

Suomi Finland 100 RESEARCH PUBLICATIONS OF THE FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE 48

# STUDENT HEALTH SURVEY 2016: A NATIONAL SURVEY AMONG FINNISH UNIVERSITY STUDENTS

Kristina Kunttu, Tommi Pesonen and Juhani Saari





# RESEARCH PUBLICATIONS OF THE FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE 48

Kristina Kunttu, Tommi Pesonen and Juhani Saari

# STUDENT HEALTH SURVEY 2016: A NATIONAL SURVEY AMONG FINNISH UNIVERSITY STUDENTS

Orders for the publication in Finnish Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö Töölönkatu 37 A, 00260 Helsinki

© Kristina Kunttu, Tommi Pesonen and Juhani Saari

Translation: Lea Heinonen-Eerola Integra Oy, Kaarina, Finland

Publisher: Finnish Student Health Service

Töölönkatu 37 A

FI-00260 Helsinki, Finland Layout: Grapica Oy

Cover photo: Jukka Alasaari

ISMN: 978-952-5696-50-9 (pdf)

ISSN 1796-718X (online)

#### **PREFACE**

The nationwide University Student Health Survey was conducted by the Finnish Student Health Service for the fifth time in 2016. This time, the research project was included in the Finland 100 programme to celebrate the centenary year of Finnish independence in 2017, with the intention to enhance our understanding of the building, present and future of Finland. The survey gives a voice to the makers of the future, the students, and provides information about topical phenomena related to their health and well-being in the 21st century. This publication also includes a separate article that investigates the well-being of university students on the basis of the materials from all of the University Student Health Surveys over the years.

The demand for up-to-date researched knowledge is highlighted because of the forthcoming national reform of social and health care services. The reform will inevitably affect the organisation of health services for university students as well. Any development work shall be based on research evidence. In terms of various factors related to students' health, study ability and well-being, the University Student Health Surveys provide us with comparable research data over a period of 16 years for students at academic universities and 8 years for students at universities of applied sciences.

Internationally, the series of University Student Health Surveys is unique. No other country nor any other research undertaking in Finland offers equally comprehensive information concerning the health, health behaviour or other factors related to the well-being of students in higher education. The surveys have been implemented so as to facilitate the multifaceted use of the data material for top-level scientific research, but nevertheless, the project has maintained its pragmatic approach.

An important goal of the surveys is to equip student health service providers with information concerning the nature and extent of various currently topical issues. This enables the service providers to develop education for their personnel, to improve preventive and treatment practices, and to allocate the resources to meet the actual needs. The information has been applied to the development of health examinations and the safety and health inspections of study environments. Information from the surveys has also been useful for the drawing up of health-related guides and materials intended for students. The surveys have provided a sound knowledge base for developing community health activities within higher education. These include, for example, projects to promote study ability or prevent marginalization, as well as various well-being initiatives.

The survey results have also been used as background research information in the preparation of legislation related to university students or policies for student health services. The materials offer a reliable data source for scientific studies, and several studies are currently underway in different fields. In fact, an extensive multidisciplinary and multiprofessional network of researchers has emerged around the survey projects. And once again, the researchers' contributions to the contents of the questionnaire were vital.

In terms of work division, the undersigned was responsible for raising funding for the survey, its general planning and organisation, the preparation of the questionnaire as well as the

planning of the reporting and the writing of the text for the report. Population sampling, implementation of the online questionnaire form, and the collection and storing of materials were the responsibility of the Research Foundation for Studies and Education OTUS, and were overseen there by Researcher Juhani Saari. Research Assistant Tuukka Salminen and Project Manager Alina Inkinen contributed to the data collection at OTUS. Our long-term co-operating partner, Biostatistician Tommi Pesonen was responsible for the statistical design and processing. Biostatistician Aki Lindén was in charge of the practical implementation of statistical processing and tables.

As in previous years, the English translations were provided by Lea Heinonen-Eerola, M.A., Integra Oy. Graphic designer Pia Kauppinen, Grapica Oy, was responsible for the graphic design. They are acknowledged for their rapid and professional work. We are grateful to the financiers of the survey, the Ministry of Education and Culture, the Ministry of Social Affairs and Health (through the health promotion appropriation) and the Finnish Student Health Service. The universities of applied sciences across Finland contributed to the survey by providing records from their student registers for the purpose of sampling the study population. In the end, however, the survey was made possible by all those students who answered the questionnaire – thank you for your contribution!

Personally, it has been my privilege to be engaged in the brainstorming and implementation of the University Student Health Survey project as a whole from the very beginning. It has been an enriching experience for me! Through the project, I have had the opportunity to collaborate with numerous researchers and parties that have applied the results in practice across a wide range of different forums, including academic universities and universities of applied sciences, student unions and associations, third-sector players, the National Institute for Health and Welfare, the Institute of Occupational Health, the Social Insurance Institution of Finland (Kela), the Ministry of Social Affairs and Health, and the Ministry of Education and Culture. It has been a pleasure to see how the evidence-based research has been able to replace vague assumptions and suppositions in various contexts, thereby creating new operating models that will generate and advance well-being among students. I wish to extend my warmest gratitude to all collaborative partners for the shared efforts over the years!

Turku, Finland, January 2017 Kristina Kunttu

#### Authors:

Kristina Kunttu, MD, PhD, Docent, Chief Physician for Community Health Finnish Student Health Service kristina.kunttu@yths.fi

Tommi Pesonen, MSc, Biostatistician 4Pharma Ltd, Turku tommi.pesonen@4pharma.com

Juhani Saari, MSc (Political Science), Researcher Research Foundation for Studies and Education OTUS juhani.saari@otus.fi

# **Student Health Survey 2016**

PREFACE	5
STUDENT HEALTH SURVEY 2016Abstract	
1. INTRODUCTION	
2. AIMS OF THE SURVEY	11
3. STUDY MATERIAL AND METHODS	
3.1. Study sampling and data collection	
3.1.1. Target population and sampling	12
3.1.2. Implementation of data collection	
3.2. Material description	
3.2.1. Background variables	
3.2.2. Respondents and response rate	
3.2.3. Respondent distributions by background variables	
3.3. Representativeness of the material	
3.3.2. Age groups	
3.3.3. Educational sector and university	
3.3.4. Field of study	
3.3.5. Summary and discussion on the representativeness of the materia	
3.4. Measures and indicators	
3.4.1. Health status	
3.4.2. Health services	
3.4.3. Health-related behaviour	
3.4.4. Special themes	
3.5. Statistical methods	
4. THE RESULTS AND COMPARISON WITH EARLIER SURVEYS	
4.1. Health status	
4.1.1. Diagnosed chronic or recurring diseases	
4.1.2. Perceived health, and physical and mental symptoms	
4.1.3 Body mass index and perceived weight4.2. Health services	
4.3 Health-related behaviour	
4.3.1. Physical activity	
4.3.2. Nutrition and eating habits	
4.3.3. Dental care	
4.3.4. Use of intoxicating agents (tobacco, alcohol, drugs)	
4.3.5. Gambling and Internet use	
4.4. Studies	
4.4.1. Study progress and guidance	
4.4.2. Study burnout and enthusiasm	
4.5. Subsistence and working	
4.6. Human relations	
4.6.1. Partnerships and family relations	
4.6.2. Reconciliation of studies and family	
4.6.4. Friends and social support	
4.6.5. Bullying, stalking and violence	
1.0.5. Dailying, staiking and violetice	

SUMMARY	89
Health status	89
Health services	91
Health behaviours	91
Studies	
Subsistence and working	
Human relations	95
REFERENCES	97
SAARI J. AND VILLA T. UNIVERSITY STUDENTS UNDER CONFLICTING PRESSURE	S
– WELL-BEING DEFICIENCIES, THEIR ACCUMULATION AND ASSOCIATION	
WITH PSYCHOLOGICAL SYMPTOMS	
ABSTRACT	
1. INTRODUCTION	
1.1. Unsatisfactory progress of studies	
1.2. Social relationships	
1.3. Experienced subsistence	
2. AIMS OF THE STUDY	103
3. MATERIAL AND METHODS	103
3.1. Material	103
3.2. Measures	104
3 .4. Statistical methods	105
4. RESULTS	105
4.1. Occurrence of well-being deficiencies	105
4.2. Relationships between well-being deficiencies and psychological well-being.	108
5. DISCUSSION	112
REFERENCES	114
APPENDIX 1: QUESTIONNAIRE FORM	117
APPENDICES: TABLES A (IN FINNISH)	
Sairaudet ja koettu terveys	
Raskauden ehkäisy	
BMI, koettu paino ja suhde ruokaan	
SCOFF-syömishäiriöseula	
Mielenterveysseula	
CORE-10-mittari	
GHQ12-seula	
Terveyspalvelut	
Liikunta	240
Ravinto	250
IDQ-ravintomittari	
Hampaiden hoito, narskuttelu ja kasvokivut	
Tupakka, alkoholi ja huumeet	
Rahapelaaminen	
Opiskelu	
Opiskelu-uupumus ja -into	
Netin käyttö	
Toimeentulo ja työssäkäyntilhmissuhtaat	
IhmissuhteetKiusaaminen, väkivalta	
Opiskelun ja perheen yhteensovittaminen	
Opionorari ja portiooti yritootisovittairillioli	

#### **ABSTRACT**

Kunttu K., Pesonen T. and Saari J. Student Health Survey 2016: a national survey among Finnish university students. Helsinki: FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE, Research publications 48, 2017, 435 p. ISMN 978-952-5696-48-6.

The University Student Health Survey 2016 was conducted to investigate students' physical, mental and social health, certain key aspects of health-related behaviour, as well as the use of health services and opinions concerning the quality of the services. In addition, the study explored a range of factors related to health, health behaviours and study ability, such as social relationships, studying and subsistence. Of the special themes investigated in 2012, the following were included in this year's survey as well: bruxism, Internet use, and experiences of bullying, stalking and violence. New questions concerning mental health were included. Other new themes included dental care anxiety, the use of wellness-related mobile applications, sitting, sexual orientation and the reconciliation of family and studies.

The target population consisted of Finnish undergraduate students, aged under 35 years and studying in Finnish academic universities (Univ) or universities of applied sciences (UAS). The sample included 10,000 students (UAS 5,004; Univ 4,996). A total of 47.7% of the sample were male. The self-report survey was implemented as a combined online and postal questionnaire. Potential respondents received an initial invitation and four reminders by e-mail. The third reminder also served as a repeat survey and was sent as a posted questionnaire in paper format.

The overall response rate was 31% (UAS 25%; Univ 39%). The response rate was 22% for men (UAS 16%; Univ 29%) and 39% for women (UAS 32%; Univ 45%). Except for the underrepresentation of males, the respondents represented well the target population. In this publication, the results are reported as direct (unweighted) distributions by age group, gender and educational sector, and online also by duration of studies, study location and field of studies (www.fshs.fi). In the report, the current results are compared against those of the earlier nationwide university student health surveys. The results are also published online as weighted by university and gender.

**Keywords:** university students, health status, symptoms, mental disorders, sexual health, use of health services, health behaviours, physical activity, eating habits, smoking, use of intoxicants, dental care, social relationships, having children, studying, learning difficulties, study burnout, subsistence, working, gambling, internet use, sexual orientation, sitting.

#### 1. INTRODUCTION

The nationwide University Student Health Survey (in Finnish: Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus, KOTT) has been carried out by the Finnish Student Health Service (FSHS) at four-year intervals since the year 2000 (Kunttu and Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu and Pesonen 2013). In the first two surveys, the target population only comprised students studying at academic universities. Since 2008, the survey has also covered students at universities of applied sciences. In terms of sampling, implementation and contents, the 2016 survey was designed so as to allow for optimal comparability with the earlier surveys.

In Finland, over 200,000 undergraduate students are studying at academic universities and universities of applied sciences. Their life situation, after the more supervised school years and on the threshold of adulthood, is a mix of freedom and new responsibility for one's own life. Although they have been lucky and successful enough to be admitted to a university, often after a hard selection process or several attempts, the university place, as such, does not offer protection against medical problems or other difficulties in life. It may also happen that the studies do not proceed as expected.

Studying is demanding work. It requires the exercising of mental skills, as well as the assumption of responsibility for one's choices, the planning of one's studies and the use of time. It requires cognitive skills, creative thinking and information processing. All these are factors that are easily disturbed by, for example, sleep deprivation, depression, poor study conditions, or conflict situations. An illness or a life crisis can upset one's plans, and taking a sick leave is not as simple as in working life.

The contents of the University Student Health Survey are designed for the purpose of mapping university students' well-being, study ability and the health issues that are typical of young adulthood. The surveys comprehensively cover health behaviours, the use of health services, studying, subsistence, working, social relationships and various topical themes. This setting facilitates multidisciplinary and multifaceted research, as manifested by the article by Juhani Saari and Tiia Villa, which is included in this report. Their study, entitled *University students under conflicting pressures — Well-being deficiencies, their accumulation and association with psychological symptoms*, shows that the co-occurrence of multiple problems, which is a known phenomenon within general health care, also affects university students.

#### 2. AIMS OF THE SURVEY

The University Student Health Survey is a cross-sectional survey conducted among students at Finnish academic universities and universities of applied sciences on a regular basis of four-year intervals. The survey is designed to examine students' health and well-being, especially in relation to studies and study ability and with consideration for their current life situation and psychosocial development phase as young adults.

The aim is to explore a diverse range of aspects related to health and health-related factors and to follow up changes and trends therein. Furthermore, the surveys provide information on selected topical themes or special issues pertaining to students in higher education as a particular population group.

The survey is conducted among university students to investigate:

- Physical, mental and social health
- Key aspects of health-related behaviour
- Factors related to health, health behaviour and study ability, such as social relationships, studies and subsistence
- The use of health services, and opinions concerning their quality.

The 2016 survey was designed and implemented so as to allow for comparison with the earlier nationwide studies on health and well-being among university students (Kunttu and Huttunen, 2001, 2005, 2009, Kunttu and Pesonen 2013; Erola 2004).

Of the special themes investigated in 2012, the following were included in the 2016 survey as well: pain in the head and facial area (bruxism), Internet use, and experiences of bullying, stalking and violence. Some of the earlier special themes were integrated into the questionnaire (learning difficulties, vulvodynia). In terms of mental health, new sets of questions were included (SCOFF eating disorder screen, obsessive thoughts/compulsive behaviour, CORE-10 scale). Other new themes included the fear of dental treatment, the use of wellness-related mobile applications, the amount of sitting, sexual orientation and the reconciliation of studies and family.

The survey results can be utilised for the purposes of the planning and development of individual and community-based student health services, both in terms of care and treatment, as well as preventive activities. In order to be able to observe changes and trends, it is necessary to regularly follow up university students' health as well as the contributing factors, while also pursuing to identify new topical health issues or risks. In addition to the health care sector, the survey aims to provide information for universities and student associations to enable them to include viewpoints related to students' health and well-being in their activities. Moreover, the accumulated information can also be utilised as background information to support decision-making in society.

#### 3. STUDY MATERIAL AND METHODS

The national Finnish Student Health Survey (in Finnish: Korkeakouluopiskelijoiden terveystut-kimus, KOTT) has been carried out by the Finnish Student Health Service (FSHS) in 2000, 2004, 2008 and 2012 (Kunttu and Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu and Pesonen 2013). In the first two surveys, the target population comprised students studying at academic universities in Finland; however, in 2000, the study was also piloted among the students of the Turku University of Applied Sciences (then known as Turku Polytechnic) (Kunttu and Huttunen 2001). Since 2008, the survey has also covered students at universities of applied sciences across Finland, with a sample equal in size to that of students at academic universities. In terms of sampling, implementation and contents, the 2016 survey was designed so as to allow for optimal comparability with the earlier surveys.

The material collection method has gradually changed over from the use of paper questionnaires to online responses. In 2000 and 2004, the material was collected through paper questionnaires, which were sent by mail. In 2008 and 2012, the initial questionnaire was mailed in paper form but it was also possible to respond online, and the reminders were also sent electronically. In 2016, the initial questionnaire and reminders were in digital format only, whereas one reminder was mailed in paper form to those who had not yet responded.

In Finland, the FSHS is responsible for providing health services to students studying at academic universities (including arts, science, technology, and fine arts universities), while the students of universities of applied sciences are covered by municipal student health services.

The study protocol was approved by the Ethics Committee of the University of Turku on 26 October 2015. The participating students gave their informed consent by voluntarily responding to the questionnaire. Permission to conduct the survey was obtained from the individual universities of applied sciences.

## 3.1. STUDY SAMPLING AND DATA COLLECTION

## 3.1.1. Target population and sampling

The target population consisted of undergraduate students under 35 years of age who are studying at Finnish academic universities (Univ) or universities of applied sciences (UAS). Students of the universities of applied sciences were included regardless of whether they were studying in youth or adult education, provided that they met the other criteria for inclusion. As regards students at universities of applied sciences, those in Master's degree programmes or vocational teacher education were excluded. For academic universities, the population included both Bachelor's and Master's degree students.

According to the statistics published by the Finnish National Agency for Education (Vipunen - Education Statistics Finland), the total number of students meeting the target population criteria in 2015 was 102,126 for universities of applied sciences and 106,699 for academic universities

(Vipunen 2016). In autumn 2015, a total of 128,616 university students, including students over the age of 35, were within the sphere of the FSHS services. The National Defence University, Åland University of Applied Sciences, and Police University College were excluded from the target population, and thus, their students are not included in the statistics.

The samples for the two sectors of higher education were obtained from the FSHS customer registers for the university students and from the relevant student registers for the universities of applied sciences. In the sampling, the inclusion criterion for age was birth in 1981 or later, in other words, the sampled students were under the age of 35 years at the start of the academic year 2015–2016. Another criterion was being registered as an active (present) student for the year 2015–2016.

A total of 24 universities of applied sciences submitted the requested data. In the sampling, individual universities of applied sciences were weighted on the basis of their number of students. The stratification was done by university to provide equal relative proportions of the target population for each university of applied sciences. The universities of applied sciences were asked to sample every 19th student meeting the inclusion criteria, thus providing a sample of slightly over 6,000 students for the study. The sampling condition was calculated on the basis of student statistics in 2014. The targeted sample of 5,000 UAS students was intentionally exceeded in order to avoid inclusion of students not meeting the criteria or with missing background information, or the provision of a smaller than requested sample by any individual university of applied sciences.

For academic university students, the sampling from the FSHS register was conducted as a stratified random sampling by FSHS units in various locations. The stratified sample structure is slightly different from the sample of UAS students, because the FSHS units cover students of the regional branches of the individual universities as well. The stratified structure corresponds to the distribution of students by location and thus, indirectly, by university. The sampling design for academic university students was, however, weighted in accordance with the specified data for the target population by university so that the weighted survey sample corresponds to the number of university students meeting the target population criteria as included in the statistics for 2014.

A total of 4,996 students (Univ) were sampled from the FSHS register and 5,004 students (UAS) from the universities of applied sciences. The sample covered 4.8% of the target population. Of the sample, 47.7% were male and 52.3% female (Table 1). Altogether 58% were aged under 25 (Table 2). In Section 3.3, the target population and the proportions of students included in the survey sample are presented by university, and Tables 14 and 15 show the level of representativeness of the material.

Table 1. Gender distribution of the sample, by type of university (number and percentage of sample).

	UAS		Uı	niv	All		
	N	%	N	%	N	%	
Men	2,434	48.6	2,333	46.7	4 ,767	47.7	
Women	2,570	51.4	2,663	53.3	5,233	52.3	
Total	5,004	100.0	4,996	100.0	10,000	100.0	

Table 2. Age distribution of the sample, by type of university (number and percentage of sample).

	UAS*		Ur	niv	All		
	N	%	N %		N	%	
Under 25 years	3,101	62.0	2,699	54.0	5,800	58.0	
25–29 years	1,208	24.1	1,526	30.6	2,734	27.3	
30–34 years	695	13.9	771	15.4	1,466	14.7	
Total	5,004	100.0	4,996	100.0	10,000	100.0	

<sup>\*</sup>For Metropolia UAS, the birth years were missing from the data (N=589), and therefore, the age distribution is estimated on the basis of Metropolia's target population data (Vipunen – Education Statistics Finland).

# 3.1.2. Implementation of data collection

The survey was implemented as a combined e-mail and postal questionnaire study. A Swedish-language version of the questionnaire was sent to the Swedish-speaking students. Initially, the questionnaire and invitation to respond was sent by e-mail to each student's university-domain e-mail address on 23 February 2016. A total of 9,996 e-mails were sent, of which 128 could not be delivered (invalid e-mail address). For 72 students, another e-mail could be sent to their secondary e-mail addresses, which had been obtained from the universities' registers in connection with the sampling. Later on, the questionnaire was posted by mail to those 56 students whose e-mail address appeared to be invalid. Four of the sampled students had no e-mail address recorded in the registers, and they were contacted via a postal questionnaire at the next stage of data collection. Those who had not yet responded were reminded twice by means of a refresher e-mail, on 9 March and 22 March. To encourage students to respond, they were given, in each round, a chance to win an iPad tablet in a lottery.

Three weeks after the second reminder by e-mail, the questionnaire form was mailed to those 7,902 students who had not yet responded. They could now respond by completing the original electronic questionnaire in their e-mail, by returning the paper questionnaire or by accessing an open questionnaire via a link. Another three weeks was allowed for responding until the third reminder e-mail was sent on 3 May. The responses received by the preceding day (on paper or online) were taken into consideration when e-mailing the reminders. The fourth and final reminder was sent on 11 May. In this round, to improve the final response rate, the secondary e-mail (if available) was taken into use for those students who had not yet responded. The intention was to ensure that the invitation to participate in the survey would reach as many of those students as possible who, for some reason, are not using the university-domain e-mail to which the questionnaire was initially sent.

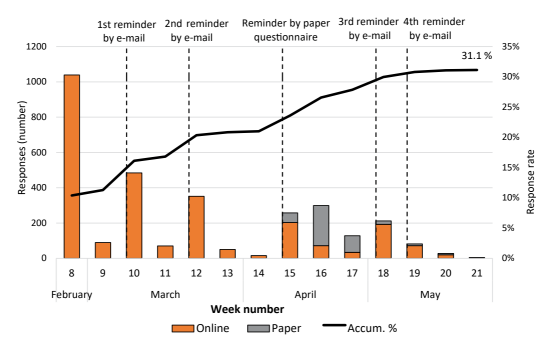
Altogether 3,114 questionnaires were returned, of which 2,697 were online responses and 417 in paper form. The accrual of material is presented in Table 3.

Table 3. The number of responses at various stages of data collection and the effect of reminders on the final response rate.

		Online responses	Paper form responses	Yield per round	Effect of the round on the response rate
1.	Online invitation and questionnaire (February 23)	1,129		1,129	+11.3 %
2.	1st online reminder (March 9)	554		554	+5.5 %
3.	2nd online reminder (March 22)	418		418	+4.2 %
4.	Postal reminder and questionnaire (April 11)	309	376	685	+6.8 %
5.	3rd online reminder (May 3)	193	19	212	+2.1 %
6.	4th online reminder (May 11)	94	22	116	+1.2 %
	Total	2,697	417	3,114	31.1 %

Figure 1 shows the development of response activity during the data collection process. The columns describe the weekly yield of responses, separately for online and paper form responses, and the curve shows the accumulative development of the response rate during the process. The postal reminder round offered an opportunity to return the questionnaire form by mail, and also an opportunity to respond to an open questionnaire accessible via an e-mail link. The sending of the paper form thus had an effect on the accrual of online responses as well. Correspondingly, the online reminders have apparently encouraged a small number of respondents to return the paper form they had received earlier. The effect of the postal reminder round is seen in the number of responses received from week 16 onwards, as explained by the usual delay when responses are returned by mail.

Figure 1. Data collection process and development of response activity. Responses by week and type of response (online or paper)



#### 3.2. MATERIAL DESCRIPTION

#### 3.2.1. Background variables

Data for the background variables used in the analyses were primarily obtained through the questionnaire, as the background questions were presented in the beginning of the form (Appendix 1). However, some lacking data were retrieved from the sampling register. The age group division was the same as in the previous surveys. In this publication, the results are presented as distributions by gender, age group and educational sector (UAS vs. Univ). Additionally, the results are reported online in the FSHS website, where the response distributions to different questions are presented by duration of studies, study location and field of studies as well.

**Gender**. In the questionnaire, the response options were male/female/other (Question 2). In this report, the results are presented using the categorisation men/women. Those who responded 'other' were included in either of these categories on the basis of the stated information in the sampling register, if available. For future analyses of the material, the data will be available for all three categories.

Age groups. The results are analysed by the following age groups: under 22 years, 22–24 years, 25–29 years and 30–34 years. These age groups were determined already for the first student health survey in order to provide compatibility with the Health Behaviour and Health among the Adult Population (AVTK) surveys (Helakorpi et al. 1998). The age groups are also compatible with the population surveys conducted by the National Institute for Health and Welfare (THL), including the Regional Health and Well-being Study (ATH) (THL/Population studies).

**Educational sectors** (Questions 4a and 4b) refer to the universities of applied sciences (UAS) and academic universities (Univ). If the respondent had selected both UAS and Univ, they were included in the group of academic university students.

The duration of studies was determined on the basis of Question 89, "How many academic YEARS have you been registered as a student in your present study programme?" This grouping by study years was intended to facilitate separate analyses of those who are at the start of their studies, those in their main (early and later) study years, and those whose studies have taken longer than expected. For the students at academic universities, the duration of studies was categorised in a similar manner as in previous surveys (Table 10). Degree studies at universities of applied sciences take a shorter time, so the duration of studies also spans a shorter period of time (Table 9).

**Study location** (Question 3) was determined on the basis of the responses given by the students themselves. The locations were categorised as earlier using the following principles:

- Helsinki metropolitan area (Helsinki, Vantaa, Espoo and Kauniainen) is considered as a single background variable.
- Both Turku and Tampere are independent background variables.
- The remaining locations are grouped by provinces (see e.g. Table 9).

**Field of study** (Questions 5a and 5b) was categorised in the same way as in the 2008 and 2012 surveys. The grouping is seen in Tables 9 and 10. For the academic universities, the 21 fields of

studies were combined into nine study field groups. 'Arts' comprise visual arts, music, industrial design, dance and theatre. The eight fields of studies available in the universities of applied sciences were arranged in six categories by combining the humanistic and educational fields with the cultural field, and the natural sciences with the fields of natural resources and the environment.

In the question concerning the field of study, the respondents were asked to select only one option in accordance with the main field of studies completed during the relevant academic year. The form, however, allowed for the selection of several options. If a student had selected more than one field of study, then one of them was randomly selected as the student's field of study. Those studying in more than one field of study were asked to tick a separate box to indicate that. A total of 21 UAS students and 121 Univ students had selected more than one field of study.

#### 3.2.2. Respondents and response rate

The total number of respondents was 3,114. If any data required for the analyses for this report were missing, they were supplemented by data retrieved from the sampling register, as recorded for the variables gender, age, educational sector and university. A total of 26 respondents had reported their gender as 'other'. In this report, these responses are dealt with as belonging to the gender recorded in the sampling register, if that information was available. Altogether 38 respondents had selected both types of university, and these respondents were included in the group of academic university students. Those students who had reported more than one field of study (n=3 for UAS, n=41 for Univ) were randomised as students in one of the selected fields of study.

Finally, the cases not belonging to the target population were excluded from the material, as were also those with missing data for any essential background information (N=32). The exclusion process is described in Table 4.

Table 4. Material exclusion process

N= 3,114
N= 3,112
N= 3,088
N= 3,083
N= 3,082

The final material comprised 3,082 respondents, of whom 40.0% (N=1,233) were students at universities of applied sciences and 60.0% (N=1,849) were students at academic universities. Of the respondents, 34.5% were male and 65.5% female (Table 5).

Table 5. Gender distribution of the respondents by educational sector (number and percentage of respondents).

	UAS		Ur	niv	All		
	N	%	N %		N	%	
Men	400	32.4	664	35.9	1,064	34.5	
Women	833	67.6	1,185	64.1	2,018	65.5	
Total	1,233	100.0	1,849	100.0	3,082	100.0	

The mean age of the respondents was 24.4 years (men 24.7, women 24.2) and the distribution was the same in both educational sectors. The mean age for students at universities of applied sciences was 24.3 years (men 24.8, women 24.1) and for academic university students 24.4 years (men 24.6, women 24.3). The respondents' age distribution is presented in Table 8. The UAS respondents were slightly older and the Univ respondents were slightly younger than their peers in the 2012 survey. The mean age of those responding online was 24.3 years, and those responding to the postal reminder survey were, on average, 24.9 years old.

The overall response rate was 30.8%. The response rate was 24.6% (men 16.4%, women 32.4%) among UAS students and 37.0% (men 28.5%, women 44.5%) among Univ students. Women were clearly more active respondents as compared with men in both educational sectors. (Table 6) The response rate was the highest among female Univ students under 25 years of age (45.0%), but there were no major differences between the age groups under and over 25 years in terms of response rate (Table 7).

Table 6. Response rate by educational sector and gender (sample size, number of respondents and response rate).

	UAS			Univ			All		
	Sample	Respon- dents	Response rate, %	Sample	Respon- dents	Response rate, %	Sample	Respon- dents	Response rate, %
Men	2,434	400	16.4	2,333	664	28.5	4,767	1,064	22.3
Women	2,570	833	32.4	2,663	1,185	44.5	5,233	2,018	38.6
All	5,004	1,233	24.6	4,996	1,849	37.0	10,000	3,082	30.8

Table 7. Response rates (%) in age groups under 25 vs. 25–34 years, by gender and educational sector.

			UAS		Univ		
		Sample*	Respondents	Response rate, %	Sample*	Respondents	Response rate, %
Under 25 years	Men		227		1,163	341	29.3
	Women		546		1,536	691	45.0
	All*	3,101	773	24.9	2,699	1,032	38.2
25–34 years	Men		173		1,170	323	27.6
	Women		287		1,127	494	43.8
	All*	1,903	460	24.2	2,297	817	35.6

<sup>\*</sup>For Metropolia UAS, the birth years were missing from the data (N=589), and therefore, the age distribution is estimated on the basis of Metropolia's target population data (Vipunen – Education Statistics Finland).

# 3.2.3. Respondent distributions by background variables

The distributions of the respondents by the duration of studies, study location and field of study are presented in Tables 8, 9 and 10.

Approximately 40% of students at universities of applied sciences and 34% of students at academic universities were in the age group 22–24 years. One quarter of female students were under 22 years of age. Every tenth respondent belonged to the oldest age group. (Table 8)

Table 8. Age distribution of the respondents, by gender and educational sector (number and percentage of respondents).

	N	%	N	%	N	%
MEN	Į	JAS	Uı	niv	All	
Under 22 years	58	14.5	129	19.4	187	17.6
22–24 years	169	42.3	212	31.9	381	35.8
25–29 years	126	31.5	256	38.6	382	35.9
30–34 years	47	11.7	67	10.1	114	10.7
Total	400	100.0	664	100.0	1,064	100.0
WOMEN	U	JAS	Uı	niv All		All .
Under 22 years	223	26.8	274	23.1	497	24.6
22–24 years	323	38.8	417	35.2	740	36.7
25–29 years	193	23.1	383	32.3	576	28.5
30–34 years	94	11.3	111	9.4	205	10.2
Total	833	100.0	1,185	100.0	2,018	100.0

One quarter of the UAS students were first-year students and more than one half were studying for their second or third year. A total of 7.7% had studied for over five years. One quarter of UAS students were studying in the Helsinki metropolitan area and 16% in the rest of the Province of South Finland. Of the respondents, 8% studied in Turku and 10% in Tampere. Every tenth respondent studied in northern Finland. (Table 9)

Table 9. The distribution of respondents studying at universities of applied sciences, by the duration of studies, study location and field of study (number and percentage of respondents).

	N	/len	Wo	men	А	II
	N	%	N	%	N	%
Years of study						
1st year	91	23.1	215	26.8	306	25.6
2nd–3rd year	184	46.8	414	51.6	598	50.0
4th year	71	18.1	128	16.0	199	16.7
5th year or more	47	12.0	45	5.6	92	7.7
Total	393	100.0	802	100.0	1,195	100.0
(missing data for 38 students)						
Study location						
Helsinki metropolitan area	100	25.1	220	26.5	320	26.1
Province of South Finland (other)	43	10.8	147	17.7	190	15.5
Tampere	53	13.3	63	7.6	116	9.5
Turku	33	8.3	64	7.7	97	7.9
Province of Southwest Finland (other)	94	23.6	168	20.3	262	21.3
Province of Eastern Finland	40	10.1	85	10.2	125	10.2
Provinces of Oulu and Lapland	35	8.8	82	9.9	117	9.5
Total	398	100.0	829	99.9	1,227	100.0
(missing data for 6 students)						
Field of study						
Culture, Humanities, Education	25	6.3	96	11.6	121	9.9
Natural sciences, Natural resources, Environmental studies	27	6.8	19	2.3	46	3.8
Tourism, Catering, Home economics	9	2.3	64	7.8	73	6.0
Social, Health, Sports sectors	46	11.7	409	49.6	455	37.3
Technology, Logistics	224	56.7	79	9.6	303	24.9
Social sciences, Business, Administration	64	16.2	157	19.1	221	18.1
Total	395	100.0	824	100.0	1,219	100.0
(missing data for 14 students)						

Slightly over one fifth of the students at academic universities were first-year students, and nearly one half were studying for their second, third or fourth year. For 5% of respondents, the studies had prolonged over 7 years. One third of the respondents were studying in the Helsin-ki metropolitan area and the rest were studying in various locations evenly across the country. (Table 10)

Table 10. The distribution of the respondents studying at academic universities, by the duration of studies, study location and field of study (number and percentage of respondents).

	N	len	Wom	ien	Al	II
	N	%	N	%	N	%
Years of study						
1st year	145	22.0	251	21.4	396	21.6
2nd–4th year	299	45.3	549	46.8	848	46.3
5th–7th year	174	26.4	317	27.1	491	26.8
8th year or more	42	6.3	55	4.7	97	5.3
Total	660	100.0	1,172	100.0	1,832	100.0
(missing data for 17 students)						
Study location						
Helsinki metropolitan area	231	34.8	390	33.0	621	33.7
Province of South Finland (other)	27	4.1	25	2.1	52	2.8
Tampere	91	13.7	127	10.7	218	11.8
Turku	76	11.5	168	14.2	244	13.2
Province of Southwest Finland (other)	84	12.7	201	17.0	285	15.4
Province of Eastern Finland	64	9.6	148	12.5	212	11.5
Provinces of Oulu and Lapland	90	13.6	124	10.5	214	11.6
Total	663	100.0	1,183	100.0	1,846	100.0
(missing data for 3 students)						
Field of study						
Humanities, Theology	46	7.0	214	18.2	260	14.2
Social sciences	36	5.5	141	12.0	177	9.7
Law	17	2.6	49	4.2	66	3.6
Natural sciences, Agriculture and Forestry, Pharmacy	151	23.1	205	17.4	356	19.4
Business and Economics	83	12.7	107	9.1	190	10.4
Technology and Engineering	210	32.1	97	8.3	307	16.8
Medicine	47	7.2	87	7.4	134	7.3
Sports, Education, Health sciences, Psychology	49	7.5	236	20.1	285	15.6
Arts	15	2.3	39	3.3	54	3.0
Total	654	100.0	1,175	100.0	1,829	100.0
(missing data for 20 students)						

#### 3.3. REPRESENTATIVENESS OF THE MATERIAL

The representativeness of the material is discussed in terms of gender, age and educational sector as well as of individual university and field of education. Background data on university students were obtained from the national Vipunen - Education Statistics Finland database by using the year under review (2015), students' birth year (1981 or later) and Finnish citizenship as the filtering criteria. Undergraduate degree students were included. For the universities of applied sciences, this means students aiming for a Bachelor's degree, regardless of whether they were studying in youth or adult education programmes. At academic universities, students studying for a Bachelor's or Master's degree were included. The data retrieved from Vipunen represent the situation on 20 September 2015. (Vipunen 2016)

#### 3.3.1. Gender

Of the sample as a whole, 47.7% were male and 52.3% female, and the corresponding shares of the respondents were 34.5% and 65.5%. The gender distribution of the sample successfully represented the gender distribution of each educational sector. Among the respondents, however, women were overrepresented and men underrepresented; the difference was 11 percentage points for Univ students and 16 percentage points for UAS students. (Table 11)

Table 11. The gender distribution of the sample and the respondents as compared to educational institute statistics (%), separately for students at universities of applied sciences (UAS) and academic universities (Univ).

	UAS students			Univ students				
	Undergra students		Sample	Respon- dents	Undergraduate students 2015*		Sample	Respon- dents
	N	%	%	%	N	%	%	%
Men	49,424	48.4	48.6	32.4	49,993	46.9	46.7	35.9
Women	52,702	51.6	51.4	67.6	56,706	53.1	53.3	64.1
Total	102,126	100.0	100.0	100.0	106,699	100.0	100.0	100.0

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

### 3.3.2. Age groups

Age group analyses were carried out using the categories of under 25 years/25–29 years/30–34 years, which is in line with the age groups used in Vipunen. The proportion of different age groups in the sample corresponded well with that of the overall group of students in 2015. The age distribution among respondents at universities of applied sciences followed the age distribution in the educational institute statistics particularly well: according to the statistics, 62.0% of UAS students are under 25 years of age and correspondingly, 62.7% of the respondents were under 25. For students at academic universities, the age groups under 30 years were slightly overrepresented among respondents. According to the statistics, 14.6% of Univ students in 2015 were 30–34 years of age, but only 9.6% of the respondents to the survey were in this oldest age group. (Table 12)

Table 12. Age groups for students at universities of applied sciences (UAS) and academic universities (Univ); the educational statistics, sample and respondents (%).

	UAS students			Univ students				
	Undergra students		Sample	Respon- dents	Undergraduate students 2015*		Sample	Respon- dents
	N	%	%	%	N	%	%	%
Under 25 years	63,638	62.3	62.0	62.7	56,350	52.8	54.0	55.8
25–29 years	26,484	25.9	24.1	25.9	34,733	32.6	30.6	34.6
30–34 years	12,004	11.8	13.9	11.4	15,616	14.6	15.4	9.6
Total	102,126	100.0	100.0	100.0	106,699	100.0	100.0	100.0

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

# 3.3.3. Educational sector and university

All those universities of applied sciences that were invited to take part in the survey agreed to participate. The respondents' self-reported answers were used in determining their place of study. If the answer was missing or the respondent had given more than one place of study, the data were retrieved from the sampling register. Those who had reported both UAS and Univ as the place of study were included in the group of academic university students.

The sample successfully represented the data in the Vipunen - Education Statistics Finland database as regards the proportional share of students in different types of universities in 2015 (Tables 13, 14 and 15). Of the undergraduate students in the target population, 49% studied at universities of applied sciences and 51% at academic universities, and among the respondents, the corresponding shares were 40% and 60%.

Table 13. Undergraduate students at different types of universities (%) in accordance with the educational statistics, and in the sample and respondents.

	Undergraduate students 2015*		Sample	Respondents
	N	%	%	%
UAS	102,126	48.9	50.0	40.0
Univ	106,699	51.1	50.0	60.0
Total	208,825	100.0	100.0	100.0

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

Table 14. Undergraduate students at the various universities of applied sciences according to the educational statistics, and the relevant samples and respondents (number and %).

	Undergraduate students 2015*		Sam	Sample		dents**
	N	%	N	%	N	%
Centria University of Applied Sciences	1,926	1.9	94	1.9	19	1.6
Diaconia University of Applied Sciences (Diak)	1,793	1.8	94	1.9	33	2.7
Haaga-Helia University of Applied Sciences	7,142	7.0	338	6.8	73	6.0
Humanistic University of Applies Sciences (Humak)	1,192	1.2	49	1.0	14	1.1
Häme University of Applied Sciences (HAMK)	4,336	4.3	198	4.0	50	4.1
Jyväskylä University of Applied Sciences (JAMK)	5,135	5.0	276	5.5	80	6.5
Kajaani University of Applied Sciences	1,650	1.6	75	1.5	14	1.1
Karelia University of Applied Sciences	2,862	2.8	146	2.9	36	2.9
Kymenlaakso University of Applied Sciences	3,109	3.0	152	3.0	26	2.1
Lahti University of Applied Sciences	3,663	3.6	192	3.8	47	3.8
Lapland University of Applied Sciences	4,039	4.0	205	4.1	43	3.5
Laurea University of Applied Sciences	5,524	5.4	265	5.3	73	6.0
Metropolia University of Applied Sciences	11,770	11.5	589	11.8	152	12.4
Mikkeli University of Applied Sciences	3,177	3.1	150	3.0	26	2.1
Oulu University of Applied Sciences	6,049	5.9	300	6.0	53	4.3
Saimaa University of Applied Sciences	2,158	2.1	119	2.4	44	3.6
Satakunta University of Applied Sciences	4,313	4.2	211	4.2	55	4.5
Savonia University of Applied Sciences	5,208	5.1	246	4.9	55	4.5
Seinäjoki University of Applied Sciences	3,965	3.9	197	3.9	47	3.8
Tampere University of Applied Sciences	7,775	7.6	386	7.7	115	9.4
Turku University of Applied Sciences	7,593	7.4	322	6.4	85	6.9
Vaasa University of Applied Sciences (VAMK)	2,495	2.4	118	2.4	17	1.4
Arcada University of Applied Sciences (Swedish-language)	1,823	1.8	120	2.4	34	2.8
Novia University of Applied Sciences (Swedish-language)	3,429	3.4	162	3.2	34	2.8
More than one					3	
Total	102,126	100.0	5,004	100.0	1,228	99.9

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

<sup>\*\*</sup> Data missing for 5 students

For students at academic universities, the sampling was done from the customer register of the FSHS, but it also took the university-specific target population into consideration. The proportional shares of both the sample and of the respondents are well in correspondence with the shares of the target population, which indicates that various universities are successfully represented. (Table 15)

Table 15. Undergraduate students in different academic universities according to the educational statistics, and the relevant samples and respondents (number and %).

	Undergraduate students 2015*		Sample		Respon	dents**
	N	%	N	%	N	%
Aalto University	11,713	11.0	548	11.0	195	10.6
University of Helsinki	21,150	19.8	942	18.9	391	21.2
University of Eastern Finland	10,431	9.8	500	10.0	202	11.0
University of Jyväskylä	9,611	9.0	465	9.3	187	10.1
University of Lapland	2,994	2.8	147	2.9	50	2.7
Lappeenranta University of Technology	3,224	3.0	137	2.7	49	2.7
University of Oulu	9,970	9.4	506	10.1	167	9.1
Hanken School of Economics	2,043	1.9	100	2.0	17	0.9
University of the Arts Helsinki	1,358	1.3	75	1.5	19	1.0
Tampere University of Technology	5,841	5.5	255	5.1	76	4.1
University of Tampere	8,240	7.7	378	7.6	140	7.6
University of Turku	12,059	11.3	606	12.1	222	12.0
University of Vaasa	3,731	3.5	143	2.9	43	2.3
Åbo Akademi University	4,279	4.0	194	3.9	64	3.5
More than one					22	1.2
Total	106,644	100.0	4,996	100.0	1,844	100.0

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

### 3.3.4. Field of study

Part of the respondents (N=44) had reported more than one field of study. In these cases, one of the selections was randomised as the respondent's field of study.

The representativeness analysis revealed a gender difference by showing that, within the universities of applied sciences, the female-dominated social and health fields were better represented than the male-dominated fields of technology and logistics (Table 16), but otherwise the representativeness was good for different fields of study. Among academic university students, the representativeness was good for different fields of study. The students of business and economics were the only group that was slightly underrepresented among the respondents. While 14.8% of the target population study economics, the corresponding share among the respondents was only 10.4%. (Table 17)

<sup>\*\*</sup> Data missing for 5 students

Table 16. Students at universities of applied sciences in 2015 and the respondents by field of study (number and %).

	Undergr students		Respondents**	
	N	%	N	%
Humanities and Education	1,477	1.5	20	1.6
Culture	7,643	7.5	101	8.3
Natural sciences	4,123	4.0	17	1.4
Natural resources and the environment	2,918	2.9	29	2.4
Tourism, catering and home economics	4,935	4.8	73	6.0
Social, health and sport sector	29,137	28.5	455	37.3
Technology and logistics	31,529	30.9	303	24.8
Social sciences, business and administration	20,364	19.9	221	18.2
Total	102,126	100.0	1,219	100 .0

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

Table 17. Students at academic universities in 2015 and the respondents by field of study (number and %).

	Undergraduate students 2015*		Respor	idents**
	N	%	N	%
Veterinary	489	0.4	12	0.6
Pharmacy	1,445	1.4	31	1.7
Dentistry	969	0.9	14	0.8
Humanities	14,344	13.4	239	13.1
Educational sciences	10,132	9.5	213	11.6
Business and economics	15,826	14.8	190	10.4
Fine arts	172	0.2	6	0.3
Sports science	663	0.6	14	0.8
Natural sciences	15,328	14.4	280	15.3
Medicine	4,124	3.9	108	5.9
Agriculture and forestry	2,283	2.1	45	2.5
Music	935	0.9	25	1.4
Law	3,897	3.6	66	3.6
Psychology	1,353	1.3	36	2.0
Industrial art and design	1,835	1.7	21	1.1
Theatre and dance	274	0.3	2	0.1
Technology and engineering	19,532	18.3	307	16.8
Theology	1,430	1.3	21	1.1
Health sciences	1,156	1.1	22	1.2
Social sciences	10,512	9.9	177	9.7
Total	106,699	100.0	1,829	100.0

<sup>\*</sup>Source: Education Statistics Finland database - Vipunen

<sup>\*\*</sup> Data missing for 14 students

<sup>\*\*</sup> Data missing for 20 students

# 3.3.5. Summary and discussion on the representativeness of the material

The representativeness of the material was analysed by gender, age group, field of study, educational sector and individual university by comparing the sample and respondents with the statistics on undergraduate students (Univ and UAS), as retrieved from the Vipunen - Education Statistics Finland database and representing the situation on 20 September 2015. The information for the year 2014 was utilised in the sampling. The representativeness of the sample was very good for all of the analysed background variables.

Similar to earlier surveys, there was a clear gender difference among the respondents: men were underrepresented and women overrepresented. Of the sample as a whole, 47.7% were male and 52.3% female, while the corresponding shares for the respondents were 34.5% and 65.5%. Students at academic universities responded more actively to the questionnaire, which resulted in them being overrepresented in the material, as compared to the educational statistics on undergraduate students.

The mean age was 26.5 years for the sample and 24.4 years for the respondents. In terms of different age groups, the sample was highly representative for students at universities of applied sciences. In terms of academic university students, the younger age groups were slightly overrepresented among the respondents.

The gender difference was also reflected in the analysis of the field of study. Within the universities of applied sciences, the representativeness was better in the female-dominated social and health fields than in the male-dominated fields of technology and logistics. For the other fields of study, the representativeness was good.

Responses were obtained from all of the participating universities of applied sciences and academic universities, and the respondents were a fair representation of the target population in terms of individual universities.

In order to minimize problems inherent to non-response bias, the statistical analyses were carried out with weighted materials as well (Tables W are accessible online at www.yths.fi). The weighted distributions were mainly in line with the distributions of Tables A. Naturally, most differences were observed in those tables that concerned all the material in cases where the answers were wide apart between various groups or where the number of respondents was minimal. Because there are clear differences between, for example, men and women in health behaviours or between educational sectors in certain aspects, the results of the University Student Health Surveys have always been presented specifically for educational sector and by gender.

The response rate of the current survey fell short of the preceding surveys. As the same is true for the preceding surveys as well, one may refer to the phenomenon of responding fatigue. The Internet has expanded the quantity of different surveys and questionnaires in an unprecedented manner. Additionally, students are currently facing a flow of enquiries at the university, because they are requested to give feedback on practically every course. The declining response activity is seen as a trend in questionnaire and interview studies in general; for some time, it has been difficult to

encourage young men, in particular, to participate (Tolonen et al. 2006, Laaksonen 2011, Rikkinen 2011). The response rates are at a similar level as for other questionnaire surveys among students in this age group. For example, the response rate was 33% in the Finnish part of the international Eurostudent V survey in 2013 (Ministry of Education and Culture 2014), 30.8% in the Student Barometer (Villa 2014) and only 43% in the School health survey among general upper secondary schools, even if it is conducted as a classroom survey (National Institute for Health and Welfare 2016).

Population studies often miss precisely those individuals who have the most health problems (Lallukka 2002). As it is possible that the respondents differ from non-respondents in terms of their characteristics, an additional study for a non-response bias analysis was conducted in connection with the Finnish Student Health Survey 2008. The analysis was carried out among male non-respondents, and it showed that the respondents represented, in particular, full-time students and their problems, and no accumulation of health problems was seen in the non-respondents (Kunttu and Huttunen 2009). A similar trend was observed in the non-response bias analysis of the electronic health questionnaire study carried out by the FSHS among first-year students: those who had not responded to the questionnaire had less often health problems in comparison to the respondents (unpublished report, FSHS).

The non-response bias becomes emphasised in the comparison of different years, if those with certain kinds of symptoms or behaviour choose not to respond. Being selected into an internal analysis within the study does not have the same effect. For this survey report, several variables were compared starting from the year 2000 or 2008. No surprising drops or peaks were observed in the results, which is a signal of the respondents' group not being essentially different from the previous ones. There are several things showing a gradual trend development, which is supported by the results of other population studies (for example, the decline in smoking and alcohol use). Nevertheless, we cannot rule out the possibility that, along with the declining response activity, the respondents are gradually becoming a select group so that those with problems are the most active respondents. This, however, is less detrimental than the situation where health problems would remain unidentified.

#### 3.4. MEASURES AND INDICATORS

The survey questionnaire is enclosed as part of this report (Appendix 1). To ensure the best possible comparability, the basic questions are practically the same as in the questionnaires used for the previous surveys (Kunttu and Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu and Pesonen 2013). The respondents were asked to answer in accordance with the way they generally act or their usual habits, unless otherwise instructed. The response categories used in the reporting were also kept unchanged.

In addition to individual questions, the survey included measures and indicators based on specific sets of question as presented in Table 18.

Table 18. Question series and related measures used in the Finnish Student Health Survey (KOTT).

Measure	Target	Question(s) n:o	Introduction
Symptom indexes: all, general, stomach, psychological symptoms	Symptom prevalence	9	KOTT 2012
SCOFF (S=sick, C=control, O=one stone, F=fat, F=food)	Eating disorders	16–20	New, the current survey
Mental health screen	Stress and competence	21	KOTT 2012
CORE-10, Clinical Outcomes in Routine Evaluation – Outcome Measure)	Mental well-being	22	New, the current survey
GHQ 12, General Health Questionnaire	Mental well-being	23–34	KOTT 2012
IDQ, Index of Diet Quality	Health-promoting diet quality	46–55	KOTT 2012, supplemented in the current survey
AUDIT, Alcohol Use Disorders Identification Test (re-phrasing of questions in 2016)	Alcohol consumption	74–83	KOTT 2012
Lie-Bet test	Gambling problems	87–88	KOTT 2012
SBI-9, Study Burnout Inventory	Study burnout	95/1–9	KOTT 2012
OpInto (Study enthusiasm)	Study enthusiasm	95/10–18	Salmela-Aro 2009

The report for the survey conducted in 2012 (Kunttu and Pesonen 2013) contained a detailed description of the questions and measures, their interpretation, background and previous use as well as the response categorisations. Therefore, this report only presents possible changes to the existing questions and the new questions or sets of questions included in the current survey.

One of the background questions concerned the respondent's gender. The options were male/female/other (specify). This formulation has been used in, for example, Youth barometer 2014, and the definitions were subject to discussion in the Wellbeing of LGBTIQ Youth research project (Myllyniemi 2015, Alanko 2014, Taavetti 2015). The Seta - LGBTI Rights in Finland organisation was also consulted on this issue.

#### 3.4.1. Health status

**Question 7.** One of the special themes in the 2012 survey was learning difficulties, especially those related to dyslexia. Of this theme, the questions concerning the presence and type of a learning difficulty or illness/disability that affects learning were combined and included in the current survey. The alternative responses for the type of problem remained unchanged.

**Question 8.** A question about perceived health, which was included already in the very first survey questionnaire, was replaced by a question that maps separately physical, mental, social and overall well-being on a 5-point scale (very poor – very good). A similar question was included in the physical activity section in the 2012 survey, where the question formulation was based on the categories of overall well-being and the previously used question about perceived health.

**Question 9.** Over the years, the list of symptoms has been expanded by additional questions, so the comparability of the resulting Symptom Index across different years is no longer fully reliable. In the current survey, 'urinary problems' and 'pain during intercourse' were added to the symptom list; the latter has earlier been included in the thematic questions on sexual health. On the other hand, the measures constructed on the basis of the symptom questions, namely the General symptoms, Stomach symptoms and Psychological symptoms, are included unchanged in all surveys.

Questions 16-20. The eating disorder screen SCOFF (S=sick, C=control, O=one stone, F=fat, F=food) has been developed for the purpose of identifying eating disorder symptoms, especially within the primary health care. The screen contains five questions to map the most common symptoms of anorexia and bulimia disorders. Each 'yes' answer scores 1 and each 'no' answer scores 0. The respondent's score is thus 0–5 points. The screen is interpreted so that a score of 2 will raise suspicion of an eating disorder. (Eating disorders: Current Care Guideline, 2014.) The eating disorder screening test has 100% sensitivity for anorexia and bulimia disorders and approx. 85% sensitivity for atypical eating disorders, with the abovementioned 2/5 positive answers as the cut-off (Salonen and Alenius 2014).

The Swedish-language version of the SCOFF screen was obtained from the Swedish eating disorder website (ätstörning.se) at http://www.atstorning.se/forskning-utbildning-2/annat-forsknings-relaterat/matinstrument/.

**Question 21.** The mental health screen, developed by Psychologist, PhD Salli Saari (1979), is a set of 9 questions intended specifically for use among the student population. It was, for years, a part of the questionnaire used in health examinations by the FSHS in the 1980s and 1990s, and has been included in the University Student Health Surveys since the beginning. The item "Making contact with the opposing gender" has been criticised for being heteronormative and, with the permission of the developer, the item was revised in the current survey into "Making contact with the gender that I'm sexually attracted to". The Seta organisation was consulted about the formulation. This change may result in a slightly decreased comparability with the previous surveys.

**Question 22.** For the purpose of measuring mental well-being, a new set of questions was included, namely CORE-10. It is a 10-item short version of the 34-item CORE-OM (Clinical Outcomes in

Routine Evaluation - Outcome Measure) measure, which has been developed by Professor Chris Evans and colleagues (2002) to facilitate the assessment of the impact of psychotherapies, in particular. The permission to use the measure in the current survey was obtained from Prof. Evans on 22 December 2015. The permission does not allow for the use the CORE-10 question set for any other purpose. (© CORE System Trust: http://www.coresystemtrust.org.uk/copyright.pdf.)

The CORE-10 is comprised of 10 statements about how the respondent has been during the past week. The responses are given on a 5-stage scale from 'Not at all' to 'Most or all of the time'. Each option scores 0–4 points, so the total points vary from 0 to 40. For the interpretation of the results, the cut-off score is 10, that is, any score above 10 points reflects clinically significant symptoms. Only those respondents who had answered to each item of the measure were included in the calculation of total scores.

Studies conducted in Finland (Juntunen and Piiparinen 2013, Juntunen et al. 2015, Lehmus and Törmänen 2015) have evaluated the Finnish translations of the statements and the feasibility of the measure in the Finnish population. The formulations have proven functional and the validity of the measure is good. The internal reliability was found to be good even in the short version (Cronbach's alpha 0.73, n=203) and the point scores of CORE-10 were well in compliance with those of the longer version (Spearman's correlation 0.89).

#### 3.4.2. Health services

**Question 35.** The question concerning the quality of services was further specified to cover both visits/appointments and phone/online consultations.

**Question 36.** This is an old question inquiring about the reasons for using services other than those offered by various student health service providers. The option "I didn't know about the student health services" was added to the question.

Question 37. In the 2000 and 2004 surveys, the respondents were asked to report on their use of services during the past year. At that time, the use of services usually referred to an appointment or a visit (to a doctor, nurse, dentist etc.). In 2008, along with an increase in telephone services, the question was specified to mean precisely appointments/visits. For the current survey, the question was expanded by including the phone and online consultations in addition to appointments/visits. The question allowed for the selection of several alternative answers. For the purposes of statistical analyses, it was verified that those respondents who had selected the alternative 0 (Not at all) had actually not used any services (no visits, appointments, phone consultations or digital services).

**Question 38.** The use of mobile applications related to health and wellness was a new theme in the current survey. The question was particularly developed for this survey.

**Question 39:** The respondents were asked about their hopes and needs for assistance and support in the same manner as earlier, but the number of listed items has gradually increased, so that there are now a total of 23 options. Originally the list had 12 items. The wording was revised in the items concerning bite problems (formerly teeth grinding, head and facial pains) and eating-related

problems (formerly eating problems). The previously used item concerning human relations and self-confidence was divided into two: social relationships and self-esteem. Mood problems and sleep problems were added as new items.

### 3.4.3. Health-related behaviour

Question 42. There is accumulated evidence about the harmful effects of abundant sitting (Vasankari 2014). Thus, a question was added to the questionnaire to map the overall amount of sitting in various everyday situations (during the studies, at work, at home watching TV or similar, reading books or newspapers, when travelling on a bus, train or similar, or elsewhere). The question was formulated on the basis of a corresponding question presented in the Physical activity at universities barometer 2013 (Saari et al. 2013). The question was further specified by adding, for example, the item concerning sitting at home while reading books or newspapers. The question in the current survey is more detailed than the corresponding question in the Regional Health and Well-being Study (ATH) conducted by the National Institute for Health and Welfare (THL/Population studies).

As the estimation of the time one spends sitting is understandably a difficult task, the total time of the responses given by an individual respondent may exceed 24 hours. Thus, the use of mean values in the analysis would give a slightly distorted picture, so the results are presented using medians, which give a more adequate picture of the material.

There is evidence on the existence of an exposure-response correlation between daily sitting and mortality risk, and the risk of death rises most clearly when the amount of daily sitting is at least 7 hours (Vasankari 2014). Consequently, in this report, the results concerning the overall duration of sitting are categorised so as to allow for the analysis of those sitting less or more than 8 hours.

**Question 45.** The question is intended to specifically map the frequency of eating at student restaurants. In the previous surveys, the student restaurant was given as one of the alternatives for having the main meal of the day.

**Questions 46-55.** The Index of Diet Quality (IDQ) measure, developed for the evaluation of the quality of diet, was first presented in the 2012 survey and still included in the current questionnaire. Question 46 was further specified by adding items about eating red meat or processed meat and chicken or similar. These items were, however, not taken into consideration in the calculation of the overall points, because the validated measure does not, for the time being, comprise these items. The report on the 2012 survey contained only the distributions for the individual questions, and the results of the IDQ measure as a whole were later published in a separate study (Lagström et al. 2017). For the current survey, results are reported both in terms of mean points for the various items and distributions (less than 10 points/10 or more points). Moreover, the detailed point distributions are reported. The respondent's diet is assessed as being health promoting, if the overall score is 10 or more points. (Leppälä et al. 2010, Mäkelä et al. 2012).

**Question 57.** The question about the use of toothpaste was specified to mean fluoride toothpaste.

**Question 66.** The fear of dental care was mapped by means of a simple question: "Do you feel scared about dental care?" with alternative responses Not at all/To some extent/Very much. Viini-

kangas and co-workers (2007) have shown that this kind of a question is a valid and reliable measure of dental fear in the Finnish adult population. Since 2009, the FSHS has included the question in the online health questionnaire intended for first-year students. The same question has been used in Finland previously in, among others, the Health 2000 survey, which asked about the fear caused by a visit to a dentist (National Institute for Health and Welfare: Health 2000 interview T2001, Pohjola 2009).

**Question 68:** The question concerning the use of tobacco products was expanded by adding the item concerning the use of a water pipe, which had previously been a separate question.

**Questions 70-72.** The questions concerning social pressures in terms of alcohol consumption were included in the surveys in 2000, 2004 and 2008, and also in the current survey.

**Questions 74-83.** The formulations of the AUDIT test questions were updated to match the questions as they were in the Finnish Päihdelinkki site on 17 February 2016 (Päihdelinkki 2016).

Question 85. The question about the use of drugs was expanded to include designer drugs.

**Questions 87 and 88.** In the 2012 survey, gambling was one of the special themes. Of the questions concerning this theme, the two-item Lie-Bet test was included in the current survey as well. A positive response to either or both of the questions indicates that the respondent may have a gambling problem (addiction). This pair of questions has been proven to be feasible for the purpose of identifying gambling problems. (National Institute for Health and Welfare/Rahapeli-sivusto 2015)

**Question 94.** Introduced in the 2012 survey, the question inquired about the distribution of time between studying and gainful work. In a similar manner as previously, those respondents were excluded from the analyses who had given hours in excess of 126 hours/week (i.e., 18 hours/day).

**Question 96**. Students were asked about the most frequent purposes for using the Internet. This matter has been explored in the 2008 survey, but the question was phrased slightly differently then.

**Question 97.** Students were asked to estimate the time they spend using the Internet. The question was the same as in 2012. Those students whose responses suggested a total weekly usage in excess of 168 hours were excluded from the analyses.

**Question 101.** This question was a new one, and it asked about the need for help to reduce the use of the Internet.

# 3.4.4. Special themes

The current survey included sexual orientation as a special theme. For the purposes of formulating the questions, Secretary General Aija Salo from the Seta - LGBTI Rights in Finland organisation was consulted in summer 2015.

Question 112. Sexual orientation refers to the ability to be attracted sexually or emotionally to other people on the basis of their gender and it can be defined in various ways (Alanko 2014, Taavetti 2015). To map university students' sexual orientation, this survey included a question "Which of the following best describes your sexual orientation?" Terms used by the youth themselves were applied as alternative responses: hetero/bi/gay/lesbian/other (specify)/none of the above describes me. The word 'best' was included in the question with the intention to encourage students to respond. It also signals that even if the alternatives are not necessarily fully adequate to describe each individual's sexual orientation, the hope is for the respondents to select one of the options. The question about sexual orientation was included in the questionnaire in 2008, and at that time, the alternative responses included heterosexual/homosexual/bisexual.

**Question 113.** In addition to the alternatives given in the preceding question, there are many other ways of describing one's sexual orientation. Thus, the question about sexual arousal was used to supplement the responses concerning sexual orientation. Drawn up for this survey, the question asked which of the given 8 alternatives most adequately describes the respondent's sexual arousal. For the question formulation, Seta's experts were consulted while also utilising the results of the Wellbeing of LGBTIQ Youth research project, which was conducted among youth aged 15–25 years and belonging to a sexual or gender minority (Alanko 2014, Taavetti 2015).

**Questions 117 and 118.** Bullying experienced at the university and its nature or manner was investigated in the 2012 survey and again in the current survey. This time, the question asked separately about bullying by other students and by staff members. The response options were unchanged.

**Question 119.** The 2012 survey included separate questions about possible stalking experiences, including their occurrence relative to university studies, and about the stalker. These questions were combined into one single question, without compromising the comparability.

**Question 120.** The 2012 survey already contained questions about experienced violence. The current survey explored specifically the point of time of experiencing violence in relation to the time of university studies.

The reconciliation of studies and family was considered as an important special theme because of the scarcity of earlier information on this matter. The questions were designed in co-operation with the National Institute for Health and Welfare (Reija Klemetti). The theme was included in the form of two extensive questions (125 and 126). The previously included questions concerning the number of children and intentions to start a family were transferred to this section.

**Question 123.** The age of the youngest child (if any) was also inquired.

**Question 125.** This question was intended for those who were (or whose partner was) not pregnant. The intention was to explore why students don't find the idea of having children topical. The question is a modification of a question in the Population Research Institute's Family barometer 2015 (Miettinen 2015).

**Question 126.** This question was intended for students with children. The question was developed for the current survey. It aimed to map the realisation of different types of support for the reconciliation of studies and family. The question was piloted in advance in a group of university students.

#### 3.5. STATISTICAL METHODS

Generally, the respondents had answered to the questions carefully and there was very little information missing. For those measures and indicators that were formed on the basis of more than one question, the following procedure was applied: If one item was missing in an individual question, it was interpreted as a negative or zero answer ('No', 'Not at all' or '0'), but if there was no answer to any of the items, the combined information was coded as missing.

In the analysis of the results, distributions were used for the categorical variables and cross-tabulation for the background variables. Numerical variables (for example, AUDIT scores, number of credits, BMI) were analysed either as categorised or mean values, or in both ways. In Tables A, the results are presented for all respondents by gender and age group, using all the options available in the question. To test the differences between the two educational sectors (academic universities vs. universities of applied sciences), the Cochran-Mantel-Haenszel test was used, standardized for age groups, and separately for men and women.

The results for other background variables are reported in the electronically available Tables B. For Tables B, the response options were combined to be comparable with the results of the previous surveys (Kunttu and Huttunen 2005, 2009, Kunttu and Pesonen 2013).

Statistical tests are used in basic research as a tool for observing clinically significant differences. No pre-defined main variables or statistical hypotheses were set. Thus, despite the large number of variables to be tested, no multiple comparison adjustments were made to the p-values.

Depending on the size of the proportional shares, differences of at least 5–10% (e.g., 50% vs. 60% or 5% vs. 10%) can be considered clinically significant for two-categorical variables. In the basic survey, the materials to be compared are so large that even minor differences easily become statistically significant at the normally applicable significance level of 0.05. Therefore, and because of the large number of variables to be tested, p=0.001 was used as the significance level in the interpretation of the tests applied to the basic questionnaire.

Response rates have traditionally been higher among academic university students and among women. For the current survey, weighted tables (Tables W) were also generated on the basis of Tables A, with an aim to ensure matching with the target population. Weighing was done by university and gender. On the basis of the educational institute statistics for 2015 (Vipunen 2016), the weight of a response was calculated to match the gender distribution of the respondent's university in relation to the target population as a whole. The weighted results were in line with the non-weighted ones, and no major differences in comparison with the results of Tables A were observed.

The statistical data analyses were performed using SAS® software version 9.3 (SAS Institute Inc., Cary, NC, USA).

# 4. THE RESULTS AND COMPARISON WITH EARLIER SURVEYS

The results of the Finnish University Student Health Survey 2016 are presented in this chapter for the material as a whole, and with consideration for differences between the genders and the two educational sectors. The results are also compared with those of the previous nationwide health surveys among university students (Kunttu and Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu and Pesonen 2013). For these comparisons, the source is not specifically mentioned. Whenever the results are compared with other studies, the source is mentioned. Longitudinal comparisons mostly concern students at academic universities, since students at universities of applied sciences have only been included in the surveys since 2008.

The appended tables (Tables A, in Finnish) contain the distributions of responses to all of the questions and measures in the questionnaires for the material as a whole, separately for students at academic universities (Univ) and universities of applied sciences (UAS), as well as by gender and by age. The results are presented in this publication as direct non-weighted distributions. The weighted distribution tables are available in PDF format in the FSHS website under the Research and publications section (Tables W, in Finnish). The non-weighted distributions for the other background variables (duration of studies, location, field of studies) are presented in tables available in PDF format in the FSHS website (Tables B, in Finnish).

#### 4.1. HEALTH STATUS

# 4.1.1. Diagnosed chronic or recurring diseases

A major proportion of students suffered from some type of chronic, long-term or frequently recurring disease, disorder or trauma that had been diagnosed by a physician, dentist or psychologist and had shown symptoms or required treatment over the past 12 months. Estimated by this measure, 28% of the respondents were without any health problems. The proportion was at the same level in the 2000, 2004 and 2012 surveys. The gender difference was considerable: 37% of men reported no diagnosed diseases, while the corresponding figure for women was only 23%.

The most frequently reported conditions were impaired vision requiring glasses (28%), and dental caries (24%). In addition to dental caries (cavities), the respondents also reported infected wisdom teeth (8%). Allergic conditions were common: allergic rhinitis (runny nose) was reported by 16%, asthma by 7% and atopic dermatitis (eczema) by 10% of the respondents. A total of 9% reported experiencing migraine and 6% symptomatic lactose intolerance. The most commonly diagnosed mental health problems included depression (9%) and anxiety syndrome (7%); a total of 2% of female respondents reported a diagnosed eating disorder (anorexia, bulimia or other). Of women, 8% had some gynaecological disease.

A learning difficulty or other illness or disability that affects learning was diagnosed in 8.2% of the respondents (UAS 10.6%, Univ 6.5%). Reading and writing difficulties (dyslexia) were the most common condition (5.4%). Other conditions, including Asperger's syndrome, attention deficit

disorders, perception deficits or visual or hearing impairments were reported by 0.5–1% of the respondents. The question concerning learning difficulties was first included in the 2012 survey, but in a slightly different form. In 2012, a total of 4.6% of the respondents (UAS 6.1%, Univ 3.4%) reported learning difficulties.

The prevalence of various diseases has remained rather unchanged from year to year, but since the year 2000, the proportions of anxiety disorders and diagnosed depression have gradually increased among students at academic universities (anxiety disorder  $2.6\% \rightarrow 3.2\% \rightarrow 3.1\% \rightarrow 5.7\% \rightarrow 7.4\%$  and depression  $3.6\% \rightarrow 4.9\% \rightarrow 5.4\% \rightarrow 7.9\% \rightarrow 10.2\%$ ). In the current survey, diagnosed depression was most frequent among female Univ students (12.3%).

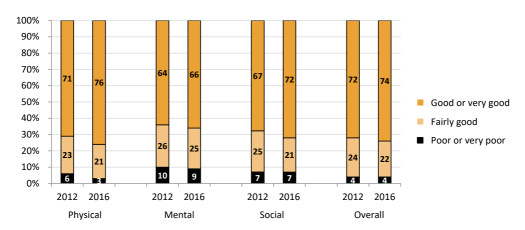
The comparisons between students of the two types of universities, and between male and female students, suggest that the diseases are culturally bound and also associated with the health awareness of the population and the availability of services. Those who more actively seek services and take care of themselves will also receive diagnoses. These factors explain, at least in part, the fact that, as compared to the other groups, women studying at academic universities have more frequently diagnosed diseases, such as dental caries, acne, stomach or intestinal diseases, depression or other mental health disorder.

# 4.1.2. Perceived health, and physical and mental symptoms

For perceived health, the respondents were asked to rate their current state of well-being separately for physical, mental, social and overall well-being. While 76% of the respondents perceived their physical well-being as being good or very good, only 66% did so for mental health. In comparison to 2012, the share of 'good or very good' in the ratings was more common in all areas of perceived well-being (Figure 2).

Men perceived their physical well-being as good or very good slightly more often than women did (78% vs. 75%), and the same was true for mental well-being (67% vs. 65%). In contrast, in terms of social well-being, women had more often positive experiences as compared to men (75% vs. 68%).

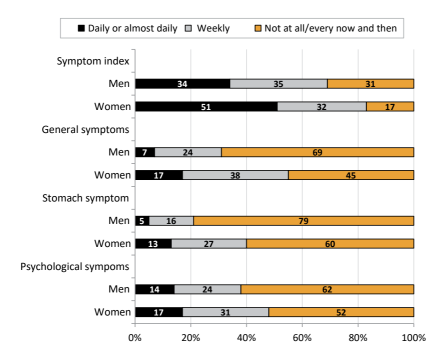
Figure 2. Perceived physical, mental, social and overall well-being in 2012 and 2016 (%, the entire material).



The self-rated health status was further specified by the question asking about the symptoms experienced by the respondent over the past month. In the current survey, the list of symptoms also included urinary problems and pain during intercourse, which had earlier been asked about under separate themes. Altogether 45% of all respondents, women more often than men, had experienced a particular symptom on a daily or almost daily basis. A total of 16% of all respondents suffered, on a daily basis, from a psychological symptom, 14% from a general symptom, and 10% from a stomach symptom (Figure 3). No statistically significant differences were observed between the educational sectors.

Figure 3. Symptom index, the prevalence of general, stomach or psychological symptoms by gender in 2016 (%, the entire material).

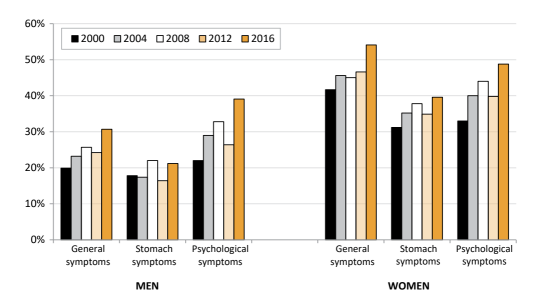
Symptom index = experienced symptoms, Not at all or Every now and then/Weekly/Daily
General symptoms = headache, dizziness, tiredness/fatigue
Stomach symptoms = stomach ache, nausea/vomiting, gas pains, constipation/diarrhoea
Psychological symptoms = sleep problems, concentration difficulties, tension, depression, anxiety



For students at academic universities, the comparison of the results over the years from 2000 to 2016 shows that general symptoms and psychological symptoms have become more common during this period (Figure 4). There is no point in making a comparison of the symptom index because the list of symptoms has increased from survey to survey.

Figure 4. General, stomach and psychological symptoms among academic university students in 2000–2016, measured by the relevant symptom index, on a daily or weekly basis (%, for men and women).

General symptoms = headache, dizziness, tiredness/fatigue Stomach symptoms = stomach ache, nausea/vomiting, gas pains, constipation/diarrhoea Psychological symptoms = sleep problems, concentration difficulties, tension, depression, anxiety



The higher prevalence of symptoms among women was seen in the individual symptoms as well: except for tinnitus, none of the symptoms was more frequent in men. For men, the most frequent daily symptoms included tiredness/fatigue and sleep problems; each of these was reported by 7% of the respondents. The next most frequent symptoms included upper back or neck problems, tinnitus, runny or blocked nose and skin problems (6% for each) and depression, tension/nervousness and difficulty to concentrate (5% for each). Correspondingly, in women, the most commonly reported daily symptoms were upper back or neck problems (15%), tiredness/fatigue (14%), skin problems (13%), and gas pains/feeling bloated (10%). These were followed by sleep problems (9%), runny or blocked nose (8%) and different psychological symptoms (6–7%)

Symptoms experienced every now and then during the past month may be a sign of long-term problems. Stomach ache and heartburn are common symptoms among students; these symptoms were reported by 52% of the respondents. A total of 15% of women, but only 2% of men, had experienced pain during intercourse, at least occasionally, during the past month. It was a weekly problem for 3% of women. Voice problems were reported by 16% of the respondents.

Dental and oral health problems included, among others, problems with wisdom teeth, bleeding from gums or other gum problems (23%) and dental occlusion problems (8% for men, 16% for women). Teeth grinding (bruxism) was reported by 27% of both the UAS and Univ students (21% for men, 30% for women). Night-time bruxism was the most common. Experiences of facial pain (in temples, jaw joints, face or jaws) on at least a weekly basis were reported by a quarter of the respondents, usually the experiences were occasional. Correspondingly, pain

when opening the mouth wide or chewing was experienced by 8-9% of the respondents, and jamming (locking) of jaw joints was reported by 5%. A total of 12% of students had a bite splint made for them, and for one half of them, it had clearly helped with their problems.

Figures 5 and 6 present the frequency of the most common symptoms that are experienced at least weekly among the students of academic universities. In terms of experienced symptoms, there were no statistically significant differences observed between the educational sectors or between men and women. The long-term comparison over the years 2000–2016 shows that almost all of the symptoms have become more common among both men and women, and psychological symptoms among men in particular.

Figure 5. The frequency of the most common, at least weekly experienced symptoms in 2000–2016 (%, Univ students, men).

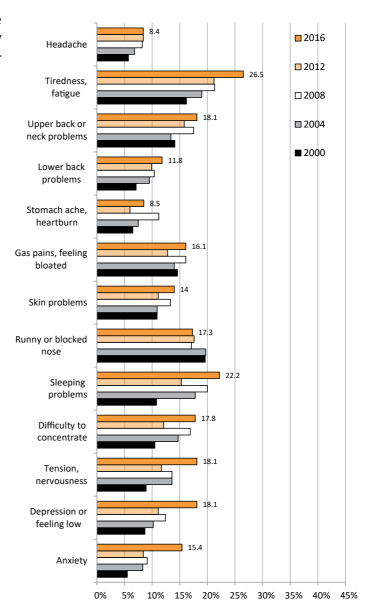
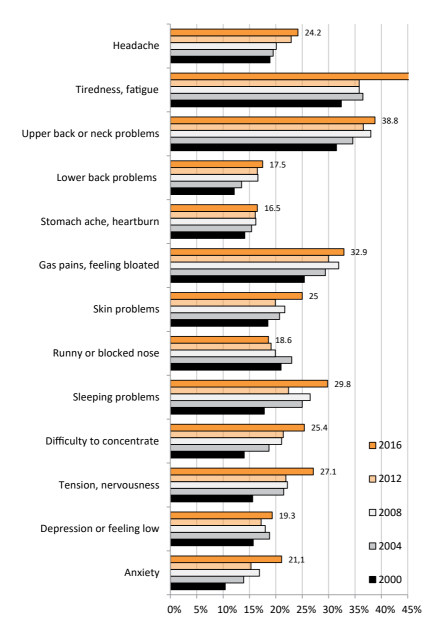


Figure 6. The frequency of the most common, at least weekly experienced symptoms in 2000–2016 (%, Univ students, women).



According to the results of the 12-item General Health Questionnaire (GHQ-12), 30% of all students (25% for men, 33% for women) suffered from mental problems (Table 19). Mental problems were most frequent among those with the longest duration of studies (51% for UAS, 47% for Univ). No statistically significant differences were observed between the educational sectors. Of the various GHQ-12 items, the most commonly experienced problems included continuous overstrain (43%), a feeling of unhappiness and depression (27%), difficulties in concentrating on the tasks at hand (32%), loss of sleep because of worries (23%) and losing of confidence in oneself (23%). Every tenth respondent had obsessive/compulsive thoughts that disturb their everyday life.

The current survey included the CORE-10 scale as a new set of questions to assess mental well-being. The mean scores for CORE-10 were 7.7 for men and 8.4 for women. Nearly every third student (28% for men, 34% for women) got a sum score of 10 points of more, which is considered as a clinically significant limit for clinical symptoms. The set of questions contains a question about planning a suicide. A total of 5.7% of students responded positively to this question (3.8% occasionally, 1.9% sometimes or often). The measure showed no statistically significant differences between the educational sectors (Table 19).

According to the mental health screen (Question 21), 33% of all students (32% for men and 34% for women) experienced considerable stress. Experienced stress was slightly more common among students at academic universities, for men the difference was significant. Mental problems have become increasingly common since the year 2000, especially among male students (Table 19).

Table 19. The prevalence of mental problems as indicated by the GHQ-12 questionnaire, the mental health screen and the CORE-10 scale, in 2000-2016 for students at academic universities and in 2008–2016 for students at universities of applied sciences (%).

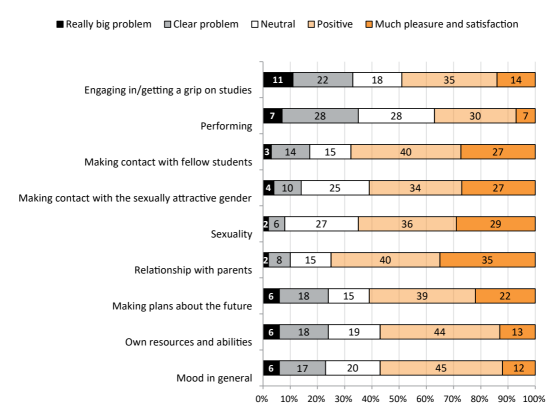
				Men					Women	1	
		2016	2012	2008	2004	2000	2016	2012	2008	2004	2000
GHQ-12											
those screened as	Univ	24	21	20	19	15	33	32	31	30	28
having problems	UAS	26	19	19			32	33	34		
Mental health screen											
heavy stress,	Univ	34	29	26	25	22	35	33	29	34	28
score ≥ 3	UAS	30	25	22			32	28	28		
extremely heavy	Univ	21	14	12	13	10	19	16	14	16	13
stress, score ≥ 5	UAS	14	12	9			15	13	11		
CORE-10											
clinical symptoms,	Univ	28					34				
sum score ≥ 10	UAS	28.5					33				

According to the mental health screen, the most frequent causes of stress were performing in public and the feeling of not being fully engaged in or not getting a grip on one's studies; one third of the students found these two items problematic. More than every fifth student had a negative perception concerning their mood, their plans for the future, as well as their own resources and abilities. (Figure 7)

The same set of questions is also used for mapping individual resources and competence. The most frequent empowering factors were human relationships and sexuality. For the majority of respondents, the process of planning for the future, personal resources and mood were also perceived as positive. Getting a grip on one's studies was positively perceived by one half of the students, whereas performing in public was positive for only 37% of the respondents (Figure 7).

As for the various fields of studies at academic universities, students of medicine most commonly experienced that they had got a grip on their studies: a total of 63% rated this aspect positively. They were followed by students in the faculties of social sciences (56%) and in the fields of sports, educational and health sciences, and psychology (53%). Students in the fields of humanities and arts most frequently had problems in getting a grip on their studies. In the universities of applied sciences, a positive experience was most common among students in the social, health and sports sector (52%) and in the fields of social science, business and administration (51%).

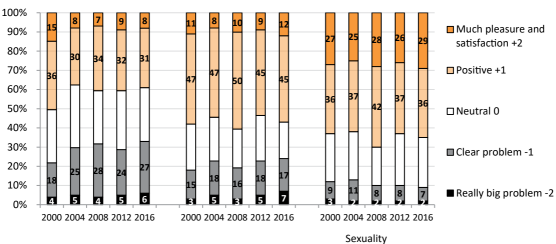
Figure 7. Mental health screen, distributions (%), all respondents (the options 'No reason to pay specific attention' and 'Difficult to say' are combined into 'Neutral').

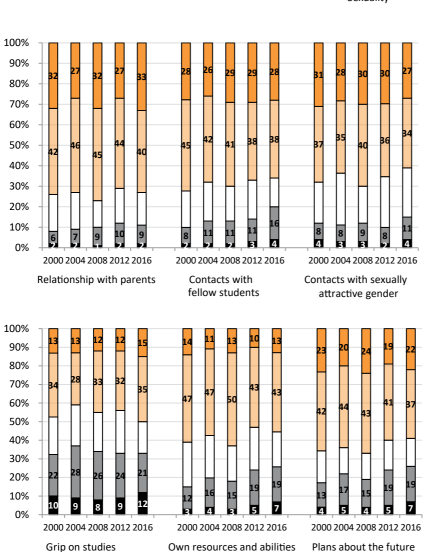


When looking at long-term trends in the different dimensions of the mental health screen, a slight increase can be observed in experiencing own resources and abilities as insufficient, problems in planning the future and public performing. On the other hand, having a good grip on one's studies has become more common. (Figure 8)

In the mental health screen, the wording "Making contact with the opposite gender" was replaced by "Making contact with the gender that I'm sexually attracted to". The share of those experiencing this aspect as problematic was larger than before. For students at academic universities, the share varied between 10–12% in 2000-2012, while in the current survey, the share was 15%. Men have experienced this aspect as problematic more frequently in all surveys; in the current survey, the share was 20% for men but only half of that for women.

Figure 8. Mental health screen dimensions in 2000–2016 (%, Univ students).



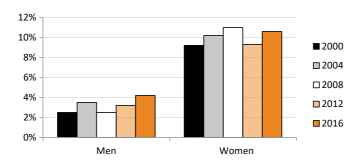


Eating disorders were explored by asking, in addition to diagnosed diseases, about the respondents' attitudes to food and efforts to lose weight, as well as binge eating. Moreover, the survey included the SCOFF eating disorder screen as a new element.

A total of 2% of women and 0.3% of men reported a diagnosed eating disorder that had shown symptoms or required treatment over the past year. A total of 11% of women and 5% of men responded that their attitude to food was not normal. In the SCOFF screen, 14% of women and 3% of men scored the cut-off of 2 or more points. Similarly, 14% of women and 3% of men answered 'yes' to the screen question "Would you say that food dominates your life?" Binge eating, at least on a weekly basis, was reported by 5.6% of women and 2.8% of men.

In the longitudinal comparison of students at academic universities, the proportional shares of responses to the question about a normal attitude to food seem to have remained unchanged for women, but in men, the non-normal attitude to food appears to have become slightly more common. (Figure 9)

Figure 9. Non-normal attitude to food among students at academic universities in 2000–2016 (%).

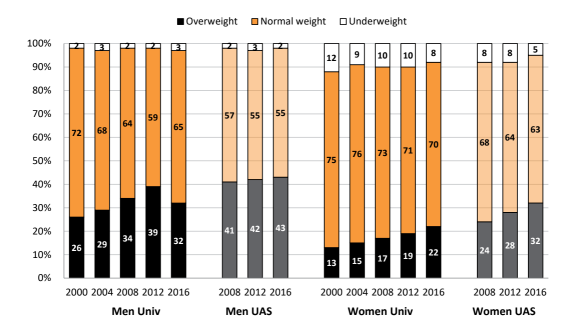


# 4.1.3. Body mass index and perceived weight

The mean height was 180.1 cm for men and 166.6 cm for women. A total of 36% of male students and 26% of female students were overweight (BMI  $25 \text{kg/m}^2$  or over). Major obesity (BMI  $30 \text{kg/m}^2$  or over) was found in 7.8% of men and 7.5% of women. Overweight was more common among students at universities of applied sciences, as compared to students at academic universities (p<0.006 for men and p<0.001 for women). Overweight and obesity have continued to become increasingly common among all UAS students as well as female Univ students. In contrast, a downward turn is observed in male Univ students in terms of overweight and obesity. Underweight was reported by 7% of women and only 3% of men. (Figure 10)

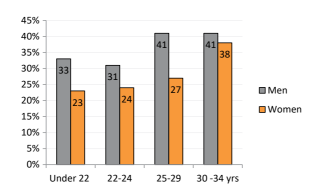
Figure 10. Underweight, normal weight and overweight students according to BMI (%), for Univ students in 2000–2016 and UAS students in 2008–2016.

Underweight = BMI under 19 Normal weight = BMI 19-24.9 Overweight = BMI 25 or over



Overweight becomes more frequent in men over 25 years of age and in women slightly later. One third of men in the youngest age groups were overweight, while the proportion in the oldest age group was 41%; the corresponding figures for women are 23% and 38%. (Figure 11)

Figure 11. Overweight (BMI 25 or more) by age group (%, men and women).



Individual experiences of being overweight were not in accordance with BMI values, and differed also between men and women. Even though overweight was more common among men, they perceived themselves as overweight less frequently than women did. A total of 27% of men and 39% of women perceived themselves as being overweight. (Table 20)

Table 20. Overweight and perceive overweight by gender (%, UAS, Univ, all).

	Men			Women		
	UAS	Univ	All	UAS	Univ	All
Overweight, BMI 25 or over	43	32	36	32	22	26
Perceived oneself as overweight	31	25	27	46	34	39

## 4.2. HEALTH SERVICES

The use of health care services reflects not only the need for health services among the student population, but also the availability and accessibility of services. If there are no services available, there will be no use either, and, on the other hand, if they are offered, the threshold to seek services will be lower. The survey question about the use of services concerned the preceding year, which means that all of the students were not necessarily within the scope of the student health care for the entire survey period. In addition to actual visits and appointments with health care professionals, this survey also asked about phone and online consultations.

Students at academic universities used the services offered by the Finnish Student Health Service more frequently than the students at universities of applied sciences used the municipal student health care services. This was true across all services, including general health, oral health and mental health. In addition to and in place of student health care services, the UAS students also used more often the generally available services of municipal health centres. (Table 21) For example, 41% of Univ students had used the services of a general practitioner at the FSHS at least once over the past year, whereas only 18% of UAS students had used GP services of the student health care at the same frequency. On the other hand, GP services at municipal health centres had been used by 25% of Univ students and 45% of UAS students.

Psychologist services offered by student health care were used by Univ students twice as often as UAS students (Univ 9% vs. UAS 4%) and still the use of other psychologist services was equally frequent. The prevalence of mental health problems, however, was at a similar level in both educational sectors. Study psychologists have become an established part of university services, and 6–7% of students in each educational sector resorted to them.

Table 21. The proportion of respondents who had, at least once during the past 12 months, used the services provided by health care professionals in 2008, 2012 and 2016 (%, UAS and Univ). In 2008 and 2012, the question only concerned visit/appointments, in 2016 phone and online consultations were also included.

SHC = student health care

**Municipal health centre** refers to services other than SHC provided by the municipal health centres, such as GP appointments, municipal emergency services or maternity clinics.

Other service provider refers to, for example, occupational health services or services in the private sector, specialized health care units or the Defence Forces.

General health	n services	UAS			Univ		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
NURSE	Municipal SHC / FSHS	44	32	39	56	46	50
	Municipal health centre	54	39	44	32	23	24
	Other service provider	35	16	21	31	16	20
PHYSIO-	Municipal SHC / FSHS	3	1	3	10	7	8
THERAPIST	Municipal health centre	9	3	5	5	2	5
	Other service provider	14	0.1	10	13	1	10
GENERAL	Municipal SHC / FSHS	18	13	17	41	39	45
PRACTITIONER	Municipal health centre	45	42	50	25	23	29
(GP)	Other service provider	31	20	27	29	23	27

SPECIALIST	Municipal SHC / FSHS	6	2	5	18	16	23
(PHYSICIAN)	Municipal health centre	15	11	14	13	1	12
	Other service provider	29	22	26	28	21	25

Oral/dental h	Oral/dental health services		UAS			Univ		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008	
DENTAL	Municipal SHC / FSHS	6	4	5	33	23	26	
HYGIENIST/	Municipal health centre	25	14	17	8	3	6	
ASSISTANT	Other service provider	13	7	8	9	4	7	
DENTIST	Municipal SHC / FSHS	7	4	8	38	36	42	
	Municipal health centre	31	24	28	10	6	13	
	Other service provider	19	15	18	11	1	13	
DENTAL	Municipal SHC / FSHS	1	0.4	2	4	4	7	
SPECIALIST	Municipal health centre	4	2	4	2	1	3	
	Other service provider	5	2	5	4	3	5	

Mental health a	nd psychosocial services	UAS			Univ		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
WELFARE	University	3	1	4	1	0.5	6
OFFICER/	Municipal health centre	2	0.5	4	2	0.3	4
SOCIAL WORKER	Other service provider	4	1	4	3	1	6
PSYCHO-	Municipal SHC / FSHS	4	2	4	9	6	6
LOGIST	Municipal health centre	3	2	4	3	1	4
	Study psychologist	6	2	-	7	2	-
	Other service provider	7	3	4	6	5	6
PSYCHIATRIST	Municipal SHC / FSHS	2	0.4	2	7	6	4
	Municipal health centre	4	2	3	2	1	3
	Other service provider	6	3	4	5	2	5

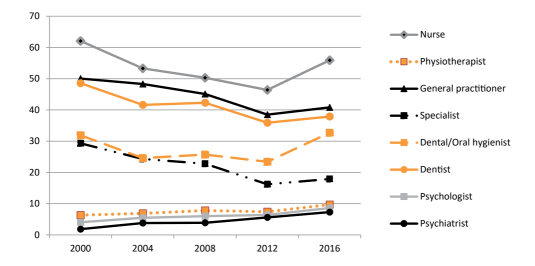
Despite the slightly different phrasing of the question in different years, the responses concerning the use of the FSHS services are compiled in the same figure (Figure 12). In the years 2000 and 2004, students were asked about their use of services in general; in practice, it meant visits and appointments. In 2008 and 2012, students were only asked about visits and appointments. In 2008, phone consultations were already rather common, but not yet included in the survey question. In the current survey, the original question about the overall use of services was resumed, but it was expanded to cover phone and online consultations as well. This facilitated the analysis of the use of services as a whole and separately for different forms.

When considering the FSHS services in the long term, a decline can be seen in the number of appointments with a nurse, general practitioner or specialist, but on the basis of the current survey, it appears that actual physical visits have been replaced by phone consultations and digital services (Figure 12). As for specialists, the FSHS has intentionally reduced the volume of services offered. The increase in the use of oral hygienist services is mostly due to the increased number of visits and is also related to the reorganisation of work. The proportion of students using

the physiotherapist services has gradually increased (6%  $\rightarrow$  10%). The proportion of those using mental health services has continued to gradually increase. Visits to a psychiatrist have increased from 2% in 2000 to 6% in 2016 and, correspondingly, visits to a psychologist from 4% in 2000 to 9% in 2016.

Figure 12. The proportion of respondents who had, at least once during the past 12 months, used the services provided by FSHS in 2000–2016 (%, Univ students).

For 2000 and 2004, the use of services (practically, visits/appointments). For 2008 and 2012, visits/appointments only. For 2016, the use of services (visits/appointments, phone/online consultations)



Over a quarter (27%) of Univ students and 12% of UAS students had consulted a nurse over the phone during the past year; the corresponding figures for consultations with a GP were 11% for Univ and 3% for UAS students. The provision and use of digital services have increased gradually. In the current survey, 9% of Univ and 6% of UAS students had consulted a nurse online.

Table 22. The use of phone and digital services offered by student health care over the past 12 months, 2016 (%, UAS and Univ).

	Phone co	nsultation	Digital consultation		
	UAS	Univ	UAS	Univ	
Nurse	12	27	5.6	8.8	
General practitioner	2.6	11	1.2	3.3	
Dentist	0.4	4.0	0.1	0.8	
Psychologist	0.8	1.3	0.2	0.4	

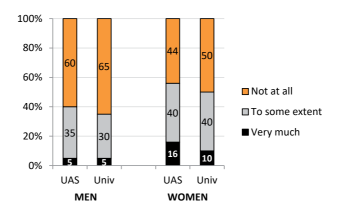
Altogether 27% of UAS students and 35% of Univ students had not used any other services but those provided by the FSHS or other student health care provider. The most common reason for seeking services elsewhere was that the required service was not offered by the student health

care (27% for UAS, 16% for Univ). Other reasons that were related to the lack or non-functioning of student health services were as follows: not getting an appointment quickly enough (7% for UAS, 16% for Univ), and not being satisfied with the services provided (6% for UAS, 5% for Univ). A total of 14% of UAS students but only 2% of Univ students responded that they did not know about the student health care services.

In both student groups, reasons for using other services were commonly independent of the provision of student health care: the respondents had needed emergency services or services in a location where no student health care was available, they were working/in the army/ pregnant, they were referred by a doctor to other services or had a previously existing doctor-patient relationship elsewhere. Less than 10% of the respondents had been covered by the student health care for a shorter period than 12 months.

Nearly one half of the students responded that they are afraid or anxious about dental care, and every tenth student was highly afraid or anxious. Dental fear was more common among women than among men. Female UAS students were highly afraid or anxious, up to three times more often than men. (Figure 13)

Figure 13. Experienced dental fear by gender and educational sector in 2016 (%).



In the same way as in the previous surveys, the quality of services was investigated by asking the respondents to evaluate their experience of the service they had used most recently. Earlier, the question has concerned experiences related to a visit or appointment, but along with the growth of digital services, the question was modified to cover phone consultations and digital services as well. Similar to the earlier surveys, the respondents were generally quite satisfied with the services. A total of 82% of UAS students and 87% of Univ students agreed, either fully or to some extent, with the statement "I got answers to the matters I was concerned about". The corresponding figures for the statement "I was listened to and I felt that I became understood" were 83% for UAS and 88% for Univ students. In the long term, no significant change has occurred in the satisfaction levels. (Figures 14 and 15)

Figure 14. "I got answers to the matters I was concerned about" (%), in 2004–2016 for UAS students and in 2000–2016 for Univ students.

(\*Source: Erola 2004)

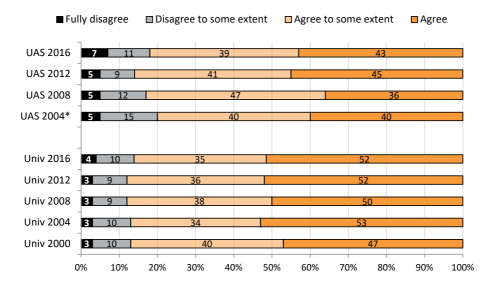
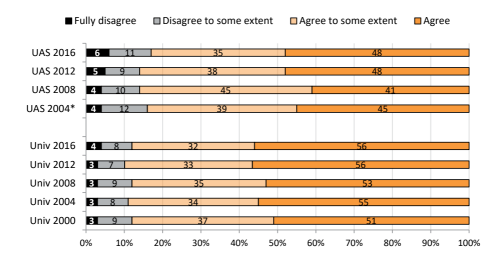


Figure 15. "I was listened to and I felt that I became understood" (%), in 2004–2016 for UAS students and in 2000–2016 for Univ students.

(\*Source: Erola 2004)

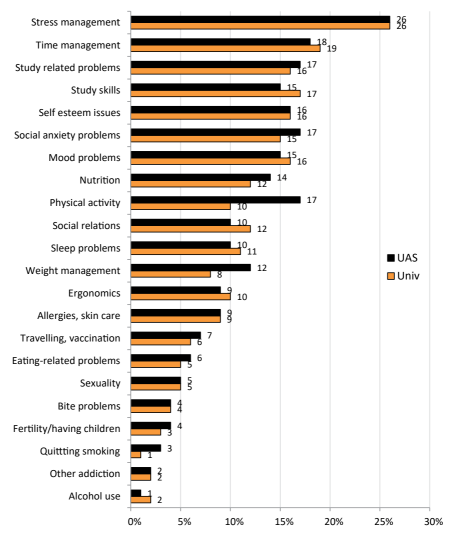


A wide range of health or wellness-related mobile applications have entered the market in recent years. For the first time, the survey now included a question about their use. Over one half of students (55%) had tried or used mobile applications, most frequently they were related to physical activity (48%). A total of 15% of students had used them daily or at least several days a week. Applications related to nutrition had been used or tried by 21%. Other mobile applications used by students were related to sleep (12%), mental wellness (9%), sexual counselling (3%), tobacco and alcohol (2% each) and drugs (0.3%).

The respondents were asked to identify matters in which they would like to receive help. The responses were well in accordance with the impression concerning the need for assistance, as obtained through other survey questions, suggesting that the students are well aware of the problematic issues in their lives. Inconsistencies were observed mainly in relation to alcohol consumption and smoking. In line with the earlier surveys, matters inherent to studies and mental well-being emerged as the most important issues (Figure 16). Every fourth student hoped to receive help for stress management and every fifth for time management. Of the respondents, 16–17% needed support for study-related problems and 15–16% hoped for help in matters related to social anxiety, mood problems and self-esteem issues.

The UAS students hoped, more often than Univ students, for help in matters related to weight management and physical activity in particular, but otherwise there was not much difference between the educational sectors. Women hoped to receive help and support in all issues clearly more frequently than men, except for addiction-related problems (gambling, Internet etc.).

Figure 16. Students' hopes for support and help for different problems in 2016 (%, UAS and Univ).



## 4.3. HEALTH-RELATED BEHAVIOUR

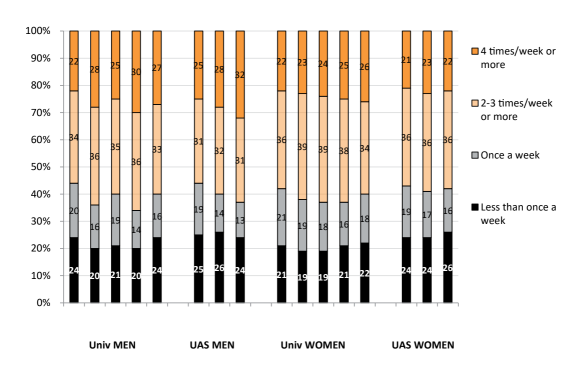
# 4.3.1 Physical activity

According to the responses, 8% of men and 6% of women are physically inactive. Altogether 60%, however, trained for fitness at least twice a week; the reported sports included jogging, cycling, gymnastics, dancing, swimming and ball games. One quarter of the students exercised for fitness at least four times a week. A total of 11% reported that they never or rarely exercised for fitness. Exercising for fitness was equally common in both educational sectors. No gender difference was observed among students at academic universities, but at the universities of applies sciences, plenty of exercise was more frequently reported by men than women. (Figure 17) The majority of students exercised independently either alone (77%) or together with a friend or group of friends (44%).

Exercising at least twice a week was most commonly reported by students in the fields of medicine and business (72–75%). Exercise in connection with daily activities for at least 30 minutes per day was most infrequent among students in the fields of technology and engineering (40%).

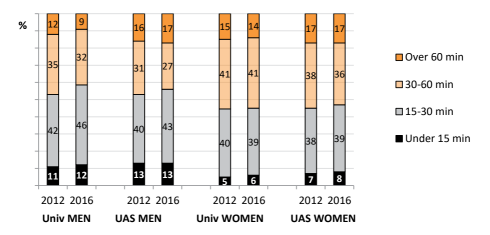
During the 2000s, abundant training for at least four times a week has shown an increasing trend among male students in both educational sectors. On the other hand, no corresponding reduction in the proportions of the minimally exercising students is clearly visible. (Figure 17)

Figure 17. Exercising for fitness (%), in 2000–2016 for Univ students, in 2008–2016 for UAS students.



One half of the students reported they exercise in connection with daily activities for at least 30 minutes a day; women slightly more frequently than men (54% for women, 42% for men). In this survey, exercise in connection with daily activities included, for example, walking or cycling to and from school, work or hobbies, running of errands, walking a dog, cleaning and gardening. Over an hour a day was reported by 17% of UAS students and 12% of Univ students. Of men, 13% reported less than 15 minutes per day. Among male Univ students, in particular, exercise in connection with daily activities has declined since 2012. (Figure 18)

Figure 18. Exercise in connection with daily activities by gender and educational sector (%) in 2012–2016.



In terms of the use of different services related to physical activity, the results for the two educational sectors were in line with those of the earlier surveys. The most significant difference was observed in the use of services provided by one's own university; in this respect, the services provided by academic universities continue to outnumber those provided by the universities of applied sciences. As many as 36% of female Univ students took advantage of facilities or services offered by their university, whereas the corresponding percentage among female UAS students was only 11%. For male students, the proportions were 17% and 8%, respectively. (Table 23) Irrespective of this, the Univ students also used commercial or municipal services or those offered by various clubs or associations as often as UAS students did.

Among female students, the use of physical activity facilities or services offered by the university has increased from 2008 to 2016 (5%  $\rightarrow$  11% for UAS, 29 %  $\rightarrow$  36% for Univ).

Table 23. Use of physical activity services offered by different service providers, by gender and educational sector (%) in 2008–2016.

		Me	n	Won	nen
		UAS	Univ	UAS	Univ
University	2016	8	17	11	36
	2012	8	17	8	30
	2008	10	16	5	29
Student/subject association or similar	2016	2	12	1	5
	2012	1	11	1	3
	2008	1	7	1	2
Sport club (outside the university)	2016	17	17	13	13
	2012	22	20	14	13
	2008	18	19	13	13
Other organisation	2016	2	2	2	3
	2012	2	2	5	4
	2008	1	1	2	3
Commercial service provider	2016	11	13	29	29
	2012	7	9	30	30
	2008	6	9	24	28
Municipal service provider	2016	3	5	6	6
	2012	3	4	8	7
	2008	4	6	10	8

The current survey included, as a new item, a question about the time spent sitting on week-days. The median for sitting was 10.75 hours per day (11 h for men, 10.25 h for women). Only 16% of students were sitting less than 8 hours per day. Altogether 45% of men and 34% of women estimated that they sit at least 12 hours per day. A high proportion of sitting was more common among UAS students as compared to Univ students. (Table 24)

Table 24. Total hours spent sitting on weekdays, by gender and educational sector (%).

	Men				Women		All
	UAS	Univ	All	UAS	Univ	All	UAS+ Univ
Under 5	2	3	2	3	3	3	3
5 h – 8 h	6	12	10	12	16	15	13
8 h – 10 h	16	19	18	22	25	23	21
10 h – 12 h	26	25	25	24	26	25	25
12 h or more	50	41	45	39	30	34	38
	100	100	100	100	100	100	100

A total of 15% of all students spent more than 6 hours sitting in lectures or classes or in the library, women more frequently than men (Figure 19). Within each educational sector, there were clear gender differences observed in terms of sitting in lectures. The gender differences were even more prominent for 'screen time', that is, sitting at home watching TV, video, computer or similar. Every fifth male student spent over 6 hours per day sitting and watching TV or similar, while for women the corresponding share of was only 6% (Figure 20). Sitting in gainful work was more frequent in the older age groups, except for female UAS students. A total of 12% of respondents spent more than 6 hours per day sitting at work.

Figure 19. Sitting for more than 6 hours per day in lectures or classes or in the library, by gender and educational sector (%).

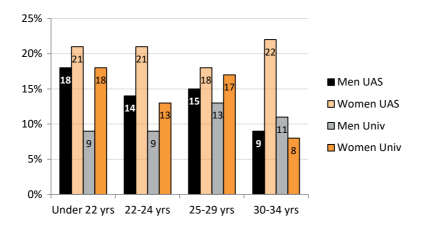
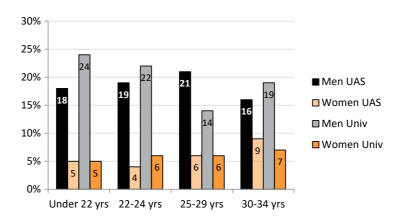


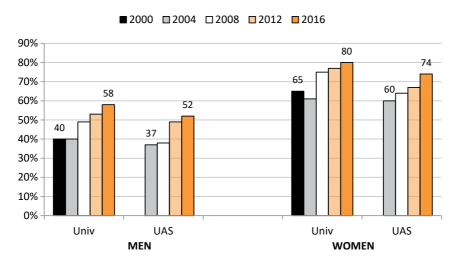
Table 20. Hours spent sitting at home watching TV or similar on weekdays, by gender and educational sector (%).



## 4.3.2. Nutrition and eating habits

Healthy eating is reflected by a question that asks if a person considers the healthiness of food already when buying food. A total of 70% of students responded that they do so often (55% for men, 78% for women). Only 3.5% answered that they never or only very rarely think of the healthiness of food. Awareness of and consideration for the healthiness of food have become more common among both men and women (Figure 21).

Figure 21. Frequent consideration for the healthiness of food (%). (Source for UAS student data in 2004: Erola 2004)



The current survey included a specific question about having lunch at a student restaurant. About every fifth student did not use the student restaurant services much, one third had their lunch at a student restaurant every day during the weekdays, and one third on 3–4 days a week. Men had lunch at student restaurants slightly more frequently than women did. Lunch habits did not differ between the two types of universities. Nearly one fifth of the students skipped lunch or dinner at least three days a week because of a hurried schedule or other reason.

The Index of Diet Quality (IDQ) measure was used, for the second time, to survey students' eating habits. In the IDQ, the score of 10 or more points serves as the cut-off for a health-promoting diet. This score was most frequently achieved by students at academic universities (46% for women and 43% for men). At universities of applied sciences, only 29% of men and 41% of women reached the score. The mean score was under 10 for all groups (UAS: men 8.5 and women 8.9 points; Univ: men 9.1 and women 9.3 points). The mean values were similar to the results of the survey in 2012 (Lagström et al. 2016).

Altogether 53% of men and 73% of women ate vegetables daily or almost every day. Correspondingly, 27% of men and 54% of women ate berries or fruit on a daily basis. One third of men ate fruit or berries twice a week at a maximum. One fifth of men and 30% of women ate four or more portions of vegetables per day. The recommendation is to have "five to six handfuls" of vegetables and fruit every day.

In comparison to 2012, there has been a slight increase in the consumption of vegetables and fruit (Figure 22). Vegetables were eaten more frequently by Univ students than UAS students; women also ate fruit more frequently.

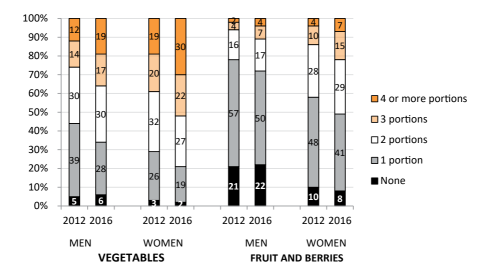


Figure 22. Consumption of vegetables, fruit and berries (portions per day) by gender (%, all)

From the year 2012, there has been a decline in the use of milk and liquid milk products, such as cultured milk, yoghurt and curd milk. The proportional share of those not using milk products at all (less frequently than once a week) has more than tripled: in the current survey the share is 9.6% as compared to 3.1% in 2012. The share of women not using liquid milk products has increased in particular (2.6%  $\rightarrow$  11.5%). Nearly one quarter of the students do not drink milk or cultured milk at all; the proportional share has doubled in four years. Fat-free milk and cultured milk are most popular.

Altogether 58% of male and 66% of female students ate wholegrain bread, porridge or muesli nearly every day. The recommended quantity of bread is, at least, 4 slices per day (Mäkelä et al. 2012). This was achieved by 42% of men and 25% of women. On average, men ate 3.1 slices and women 2.5 slices a day. A total of 57% of the students reported that they primarily eat rye bread, and correspondingly, 31% prefer wholemeal bread.

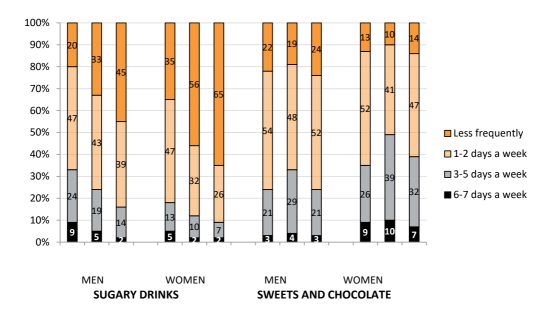
The most frequently used spread on bread was a butter-vegetable oil mixture, which was used by 47% of respondents; there is a slight increase from 41% in 2012. The second most common was a low-fat (max. 40%) spread with vegetable fat, which was used by 16% of respondents; there is a slight decrease from 25% in 2012. Butter was used by 5% of respondents. The consumption of butter among university students is in line with the general development in society, with a long declining trend followed by a sudden 'butter boom' in 2011 (4.3% in 2000  $\rightarrow$  4.6%  $\rightarrow$  3.1%  $\rightarrow$  6.8%  $\rightarrow$  5.6% in 2016). One half of the students did not use salad dressings, but if they used any, they were mostly oil-based.

The recommendation is to eat fish at least twice a week, but the average consumption among students remained below the target (mean 1.3 days/week). The mean value was the same as in 2012. A total of 27% of men and 32% of women had fish less frequently than once a week, whereas 12% of all respondents had fish at least 3 times a week.

The question about eating red meat or poultry was included for the first time. Of men 19% and of women 11% had red meat on 6–7 days a week. Women avoided eating red meat more frequently than men did; every fifth woman ate red meat less than once a week (20% for women, 8% for men).

The use of drinks containing sugar on a daily or nearly daily basis was rare. There is a decline since 2008, when almost 10% of male students drank sugary drinks practically every day; the corresponding share was now only 2.5%. A total of 45% of men and 66% of women did not drink sugary drinks at all on a weekly basis. Sweets were eaten by 3% of men and 7% of women on 6–7 days a week. No clear changes can be observed over the years (Figure 23).

Figure 23. The use of drinks containing sugar and sweets in 2008–2016 by gender (%, all). (In 2008, the question was phrased "How often during the past week (7 days) did you eat the following...?")



### 4.3.3. Dental care

As in the previous surveys, the section on dental care showed clear differences both between the genders and between the educational sectors (Figure 24). Dental hygiene habits were poorer among men than among women, and poorer among UAS students than among Univ students. Differences were observed in the tooth brushing frequency as well as in the use of toothpaste and dental floss. Women used xylitol products more frequently than men did; 51% of women and 35% of men used xylitol on a daily basis.

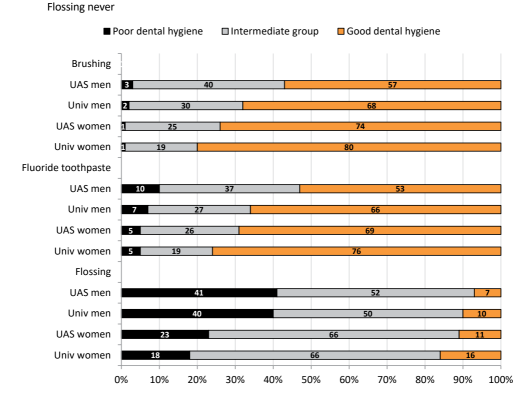
Figure 24. Dental hygiene habits among UAS and Univ students by gender (%).

#### Good dental hygiene:

Brushing more often than once a day Fluoride toothpaste used more often than once a day Flossing every day

#### Poor dental hygiene:

Brushing less often than once a day
Fluoride toothpaste used less often than once a day



The daily brushing of teeth was nearly self-evident, only 2–3% of students did not brush their teeth daily. Altogether 80% of female Univ students and 74% of female UAS students brushed their teeth at least twice a day, as is recommended, whereas only 68% of male Univ students and 57% of male UAS students did so. In the current survey, the toothpaste question was further specified to mean the use of fluoride toothpaste. Up to 5–10% of respondents did not use fluoride toothpaste on a daily basis.

The use of dental floss to clean between teeth was still rather infrequent; 41% of men and 20% of women never flossed. Occasional flossing was reported by 45% of respondents. Dental floss was used at least twice a week by 19% of men (14% for UAS, 22% for Univ) and 32% of women (27% for UAS, 36% for Univ).

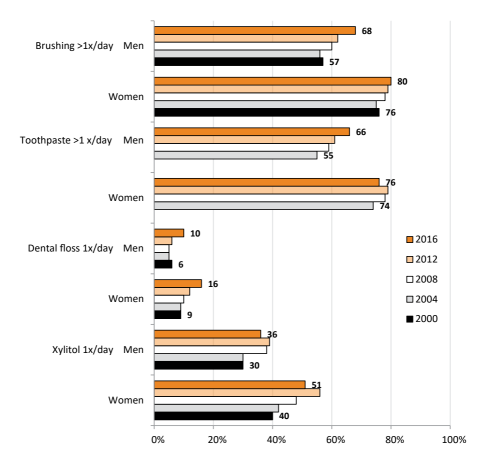
To survey snacking, students were asked to report how many times a day they eat or drink something (other than water or coffee/tea without sugar). One third of men and one fifth of women reported snacking, in other words, they ate or drank something at least 7 times a day. It was rare to have a snack more than 10 times a day, but men did so more frequently than women (3.8% vs. 1.3%).

For students at academic universities, brushing at least twice a day has slowly increased since the year 2000, especially among men (57%  $\rightarrow$  68%). The slight decline in the use of toothpaste by women may reflect the changed phrasing of the question; in men, the trend is similar to that for brushing. Even if flossing is still rather infrequent, there has been some positive development. As compared to the year 2012, there is a slight increase in the share of students using dental floss at least twice a week, both for men (15%  $\rightarrow$  22%) and women (29%  $\rightarrow$  36%), but the daily use is still minimal. The growing trend in the daily use of xylitol products has levelled. (Figure 25)

Among UAS students, the changes seen in the frequency of brushing teeth are small but positive. Brushing at least twice a day has increased since 2008 both in men ( $49\% \rightarrow 54\% \rightarrow 57\%$ ) and women ( $70\% \rightarrow 72\% \rightarrow 74\%$ ). The use of dental floss at least twice a week has become more common since 2012 for both men ( $10\% \rightarrow 14\%$ ) and women ( $22\% \rightarrow 27\%$ ). The use of xylitol has decreased.

Figure 25. Proper dental hygiene habits among students at academic universities in 2000–2016 (%).

(Note the change to the question in 2016: toothpaste→ fluoride toothpaste)



# 4.3.4. Use of intoxicating agents (tobacco, alcohol, drugs)

### **Smoking**

Among the respondents, 3.5% of Univ students and 11% of UAS students smoked on a daily basis. A total of 88% of Univ students and 78% of UAS students were non-smokers. (Figures 26 and 27) This proportion also includes those who have quit smoking (13% for Univ, 18% for UAS). The number of quitters was particularly high among male UAS students: almost every fifth of them had quit smoking. Of daily smokers, men smoked on average 10 cigarettes and women 9 cigarettes per day. In terms of smoking, differences emerged between the students of the two types of universities, but not between the genders. Daily smoking was most common among UAS students in the fields of tourism, catering and home economics (19%) and among Univ students in the fields of social sciences and fine arts (7.5%).

The favourable trend has continued: daily and occasional smoking have declined among both UAS and Univ students. For UAS students, there is a significant reduction in smoking as compared to the year 2004, when 28% of male and 18% of female students reported they smoked on a daily basis (Erola 2004) (Figure 26). For Univ students, daily smoking continues to be infrequent and further decreases (Figure 27). Smoking was rarest in the younger age groups.

Figure 26. Smoking among UAS students in 2004–2016 (%).

(Source for data in 2004: Erola 2004)

Occasionally = "less than once a week" + "weekly but not daily".

In 2004 and 2008, the question only concerned current smoking without the option "I've quit".

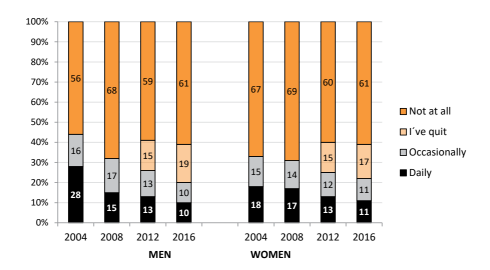
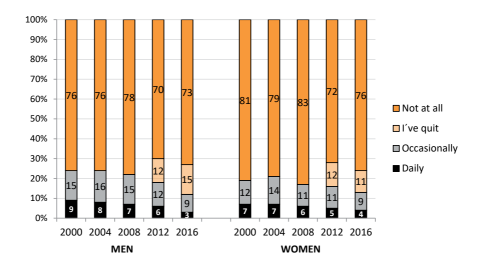


Figure 27. Smoking among Univ students in 2000–2016 (%).

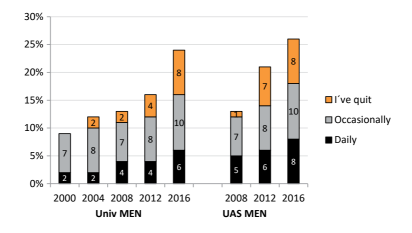
Occasionally = "less than once a week" + "weekly but not daily".

In 2000–2008, the question only concerned current smoking without the option "I've quit"



Chewing or dipping tobacco (snuff) was used by 6.5% of men on a daily basis and less frequently by 10%. Among women, the use of snuff is rare at only 2.5%. The use of snuff has gradually increased among men (Figure 28). Every fifth male student has used snuff at some point in time during their lives.

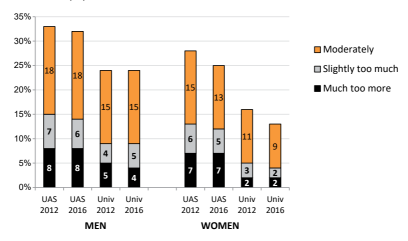
Figure 28. Development of the use of snuff among male students (%, UAS, Univ).



Male students use or have tried electronic cigarettes more frequently than female students. A total of 12% of men but only 4% of women had, at least, tried electronic cigarettes containing nicotine. Daily use was reported by 2% of men (3.8% for UAS, 1.2% for Univ). Electronic cigarettes containing flavours had been tried or used by 12% of men and 5% of women. Altogether 7% of men and 5% of women had, at some point in time during their lives, tried smoking a water pipe, one half of them had quit. The use was usually less frequent than once a week.

In the beginning of the section concerning the use of tobacco, alcohol and drugs, the respondents were asked to subjectively rate their own use of various intoxicating agents, with "not at all" as one of the options. According to the subjective ratings, every third male and every fourth female UAS student used some tobacco product at least occasionally. The corresponding proportions for Univ students were 24% and 14%. When asked to assess their use of tobacco products, the proportion of those who felt that they smoked or used tobacco products too much was in line with the proportional shares of smokers and snuff-users. (Figure 29) In these ratings, practically no changes were observed in comparison to the year 2012. Overall, the respondents felt they were able to assess their own use of intoxicating agents quite well, as shown by the very low proportion of "I don't know" responses.

Figure 29. Subjectively assessed excessive use of tobacco products in 2012 and 2016, by gender and educational sector (%).

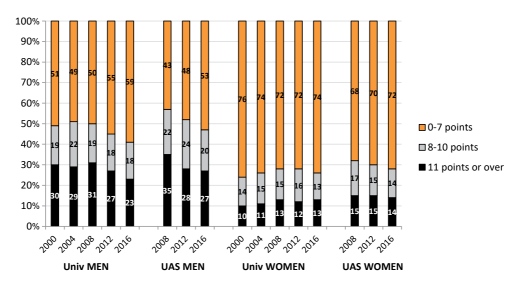


#### **Alcohol**

According to the first question in the AUDIT test, 9% of all students were teetotallers. By using this measure, the proportion of non-drinkers among Univ students has doubled since 2000 (5%  $\rightarrow$  6%  $\rightarrow$  7%  $\rightarrow$  8%  $\rightarrow$  10%). In the self-rating question concerning the use of intoxicating agents (Question 67), a total of 13.5% of students responded that they do not use alcohol at all; the corresponding share was 11% in 2012. Only 1.7% of males and 1.1% of females estimated that they used all too much alcohol or were addicted to alcohol. One fifth of men and 13% of women felt that they drank slightly too much.

For all respondents, alcohol consumption in terms of AUDIT scores was within the safe limits (0–7 points) for 57% of male and 73% of female students. However, 24% of males and 14% of females scored 11 points or more. (Figure 30)

Figure 30. Use of alcohol in accordance with AUDIT scores by gender and educational sector in 2000–2016 (%).



On the basis of the question concerning habitual weekly use of alcohol, the mean consumption of alcohol was 3.6 kg/year for men (4.3 kg/year for UAS, 3.2 kg/year for Univ). For female students, no difference was observed between the two types of universities (1.9 kg/year for UAS vs. 1.7 kg/year for Univ) in the use of alcohol. Thus, based on the self-reported consumption, 14% of male students and every tenth female student used alcohol abundantly. On the other hand, one third of men and one half of women used very little alcohol. (Figure 31) Male students consuming alcohol more than 15 kg/year were classified as heavy drinkers; the corresponding limit for female students was 10 kg/year. The percentages for heavy drinkers were 2.0% for men (3.1% for UAS, 1.4% for Univ) and 1.4% for women (2.2% for UAS, 0.8% for Univ).

On the basis of both AUDIT scores and the subjective rating of alcohol consumption, alcohol consumption has continued to decrease since 2008, especially among male students (Figures 30, 31 and 32).

Figure 31. Use of alcohol in accordance with self-rated consumption by gender and educational sector in 2000–2016 (%).

Very little use = under 1 kg/year

Abundant use = 7 kg/year for men and 4.7 kg/year for women, or more

(For women, the consumption groups in 2000 and 2004 have been converted so as to correspond with the new definition adopted in 2008, in which the limit is lower for women than for men.)

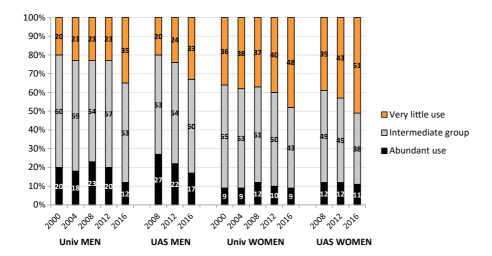
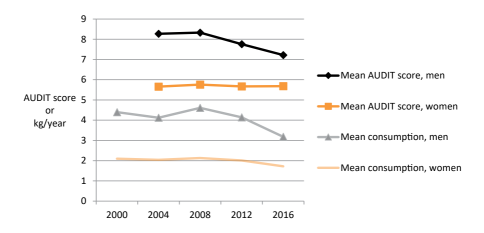


Table 25 contains information based on the AUDIT test, showing the frequency and abundance of alcohol consumption. When drinking alcohol, less than one third of male students drank with the intention to get drunk, at least 7 portions at a time. A total of 14% of male students drank abundantly, that is, at least 10 portions at a time. Abundant use of alcohol was more common among male UAS students. For women, the limit for drinking with the intention to get drunk was set at 5 portions at a time. A total of 43% of female UAS students and 31% of female Univ students drank with the intention to get drunk. A total of 17% of male and 6% of female students had at least 6 alcohol portions at a time on a weekly basis. A total of 9% of both men and women felt guilt or remorse for their alcohol use, at least, on a monthly basis. Loss of memory, that is, inability to remember the previous night's events, was reported by 9% of men and 6% of women, at least, on a monthly basis. Altogether 7% of men and 4% of women reported that a relative, friend, doctor or other person had, during the past year, suggested that they should cut down their drinking.

Table 25. Indicators of the frequency and abundance of alcohol consumption, based on the AUDIT scores in 2008–2016.

		UAS				Univ	-
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
Intention to get drunk							
7 or more portions at a time	Men	33	41	49	28	31	32
5 or more portions at a time	Women	43	45	43	31	33	30
10 or more portions at a time	Men	17	22	27	13	13	18
7 or more portions at a time	Women	16	17	17	10	10	10
6 or more portions, at least	Men	19	18	26	16	20	27
weekly	Women	7	5	8	6	6	8
Guilt or remorse after drinking,	Men	7	13	16	10	12	14
at least monthly	Women	9	9	10	9	9	8
Loss of memory, at least	Men	10	10	15	8	8	10
monthly	Women	7	5	6	5	3	3
Suggestion(s) to stop or cut	Men	7	10	12	7	8	10
down drinking, during the past year	Women	4	4	6	4	3	3

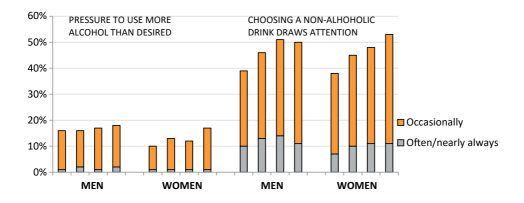
Figure 32. Mean AUDIT scores in 2004–2016 and mean self-rated alcohol consumption (absolute alcohol kg/year) in 2000–2016 for Univ students, by gender.



The question concerning experienced social pressures in terms of using alcohol was again included in the survey in 2016. Of all students, both men and women, 17% felt that, because of the influence of their friends, they must use more alcohol than they actually would like, at least occasionally. One half of the respondents felt that selecting a non-alcoholic drink draws the attention of the others in the company. Similarly, one half of the respondents reported that a non-alcoholic option is usually not available in events where alcohol is served. There are no

major changes in comparison to the previous surveys, except for female students who increasingly feel that choosing a non-alcoholic drink draws others' attention. (Figure 33) In terms of the availability of a non-alcoholic option, there is not much change.

Figure 33. Social pressures towards using alcohol as experienced by university students in 2000–2016, by gender (%).



### **Drugs (narcotics)**

Of all respondents, one fifth (24% for men, 18% for women) had experimented with or used a drug (narcotic), a medicine, or medicines together with alcohol for intoxication purposes. No statistically significant differences were observed between the educational sectors. The proportional share has not much changed from previous surveys; experimentation and use was reported by 23% of respondents in 2008 and by 19% in 2012. Cannabis was the most often used drug, but use of all the different narcotics presented in the question was reported (Table 26). One half of those who had used cannabis, had used it at least once during the past year.

The use of cannabis was rarest in the youngest age group and became more frequent in older age groups (Figure 34).

Figure 34. Experimenting with and use of cannabis by age groups and gender (%).

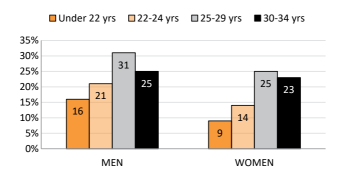
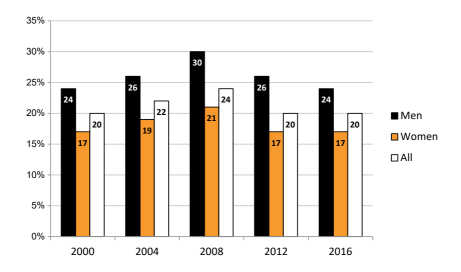


Table 26. Experimentation or use of various drugs (%, all students by gender).

	Experimented or used	d some time
	Men	Women
Cannabis	24.2	16.9
Thinner, butane or glue	0.2	0.2
Medicine + alcohol	3.4	3.9
Medicine as intoxicant	1.5	1.3
Ecstasy	4.1	2.5
Subutex or Temgesic	0.6	0.2
Heroin, cocaine, amphetamine, LSD, gamma etc.	4.1	2.8
Designer drugs	1.2	0.3

The use of and experimentation with narcotics became more common among Univ students from 2000 until the year 2008, but has since returned to the previous level (Figure 35).

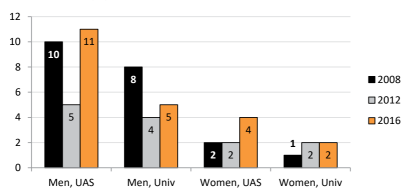
Figure 23. Experimentation or use of some narcotic agent (%), students at academic universities in 2000–2016.



### 4.3.5. Gambling and Internet use

The risk of becoming addicted to gambling was surveyed by means of the two-item Lie-Bet test. A total of 7.6% of men and 2.8% of women reported a need to use more and more money playing gambling games. This was most frequent among male UAS students (Figure 36). The differences between the educational sectors were significant for both men and women. A total of 3.7% of men and 0.6% of women had lied to those closest to them about how much money they spend on gambling games.

Figure 36. Need to use more and more money playing games, by gender and educational sector in 2008–2016 (%).

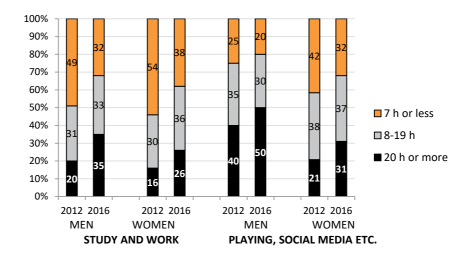


In terms of Internet use, the students reported that they used mostly social media (77%); women did so more frequently than men (83% vs. 65%). Communication via e-mail (59%) and chatting or other messaging (56%) were equally common purposes for Internet use. A total of 57% of students used the Internet to watch movies or television, to listen to music or to follow sports. Use related to studies was reported by 56% of respondents. Altogether 30% of men but only 8% of women reported the use of online game applications. Use of adult entertainment was reported by 14% of men and 1.5% of women.

According to the current survey, the Internet is used for purposes related to studies or work more extensively than in 2012 (on average 15 h/week vs. 10 h/week). The duration of time spent online was longest for male Univ students (17 h/week) and shortest for female UAS students (13 h/week). Of all respondents, 29% used the Internet for at least 20 hours per week for studies or work.

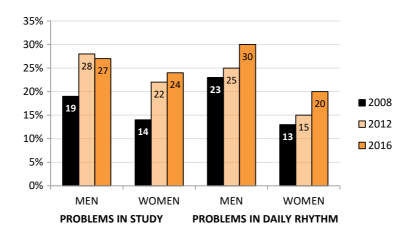
Even more time was spent on the Internet for other purposes than study or work, such as playing games, social media or shopping; the average time was 18 hours per week. Also this amount of hours has increased from 2012 (18 h/week vs. 14 h/week). One half of men reported they used 20 hours per week or more for these purposes, for women the corresponding share was 31%. The time spent online for study or work as well as for other purposes has increased in all student groups during the past four years. (Figure 37)

Figure 37. Use of the Internet (hours/week) for study or work and other purposes in 2012 and 2016 (%, for all respondents, by gender).



A total of 27% of men and 24% of women felt that the time spent on the Internet interfered with their studies. Altogether 30% of men and 20% of women reported that the online time caused problems in their daily rhythm. For 5% of the respondents, the Internet use was problematic in terms of their human relations.

Figure 38. Problems caused by the use of the Internet in terms of studies and daily rhythm in 2008–2016 by gender (%, all respondents).



Every tenth student felt they would need help to reduce the use of the Internet, at least occasionally. Need for help all the time or often was reported by 1.6% of the respondents (men 2%, women 1%). The shares were similar to those in Question 39, which concerned individual hopes for help, support and counselling in different issues.

## 4.4. STUDIES

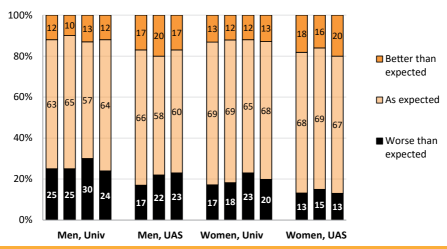
## 4.4.1 Study progress and guidance

In terms of accrued credits, study progress was rather coherent in the different fields of study for students at universities of applied sciences: the average number of credits accrued during the course of three study years ranged from 154.6 to 161.2. In the earlier surveys in 2008 and 2012, the average number of credits for third-year students was lower in the field of technology, but no such difference was observed this time. For students at academic universities, it is more appropriate to compare the credit accrual in the fourth year: the average credits ranged from 175.1 to 229.8. The average was lowest in the fields of technology and engineering, and highest in the fields of the sports, education and health sciences and psychology.

Of the respondents, 8.2% of the UAS students and 6.7% of the Univ students had graduated during the academic year under review.

Nearly 25% of men and 17% of women reported their study success as being worse than expected, as compared to their own personal aims. The UAS students reported most frequently that their study success had been better than expected (Figure 39). Prolonged studies were associated with perceived poor study success: 51% of those UAS students who had studied for 5 years or longer and 39% of Univ students with at least 8 years of studies experienced that they had succeeded worse than expected in their studies. In terms of the various study fields, the feeling of disappointment with study success was most frequent among UAS students in the male-dominated fields of technology and logistics (27%) and least frequent among students in the female-dominated social and health fields (9%). For academic universities, law students (33%) were most frequently disappointed with their own study success, whereas students of medicine, the sports, education and health sciences as well as psychology (12%) least frequently viewed their study success as worse than expected. In the long-term comparison, no major changes can be seen, except for the male UAS students for whom the experience of worse than expected study success was slightly less frequent in the current survey than in 2012.

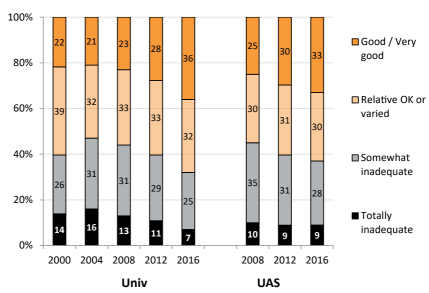
Figure 39. Perceived study success among students at academic universities in 2004–2016 and at universities of applied sciences in 2008–2016 (%, by gender).



As for the chosen field of studies, 69% of the students felt they were in the right field, 24% were insecure about their choice, and 7% thought they were in the wrong field. No statistically significant differences were observed between the educational sectors. The proportions were similar to those in the previous surveys. For the universities of applied sciences, students in the social, health and sports sectors (80%) and in the humanistic, educational and cultural fields (76%) felt most frequently that they were studying in the right field. At academic universities, the students of medicine (88%) were most certain of being in the right field, followed by students in the fields of the sports, education and health sciences and psychology (81%).

In terms of study guidance and counselling provided by the university, the situation has further improved from the previous years. In the current survey, 36% of Univ students rated the guidance and counselling they had received as good or very good, whereas the corresponding figure in the first survey in 2000 was slightly over 20%. The share of those who found the guidance and counselling as totally inadequate was as low as 7%. At universities of applied sciences, the experience of proper study guidance had grown more common, from one quarter to one third. (Figure 40) At academic universities, students of medicine rated the guidance as good or very good most frequently (45%), followed by students in the fields of technology and engineering (39%). Guidance was experienced as lacking or deficient most frequently in the fields of law and social sciences, where it was rated as good or very good by only 27–29% of students. The experiences of UAS students did not differ between the various fields to the same extent as they did among Univ students.

Figure 40. Experienced sufficiency of the study guidance and counselling received by students at universities of applied sciences 2008–2016 and at academic universities 2000–2016 (%).



The respondents were asked to estimate the average weekly time they had used, during the preceding autumn semester, for supervised and independent studies, and for paid work (Table 27). On average, the UAS students used 19 hours per week for supervised studies and the corresponding figure for the Univ students was 12 hours. There was not much change from the situation in 2012. Participating in supervised studies was, naturally, most common among the youngest age groups.

The time used for independent studies was, on average, 15 hours per week. Women reported they used more time in independent studies in particular. The time used for independent studies had increased in both educational sectors from 2012 ( $11 \rightarrow 15$  h/week for UAS,  $14 \rightarrow 16$  h/week for Univ). An average of 10 hours per week was used for paid work. The average hours used for paid work increased along with age (Table 27).

Table 27. Average time (hours/week) used for supervised and independent studies, as well as for paid work, by age group and educational sector in 2012 and 2016 (both genders).

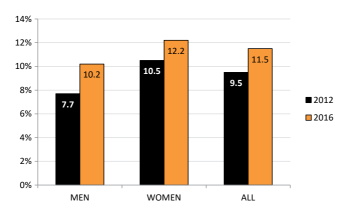
		Under 22 years	22-24 years	25-29 years	30-34 years	Total 2016	Total 2012
Supervised studies	UAS	23.5	18.7	16.4	13.9	18.6	20.0
	Univ	17.3	12.4	10.1	5.9	12.0	11.7
Independent studies	UAS	14.2	14.0	15.4	15.9	14.6	10.8
	Univ	15.4	16.5	16.9	11.7	16.0	13.9
Paid work	UAS	7.1	10.1	13.1	15.0	10.8	10.8
	Univ	3.0	7.4	13.2	18.5	9.7	11.8

## 4.4.2. Study burnout and enthusiasm

According to the Study Burnout Inventory (SBI-9), 11.5% of the respondents showed a clearly elevated risk for burnout (10.2% for men, 12.2% for women). The proportional shares were higher than in 2012, when 9.5% of students faced an increased burnout risk. (Figure 41) The proportion was highest among female UAS students (12.6%) and lowest among male UAS students (8.8%). No statistically significant differences were observed between the educational sectors.

There was rather a wide variation between different fields of study. At academic universities, study burnout was rarest in the medical faculties (3%) and in the fields of the sports, education and health sciences and psychology (7%), and most frequent among students at universities of fine arts (19%). For universities of applied sciences, study burnout was rarest among students in the social and health sectors (8%).

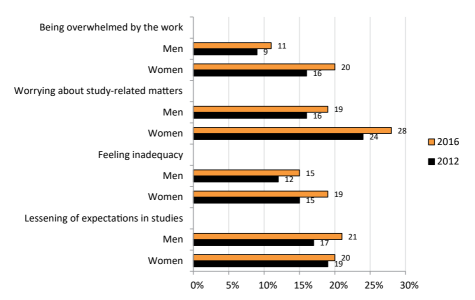
Figure 41. Elevated risk of study burnout among university students, as indicated by the SBI-9, in 2012 and 2016 by gender (%, all respondents).



The exhaustion dimension of the SBI-9 includes, for example, worrying about studies and a feeling of being overwhelmed by the work related to their studies, which were frequently reported by respondents. Every fourth student brooded a lot over matters related to their studies, even in their free time, and 17% of respondents felt overwhelmed by the work related to their studies. This was more usual among women, and, in particular, among female UAS students (23%), whereas male Univ students (9%) reported these rarely. The experience of having lower expectations than before and the feeling of inadequacy, which are part of the insufficiency dimension in the SBI-9, were also common. These negative experiences had become more frequent since 2012. (Figure 42)

Although the proportion of students facing a risk of burnout has increased from 2012, the mean burnout score had not increased. The mean overall score was 23.6 points (22.4 for men, 24.2 for women). In 2012, the mean score was 24.2 points (23.2 for men, 24.8 for women). Of the various dimensions, exhaustion had the highest mean score (10.9 points). The mean score for cynicism was 7.0 points and for insufficiency 5.8 points.

Figure 42. Experiences of being overwhelmed by work, worrying about studies, insufficiency and having lower expectations in studies in 2012 and 2016, by gender (%, all respondents). (For example, "agree" or "totally agree" with the statement "I feel overwhelmed by the work related to my studies.")

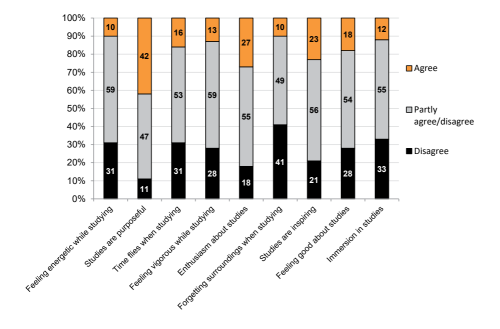


To measure study enthusiasm, students were asked, among other things, if they find their studies to be highly purposeful. A total of 42% of respondents agreed or totally agreed with the statement. Of the respondents, 27% were clearly enthusiastic about their studies. One quarter of the students feel inspired by their studies. Only every tenth felt energetic while studying. (Figure 43)

Study enthusiasm was highest among women studying at academic universities and they also felt most frequently that their studies were highly purposeful (Figure 43). The mean overall score for study enthusiasm was 30.2 points; female Univ students scored highest (31.1) and male UAS students lowest (28.1). In 2012, the mean score was 30.9 points.

Figure 43. Study enthusiasm questions, response distributions (%, all respondents).

```
Agree = "Totally agree" + "Agree"
Partly agree/disagree = "Partly agree" + "Partly disagree"
Disagree = "Totally disagree" + "Disagree"
```

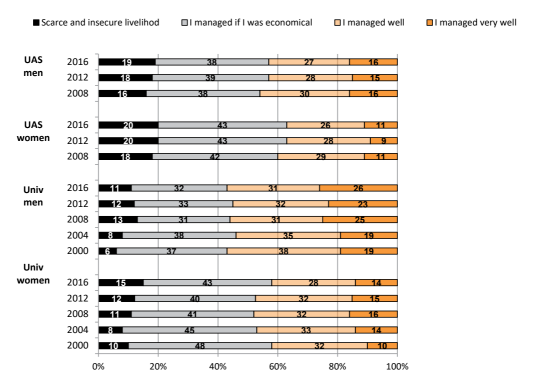


## 4.5. SUBSISTENCE AND WORKING

Of the respondents, 44% estimated that they are doing well or very well financially, 40% responded that they manage if they live sparingly, but 16% viewed their livelihood as scarce and uncertain. As in previous surveys, students at academic universities, both men and women, assessed their own economic situation as being decent more often than students at universities of applied sciences did; this difference was statistically significant (Figure 44). Of male Univ students, 57% estimated that they are doing well or very well, most frequently this was true for male students in the fields of technology and engineering, business and administration as well as law (63–66%). The proportion of those assessing their finances as scarce or uncertain was highest among female UAS students (20%), especially in the humanistic, educational and cultural fields (33%).

In comparison to the year 2000, the proportion of Univ students assessing their livelihood as scarce or uncertain has increased, both in men and women, and the same is true for the proportion of those who find themselves as being well off. Since 2008, the changes have been minor. (Figure 44)

Figure 44. Experienced sufficiency of livelihood among students at universities of applied sciences in 2008–2016 and students at academic universities in 2000-2016 (%).

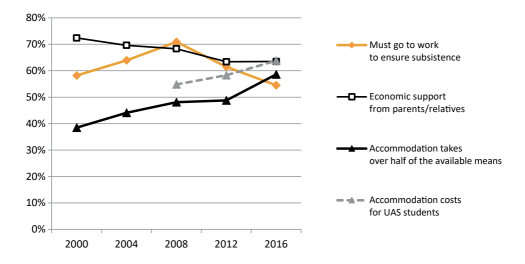


Of all respondents, 56% (49% for men and 59% for women) reported that they have to go to work to ensure their subsistence. There was no statistically significant difference between the educational sectors. Similarly, 61% of the respondents received economic support from their

parents or relatives. The Univ students, especially women, received economic support more frequently in comparison to the UAS students. The increased housing costs are reflected in the responses. In the current survey, 61% of students reported that accommodation took up to more than half of their available means, whereas four years earlier the corresponding proportion was 53%.

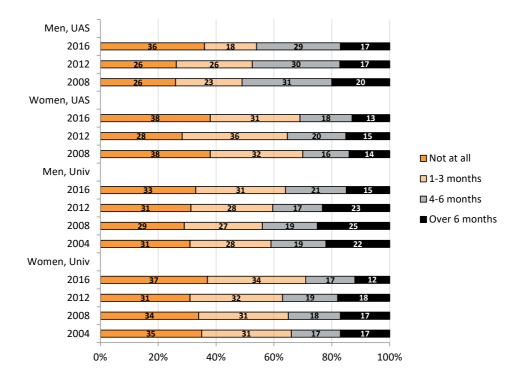
Among students at academic universities, the perceived necessity to go to work increased continuously from the year 2000 to 2008, but since then the increase has levelled and turned to a decrease. In contrast, the proportion of those who estimated that the accommodation costs take more than half of their available means has increased dramatically among Univ students since the year 2000 (38.5%  $\rightarrow$  58.6%), and also among UAS students since 2008. The reported provision of economic support from parents or relatives was still quite common, even if there is a decreasing trend since 2000 (Figure 45).

Figure 45. Perceived financial situation among Univ students in 2000–2016 and, for the accommodation costs, also among UAS students in 2008–2016 (%).



Altogether 64% of the students had had a full-time job during the past 12 months (Figure 46). One fifth had worked for a total of 4–6 months and 14% for more than 6 months, so apparently a significant part of students' full-time work (1.5 months on average) takes place during the academic year. Being employed in a full-time job for more than 6 months is more common in the oldest age groups. Men reported, more often than women, at least 4 months' work periods (40% for men, 30% for women); this was particularly the case among male UAS students. Those who had been full-time employed had worked for an average of 3 months per year (3.4 months for men vs. 2.9 months for women). The longest periods of full-time work were reported by UAS students in the fields of technology (3.5 months/year) and Univ students in the field of business administration (4.4 months/year).

Figure 46. Working in full-time jobs, by gender and educational sector (months/year, %).



A total of 51% of the respondents had been employed in part-time jobs on a regular basis, half of them for a total of less than 6 months and half of them for more than 6 months. The average working hours in part-time jobs was 15 hours/week. Male UAS students worked the longest hours (17.1 hours/week) and female Univ students the shortest (13.7 hours/week). Shorter work periods of less than one month were also commonly reported; 39% of students had done odd jobs.

In the long-term comparison, the proportional share of Univ students who have worked full-time for more than 3 months has been at the same level since the year 2000 (38%  $\rightarrow$  36%  $\rightarrow$  38%  $\rightarrow$  39%  $\rightarrow$  40%). The proportion of students employed in part-time jobs for more than 6 months has gradually risen (17%  $\rightarrow$  19%  $\rightarrow$  20%  $\rightarrow$  27%  $\rightarrow$  26%).

Given all types of employment, 57% of the respondents reported that their jobs had been related to their studies. UAS students were more frequently than Univ students employed in jobs that are related to their own field of studies (63% for UAS, 53% for Univ). In both educational sectors, there was a wide variation between the different fields of study. For Univ students, working in one's own field was most common among students of fine arts and medicine (68–73%). UAS students worked in jobs related to their own field most commonly in tourism, catering and home economics (73%) and the social, health and sports sectors (67%).

## 4.6. HUMAN RELATIONS

## 4.6.1. Partnerships and family relations

Of the respondents, 41% lived alone in their own household and 10% lived in a commune or shared a household. A total of 35% lived together with their spouse but without children, 5% with spouse and children, and 1% alone with children. Living with their parents was reported by 5% and, as previously, it was most common among the youngest men. Of male students under the age of 22, nearly every fifth lived with their parents, whereas the corresponding figure for female students in this age group was only 8%.

Among Univ students, living alone in their own household has slightly declined since the year 2004 ( $46\% \rightarrow 42\% \rightarrow 41\% \rightarrow 43\%$ ) while living in a commune or a shared accommodation has become more common during the same period ( $6.7\% \rightarrow 7.3\% \rightarrow 9.4\% \rightarrow 11.3\%$ ).

Altogether 63% of all respondents stated that they were in a relationship (57% for men, 66% for women), and the proportion was higher in the older age groups. In the oldest age group (30–34 years), however, 34% of men and 23% of women were not in a relationship. Approximately one percent responded that they were involved in two or more relationships.

Of the respondents, 6.4% had a child or children (9.3% for UAS, 4.5% for Univ) and 1.2% were expecting (either the respondent or respondent's partner was pregnant). A total of 55% of the students were planning to have a child or more children in the future, while about one third had not thought about it or could not say, and 11% did not intend to have any children. The proportional share of Univ students with children has reduced to one half since 2008 (Figure 47). In the oldest age group, almost every second female UAS student (46%) but only slightly over one quarter of Univ students (28%) had children (Figure 48). The proportion of Univ students who were not planning to have any children has varied since the year 2004 (11.5%  $\rightarrow$  6.6%  $\rightarrow$  9.6%  $\rightarrow$  9.7%).

Figure 47. The proportion of students with children, in 2000–2016 for Univ students and in 2008–2016 for UAS students (%, by gender).

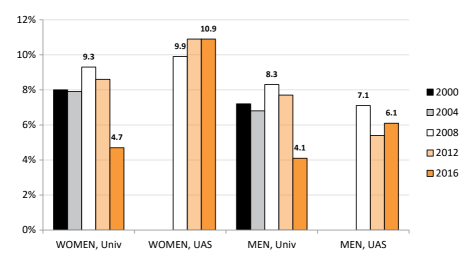
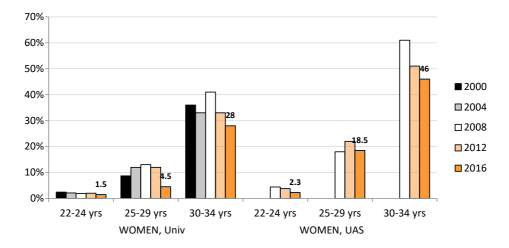


Figure 48. The proportion of female students with children, in 2000–2016 by age group and educational sector (%).



One quarter of the respondents reported they use no contraception. Altogether 31% of men and 40% of women reported they had used contraceptive pills for birth control during the past month. Other hormonal contraceptive methods included the use of a vaginal ring (3.5%) or patch (0.2%). Condoms were used by 35% of respondents (41% for men, 35% for women). The use of a hormonal intrauterine device (IUD) had become more common since 2012 (4.9% vs. 2.7%).

## 4.6.2. Reconciliation of studies and family

Those who were not (or whose partner was not) pregnant, were further asked to specify reasons as to why having a child was not topical for them. They were given a list of 18 alternative responses to select from. The following reasons emerged most frequently as being very or rather important: having one's own studies still in progress (81%), unwillingness to commit oneself to small children (75%) and desire to do other things (73%). Other common reasons included career aspirations, which were more frequent among women than men (74% for women, 55% for men), and unwillingness to interrupt one's studies because of a family leave (62% for women, 45% for men). Difficulty in balancing studies and caring for a small child (63%) or dire financial situation (61%) were also frequently given as reasons for not having children. Young age or perceived immaturity was given as among other reasons by more than one half of the respondents (56%); even in the oldest age group, the shares were as high as 26% for men and 16% for women. Many students responded that their decision was influenced by the fact that their present home is too small (46%) or it would be difficult to arrange for child care (36%). The insufficiency of support from society was an important or rather important aspect for one quarter of the respondents, especially for female UAS students (33%).

Those students who had children were asked which of the various aspects related to the reconciliation of studies and family had actualised in their lives. While 80% had received support from both their spouse/partner and parents/siblings, almost every tenth respondent lacked such support. A total of 70% estimated their own or their families' social networks were

sufficient, but one quarter of the respondents felt they have insufficient networks. Every second respondent considered the financial support from society as insufficient, and every fifth had had difficulties in finding a student residence intended for families. Only 7% of the respondents had permanent child care arranged in connection with their university, but up to one third had permanent child care available near the university. In the items concerning permanent child care, the shares of "I cannot say/not applicable" responses were rather high (43% and 33%). Getting temporary child-care assistance on short notice was not easy (36%), especially not near or in connection with the university (46%). One quarter of the students responded that, at their university, there is a quiet place where they can go with the child if necessary, for example, to meet fellow students, to wait for a childminder, or to care and feed the child. Slightly over one third of the respondents felt it was possible to conduct studies on a part-time basis. As to the existence of flexible examination practices, the responses were divided into two main groups: flexibility was a reality for 40% and non-existent for 44% of respondents. The opportunity to follow lectures online was rather rare; every fourth respondent had such opportunities but for as many as one half of students it was not possible.

## 4.6.3. Sexual orientation

Regarding their sexual orientation, 89% reported they were heterosexual, 6% bisexual, 1% homosexual/lesbian and 1.6% other. Of the respondents, 1% felt that none of the given options described them. Bisexuality was twice as frequent among women as it was among men. (Table 28) Both men and women were sexually aroused by different genders regardless of their reported sexual orientation.

Table 28. Sexual orientation (%, men, women, all).

	Men	Women	All
Hetero	91.9	87.8	89.2
Bi	3.6	7.6	6.2
Gay	3.0	0	1.0
Lesbian	0	1.3	0.8
Other	0.5	2.3	1.6
None of the above describes me	1.0	1.2	1.1

## 4.6.4. Friends and social support

The investigated indicators of social support are presented in Figure 49. Approximately one half of the respondents spent free time together with a friend or friends at least two times a week, whereas 9% of male and 7% of female students met with their friends less frequently than once a month. Women had better dialogical support than men had, which is in line with the earlier surveys. Every tenth male student but only 3.5% of women lacked opportunities for confidential dialogue. Of men, 70% had proper dialogical support, in other words, they could openly discuss their matters and problems with someone close to them if they wished; the corresponding

figure for women was 84%. Measured by different indicators, 4–10% of students were lonely, that is, they often felt lonely, had no chance to discuss their matters with someone close to them, or met their friends less frequently than on a monthly basis.

Figure 49. Social support among university students (%).

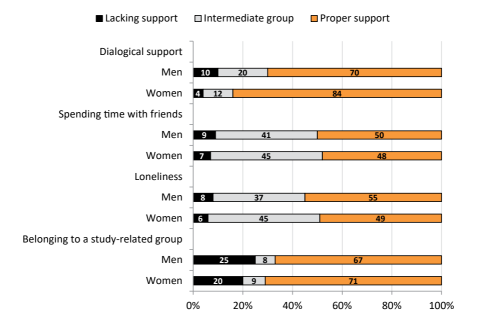
Dialogical support: Never or very rarely /Sometimes or on certain matters / Often or always

Loneliness: Often/Occasionally/No

Spending free time together with friends: Less frequently than once a month / 1–4 times a month / 2 times a week

or more often

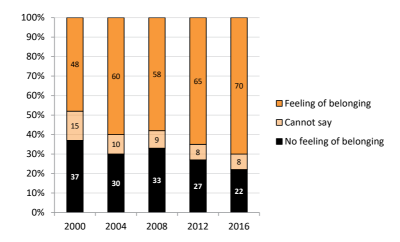
Belonging to a study-related group: No / Don't know / Yes



A total of 69% of all students felt they belong to a study-related group, and 22% felt they do not belong to any group, even though a class, a department, a thesis group or a study association were considered as such groups (Figure 50). The feeling of belonging to a study-related group was most common in the youngest age group. The feeling of belonging to a group was most frequent, among Univ students, in the fields of medicine (89%), the sports, educational and health sciences, and psychology (78%) and, among UAS students, in the fields of humanities, education and culture as well as the social, health and sports sector (76%). However, only slightly over one half of the law students (Univ) and social science students (UAS) felt they belong to a study-related group.

Among Univ students, the experience of belonging to a study-related group has become more common since 2000, increasing from 48% to the current 70%. Correspondingly, in 2000, the share of students who felt they do not belong to any group was 37%, whereas in 2016, the share was 22%. (Figure 50) Also among UAS students, the feeling of belonging to a group has become more common since 2012. In the current survey, 69% of the respondents felt they belong to a study-related group; the corresponding figures were 53–54% in 2008 and 2012.

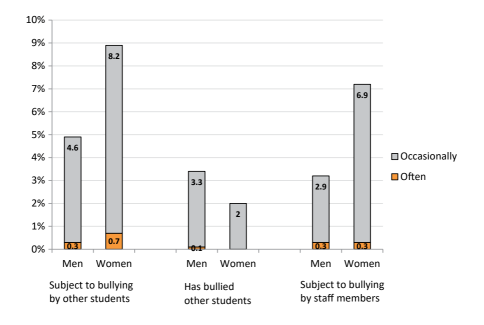
Figure 50. Experience of belonging to a study-related group among students at academic universities in 2000–2016 (%).



## 4.6.5. Bullying, stalking and violence

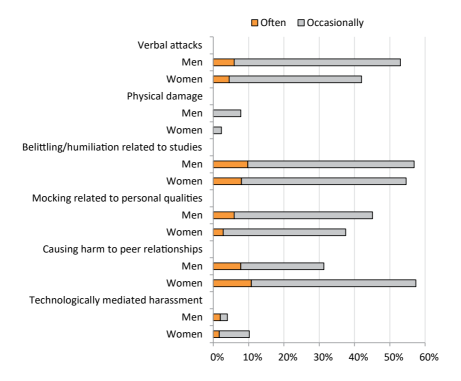
A total of 7.5% of the respondents reported that, during their university studies, they had been bullied by other students occasionally or often. Women experienced more frequently bullying, and the experience was more common among female UAS students (10.2% for UAS, 7.9% for UNIV). A total of 5.8% had experienced bullying by staff members. Of the respondents, 2.5% reported they had themselves bullied other students. (Figure 51)

Figure 51. Bullying at universities by gender 2016 (%).



Bullying by other students mostly took the form of unjustified criticism, belittling or humiliation related to studies, verbal attacks, mocking or criticism related to personal qualities, or causing harm to peer relationships. Causing physical damage to a person or his/her belongings was infrequent, as was also technologically mediated insulting or harassment. (Figure 52)

Figure 52. Forms of bullying by other students by gender (%, N=51 for men and N=176 for women with bullying experiences).



Bullying by members of university staff included mainly unjustified criticism, belittling or humiliation related to studies. Such treatment was reported by 83% of those who had bullying experiences (12% often, 71% occasionally, N=177). Mocking or criticism related to personal qualities as well as verbal attacks were also reported.

The issue of stalking was approached by specifying the stalker. Of those who reported they had been subject to stalking, 8% had been stalked by a stranger, and a similar proportion by a friend or someone they know. Stalking by a current or ex-partner was reported by 5% of the respondents. Women had experienced stalking more frequently than men did. Stalking had, in most cases, occurred before the university studies.

A total of 43% of men and 24% of women had experienced physical violence at some point of their lives, and 42% of men and 27% of women had been threatened with violence. Sexual violence had been experienced by 14% of women and 2% of men. In most cases, the experiences of violence had taken place before university studies. (Table 29) For those who had experienced violence at some point of their lives, the violent party had been a stranger (28%), a friend or acquaintance (10%), a parent (10%), a sibling (10%), other relative (8%) or peer student 8%.

Table 29. Being subjected to violence during one's life and the various forms of violence, by gender (%).

	Never	Before university studies	During university studies	Before and during university studies	Total
MEN					
Physical violence	57	36	4	3	100%
Armed violence	96	3	0.2	0.5	100%
Sexual violence	98	1.4	0	0.1	100%
Threatening with violence	58	32	4	6	100%
WOMEN					
Physical violence	76	20	2	2	100%
Armed violence	98	2	0.2	0.2	100%
Sexual violence	86	11	2	1	100%
Threatening with violence	73	20	4	3	100%
Sexual violence	86	11	2	1	100%
Threatening with violence	73	20	4	3	100%

## **SUMMARY**

The University Student Health Survey 2016 was conducted to investigate students' physical, mental and social health, certain key aspects of health-related behaviour, as well as the use of health services and opinions concerning the quality of the services. In addition, the study explored a range of factors related to health, health behaviours and study ability, such as social relationships, studying and subsistence. Of the special themes investigated in 2012, the following were included in this year's survey as well: pain in the head and facial area (bruxism), Internet use, and experiences of bullying, stalking and violence. New questions concerning mental health were included (SCOFF eating disorder screen, obsessive thoughts/compulsive behaviour, CORE-10 scale). Other new themes included dental fear, the use of wellness-related mobile applications, sitting, sexual orientation and the reconciliation of family and studies.

The survey was designed so as to allow for comparison with the earlier nationwide health surveys among university students carried out in 2000, 2004, 2008 and 2012. The study protocol was approved by the Ethics Committee of the University of Turku, and the participating students gave their informed consent by voluntarily responding to the questionnaire.

The target population consisted of Finnish undergraduate students, aged under 35 years and studying in Finnish universities. The sample covered 4.8% of the target population. The sample included 5,004 students from the universities of applied sciences (UAS) and 4,996 students from academic universities (Univ). A total of 47.7% of the sample were male. The self-report survey was implemented as a combined online and postal questionnaire. Potential respondents received an initial invitation and four reminders by e-mail. The third reminder also served as a repeat survey and was sent as a posted questionnaire in paper format.

The overall response rate was 31% (UAS 25%; Univ 39%). The response rate was 22% for men (UAS 16%; Univ 29%) and 39% for women (UAS 32%; Univ 45%). Except for the underrepresentation of males, the respondents represented well the target population.

In this publication, the results are reported as direct (unweighted) distributions by age group, gender and educational sector (type of university). In the report, the current results are compared against those of the earlier nationwide university student health surveys.

In addition, the results are reported online by duration of studies, study location (or region) and field of studies. The results are also published online as weighted by university and gender; these are well in line with the unweighted results.

## **Health status**

A major proportion of students (72%) suffered from a chronic, long-term or frequently recurring illness, handicap or injury diagnosed by a physician, dentist or psychologist, which has shown symptoms or required treatment over the past 12 months. The prevalence of various diseases has remained rather unchanged from year to year, but the proportions of diagnosed depression and anxiety syndrome have almost tripled since the year 2000. For Univ students, the

proportions in this survey were 10.2% for depression and 7.4% for anxiety syndrome. While 76% of the respondents perceived their physical health as being good or very good, only 66% did so for mental health. One third of men and one half of women had experienced a particular symptom on a daily or almost daily basis. The most common symptoms were tiredness/fatigue, sleep problems, upper back symptoms, skin problems, runny/blocked nose, gas pains/feeling bloated and mental symptoms. Of the respondents, 16% suffered, on a daily basis, from a psychological symptom (sleep problems, concentration difficulties, tension, depression, anxiety), 14% from a general symptom (headache, dizziness, tiredness/fatigue) and 10% from an abdominal symptom (stomach pain, nausea/vomiting, gas pains, constipation, diarrhoea).

Of the respondents, 8% had a diagnosed learning difficulty or illness/disability that affects their learning. The most common diagnoses were reading and writing disorder/dyslexia (5%) and attention deficit disorder (0.9%). Learning difficulties were more common among UAS students.

According to the results of the GHQ-12 questionnaire, 30% of the respondents (men 25%; women 33%) suffered from mental problems. The most commonly experienced problems included continuous overstrain, a feeling of unhappiness and depression, difficulties in concentrating on the tasks at hand, and loss of sleep because of worries. According to the mental health screen, 33% of all students experienced considerable stress. The most frequent causes of stress were performing in public and difficulties in getting a grip on one's studies. More than every fifth student had a negative perception concerning their mood, their plans for the future, as well as their own resources and capabilities. Empowering factors included human relationships and sexuality. For the majority of respondents, the process of planning for the future, personal resources and mood were also perceived as positive. Getting a grip on one's studies was positively perceived by one half of the students, whereas performing in public was positive for only 37% of the respondents. Experienced mental problems and stress did not differ between the two educational sectors (Univ and UAS students). Mental problems have become increasingly common among students since the year 2000, and especially so among men. The CORE-10 scale is a measure of mental well-being, and it yielded similar proportional results as those instruments that have earlier been applied for the assessment of mental ill-health (28% for men; 34% for women). The CORE-10 instrument also included a question about suicide plans, and 5.7% of students answered positively to this particular question.

Of women, 2% had been diagnosed with some type of eating disorder. According to the SCOFF eating disorder screen, 14% of women and 3% of men had eating-related issues. Non-normal attitudes towards food were reported by 11% of women and 5% of men.

A total of 36% of male students and 26% of female students were overweight. Major obesity (BMI 30kg/m² or over) was found in 8% of male and 7.5% of female students. Overweight was more common among UAS students as compared to Univ students. Overweight and obesity have continued to become increasingly common among all UAS students and female Univ students, whereas among male Univ students the trend has turned downward. Underweight was reported by 7% of women and only 3% of men. Women estimated themselves as being overweight more frequently than they actually were; in men, the trend was the opposite.

#### **Health services**

The question about the use of health care services reflects not only the need for health care services among the student population, but also the availability and accessibility of services. The use of services question covered visits/appointments as well as phone and online consultations. Students at academic universities had used the services offered by the Finnish Student Health Service more frequently than the students at universities of applied sciences had used municipal student health care services. This was true across all services, including general health care, oral care and mental health care. In addition to and in place of student health services, the UAS students more often used the general services provided by municipal health centres. When considered in the long term, starting from the 2000 survey, the number of appointments with a nurse, general practitioner or specialist has declined, but on the basis of the current survey, it appears that actual physical visits have been replaced by phone consultations and digital services. The use of oral hygienist services has increased in terms of actual visits. The proportion of students using mental health services has continued to gradually increase. In both sectors of higher education, students were quite commonly satisfied with the contents of the realised student health care appointments (UAS 82-83%; Univ 87–88%).

Over one half of students had used or tried the use of a health or wellness-related mobile application, most frequently an application related to physical activity and nutrition.

The respondents were asked to identify matters in which they would like to receive help. The responses were well in accordance with the impression concerning the need for assistance, as obtained through other questions in the survey, suggesting that the students are well aware of the problematic issues in their lives. In line with the earlier results, matters related to studies and mental well-being, such as stress and time management, the need for support in study-related problems and study skills, social anxiety, human relations, and self-esteem emerged as the most important issues. Women hoped to receive help and support more frequently than men did. The UAS students hoped, more often than Univ students, for help in matters related to weight management and physical activity.

## **Health behaviours**

As regards physical activity and exercising, 26% of all students trained for fitness at least four times a week, 34% trained two to three times a week, and 10% did not train at all. Exercising for fitness was equally common in both educational sectors. A total of 42% of male and 54% of female respondents reported that they exercise in connection with daily activities for at least 30 minutes per day. Over an hour a day was reported by 12% of Univ students and 17% of UAS students. Among male Univ students, exercise in connection with daily activities has declined since 2012.

The most significant difference between the two educational sectors was seen in the use of services provided by the university in question. As many as 36% of female Univ students took advantage of facilities or services offered by their university, whereas the corresponding percentage among female UAS students was only 8%; for male students, the proportional shares were 17% and 8%, respectively. Irrespective of this, the Univ students also used commercial or municipal services or those offered by various clubs or associations as often as UAS students did. The current survey included, as a new item, a question about the time spent

sitting on weekdays. The median for sitting was 10.75 hours per day. Only 16% of students were sitting less than 8 hours per day. A total of 45% of men and 34% of women estimated that they sit at least 12 hours per day. A high proportion of sitting was more common among UAS students as compared to Univ students.

Healthy eating is reflected by a question that asks if a person considers the healthiness of food already when buying food. A total of 70% of students responded that they do so often (55% for men; 78% for women). Only 3.5% answered that they never or only very rarely think of the healthiness of food. Awareness of and consideration for the healthiness of food had become more common in both men and women. The increase was the greatest among male UAS students, of whom 52% now reported that they often consider the healthiness of food (in 2008 the proportion was 37%). The current survey included, for the first time, a question about having lunch at a student restaurant. About every fifth student did not use the student restaurant services much, one third had their lunch at a student restaurant every day during the weekdays, and one third on 3–4 days a week. Men had lunch at student restaurants slightly more frequently than women did. Lunch habits did not differ between the two types of universities.

According to the Index of Diet Quality (IDQ) measure, students at academic universities follow a health-promoting diet more commonly (Univ: 46% for women and 43% for men; UAS: 41% for women and 29% for men). In comparison to men, women were more often eating healthy foods that are recommended for use on a daily basis, such as fruit, berries, vegetables and wholegrain products. Of the students, 24% did not drink milk or cultured milk at all; the proportional share has doubled in four years. From the year 2012, there has been a decline in the use of other liquid milk products as well. Over 60% of all students had some sort of wholegrain products nearly every day. For bread, the recommendation is at least 4 slices a day, and this level was achieved by 42% of men and 25% of women. The most frequently used spread on bread was a butter-vegetable oil mixture, which was used by 47% of students, and the second most common was a low-fat spread (made with vegetable fat), which was used by 16% of students. Butter was used by 5% of students.

The recommendation is to eat fish at least twice a week, but the average consumption among students remained below the target and was the same as four years ago (mean 1.3 days/week). Of men 19% and of women 11% had red meat on 6–7 days a week. Women avoided eating red meat more frequently than men did; every fifth woman ate red meat less than once a week (women 20%; men 8%). The use of sugary drinks was rare, with a declining trend seen since 2008. Sweets were eaten by 3% of men and 7% of women practically daily, and no clear change could be seen in this respect.

Dental hygiene habits were poorer among men than among women, and poorer among UAS students than among Univ students. Differences were observed in the tooth brushing frequency as well as in the use of toothpaste and dental floss. Altogether 80% of female Univ students brushed their teeth twice a day, as is recommended, whereas only 57% of male UAS students did so. The use of dental floss is still scant. The changes in the dental hygiene habits are minor but positive. One third of men and one fifth of women snack, in other words, eat or drink something at least 7 times a day. Teeth grinding (bruxism) was reported by 27% of

the respondents. Nearly one half of the students responded that they are afraid or anxious about dental care, and every tenth student was highly afraid or anxious. Dental fear was more common among women than among men.

Of the respondents, 3.5% of Univ students and 11% of UAS students smoked on a daily basis. A total of 88% of Univ students and 78% of UAS students were non-smokers. This proportion also includes those who have quit smoking. The favourable trend of reduced smoking has continued both in Univ and UAS students. Chewing tobacco (snuff) was used by 6.5% of males on a daily basis and occasionally by 10%, whereas women use snuff only rarely. The use of snuff has gradually increased; a total of one quarter of male students has used it at some point of time. Electronic cigarettes had been tried by 12% of men and 4% of women, and daily use was reported by 2% of male students. When asked to assess their use of various intoxicating agents, the proportion of those who reported that they smoked or used tobacco products too much was in line with the proportional share of smokers and snuff-users.

Of all students, 9% were teetotallers. The share of non-drinkers among Univ students has doubled since 2000 (from 5% to 10%). Self-reported alcohol consumption was 3.6 kg per year for men (UAS 4.3 kg/year; Univ 3.2 kg/year) and 1.8 kg per year for women. Of male students, 14% reported significant use of alcohol, while the corresponding percentage for female students is 10%. One third of men and one half of women used very little alcohol. The percentages for heavy drinkers were 2.0% for men and 1.4% for women. When drinking, 30% of men and 36% of women drank with the intention to get drunk (that is, men had at least 7 and women at least 5 portions at a time). Having 10 portions or more on an occasion was rather common, especially among male UAS students (UAS 17%; Univ 13%). In terms of the AUDIT scores, alcohol consumption was within the safe limits (0-7 points) for 57% of male and 73% of female students. However, 24% of males and 14% of females scored 11 points or more. On the basis of both the self-reported alcohol consumption and AUDIT scores, alcohol consumption has continued to decrease among men since the year 2008.

Only 2% of males and 1% of females, however, estimated that they used all too much alcohol. One fifth of men and 13% of women felt that they drank slightly too much. Social pressure towards using alcohol is more or less at the same level as in 2008, for example, choosing non-alcoholic drinks still draws attention.

Of all respondents, one fifth (24% for men; 18% for women) had experimented with or used a drug (narcotic), a medicine, or medicines together with alcohol for intoxication purposes. There were no differences between the two types of universities. While cannabis was the most commonly used drug, use of all the different narcotics presented in the question was reported. The use of and experimentation with narcotics became more common among Univ students from 2000 until the year 2008, but has since then returned to the previous level.

Eight percent of male and 3 % of female students had a risk of becoming addicted to gambling. Of the respondents, 25% reported that the time spent on the web hampered their studies and 23% (30% for men; 20% for women) reported it had caused problems in their daily rhythm. Problems in daily rhythm had become more common as compared to the previous two surveys. Every tenth student felt they need help to reduce the use of the web.

## **Studies**

As for the field of studies, 69% of all students felt they were in the right field and 7% thought they were in the wrong field. Nearly 25% of male students reported their study success had been worse than expected, as compared to their own personal aims (for women, the corresponding figures were 13% for UAS and 20% for Univ students). In terms of study guidance and counselling provided by the university, the situation has improved from the previous years for Univ students. Now, 36% of them rated the guidance and counselling they had received as being good or very good, whereas in the previous surveys, the corresponding figures varied from 21% to 28%. The share of those who found the guidance and counselling as totally inadequate was now lower than ever (7%). Experience of good guidance and counselling has become more common also at universities of applied sciences.

Women experienced study burnout more frequently than men did. Students are commonly worried about their studies, every fourth of all students reported they brood a lot over matters related to the studies even in their free time. Of the respondents, 17% felt overwhelmed by the work related to their studies. This was more usual among women, and, in particular, among female UAS students (23%), whereas male Univ students (9%) reported the experience rarely. Although the proportion of students facing a risk of burnout has increased from 2012, the average score of the burnout measuring instrument had not increased. To measure study enthusiasm, students were asked, among other things, if they find their studies to be highly meaningful. A total of 42% of students agreed, and 27% were clearly enthusiastic about their studies. While slightly more than 25% of students were inspired by their studies, only every tenth felt energetic and vigorous when studying.

## Subsistence and working

Of the respondents, 44% estimated that they are doing well financially, while 16% viewed their livelihood as scarce and uncertain. The Univ students assessed their own financial situation as being decent more often than UAS students did. The proportion of those assessing their livelihood as scarce or uncertain was highest among female UAS students (20%). Of the respondents, 56% reported that they had to go to work to ensure their subsistence, and 61% of students received economic support from their parents or relatives. The rise in housing costs is reflected in the results: 61% of students reported that housing expenses took up to more than half of their available means, whereas four years earlier the corresponding proportion was 53%.

Altogether 64% of the students had had a full-time job during the past 12 months. One fifth had worked for a total of 4-6 months and 14% for more than 6 months, so apparently a significant part of students' full-time work takes place during the academic year. Naturally, being employed in a full-time job for more than 6 months is more common in the oldest age groups. A total of 51% of the respondents had worked part-time on a regular basis. Shorter work periods of less than one month were also commonly reported. Of all those in some form of employment, 57% responded that their work had been related to their studies; this was most common among students at universities of applied sciences (UAS 63%; Univ 53%).

## **Human relations**

Of the respondents, 41% lived alone in their own household and 10% lived in a commune or shared a household. A total of 35% lived together with their spouse but without children, 5% with spouse and children, and 1% alone with children. While only 5% of all students lived at their parents' home, up to 18% of the males in the youngest age group did so.

Two out of three students had a steady partnership, and the proportion was higher in older age groups. In the oldest age group (30–34 years), however, approximately 34% of men and 23% of women did not have a steady partnership. Of the respondents, 6.4% had children and 1.2% were expecting a child. A total of 55% of the students were planning to have a child or more children in the future, while about one third had not thought about it or could not say, and 11% did not intend to have any children.

The following reasons for not having children emerged most frequently as being very or rather important: having one's own studies still in progress (81%), unwillingness to commit oneself to small children (75%) and desire to do other things (73%). Career aspirations were also a common reason, more often among women than men. Another common reason was one's financial situation. Young age or perceived immaturity was given as a reason by more than one half of respondents. Those with children were asked about which aspects related to the reconciliation of studies and family had actualised in their lives. One half of the respondents felt that the financial support from society was insufficient, and every fifth had had difficulties in finding a student residence intended for families. Slightly over one third of respondents felt it was possible to conduct studies on a part-time basis. A total of 40% reported that flexible examination practices were a reality for them, while 44% reported that was not the case. An opportunity to follow lectures online was rather rare.

As to the self-reported sexual orientation, 89% were hetero, 6% bi, 1% gay, 1 % lesbian and 1.6% other. Both women and men were sexually aroused by different genders regardless of the reported sexual orientation.

Every tenth male student lacked dialogical support, while the corresponding figure for women was 4%. Altogether 70% of men had proper dialogical support, in other words, they could openly discuss their matters and problems with someone close to them, if they wished; the corresponding figure for women was 84%. Various scales indicated that 4–10% of the students were lonely. A total of 69% of all students felt they belong to a study-related group, and 22% felt they did not belong to any group. The feeling of belonging to a group was most frequent among those under 25 years of age. Among Univ students, the experience of belonging to a study-related group has become more common since the year 2000; the proportion has increased from 48% to the current 70%.

A total of 7.5% of respondents reported that, during their university studies, they had been bullied by other students and, correspondingly, 5.8% by staff members. Of the respondents, 8% had been subject to stalking by a stranger, and a similar proportion had been stalked by a friend or someone they know. Stalking by a current or ex-partner was reported by 5% of the respond-

ents. A total of 43% of men and 24% of women had experienced physical violence at some point of their lives, and 42% of men and 27% of women had been threatened with violence. Sexual violence had been experienced by 14% of women and 2% of men. In most cases, the experiences of violence had taken place before university studies.

**Keywords:** university students, health status, symptoms, mental disorders, sexual health, use of health services, health behaviours, physical activity, eating habits, smoking, use of intoxicants, dental care, social relationships, having children, studying, learning difficulties, study burnout, subsistence, working, gambling, internet use, sexual orientation, sitting.

## REFERENCES

Alanko K. Mitä kuuluu sateenkaarinuorille Suomessa? 2014. Nuorisotutkimusverkosto/Nuorisotutkimusseura, julkaisuja 146, verkkojulkaisuja 72 & Seta, Seta-julkaisuja 23. <a href="http://www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisut/verkkokaup-pa/verkkojulkaisut/361-Sateenkaarinuoret">http://www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisut/verkkokaup-pa/verkkojulkaisut/361-Sateenkaarinuoret</a>

Erola H. Ammattikorkeakouluopiskelijoiden hyvinvointi 2004. Helsinki: Sosiaali- ja terveysministeriön selvityksiä 16/2004.

Evans C, Connell J, Barkham M, Margison F, McGrath G, Mellor-Clark J, Audin K. Towards a standardised brief outcome measure: Psychometric properties and utility of the CORE-OM. The British Journal of Psychiatry 2002:180; 51-60. Doi:10.1192/bjp.180.1.51

Helakorpi S, Uutela A, Prättälä R, Puska P. Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys, kevät 1998. Helsinki: Kansanterveyslaitoksen julkaisuja B 10/1998.

Juntunen H, Piiparinen A. CORE-OM-mittarin suomalainen validointitutkimus: ei-kliininen aineisto. Psykologian pro gradu -tutkielma, Itä-Suomen yliopisto, Joulukuu 2013

Juntunen H, Piiparinen A, Honkalampi K, Inkinen M, Laitila A. CORE-OM-mittarin suomalainen validointitutkimus yleisväestössä. Psykologia 2015:50:(04); 257–276

Kunttu K, Huttunen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000. Helsinki: Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 45, 2001.

Kunttu K, Huttunen T. Turun ammattikorkeakoulun opiskelijaterveystutkimus 2000. Turun ammattikorkeakoulun raportteja 3. 2001.

Kunttu K, Huttunen T. Yliopisto-opiskelijoiden terveystutkimus 2004. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 40, 2005.

Kunttu K, Huttunen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2008. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 45, 2009.

Kunttu K, Pesonen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2012. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47, 2013.

Laaksonen H. European Social Surveyn vastaajakadosta kansainvälinen vertailu. (Yhteiskuntatieteellinen) Tietoarkisto 2/2011 (nro 33):15-17.

Lagström H, Luoto S, Mäkelä J, Iirola J, Kunttu K. Terveyttä edistävä ruokavalio korkeakouluopiskelijoilla Sosiaalilääk Aikak (hyväksytty julkaistavaksi).

Lallukka T, Aittomäki A, Piha K, Roos E, Kivelä K, Silventoinen K. Postikyselyyn vastanneiden edustavuus sosioekonomisten tekijöiden ja sairauspoissaolotietojen mukaan: Helsingin kaupungin terveystutkimus. Sosiaalilääk Aikak 2002; 39: 164–171.

Lehmus K, Törmänen I. CORE-OM-mittarin suomalainen validointitutkimus: kliininen aineisto. Psykologian pro gradu -tutkielma, Itä-Suomen yliopisto. Huhtikuu 2015.

Leppälä J, Lagström H, Kaljonen A, Laitinen K. Construction and evaluation of a self-containing index for assesment of diet quality. Scand J Publ Health 2010; 38: 794–802.

Miettinen A. Perhebarometri 2015. Miksi syntyvyys laskee? Suomalaisten lastensaantiin liittyviä toiveita ja odotuksia. Väestöliitto 2015. http://www.vaestoliitto.fi/tieto\_ja\_tutkimus/vaestontutkimuslaitos/julkaisut/perhebarometri/

Myllyniemi S. (toim.) Ihmisarvoinen nuoruus. Nuorisobarometri 2014. Nuorisoasiain neuvottelukunnan julkaisuja n:o 51. 2015. https://tietoanuorista.fi/nuorisobarometri/nuorisobarometri-2014/

Mäkelä J, Lagström H, Laitinen K. uusi ruokavalion laadun mittari ravitsemusohjauksen tueksi. Suomen Lääkärilehti 2012; 67: 161–163.

Opetus- ja kulttuuriministeriö. Opiskelijatutkimus 2014. Korkeakouluopiskelijoiden toimeentulo ja opiskelu. Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisuja 2014:10. <a href="http://www.minedu.fi/OPM/Julkaisut/2014/Opiskelijatutkimus">http://www.minedu.fi/OPM/Julkaisut/2014/Opiskelijatutkimus 2014.</a> <a href="http://www.minedu.fi/OPM/Julkaisut/2014/Opiskelijatutkimus 2014.">http://www.minedu.fi/OPM/Julkaisut/2014/Opiskelijatutkimus 2014.</a>

Pohjola V. Dental fear among adults in Finland. <u>Acta Universitatis Ouluensis. D, Medica</u> 1029, 2009. <a href="http://urn.fi/urn.isbn:9789514292385">http://urn.fi/urn.isbn:9789514292385</a>

Päihdelinkki, http://www.paihdelinkki.fi/testit (viitattu 17.2.2016)

Rikkinen T. Riittääkö tulevaisuudessa vastaajia. (Yhteiskuntatieteellinen) Tietoarkisto 2/2011 (nro 33):14.

Saari J, Ansala J, Pulkkinen S., Mikkonen J. Korkeakoululiikunnan barometri 2013. Korkeakoululiikunnan suositusten toteutuminen ja opiskelijoiden liikunta-aktiivisuus. Opiskelijoiden liikuntaliitto ry ja Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus. Julkaisija Opiskelijoiden liikuntaliitto ry. 2014. Saatavilla internetissä: <a href="www.otus.fi">www.otus.fi</a>

Saari S. Terveystarkastukset ehkäisevän mielenterveyden muotona. Mielenterveysseulan kehittämistyö. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia ja selvityksiä 2/1979.

Salmela-Aro K. Opiskelu-uupumusmittari SBI-9 yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoille. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 46, Helsinki 2009.

Salonen U, Alenius H. SCOFF-kysely syömishäiriön seulonnassa. Näytönastekatsaus 25.8.2014 Helsinki: Suomalainen Lääkäriseura Duodecim, 2014 (viitattu 31.12.2016). Saatavilla internetissä: www.kaypahoito.fi

Syömishäiriöt (online). Suomalaisen Lääkäriseuran Duodecimin, Suomen Lastenpsykiatriyhdistyksen ja Suomen Psykiatriyhdistys Ry:n asettama työryhmä. Helsinki: Suomalainen Lääkäriseura Duodecim, 2014 (viitattu 31.12.2016). Saatavilla internetissä: <a href="https://www.kaypahoito.fi">www.kaypahoito.fi</a>

Taavetti R. Olis siistiä, jos ei tarvis määritellä – kuriton ja tavallinen sateenkaarinuoruus Nuorisotutkimusseura/Nuorisotutkimusverkosto, verkkojulkaisuja 81. Hybridit & Seta, Seta-julkaisuja 24. <a href="www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisut/verkkokauppa/verkkojulkaisut/">www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisut/verkkokauppa/verkkojulkaisut/</a>

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <a href="https://www.thl.fi/fi/tutkimus-ja-asiantuntijatyo/vaestotutkimukset">https://www.thl.fi/fi/tutkimus-ja-asiantuntijatyo/vaestotutkimukset</a> (viitattu 28.12.2016)

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Rahapeli-sivusto <a href="https://www.thl.fi/fi/web/alkoholi-tupakka-ja-riippuvuudet/ra-hapelit/rahapeliongelman-hoito-ja-tuki/rahapeliongelman-mittarit/lie-bet">https://www.thl.fi/fi/web/alkoholi-tupakka-ja-riippuvuudet/ra-hapelit/rahapeliongelman-hoito-ja-tuki/rahapeliongelman-mittarit/lie-bet</a> (päivitetty 22.1.2015)

Tolonen H, Helakorpi S, Talala K, Helasoja V, Martelin T, Prättälä R. 25-year trends and socio-demographic differences in response rates: Finnish adult health behaviour survey. Eur J Epidemiol 2006;21(6):409-415.

Vasankari T. Runsas istuminen lisää kuolemanriskiä. Suomen Lääkärilehti 2014;69(25-32):1867-1870

Vipunen. Opetushallituksen koulutustilastopalvelu Vipunen, opetus- ja kulttuuriministeriö ja Opetushallitus. <a href="https://vipunen.fi/fi-fi">https://vipunen.fi/fi-fi</a> (viitattu 13.12.2016)

Viinikangas A, Lahti S, Yuan S, Pietilä I, Freeman R, Humphris G. Evaluating a single dental anxiety question in Finnish adults. Acta Odontol Scand 2007; 65: 236–240.

Villa T. (toim) Opiskelijabarometri 2014. Katsaus korkeakouluopiskelijoiden opintoihin, arkeen ja hyvinvointiin. Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus 55/2016. http://www.otus.fi/index.php/julkaisut/kaikki-julkaisut

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö (YTHS) http://www.yths.fi/terveystieto\_ja\_tutkimus/tutkimus\_ja\_julkaisutoi-minta/korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus

## UNIVERSITY STUDENTS UNDER CONFLICTING PRESSURES

WELL-BEING DEFICIENCIES, THEIR ACCUMULATION AND ASSOCIATION WITH PSYCHOLOGICAL SYMPTOMS

#### **ABSTRACT**

#### **Background**

Previous research has shown that social well-being, subsistence and study success are associated with mental distress among students. Increasing trends in students having psychological symptoms have been observed in the 2000s, especially as regards those with severe mental symptoms. Experienced loneliness and problems in securing sufficient livelihood have been on the rise, but the negative development is, to some extent, compensated by the slight positive development seen in satisfaction with one's studies.

#### Method

The materials analysed for this study derive from the nationwide University Student Health Surveys conducted in 2004, 2008, 2010 and 2016. In the analysis, the GHQ-12 measure served as the outcome variable for mental symptoms. In each survey, the sample included 5,000 students studying at academic universities, and the response rates varied from 63–36%. The prevalence of mental symptoms among students is explained by means of linear regression analysis with the observed well-being deficiencies as explaining factors. The changes in the observed statistical associations are compared over the course of the years 2004–2016 and, in the most recent survey material, the most relevant covariates are controlled, including gender, field of study and family situation.

#### Results

As expected, the models showed that psychological symptoms were most powerfully explained by deficiencies in the area of social well-being. In terms of subsistence deficiencies, a growing trend was observed with the subsistence problems explaining symptoms more powerfully than ever, while at the same time, problems have become increasingly general. For satisfaction with one's studies, no significant changes over the analysed period were found in point estimation.

#### Discussion

Our results suggest that, in terms of the background factors for psychological symptoms among students, a change can be observed that is localized to the subsistence problems becoming more chronic. An underlying factor may be the increased uncertainty about future employment, and the concurrently implemented cuts in students' social benefits. Further studies are, however, necessary to investigate the background factors for these assumed effects and the changes taking place in the context of university studies.

## 1. INTRODUCTION

This article discusses the relationship between the well-being deficiencies in different areas of life and mental well-being among university students. Students may experience deprivation and ill-being in different aspects, such as studies, finances, health and social relationships. Study years usually coincide with young adulthood, which is characterised by transitions between different life phases, and self-reflection in terms of future orientation and self-image (Salmela-Aro 2010). Study years represent a challenging life phase with several inherent stress factors and developmental stages that are vital for one's self-esteem; an experience of failure in these stages is a significant risk factor for psychological well-being (see, e.g., Pylkkänen 2012).

In international research, the accumulation and prolonging of problems has been identified as an alarming trend. Several studies report on increasingly frequent problems, including severe health hazards and overlapping psychological symptoms (e.g., Poikolainen et al. 1997, Pledge et al. 1998, Salmela-Aro et al. 2009, Hunt & Eisenberg 2010). The trend development can partly be explained by changes in study contexts, family structures or drinking and drug culture among students, but at the same time, there has been an increase in the awareness of the occurrence of mental problems and the more open attitude towards talking about the problems. The more advanced forms of treatment have also made it possible for persons suffering from various mental symptoms to be engaged in studies (Gallagher et al. 2000).

Study ability is a key concept related to a student's mental well-being, study success and the every-day life as a whole. Study ability is determined by both individual and study context-related factors, including, among others, personal resources, study skills, teaching and study environment (Kunttu 2009, Sulander & Romppanen 2007). Study ability is a functional entity consisting of several interacting components. Deficiencies in social and health-related well-being affect a student's study-related well-being either directly or indirectly through other areas of life so that problems emerging in one area may weaken the individual's potential to cope with problems in another area. On the other hand, personal strengths and resources in one area may compensate for problems in other areas (e.g., Brackney & Karabenick 1995). For a young person, the accumulation of problems is the most devastating (Berg et al. 2011).

Psychological symptoms usually co-occur in parallel with difficulties and well-being deficiencies experienced in various areas of life and, in particular, when these accumulate (Kainulainen 2006). Such difficulties and well-being deficiencies include, for example, subsistence problems and unemployment (Shemeikka et al. 2014), and loneliness and study burnout (Salmela-Aro 2011). It has also been found that psychological symptoms are associated with experiences of failure in pursuing one's own path in life (Salmela-Aro & Nurmi 1997).

## 1.1. Unsatisfactory progress of studies

Psychological well-being and mental health are affected by the unsatisfactory progress of studies and vice versa, and thus, it is not always possible to establish a causal relationship. The prolonging of studies may reflect a direct effect of personal ill-being on one's study success (Kessler et al. 1995). On the other hand, weakened study success may be a direct cause of stress, especially for students whose self-image and self-esteem have earlier been strongly linked with study success and ability to cope with problems as they arise (Korhonen & Hietava 2011, Poutanen et al. 2012).

Study burnout refers to a prolonged study-related stress syndrome, including exhaustion-level fatigue, a cynical attitude towards studies and perceived inadequacy and inability as a student. In a study by Salmela-Aro (2009), about 13% of students faced a clearly elevated burnout risk in their studies, and every third student faced a risk of exhaustion. Research has shown that, when prolonged, study burnout is associated with depression and, at least, loneliness, alcohol problems, experiences of inadequate access to assistance and deteriorated health in general (Salmela-Aro 2009, Vuori et al. 2008, Salmela-Aro et al. 2009).

Studying and engagement in study-related communities (Korhonen et al. 2017) may have a positive effect on mental well-being in a number of ways. Loss of those positive effects that are linked with studies and study community may weaken an individual's personal well-being also in non-study related areas of life. Fellow students in one's own field are an important source of peer support in problem situations, both in terms of studies and other spheres of life (Saari & Kettunen 2012).

Of other factors concerning study satisfaction, the association between psychological symptoms and study counselling has been investigated in particular. Liuska (1998) identified insufficient study counselling as one of the factors contributing to increased stress among students. Exploring the relationship between study counselling and psychological symptoms, Laaksonen (2005) found an association between poor perceived study counselling and abundant mental symptoms. However, it must be borne in mind that the symptomatic students probably also have a greater need of counselling. One aspect of counselling is the awareness of who you can contact for assistance if needed, which is relevant for all students. It appears that those who don't know whom to contact have significantly more symptoms than those who know (Haarala et al. 2016). The choice of study field is related to psychological well-being: those who feel they are in the wrong field report symptoms more frequently than the others (Laaksonen 2005).

Study satisfaction is, in fact, comprised of several factors, some of which seem to be conditional in relation to each other. Within the framework of this study, a data-driven definition is applied where we associate the above described deficiencies in study-related well-being with the subjectively experienced study satisfaction. Study satisfaction can thus be defined as a sub-concept of study-related well-being, reflecting the student's accommodation to educational solutions and the related feeling of control, including perceived sufficiency of study counselling (Tuomi & Äimälä 2012, 211–214).

## 1.2. Social relationships

According to previous research, social relationships are closely associated with morbidity, experienced stress and psychological well-being (Allardt 1976, Blaxter 1990, Cobb 1976, Cohen & Syme 1985, Dalgard & Hålheim 1998, House et al. 1988a). Those with the smallest number of kinship, friendship or other social relationships have been found as having more frequently mental problems and self-destructive ideas (Qualter et al. 2013), whereas access to support from family, kin or friends, when needed, is associated with a good level of study success (Tracey & Sedlacek 1984). The same association has also been observed in many Finnish studies among students (Kunttu 1999, Kunttu et al. 2002, Laaksonen 2005). Based on data from the Finnish Student Health Survey 2000, Laaksonen (2005) reported an independent negative association between loneliness and psychological well-being. Availability of support as well as social contacts had a decreasing effect on psychological symptoms, whereas the small size of one's immediate circle, lack of dialogical support and loneliness are factors that were most strongly associated with perceived psychological symptoms.

Research has shown that loneliness is strongly associated with depression and mortality (e.g., Holt-Lunstad et al. 2010). For students, a particular feature in the experience of loneliness is the fact that university studies typically coincide, as a life phase, with emerging adulthood characterised by intense identity and social network building (Arnett 2007). Any deficiencies in terms of social relationships during this phase may largely determine an individual's future well-being in general.

Social support serves as an indirect resource for psychological well-being and a buffer against stress, but it also promotes well-being directly (Cobb 1976, Reifman & Dunkel-Schetter 1990, Turner 1982, Lahelma 1989). Moreover, social relationships enhance self-esteem and self-confidence, as well as strengthen one's identity and feeling of life control (Blaxter 1990, Cohen 1988). The intimate and confidential emotional relationships seem to be the most important social relationships in terms of increased well-being (Thoits 1995).

## 1.3. Experienced subsistence

The correlation of poverty and scarce economic subsistence with the incidence of psychological disorders has been established in many studies (e.g., Viinamäki et al. 1995, Weich & Lewis 1998). Meagre livelihood may have a direct impact on the progress of studies by limiting the student's opportunities to coordinate studies and other daily activities. In addition, the experienced insecurity in terms of livelihood may directly increase the perceived stress and restrict social relationships. In some studies, students' life has been paralleled with the life of the unemployed on the basis of similarities in terms of many aspects that are crucial for psychological well-being. Students and the unemployed share, for example, lacking social interaction and scarce finances, as provided by study support and unemployment benefits, respectively (Nordenmark & Strandh 1999, Berndtson 2004).

Students are increasingly burdened by worries related to subsistence during studies and by concerns about future employment and livelihood (Mikkonen et al. 2013). In the latest Stu-

dent Barometer 2014, a total of 14% of respondents had studied for such a long time that they no longer were eligible to receive study support and 12% were worried that the support would soon come to an end for them, while at the same time, an increasing number of students were worried about unemployment after graduation (Villa 2014). Earlier, based on data from the Finnish Student Health Survey 2000, Laaksonen (2005) observed a strong and independent correlation between poor subsistence and mental symptoms among university students. The correlation was stronger for men than for women. For women, insecure livelihood was associated with symptoms, while living sparingly caused symptoms among men. In reverse, poor subsistence also limits the student's opportunities to invest financially in personal well-being. The connection with the progress of studies is, however, more complicated because the experience of being well off may also be directly linked with working alongside with studies.

## 2. AIMS OF THE STUDY

Students' well-being is a sum of several factors, which are subject to changes that are localized either to the students themselves or to the surrounding society. The aim of this study is to explore the changes observed in the occurrence of well-being deficiencies among university students in the 2000s and the associations of these changes with psychological symptoms. The analysis is intended to unravel the complex association between the observed increases in student ill-being in a changing study context. The data comes from the Finnish Student Health Surveys (short in Finnish: KOTT) conducted by the Finnish Student Health Service (FSHS).

As a multidimensional phenomenon, deficiencies in well-being are a challenging target for a concise analysis, and within the scope of this study, it is not fully possible to operationalize well-being deficiencies to the required level of detail (e.g., Karisto 1984). Thus, we focus on the occurrence of well-being deficiencies by presenting the time series for individual indicators, and the correlations of observed deficiencies and psychological symptoms are analysed across the waves of data collection. Moreover, we discuss the changes appearing in the observed correlations at the level of statistically verifiable associations.

## 3. MATERIAL AND METHODS

## 3.1. Material

The data comes from the Finnish Student Health Surveys (KOTT) conducted by the FSHS in the years 2000, 2004, 2008, 2012 and 2016. Our analysis of perceived well-being and psychological symptoms among university students is based on the data from the most recent survey and the earlier surveys in 2000–2012 (Table 1), which jointly provide a time series of sequential cross-sectional surveys. The questionnaire data covers the development of the different aspects of well-being among students surveyed at 4-year intervals.

Table 1. Data collection methods and response rates (n, %) in the Finnish Student Health Surveys (KOTT) 2000–2016.

	2016	2012	2008	2004	2000
Data collection method	Online and postal questionnaire	Postal and online questionnaire	Postal and online questionnaire	Postal questionnaire	Postal questionnaire
Response rate	1,837 (36.8%)	2,425 (48.5%)	2,740 (55.1%)	3,153 (62.7%)	3,174 (63.1%)

## 3.2. Measures

The occurrence of well-being deficiencies experienced by students is analysed in relation to the indicators of deficiencies related to financial situation, study progress and social relationships, as used in the KOTT surveys. The surveys provide comparable time series starting from 2004 (in 2000, the questionnaire was different in terms of some key indicators). The core indicators have remained unchanged throughout the survey rounds, with the exception of minor corrections and modifications.

To follow up students' psychological well-being and the related factors, the FSHS has in its health examinations and surveys used the GHQ-12 (General Health Questionnaire) screen, which is an abbreviated version of the original 60-item questionnaire developed by David Goldberg (1972) in England to measure, in particular, subjective mental health and psychological well-being. The responses are given on a Likert scale from 0–3. The questionnaire scale can be scored either using a sum score (0–36) or by dichotomizing each dimension on the basis of whether symptoms exist or not (scale scores 2 and 3). For the purposes of statistical analyses, we use the latter solution, in which the final score is obtained by adding up the dichotomized dimension scores, which gives the score range from 0–12. (FSHS; THL 2012–2014, Holi et al. 2003).

Social relationships and the related well-being deficiencies are gauged by means of three indicators, which cover students' direct social relationships and availability of (dialogical) support from family, kin or friends if needed in problem situations. Students were asked if they have any persons close to them with whom they can openly discuss their problems and worries. The indicator used here is formed of response categories "never" or "rarely". Correspondingly, the experience of loneliness was assessed by using the three-category measure of the item "Do you feel you're lonely" (never/sometimes/often), with the response category "often" set as the indicator. The third measure of social deprivation was the item "How often do you spend time together with your friend(s) during leisure?" where the response categories "once a month or never" were set as indicators.

**Subsistence**-related well-being deficiency is approached through items measuring the sufficiency of finances and the amount of accommodation-related costs. The response category stating that accommodation costs take more than half of available income was set as the first indicator. The experience of extremely scarce and insecure subsistence was set as the second indicator.

Deficiencies in **study satisfaction (study-related deficiency)** are operationalized in the data through the measures of study progress, perception of being in the right field and sufficiency of study counselling. In the KOTT surveys, subjectively perceived success in studies has been assessed by using a three-level measure in which the students evaluate their own success in relation to personal expectations as being "better than expected", "as expected" or "worse than expected". In terms of its contents, the categorization is interesting because the students are not asked to evaluate their success in relation to any external goal or factor, but rather, to reflect on the question in relation to their own life situation. The option "worse than expected" was set as the indicator. The second deficiency in study satisfaction is determined by the perception of being in the wrong field. The response "No" to the item "Do you feel you're in the right study field?" was set as the indicator here. The third indicator is based on the experience of study counselling as being "completely insufficient" on a five-point scale.

## 3.4. Statistical methods

In order to analyse the occurrence and accumulation of well-being deficiencies in the 2004–2016 survey data, each partial indicator is given the value 1 and sum variables are calculated for each of the above defined dimension. The distributions are presented in Table 3.

The observed accumulation of well-being deficiencies across the waves of data collection is analysed by means of the intra-class correlations of the indicators.

Finally, to analyse the effects of the parallel occurrence and accumulation of well-being deficiencies, a categorical variable is applied, which divides the respondents into categories that are determined by the occurrence of individual and combinations of multiple well-being deficiencies. The correlations of the categories with psychological symptoms are analysed with multivariate models and through descriptive statistics and distributions calculated from the GHQ screen. The analysis aims, in particular, to illustrate the impact of accumulated well-being deficiencies on psychological symptoms.

## 4. RESULTS

## 4.1. Occurrence of well-being deficiencies

Table 2 presents the distribution and frequency of the partial indicators of deprivation during the period under review 2000–2016. Psychological symptoms reported by university students have shown an increasing trend throughout the study period (Oksanen et al. 2016) so that both the number of students reporting any symptoms and the number of those with abundant symptoms are increasing. The same trend has been found for self-reported depression among adolescents by means of the school health surveys (Torikka et al. 2014). Of the potential direct explaining factors, particular concern is raised by the growing number of those who often experience loneliness. Of individual indicators, the most worrisome trend appears in the

indicators of social deficiencies: In 2016, over 7% of university students experienced loneliness frequently. At the same time, in the 2016 survey, the proportion of those students who reported they seldom or never get dialogical support from family, kin or friends was higher than ever before.

Table 2. Well-being deficiencies among university students (%) in KOTT surveys 2000-2016.

	2016	2012	2008	2004	2000
Often feels loneliness	7.1	5.4	4.6	4.3	3.9
No dialogical support from family, kin or friends	6.7	5.1	5.8	4.3	4.1
Rarely together with friends	7.4	6.3	4.8	4.7	4.3
Meagre and uncertain subsistence	12.4	12.2	11.9	8.0	8.9
Accommodation costs more than one half of income	56.8	48.8	46.9	44.1	38.5
Study counselling deemed as (completely) insufficient	6.8	10.0	13.3	16.5	13.6
Study success below expectations	19.6	25.3	20.8	20.1	-
Perception of being in the wrong field	7.3	8.1	8.8	8.7	6.7
GHQ > 3	29.4	28.0	26.1	26.4	22.8
GHQ > 5	19.9	16.7	15.5	15.2	13.3
N	1,721	2,446	2,952	3,038	3,174

Finnish universities have persistently developed study counselling and the results of the work are reflected in the study satisfaction indicators over time. Criticism about the insufficiency of counselling has shown a clear decreasing trend since the peak in 2004, and in the latest survey, the proportion of those not satisfied with their study progress had returned to the level of 2004–2008 while, at the same time, the number of those who feel they are in the wrong field has also slightly decreased. Correspondingly, in terms of subsistence-related deficiencies, the rising housing costs, in particular, are clearly manifest when the indicators are compared to the situation 10 year ago.

The distributions of the sum variables for the various well-being deficiencies are presented in Table 3. Having multiple problems in terms of study satisfaction seems to have considerably reduced during the period under review since the proportion of those students who report more than one deficiency has dropped from 11% in 2004 to less than 6% in 2016. On the other hand, the proportion of those reporting more than one social deficiency has doubled. The proportion of those reporting more than one subsistence deficiency also shows an increasing trend.

Table 3. Indicator score values for well-being deficiencies with intra-class correlations (%) in KOTT surveys 2004–2016.

Indicator scores	2016	2012	2008	2004				
Study-related deficiency								
0	71.3	65.2	64.9	65.7				
1	23.1	26.5	26.0	25.2				
2-3	5.7	8.3	9.1	11.1				
Total	100	100	100	100				
Social deficiency								
0	84.2	87.8	86.2	89.0				
1	11.2	9.1	10.2	9.2				
2-3	4.6	3.1	3.7	1.9				
Total	100	100	100	100				
Subsistence deficiency	Subsistence deficiency							
0	40.9	48.7	50.3	56.0				
1	48.3	41.7	39.6	37.5				
2	10.8	9.6	10.1	6.4				
Total	100	100	100	100				
Intra-class correlation, dimensions (3)	0.251	0.298	0.244	0.233				
Intra-class correlation, indicators (8)	0.399	0.435	0.377	0.356				

The higher intra-class correlation values (close to 1) illustrate the accumulation of all three dimensions of ill-being on the same students, whereas values approaching zero (0) stand for mutually independent dimensions of ill-being.

Changes in the intra-class correlation from one year to other could be interpreted as changes in the accumulation of ill-being, but the observed minimal differences fall within the statistical confidence interval, thus not allowing for inference about an accumulation trend in either direction. Values of intra-class correlation close to 0.25 suggest that ill-being accumulates on the same individuals only to some extent. In other words, while well-being deficiencies are moderately inter-related, their accumulation is fortunately not as great as one might have feared.

Table 4 presents the frequency of the different combinations of deficiencies observed in the data in 2004–2016. The proportion of students with perceived deficiencies in multiple spheres of life is considerable. The prevalence of the various types of well-being deficiencies has developed differently over the years: Problems related to study success show a declining trend, whereas loneliness and subsistence deficiencies are more common than before. Moreover, the proportion of those students who experience no well-being deficiencies at all has shown a clear decline during the period under review.

Table 4. Frequency of well-being deficiencies and their combinations (%) among university students in 2004–2016.

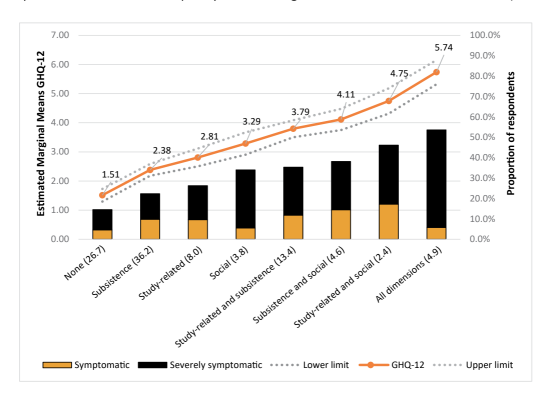
Well-being deficiency	2016	2012	2008	2004
None	26.7	30.0	30.5	35.1
Study-related deficiency (alone)	8.0	12.9	13.0	15.4
Social deficiency (alone)	3.8	2.7	3.1	3.1
Subsistence deficiency (alone)	36.2	29.6	27.7	25.2
Study-related and social	2.4	3.1	2.3	2.5
Study-related and subsistence	13.4	15.2	14.4	13.3
Subsistence and social	4.6	2.9	3.2	2.3
Study-related, subsistence and social	4.9	3.6	5.9	3.1
N	1.829	2.446	3.031	3.153

# 4.2. Relationships between well-being deficiencies and psychological well-being

In the following, the relationship of accumulated well-being deficiencies and psychological symptoms is reviewed on the basis of the data from the 2016 survey and using a classification that takes all of the different well-being deficiency combinations into account. When the category with no reported well-being deficiencies in any area is included for comparison, an 8-step classification is obtained for the occurrence of each of the dimensions of well-being deficiencies and their combinations. Figure 1 presents the mean score for symptoms in the GHQ-12 scale and the level of symptoms measured by the instrument cut-off point (3–5 points = symptomatic; > 5 points = severely symptomatic) for each well-being deficiency and the relevant combinations.

The baseline and comparison level in this analysis is represented by a group of students who report no well-being deficiency in any of the three dimensions. In this group, less than one fifth of respondents report any symptoms. In the figure, the well-being deficiencies are arranged in an ascending order in terms of the mean symptom score to illustrate the relationship between the well-being deficiencies measured with the different dimensions and the psychological symptoms. Uncertainty concerning statistical inference does not permit any comparison between those classes that are arranged side by side in the figure (estimate confidence intervals are overlapping), albeit those with perceived deficiency in all dimensions are clearly distinguished for the group mean value, and moreover, the proportional share of the severely symptomatic of all symptomatic students in this group is alarmingly high. All in all, psychological symptoms were reported by one half of this student population.

Figure 1. Psychological symptoms measured by GHQ-12 in the KOTT 2016 survey. Estimated Marginal Means (GHQ-12) with 95% confidence interval, and the symptom classification in different categories of well-being deficiency occurrence and accumulation. (The % share given in parentheses shows the frequency of well-being deficiencies or combination thereof.)



How does the occurrence of symptoms reported by students relate to the observed trends in well-being deficiencies? The trends suggest a clear positive development in some dimensions, while at the same time, perceived psychological symptoms are becoming more frequent. Table 5 approaches the issue by means of a simple multivariate model for the analysis of the linear association of each observed well-being deficiency with the GHQ-12 symptom index. The explanatory variables in the model are, for each wave of the survey, those well-being deficiency indicators that score 0–3 (for subsistence: 0–2). In the model, the constant term can thereby be interpreted as the experience of a student who suffers from none of the defined well-being deficiencies, and this makes the interpretation of the model interesting. In the surveys for 2008–2016, this group obtained, on average, 1.5 symptom points.

On the basis of the model, a one-point increase in the study satisfaction deficiency accounts for one observed GHQ-12 symptom score, and there has been no significant change from one survey round to another. It is interesting to relate the result with changes in the study contexts, because the study well-being deficiencies have been on a decline.

Deficiency in social relationships is also a rather powerful predictor of mental ill-being. Such aspects as lack of family or close friends, loneliness or spending rarely time with friends predict approx. 1.3–1.5 symptom scores. No significant changes can be observed in the parameter estimate during the period under review, in other words, deficiency in social well-being predicts ill-being as strongly as it did in 2008. However, the results are worrying when related to the

observed increase in the relative frequency of deficiencies in social well-being: Perceived emotional or social loneliness shows a clear rising trend which, in itself, most probably explains a major part of the observed growth in self-reported psychological symptoms.

The third interesting but also worrying trend is the increase of subsistence-related deficiencies and the concurrently observed increase in the explanatory power of subsistence problems when predicting psychological symptoms. Moreover, accommodation costs, in particular, cut an increasing share of the students' livelihood. In 2008, the subsistence deficiency predicted in the model less than 0.5 symptom scores, while in 2016 the corresponding figure was over 0.75 symptom scores <sup>1</sup>. The trend reflects an increasing concern among students about the arrangement of subsistence. One possible explanation is that students' subsistence deficiencies are becoming more chronic while the transition to working life has become more and more uncertain, especially in certain fields of study.

Table 5. OLS regression analysis, GHQ-12 symptom score sum explained by the three well-being deficiencies in KOTT surveys in 2008–2016.

	2016		2012		2008		2004		
	Beta	95% CI	Beta	95% CI	Beta	95% CI	Beta	95% CI	
Constant	1,513		1,628		1,579				
	(0.111) 1.30-1.73 (0.085) 1.46-1.80	(0.077)	1.43-1.73	(0.068)	1.35-1.62				
Study-related deficiency 0-3	<b>1,097</b> (0.118)	0.87-1.33	<b>0.969</b> (0.087)	0.80-1.14	<b>0.914</b> (0.078)	0.76-1.07	<b>0.697</b> (0.069)	0.56-0.83	
Subsistence	0.758	0.54.0.07	0.525		0.447		0.578		
deficiency 0-2	(0.109)	0.54-0.97	(0.088)	0.35-0.70	(0.079)	0.29-0.60	(0.078)	0.43-0.73	
Social	1,332		1,388		1,547		1,393		
deficiency 0-3	(0.133)	1.07-1.59	(0.119)	1.16-1.62	(0.121)	1.31-1.78	(0.118)	1.16-1.62	
Standard error of the estimate	3.03		2.84		2.85		2.67		
R <sup>2</sup>	0.138		0.136		0.119		0.104		

The concurrent impact of well-being deficiencies can also be illustrated by means of a setting that aims to take into account the study-related background variables that are covariant with the well-being deficiencies (Table 6). It is important to control for these background factors because it is possible that the well-being deficiencies measured by the questionnaire may per se be associated with a third factor that explains psychological symptoms. The idea of the hierarchical model is to analyse the well-being deficiencies in a setting where the associated factors describing the student population are taken into consideration in two steps, thus enabling the interpretation of the contents of the changes in parameter estimates between the models.

<sup>1</sup> The difference in the estimates is significant with t test value 2.03; df = 4858; p < 0.05

For the most recent data from 2016, the baseline Model 1 predicts a symptom score of slightly over 1 point (1.33) for each social well-being deficiency indicator score, and roughly 1 point (1.10) for each study satisfaction deficiency score. The model also predicts a less than 1 point (0.76) psychological symptom indicator score for each subsistence deficiency score.

Table 6. Regression model, GHQ-12 score sum for psychological symptoms in relation to well-being deficiency, field of study and background variables, KOTT 2016 survey.

Model 1						
Well-being deficiency         (0.111)         (0.234)         (0.341)           Social deficiency score 0-3         1.332*** (0.133) (0.110) (0.110)         (0.100)           Subsistence deficiency score 0-2 (0.109) (0.109) (0.111) (0.111)         (0.111) (0.111)           Study satisfaction deficiency 0-3 (0.18) (0.18) (0.104) (0.103)         0.951*** 0.906*** 0.906*** 0.906*** 0.906*** 0.138           Field of study (cf. social and health field)         0.553** 0.406 (0.261) (0.260)           Culture - 0.553** (0.261) (0.261) (0.260)         1.690*** (0.464) (0.464)           Social science, Business and Administration - (0.263) (0.261)         0.145 (0.263) (0.261)           Natural sciences - (0.284) (0.283)         0.067 (0.284) (0.283)           Technology and Logistics - (0.275) (0.275) (0.278)         0.079 (0.275) (0.278)           Natural resources - (0.522)         -0.832 (0.527) (0.522)           Background variables         - (0.096*** (0.029) (0.029) (0.029)           Children (0=No, 1=Yes) - (0.347) (0.347)         - (0.347) (0.347) (0.347)           Gender (1=Male, 0=Female) - (0.138) (0.151)         0.169						
Well-being deficiency         Social deficiency score 0-3       1.332*** (0.133) (0.110) (0.110)         Subsistence deficiency score 0-2 (0.109) (0.109) (0.111) (0.111)       (0.110) (0.111)         Study satisfaction deficiency 0-3 (0.118) (0.104) (0.104) (0.103)       1.097*** 0.951*** 0.906*** 0.906*** (0.103)         Field of study (cf. social and health field)       W         Humanities and Education - (0.261) (0.261) (0.260)       0.406 (0.261) (0.260)         Culture - (0.468) (0.464) (0.464)       1.690*** 1.674*** (0.468) (0.464)         Social science, Business and Administration - (0.263) (0.261) (0.261)       0.162 (0.263) (0.261)         Natural sciences - (0.284) (0.283)       0.067 0.133 (0.261)         Technology and Logistics - (0.275) (0.275) (0.278)       -0.104 0.079 (0.275) (0.278)         Natural resources - (0.527) (0.522)       -0.832 0.898* (0.527) (0.522)         Background variables       - (0.096*** (0.029) (0.029)         Number of study years - (0.099) - (0.773** (0.347) (0.347)         Gender (1=Male, 0=Female) - (0.138) 0.151       0.169	Constant					
Social deficiency score 0-3		(0.111)	(0.234)	(0.341)		
Social deficiency score U-3 (0.133) (0.110) (0.110)  Subsistence deficiency score (0.758*** 0.671*** 0.609*** (0.109) (0.111) (0.111)  Study satisfaction deficiency 1.097*** 0.951*** 0.906*** (0.104) (0.103)  Field of study (cf. social and health field)  Humanities and Education - 0.553** 0.406 (0.261) (0.260)  Culture - 1.690*** 1.674*** (0.468) (0.464)  Social science, Business and Administration (0.263) (0.261)  Natural sciences - 0.067 0.133 (0.261)  Natural sciences - 0.067 0.133 (0.284) (0.283)  Technology and Logistics - 0.104 0.079 (0.275) (0.278)  Natural resources - 0.832 0.898* (0.527) (0.522)  Background variables  Number of study years 0.096*** (0.029) (0.029)  Children (0=No, 1=Yes) 0.773** (0.347) (0.151)  R² 0.138 0.151 0.169	Well-being deficiency					
(J.133	Social deficiency score 0. 2	1.332***	1.131***	1.159***		
0-2         (0.109)         (0.111)         (0.111)           Study satisfaction deficiency 0-3         1.097***         0.951***         0.906***           0-3         (0.118)         (0.104)         (0.103)           Field of study (cf. social and health field)           Humanities and Education         -         0.553**         0.406           (0.261)         (0.260)         (0.260)           Culture         -         1.690***         1.674***           (0.468)         (0.464)         (0.464)           Social science, Business and Administration         0.145         0.162           Administration         0.067         0.133           Natural sciences         -         0.067         0.133           Technology and Logistics         -         -0.104         0.079           (0.275)         (0.278)         0.278)           Natural resources         -         -0.832         -0.898*           (0.522)         -0.898*         -0.522)           Background variables           Number of study years         -         -         0.096***           Children (0=No, 1=Yes)         -         -         -0.773**           (0.347)	Social deliciency score 0–3	(0.133)	(0.110)	(0.110)		
Study satisfaction deficiency 0-3         1.097*** (0.118)         0.951*** (0.104)         0.906*** (0.103)           Field of study (cf. social and health field)           Humanities and Education         -         0.553** (0.261) (0.260)           Culture         -         0.690*** (0.261) (0.260)           Culture         -         1.690*** (0.468) (0.464)           Social science, Business and Administration         -         0.145 (0.263) (0.261)           Natural sciences         -         0.067 (0.263) (0.261)           Natural sciences         -         -         0.067 (0.284) (0.283)           Technology and Logistics         -         -         -0.104 (0.275) (0.278)           Natural resources         -         -         -0.832 (0.527) (0.522)           Background variables           Number of study years         -         -         0.096*** (0.029) (0.029)           Children (0=No, 1=Yes)         - <td>Subsistence deficiency score</td> <td>0.758***</td> <td>0.671***</td> <td>0.609***</td>	Subsistence deficiency score	0.758***	0.671***	0.609***		
0-3       (0.118)       (0.104)       (0.103)         Field of study (cf. social and health field)         Humanities and Education       -       0.553** (0.261) (0.260)         Culture       -       1.690*** (0.464) (0.464)         Social science, Business and Administration       0.145 (0.263) (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.23) (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284) (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104 (0.275) (0.278)         Natural resources       -       -0.832 (0.527) (0.522)         Background variables         Number of study years       -       -       0.096*** (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       0.773** (0.347)         Gender (1=Male, 0=Female)       -       -       0.759*** (0.151)         R²       0.138       0.151       0.169	0–2	(0.109)	(0.111)	(0.111)		
Field of study (cf. social and health field)         Humanities and Education       -       0.553** (0.261) (0.260)         Culture       -       1.690*** (0.468) (0.464)         Social science, Business and Administration       0.145 (0.263) (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284) (0.283)         Technology and Logistics       -       0.104 (0.275) (0.278)         Natural resources       -       -       0.832 (0.527) (0.522)         Background variables         Number of study years       -       -       0.096*** (0.029) (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       0.759*** (0.151)         R²       0.138       0.151       0.169	Study satisfaction deficiency	1.097***	0.951***	0.906***		
Humanities and Education - 0.553** 0.406 (0.261) (0.260)  Culture - 1.690*** 1.674*** (0.468) (0.464)  Social science, Business and Administration - (0.263) (0.261)  Natural sciences - 0.067 0.133 (0.284) (0.283)  Technology and Logistics - (0.275) (0.278)  Natural resources 0.832 -0.898* (0.527) (0.522)  Background variables  Number of study years 0.096*** (0.029)  Children (0=No, 1=Yes) 0.773** (0.347)  Gender (1=Male, 0=Female) 0.759*** (0.151)  R² 0.138 0.151 0.169	0–3	(0.118)	(0.104)	(0.103)		
Humanities and Education       -       (0.261)       (0.260)         Culture       -       1.690*** (0.464)       1.674*** (0.464)         Social science, Business and Administration       -       0.145 (0.263)       (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284)       (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104 (0.275)       (0.278)         Natural resources       -       -0.832 (0.527)       -0.898* (0.522)         Background variables       -       -       0.096*** (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       0.773*** (0.347)       -       -       0.759**** (0.151)       -       -       0.759**** (0.151)       -       -       -       -       0.759**** (0.151)       -<	Field of study (cf. social and he	ealth field)				
Humanities and Education       -       (0.261)       (0.260)         Culture       -       1.690*** (0.464)       1.674*** (0.464)         Social science, Business and Administration       -       0.145 (0.263)       (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284)       (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104 (0.275)       (0.278)         Natural resources       -       -0.832 (0.527)       -0.898* (0.522)         Background variables       -       -       0.096*** (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       0.773*** (0.347)       -       -       0.759**** (0.151)       -       -       0.759**** (0.151)       -       -       -       -       0.759**** (0.151)       -<			0.553**	0.406		
Culture       -       1.690*** (0.468) (0.464)         Social science, Business and Administration       0.145 (0.263) (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284) (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104 (0.275) (0.278)         Natural resources       -       -0.832 (0.527) (0.522)         Background variables       -       -         Number of study years       -       -         Children (0=No, 1=Yes)       -       -         Gender (1=Male, 0=Female)       -       -         R²       0.138       0.151       0.169	Humanities and Education	-				
Culture       -       (0.468)       (0.464)         Social science, Business and Administration       0.145       0.162         Administration       (0.263)       (0.261)         Natural sciences       -       0.067       0.133         (0.284)       (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104       0.079         (0.275)       (0.278)         Natural resources       -       -0.832       -0.898*         (0.527)       (0.522)         Background variables         Number of study years       -       -       0.096***         (0.029)       -       -0.773**         (0.347)       0.347)         Gender (1=Male, 0=Female)       -       -       0.759***         (0.151)       0.169						
Administration       (0.263)       (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284)       (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104 (0.275)       (0.278)         Natural resources       -       -0.832 (0.527)       -0.898* (0.522)         Background variables         Number of study years       -       -       0.096*** (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       -0.773** (0.347)         Gender (1=Male, 0=Female)       -       -       0.759*** (0.151)         R²       0.138       0.151       0.169	Culture	-				
Administration       (0.263)       (0.261)         Natural sciences       -       0.067 (0.284)       (0.283)         Technology and Logistics       -       -0.104 (0.275)       (0.278)         Natural resources       -       -0.832 (0.527)       -0.898* (0.522)         Background variables         Number of study years       -       -       0.096*** (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       -0.773** (0.347)         Gender (1=Male, 0=Female)       -       -       0.759*** (0.151)         R²       0.138       0.151       0.169	Social science, Business and		0.145	0.162		
Natural sciences - (0.284) (0.283) Technology and Logistics - (0.275) (0.278) Natural resources - (0.275) (0.278) Natural resources - (0.527) (0.522)  Background variables  Number of study years (0.096*** (0.029) Children (0=No, 1=Yes) (0.347) Gender (1=Male, 0=Female) (0.151)  R² 0.138 0.151 0.169		-	(0.263)	(0.261)		
Technology and Logistics - \ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Networkerienes		0.067	0.133		
Natural resources   -   (0.275)   (0.278)   (0.278)   (0.527)   (0.522)	Natural sciences	-	(0.284)	(0.283)		
Natural resources - \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Tachnology and Logistics		-0.104	0.079		
Natural resources         Background variables         Number of study years       -       -       0.096*** (0.029)         Children (0=No, 1=Yes)       -       -       -0.773** (0.347)         Gender (1=Male, 0=Female)       -       -       0.759*** (0.151)         R²       0.138       0.151       0.169	recimology and Logistics	-	(0.275)	(0.278)		
Background variables   Co.527   Co.522	Natural recourses		-0.832	-0.898*		
Number of study years 0.096***  (0.029)  Children (0=No, 1=Yes) (0.347)  Gender (1=Male, 0=Female) 0.759***  (0.151)  R² 0.138 0.151 0.169	Naturar resources	-	(0.527)	(0.522)		
Children (0=No, 1=Yes) (0.029)  Gender (1=Male, 0=Female) (0.347)  R <sup>2</sup> 0.138 0.151 0.169	Background variables					
Children (0=No, 1=Yes) (0.029)  Gender (1=Male, 0=Female) (0.151)  R <sup>2</sup> 0.138 0.151 0.169	Number of study vesses			0.096***		
Children (U=No, 1=Yes) - (0.347)  Gender (1=Male, 0=Female) (0.151)  R <sup>2</sup> 0.138 0.151 0.169	Number of study years	-	-	(0.029)		
Gender (1=Male, 0=Female) \( \begin{array}{c} \ (0.347) \ \ 0.759*** \ \ (0.151) \end{array} \] \[ R^2  \ 0.138  \ 0.151  \ 0.169 \end{array} \]	Children (O-No. 1-Yes)			-0.773**		
R <sup>2</sup> 0.138 0.151 0.169	Ciliuleii (U-NU, 1=YeS)	-	-	(0.347)		
R <sup>2</sup> 0.138 0.151 0.169	Gender (1-Malo 0-Eomalo)	_	_	0.759***		
0.131			<u>-</u>	(0.151)		
Estimate mean error 3.03 3.00 2.97	R <sup>2</sup>	0.138	0.151	0.169		
	Estimate mean error	3.03	3.00	2.97		

Estimate mean errors in parentheses. \*\*\* p<0.01; \*\* p<0.05; \* p<0.1

Controlling for the background variables associated with different well-being deficiencies, Model 2 shows that psychological symptoms are explained by deficiency in subsistence together with the field of study, and a clear covariance can be seen between them (the parameter

<sup>\*</sup>In multicollinearity analysis, all VIF (variance inflation factor) values under 1.05

estimate drops from 0.86 to 0.67). A possible explanation for this is that students' problems with livelihood are associated with the field of study not only through working during studies but also through differences in terms of employment expectations. This interpretation becomes even clearer in Model 3, when the background variables that describe the student's life situation are controlled. In contrast, deficiencies in study satisfaction or social well-being as well as their estimated contribution remain practically unchanged. The explanatory power of the perceived deficiency in study satisfaction rather increases when controlling for the field of study, even though the difference in the parameters in Models 1 and 2 is not statistically significant.

The setting takes the field of study into consideration by using the field of study classification of the National Board of Education and by defining the students in the social, health and sports fields as the reference category. As compared with students in the reference category, those studying in the fields of culture and fine arts report significantly more psychological symptoms, and so do also students in humanistic fields and education, prior to the controlling of demographic factors. In Model 3, the parameter estimate for students in the field of natural resources and environment becomes significant, showing that these students report less psychological symptoms than the comparison category. At the same time, the gender distribution across various fields of study is clearly manifested by the weakening of the parameter estimate when controlling for gender. The effect is expected as it is known that females report psychological symptoms more frequently than males do (Ahola 1992, Eriksson, Lahelma & Rahkonen 1992).

In the model, student's age was also tested as an independent explanatory factor, but for obvious reasons, it showed a very high covariance with the explanatory factor of study years, so a decision was made to exclude it from the model to avoid heteroscedasticity. In terms of contents interpretation, our conclusion is that psychological symptoms are associated with age through prolonged studies rather than the years of age per se. Moreover, we found that females report psychological symptoms more frequently than men do, which is seen especially in the change of the parameter estimate in the female-dominated humanistic fields when comparing Models 2 and 3. Having one or more children was associated with a lower than average level of symptoms.

### 5. DISCUSSION

The study findings support the impression of an increase in perceived psychological ill-being among university students, which appears to be associated with measurable deficiencies in subsistence, social relationships and study progress. Students, however, are usually capable of compensating deficiencies in certain areas of life by relying on their personal resources in other areas, and therefore, the assessment of changes in the indicators of psychological well-being calls for consideration of the changes in other areas of well-being as well.

The findings presented in this article are subject to the concern about the generalisation of the results due to the declining response activity in the Finnish University Student Health surveys over the years. Even if the statistical analyses of the survey data are weighted in order to correct, in particular, the bias caused by the gender-related willingness to respond, one can-

not rule out the possibility that the survey response might be biased on the basis of some unobserved health-related background factor. The analysis of non-response conducted in 2008 revealed a difference between the respondents and non-respondents in terms of self-rated general health status. Also, depression and loneliness were more frequent among respondents than among non-respondents.

The current results suggest that the only positive development is the declining trend in the well-being deficiencies linked with study satisfaction: students are more satisfied with their educational choices, study success and especially study counselling than they were before. Statistical modelling shows that the perceived deficiencies in study satisfaction are clearly associated with psychological ill-being and thus, the positive development of study satisfaction, as such, should be seen in the form of reduced symptoms in the long run. Unfortunately, the changes in the other components of well-being seem to be more powerful in counteracting this development.

On the basis of the results concerning individual well-being deficiencies, it appears that the subsistence problems are becoming chronic while, in the early 2000s, they were typically more temporary with a relatively weak explanatory power in terms of psychological symptoms. In the 2016 survey, a clearly strengthening trend is observed in this association, which may be explained by the increasing accommodation costs and labour market uncertainty. The conclusion is supported by the finding that the association between deficient subsistence and symptoms is linked with the study field.

In our analysis, the perhaps most alarming trend was related to deficiencies in social well-being among students. A growing proportion of university students lacked close social relationships or experienced loneliness or lack of dialogical support from family, kin or friends. On the other hand, the association of deficiencies in social well-being with perceived symptoms remained unchanged in the between-wave comparative analysis.

All of the three dimensions of well-being deficiency explained psychological symptoms and, on the basis of the results, the combination of study satisfaction deficiency and some other deficiency appeared to be the most problematic in terms of symptoms. Those who reported problems in all dimensions of well-being differed clearly from the other groups, for both the proportional share of those with symptoms and the intensity of symptoms. The results show clearly the effect of accumulated problems when there are well-being deficiencies in several or all areas of life. Then, it is expected that the symptoms become more intense along with the accumulation of problems. The results indicate that the students at the risk of accumulated problems need special support, and the Finnish Student Health Surveys provide an excellent framework for further research.

### REFERENCES

Ahola, A (1992). Naiset oireilevat – miehet katkeavat. Sukupuoli, sosiaalinen asema ja psyykkinen oireilu. Helsinki: Sosiaali- ja terveysministeriö.

Allardt, E. (1976). Hyvinvoinnin ulottuvuuksia. Porvoo: WSOY.

Arnett, JJ. (2012). New Horizons in Research on Emerging and Young Adulthood. National Symposium on Family Issues 2: 231-244. Springer New York.

Berndtson, T. (2004). Opiskelijatutkimus 2003. Opiskelijoiden toimeentulo ja toimeentulon ongelmat. Kela, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 65/2004.

Berg, N., Huurre, T., Kiviruusu, O., & Aro, H. (2011). Nuoruusiän huono-osaisuus ja sen kasautumisen yhteys kuolleisuuteen. Seurantatutkimus 16-vuotiaista nuorista. Sosiaalilääketieteellinen aikakauslehti, 48(3).

Blaxter, M. (1990). Health and Lifestyles. London: Tavistock/Routledge.

Brackney, B., & Karabenick, S. (1995). Psychopathology and academic performance: The role of motivation and learning strategies. Journal of Counseling Psychology, 42(4), 456–465.

Cobb, S. (1976). Social support as a moderator of life stress. Psychosomatic Medicine 38: 300-314.

Cohen, S. & Syme, S. L. (1985). Issues in the study and application of social support. Teoksessa Cohen, Sheldon & Syme, S. Leonard (toim.): Social Support and Health, 3-22. USA: Academic Press.

Cohen, Sheldon (1988). Psychosocial models of the role of social support in the etiology of physical disease. Health Psychology 7: 269-297.

Dalgard, Odd S. & Hålheim, Lise L. (1998). Psychosocial risk factors and mortality: A prospective study with special focus on social support, social participation and locus of control in Norway. Journal of Epidemiology and Community Health. 52:8, 476-481.

Eriksson, M. & Lahelma, E. & Rahkonen, O. (1992). Nuorten ja nuorten aikuisten psyykkisen oireilun sukupuoli- ja sosiaaliluokkaerot. Sosiaalilääketieteellinen aikakauslehti, 29:89-95.

Fisher, S. (1994). Stress in Academic Life, the Mental Assembly Line. Buckingham: Society for Research into Higher Education & Open University Press.

Gallagher, R., Gill, A., & Sysko, H. (2000). National survey of counseling center directors. Alexandria, VA: International Association of Counseling Services.

Goldberg, D. (1972). The detection of psychiatric illness by questionnaire: A technique for the identification and assessment of non-psychotic psychiatric illness. London, New York: Oxford University Press.

Haarala-Muhonen, A., Ruohoniemi, M., Parpala, A., Komulainen, E., & Lindblom-Ylänne, S. (2016) How do the different study profiles of first-year students predict their study success, study progress and the completion of degrees?. Higher Education, 1-14.

Holi, MM., Marttunen, M., Aalberg, V. (2003). Comparison of the GHQ-36, the GHQ-12 and the SCL-90 as psychiatric screening instruments in the Finnish population. Taylor & Francis, EBSCO Publishing.

Holt-Lunstad, J., Smith, T., Layton, J.B. (2010). Social Relationships and Mortality Risk: A Meta-analytic Review. PLoS Med 7(7).

House J.S. & Landis K.R. & Umberson D. (1988. Social relationships and health. Science 241: 540-545.

Hunt, J., Eisenberg, D. (2010). Mental Health Problems and Help-Seeking Behavior Among College Students. Journal of Adolescent Health 46: 3-10.

Kainulainen, S. (2006). Huono-osaisuuden kasautuminen ja pitkittyminen Suomessa 1970-2000. Yhteiskuntapolitiikka-YP 71 (2006): 4.

Karisto, A. (1984). Hyvinvointi ja sairauden ongelma. Suomea ja muita Pohjoismaita vertaileva tutkimus sairastavuuden väestöryhmittäisistä eroista ja sairaudesta hyvinvoinnin vajeena. Kansaneläkelaitoksen julkaisuja M:46. Helsinki: Kansaneläkelaitos.

Kessler, R., Foster, C., Saunders, W., & Stang, P. (1995). Social consequences of psychiatric disorders, I: Educational attainment. American Journal of Psychiatry, 152(7), 1026–1032.

Korhonen, V., & Hietava, S. (2011). Mikä opiskelijaa motivoi, mikä ei. Sitoutuminen korkeakouluopintoihin motivaationäkökulmasta tarkasteltuna. Campus Conexus-projektin julkaisuja B, 2.

Korhonen, V, Inkinen, M, Mattson, M & Toom, Auli (2017). Student engagement and the transition from the first to second year in higher education. Teoksessa Kyndt, E. Trigwell, K & Lindblom-Ylänne, S (toim.) Higher Education Transitions. Routlege: Lontoo.

Kunttu K, Huhtala S. Korkeakouluopiskelijoiden sosiaaliset suhteet ja koettu terveys. Sosiaalilääketieteellinen Aikakauslehti 1999; 36: 90-97.

Kunttu, K. (2009). Opiskeluterveys koostuu monen toimijan yhteistyöstä. Työterveyslääkäri, 27(1), 21-24.

Kunttu K, Ollitervo-Peltonen R, Seppänen E, Ahola V. Korkeakouluopiskelijoiden sosiaalisten suhteiden yhteys opiskeluajan stressiin. Sosiaalilääketieteellinen Aikakauslehti 2002; 39:263-272.

Kunttu, K., & Pesonen, T. (2012). Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2012. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47. Viitattu 18.4. 2014.

Laaksonen, E. (2005). Yliopisto-opiskelijoiden psyykkinen oireilu ja siihen yhteydessä olevat tekijät. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 38. Helsinki.

Lahelma, Eero (1989). Unemployment, re-employment and mental well-being. A panel survey of industrial jobseekers in Finland. Scandinavian Journal of Social Medicine, Supplementum 43, 1989.

Liuska, Hannele (1998). Jaksaako opiskelija? Opiskelijan stressitekijät ja voimavarojen hankinta. Oulu: Oulun yliopisto.

Mikkonen, Janne & Lavikainen, Elina & Saari, Juhani (2013). Monituloiset. Korkeakouluopiskelijoiden tulonlähteet ja kokemus toimeentulosta erilaisissa elämäntilanteissa. Saatavilla www-muodossa: <a href="http://www.slideshare.net/otusowl/2013-monituloiset">http://www.slideshare.net/otusowl/2013-monituloiset</a>

Nordenmark, M., & Strandh, M. (1999). Towards a sociological understanding of mental well-being among the unemployed: the role of economic and psychosocial factors. Sociology, 33(3), 577-597.

Oksanen, A., Laimi, XX, Björklund, XX, Löyttyniemi XX, Kunttu, K. (2016). Twelve year trend of psychological well-being. National Study of Finnish University Students. Artikkeli julkaistaan Central European Journal of Public Health – lehdessä (myönteinen julkaisupäätös).

Pledge, D., Lapan, R., Heppner, P., & Roehlke, H. (1998). Stability and severity of presenting problems at a university counseling center: A 6-year analysis. Professional Psychology Research and Practice, 29(4), 386–389.

Poikolainen, Kari & Aalto-Setälä, Terhi & Pitkänen, Tuuli & Tuulio-Henriksson, Anna-Mari & Lönnqvist, Jouko (1997). Nuorten aikuisten psyykkiset oireet ja niihin liittyvät tekijät. Kansanterveyslaitoksen julkaisuja A 1997:2. Helsinki: Kansanterveyslaitos.

Poutanen, K., Toom, A., Korhonen, V., & Inkinen, M. (2012). Kasvaako akateeminen kynnys liian korkeaksi? Opiskelijoiden kokemuksia yliopistoyhteisöön kiinnittymisen haasteista. Osallistava korkeakoulutus, 17.

Pylkkänen, K. (2012) Mielenterveyden häiriöiden merkitys opiskelijoilla. Teoksessa Kunttu, K., Komulainen, A., Makkonen, K. & Pynnönen, P. (toim.) Opiskeluterveys. Porvoo: Bookwell Oy, 43-46.

Qualter, P., Brown, S. L., Rotenberg, K. J., Vanhalst, J., Harris, R. A., Goossens, L., Bangee, M & Munn, P. (2013). Trajectories of loneliness during childhood and adolescence: Predictors and health outcomes. Journal of Adolescence, 36(6), 1283-1293.

Reifman A. & Dunkel-Schetter C. (1990). Stress, structural social support and wellbeing in university students. Journal of American College Health, 38: 271-277.

Shemeikka, R., Rinne, H., Saares, A., Murto, J., & Kaikkonen, R. (2014). Alueelliset erot nuorten aikuisten terveydessä ja elintavoissa Suomessa 2012-2013-ATH-tutkimuksen tuloksia. Tutkimuksesta tiiviisti: 2014 009.

Saari, J., Kettunen H. (toim.) (2013) Opiskelijabarometri 2012. Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus 39/2013.

Salmela-Aro, K., Savolainen, H., & Holopainen, L. (2009). Depressive symptoms and school burnout during adolescence: Evidence from two cross-lagged longitudinal studies. Journal of Youth and Adolescence 38: 1316-1327.

Salmela-Aro, K. (2009). Opiskelu-uupumusmittari SBI-9 yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoille. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 46. Helsinki.

Salmela-Aro, K. (2011). Opiskelu-uupumus ja–into. Teoksessa Kunttu, K., Komulainen, A., Makkonen, K. & Pynnönen, P.(toim.) Opiskeluterveys. Porvoo: Bookwell Oy, 43-46.

Salmela-Aro, K., Kiuru, N., Nurmi, J. E., & Eerola, M. (2011). Mapping pathways to adulthood among Finnish university students: Sequences, patterns, variations in family-and work-related roles. Advances in Life Course Research, 16(1), 25-41.

Salmela-Aro, K., & Nurmi, J. E. (1997). Goal contents, well-being, and life context during transition to university: A longitudinal study. International Journal of behavioral development, 20(3), 471-491.

Salmela-Aro, K. (2010). Personal goals and well-being: How do young people navigate their lives?. New directions for child and adolescent development, 2010(130), 13-26.

Salmela-Aro, K., Savolainen, H., & Holopainen, L. (2009). Depressive symptoms and school burnout during adolescence: Evidence from two cross-lagged longitudinal studies. Journal of Youth and Adolescence 38: 1316-1327.

Sulander, J. & Romppanen, V. 2007. Hyvinvointi koulutyössä ja opiskelussa. Opiskelijoiden hyvinvointia kartoittavan työkalun kehittäminen. Työterveyslaitos.

THL. 2012-2014. Viitattu 12.10.: http://www.thl.fi/toimia/tietokanta/mittariversio/102/

Thoits, Peggy A. (1995). Stress, coping and social support processes: Where are we? What next? Journal of Health and Social Behavior, extra issue: 53-79.

Torikka, A., Kaltiala-Heino, R., Rimpelä, A., Marttunen, M., Luukkaala, T., & Rimpelä, M. (2014). Self-reported depression is increasing among socio-economically disadvantaged adolescents—repeated cross-sectional surveys from Finland from 2000 to 2011. BMC public health, 14(1), 1.

Tracey, T. J., & Sedlacek, W. E. (1984). Noncognitive variables in predicting academic success by race. Measurement and Evaluation in Guidance, 16, 172–178.

Tuomi, J., & Äimälä, A. M. (2011). Opiskeluhyvinvoinnin jäljillä työtyytyväisyysteorioiden anti opiskeluhyvinvointitut-kimukseen. Korkeajännityksiä-Kohti osallisuutta luovaa korkeakoulutusta.

Turner, J. R. (1982). Social support as a contingency in psychological well-being. Journal of Health and Social Behavior, 22: 357-367.

Viinamäki H.& Kontula, O. & Niskanen L. & Koskela K. (1995). The association between economic and social factors and mental health in Finland. Acta Psychiatric Scandinavia, 92: 208-213(a).

Villa, T. (toim.). (2016). Opiskelijabarometri 2014. Katsaus korkeakouluopiskelijoiden opintoihin, arkeen ja hyvinvointiin. Helsinki: Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otuksen tutkimuksia 55.

Vuori, J., Koivisto, P., Mutanen, P., Jokisaari, M., & Salmela-Aro, K. (2008). Towards working life: Effects of an intervention on mental health and transition to post-basic education. Journal of Vocational Behavior, 72(1), 67-80.

Weich S. & Lewis G. (1998). Poverty, unemployment and common mental disorders: population based cohort study. British Medical Journal, 317: 115-119.

APPENDIX 1: Questionnaire form



This translation from Finnish is for information only. The questionnaire used in the actual surveys is in Finnish and Swedish

### **University Student Health Survey 2016**

#### Dear student

Welcome to participate in the University Student Health Survey! The aim of the survey is to gather information that will help in supporting and promoting the health, well-being and study ability of students. The results will be of use for health care providers, universities and student associations. The survey (for short in Finnish: KOTT) has been carried out every four years since 2000, and students at universities of applied sciences have been included since 2008.

Through the survey, we gain insight into students' health and study ability and the related topical problems, current trends and impacts of development projects. In addition to research, the results of previous surveys have been used to develop practical operational models, including, for example, a study ability model, a study burnout scale, guidelines for student health services, a textbook on student health, and recommendations for the promotion of physical education at universities and study ability.

The survey questionnaire contains questions about one's health status and health behaviours, but it also charts varying issues in other areas of life that are related to the students' health and coping abilities. The items concerning studying itself, employment during the study years and the study conditions in general provide also universities and student associations with valuable information. The special themes cover a range of matters that are topical in terms of the students' age or life phase. Knowledge about these matters is essential in order to gain a better understanding of the related phenomena and to further improve our services.

The current survey is also targeted for part-time students and those graduating during this academic year.

We hope that you can find time to answer this questionnaire for the common benefit of all students. Your answers are extremely valuable for us and can't be replaced by anyone else!

You can complete the questionnaire online at http://www.mutkatontasuoraa.fi/YTHS

User ID: 100001 Password: a23456b

or return this questionnaire form in the enclosed return envelope (the postage is paid).

Responding to the questionnaire is voluntary. All information you give will be confidential and accessible by researchers only. The data will be processed statistically, and it will not be possible to identify any individual respondent from the results. The personal identification code on the questionnaire form will only be used for the purposes of sending possible refresher or follow-up questionnaires. In other words, your personal details will not be linked with the given answers. The responses will be compiled into an electronic research database and stored permanently for future use in the Finnish Social Science Data Archive (FSD).

If you have any questions concerning the survey, please contact Chief Physician Kristina Kunttu, tel. +358 (0)46 710 6111, kristina.kunttu@yths.fi.

Thank you for your co-operation!

#### FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE

The Union of Students in Finnish Universities of Applied Sciences – SAMOK

118

#### How to complete the questionnaire:

Circle the number of the option that best describes your situation, or write your answer in the space provided for it.

For each question, circle only one number, unless otherwise instructed.

Answer according to the way you generally act or your usual habits, unless otherwise instructed.

Read the entire question before answering it.

#### **BACKGROUND INFORMATION**

1. Age \_\_\_\_ years

9 Centria UAS

2. Gender 1 Male 2 Female 3 Other

#### 3. In which town do you study?

1 Espoo	6 Kajaani	11 Lahti	16 Rauma	21 Tornio
2 Helsinki	7 Kemi	12 Lappeenranta	17 Rovaniemi	22 Turku
3 Hämeenlinna	8 Kokkola	13 Mikkeli	18 Savonlinna	23 Vaasa
4 Joensuu	9 Kouvola	14 Oulu	19 Seinäjoki	24 Vantaa
5 Jyväskylä	10 Kuopio	15 Pori	20 Tampere	25 Other, specify:

#### 4a. In which university do you study? UNIVERSITIES

- 7 Lappeenranta University of Technology 13 Theatre Academy 1 Aalto University 2 University of Helsinki 8 University of Oulu 14 University of Turku 3 University of Eastern Finland 9 Sibelius Academy 15 University of Vaasa
- 4 University of Jyväskylä 10 Hanken School of Economics 16 Åbo Akademi University
- 5 Finnish Academy of Fine Arts 11 Tampere University of Technology

6 University of Lapland 12 University of Tampere If you are an undergraduate student in more than one university, please give all relevant universities (except those from which you have already graduated).

#### 4b. In which university do you study? UNIVERSITIES OF APPLIED SCIENCES (=UAS)

1 Arcada UAS 10 Kymenlaakso UAS 19 Satakunta UAS 2 Diaconia UAS (Diak) 11 Lahti UAS 20 Savonia UAS 3 Haaga-Helia UAS 12 Laurea UAS 21 Seinäjoki UAS 4 Humak UAS 13 Metropolia UAS 22 Tampere UAS 5 Häme UAS (HAMK) 14 Mikkeli UAS 23 Turku UAS 6 Jyväskylä UAS (JAMK) 15 Oulu UAS 24 Vaasa UAS (VAMK) 16 North Karelia UAS 25 Novia UAS 7 Kajaani UAS 8 Kemi-Tornio UAS 17 Rovaniemi UAS

> Select only one option. If you study in several fields, select the one you have primarily studied during this academic year.

#### 5a. What is your field of study? UNIVERSITIES

Veterinary medicine 8 Sport sciences 15 Art and Design 2 Pharmacy 9 Natural sciences 16 Dance Dentistry 10 Medicine 17 Theatre 3

18 Saimaa UAS

Humanities 11 Agriculture and Forestry 18 Technology and Engineering

Educational sciences 12 Music 19 Theology **Business and Economics** 20 Health sciences 13 Law Fine arts 14 Psychology 21 Social sciences

#### 5b. What is your field of study? UNIVERSITIES OF APPLIED SCIENCES

Humanities and Education
 Culture
 Natural sciences
 Tourism, catering and home economics
 Social, health and sport sector
 Technology and transport

4 Natural resources and the Environment 8 Social sciences, business and administration

**5c. More than one field of study** |\_\_| (Check the box)

#### **HEALTH STATUS**

6. Has a doctor, dentist or psychologist diagnosed any permanent, long-term or frequently recurring illness, health problem or trauma that has caused you symptoms or required treatment <u>over the past year</u> (12 months)? (Please give an answer for all items.)

		No	Yes			No	Yes
1	Diabetes	0	1	16	Impaired vision (glasses)	0	1
2	Thyroid problem	0	1	17	Eye disease	0	1
3	Hypertension, elevated blood pressure	0	1	18	Ear, nose, throat (ENT) disease	0	1
4	Arrhythmia, other heart disease	0	1	19	Dental caries (cavity)	0	1
5	Rheumatoid arthritis, rheumatoid spondylitis	0	1	20	Infected wisdom tooth	0	1
6	Other musculoskeletal disease, specify:	0	1	21	Other oral or dental disease (occlusion, mucosa, parodontal problems)	0	1
7	Asthma	0	1	22	Migraine	0	1
8	Allergic rhinitis (runny nose) or eye infection	0	1	23	Epilepsy, other neurological disease	0	
9	Atopic dermatitis (eczema)	0	1	24	Eating disorder, what kind?		
10	Acne	0	1		1 Anorexia	0	1
11	Lactose intolerance	0	1		2 Bulimia	0	1
12	Other stomach or intestinal disease	0	1		3 Other	0	1
13	Recurring urinary tract infection, renal (kidney) disease	0	1	25	Anxiety syndrome (panic attack, fear of social situations, etc.)	0	1
14	Male genital disease	0	1	26	Depression	0	1
15	Gynaecological disease, what?	0	1	27	Other mental health problem	0	1
	1 Recurring vaginal infections	0	1	28	Substance abuse disorder or	0	1
	2 Endometriosis	0	1	1	addiction,		
	3 Vulvodynia/vestibulitis	0	1		specify:		
	4 Other, specify:	0	1	29	Other disease, specify:	0	1

7. Do you have a diagnosed learning	difficulty or illness/disability that affects your learning
(specify)?	

pecify)?	Circle all applicable items.

1	INC
	_

2 Reading and writing difficulties (dyslexia)

3 Asperger's syndrome

4 Difficulty learning mathematical skills (dyscalculia)

5 Perception deficits	5	Perce	ption	deficits
-----------------------	---	-------	-------	----------

- 6 Attention deficit disorder (e.g., ADHD/ADD)
- 7 Visual impairment
- 8 Hearing impairment
- 9 Other, specify:

8. How would you describe your current state of well-being?

		Very	Poor	Fairly	Good	Very
		poor		good		good
1.	Physical well-being (e.g., physical health)	1	2	3	4	5
2.	Mental well-being (e.g., mental balance)	1	2	3	4	5
3.	Social well-being (e.g., social networks)	1	2	3	4	5
4.	Overall well-being	1	2	3	4	5

#### 9. Have you had any of the following symptoms over the past month (30 days)?

(Plea	ase give an answer for each item.)	Not at all	Every now and then	Weekly	Daily or almost daily
1	Headache	0	1	2	3
2	Dizziness	0	1	2	3
3	Tiredness/fatigue or loss of strength	0	1	2	3
4	Heart murmur, uneven heart beat	0	1	2	3
5	Upper back or neck problems	0	1	2	3
6	Lower back problems	0	1	2	3
7	Pain in limbs or joints	0	1	2	3
8	Stomach ache, heartburn	0	1	2	3
9	Nausea or vomiting	0	1	2	3
10	Gas pains or feeling bloated	0	1	2	3
11	Constipation or diarrhea	0	1	2	3
12	Binge eating	0	1	2	3
13	Runny or blocked nose	0	1	2	3
14	Persistent cough or shortness of breath	0	1	2	3
15	Throat problems (pain, phlegm)	0	1	2	3
16 17 18 19	Feeling a lump in the throat Voice problems, difficulty using voice Ringing in the ears (tinnitus) Skin problems	0	1	2	3
20	Bleeding from gums or other gum problems	0	1	2	3
21	Tooth problems (shooting pain, toothache)	Ö	1	2	3
22	Problems with wisdom teeth	0	1	2	3
23	Dental occlusion problems	0	1	2	3
24	Problems in falling asleep, or waking up often at night	0	1	2	3
25	Difficulty to concentrate	0	1	2	3
26	Tension or nervousness	0	1	2	3
27	Depression or feeling low	Ö	i 1	2	3
28	Anxiety	0	1	2	3
29	Urinary problems (burning, leaking)	0	1	2	3
30	Pain during intercourse	0	1	2	3
31	Other, specify:	0	1	2	3

## 10. What contraceptive (birth control) method(s) have you and your partner used in the past month?

You may choose several

0	Nothing	3	Contraceptive patch	6	Hormonal intrauterine device / IUS
1	Condom	4	Contraceptive vaginal ring	7	Copper coil / IUD
2	Contraceptive pill	5	Contraceptive capsule/implant	8	Other, specify:

11. Your height	cm	12. Yo	ur weigl	nt	<u> </u>	_		kg		
13. What do you think about your weight? Do you feel that you are										
1 clearly under 2 somewhat ur 3 O.K. 4 somewhat ov 5 clearly overw	nderweight verweight									
14. Is your attitude to	food normal?									
0 No 1 Yes 2 I don't know										
15. Do you have obsessive/compulsory thoughts and/or actions that disturb your everyday life?  0 not at all 1 every now and then 2 weekly 3 daily or almost daily										
The SCOFF question	s (16-20)					no		yes		
16. Do you make yo	urself sick becaus	se you feel unco	mfortab	ly full	?	0		1		
17. Do you worry yo	ou have lost contro	ol over how mud	ch you ea	at?		0		1		
	ly lost more than		_			0		1		
period?	y loot more than	one eteme (e kg	, a o			Ü		•		
19. Do you believe y	ourself to be fat v	vhen others say	you are	too t	hin?	0		1		
20. Would you say t	hat food dominate	es your life?				0		1		
21. How would you rate the following matters for yourself at the moment?  Instructions for answering:										
- 2	-1	0	+ 1			- 2		?		
This is a REALLY BIG PROBLEM for me, and makes my life at present extremely difficult	This is a CLEAR PROBLEM for me, but it does not bother me all the time or very much	I haven't had any reason to pay any specific attention to this	l've usua seen this POSITIV thing	as a	This rea me MU0 PLEASU SATISF	CH JRE AN	ID	Difficult to say		
Engaging fully in my studies -2 -1 0						+ 1	+	2 ?		
Performing, such as giving a presentation				- 1	0	+ 1	+			
Making contact with my fellow students or people in general				- 1	0	+ 1	+			
Making contact with the	- 2	- 1	0	+ 1	+					
My sexuality	- 2	- 1	0	+ 1	+					
My relationship with my parents -2 -1 0						+ 1	+			
Making plans about the My own resources and			- 2 - 2	- 1 - 1	0 0	+ 1 + 1	+			
My mood in general	abilitioo		- 2	- 1	0	+ 1	+			

#### 22. This form has 10 statements about how you have been OVER THE LAST WEEK.

Please read each statement and think how often you felt that way last week. Then tick the box which is closest to this.

Ove	er the last week	Not at all	Only occasionally	Sometimes	Often	Most or all the time
1	I have felt tense, anxious or nervous	0	1	2	3	4
2	I have felt I have someone to turn to for support when needed	4	3	2	1	0
3	I have felt able to cope when things go wrong	4	3	2	1	0
4	Talking to people has felt too much for me	0	1	2	3	4
5	I have felt panic or terror	0	1	2	3	4
6	I made plans to end my life	0	1	2	3	4
7	I have had difficulty getting to sleep or staying asleep	0	1	2	3	4
8	8 I have felt despairing or hopeless	0	1	2	3	4
9	I have felt unhappy	0	1	2	3	4
10	Unwanted images or memories have been distressing me	0	1	2	3	4

© CORE System Trust: <a href="http://www.coresystemtrust.org.uk/copyright.pdf">http://www.coresystemtrust.org.uk/copyright.pdf</a>. It is not allowed to use this version of CORE-10 for any other purposes.

(Questions 22–33 = General Health Questionnaire, GHQ12)

### 23. Have you recently been able to concentrate on your tasks?

- 1 Better than usual
- 2 Same as usual
- 3 Less than usual
- 4 Much less than usual

### 24. Have you recently lost much sleep because you've been worried?

- 1 Not at all
- 2 No more than usual
- 3 Rather more than usual
- 4 Much more than usual

### 25. Have you recently felt that you are playing a useful part in things?

- 1 More so than usual
- 2 Same as usual
- 3 Less useful than usual
- 4 Much less than usual

### 26. Have you recently felt capable of making decisions?

- 1 Better than usual
- 2 Same as usual
- 3 Less than usual
- 4 Much less than usual

### 27. Have you recently felt constantly under strain?

- 1 Not at all
- 2 No more than usual
- 3 Rather more than usual
- 4 Much more than usual

### 28. Have you recently felt that you could not overcome your difficulties?

- 1 Not at all
- 2 No more than usual
- 3 Rather more than usual
- 4 Much more than usual

### 29. Have you recently been able to enjoy your day-to-day activities?

- 1 More so than usual
- 2 Same as usual
- 3 Less so than usual
- 4 Much less than usual

### 30. Have you recently been able to face up to your problems?

- 1 Better than usual
- 2 Same as usual
- 3 Less than usual
- 4 Much less than usual

### 31. Have you recently been feeling unhappy and depressed?

- 1 Not at all
- 2 No more than usual
- 3 Rather more than usual
- 4 Much more than usual

### 32. Have you recently been losing confidence in yourself?

- 1 Not at all
- 2 No more than usual
- 3 Rather more than usual
- 4 Much more than usual

### 33. Have you recently been thinking of yourself as a worthless person?

- 1 Not at all
- 2 No more than usual
- 3 Rather more than usual
- 4 Much more than usual

# 34. Have you recently been feeling reasonably happy, all things considered?

- 1 More so than usual
- 2 Same as usual
- 3 Less so than usual
- 4 Much less than usual

#### **HEALTH SERVICES**

### 35. When you <u>last</u> visited the FSHS (Finnish Student Health Service) or municipal student health clinic, how did you experience their servicee?

(The question concerns both actual visits/appointments and phone/online consultations)

	Fully agree	Agree to some extent	Disagree to some extent	Fully disagree
I got answers to the matters I was concerned about	1	2	3	4
I was listened to and I felt that I became understood	1	2	3	4

### 36. What reasons have you had for using services other than (FSHS or municipal) student health services (over the past year)?

- 0 I haven't used other services
- 1 I wasn't entitled to use student health services for the whole year
- 2 I needed help in a location where student health services are not available
- 3 I needed emergency help
- 4 I had a previous doctor-patient relationship elsewhere
- 5 I got a referral elsewhere

- You may choose several items.
- 6 Student health services didn't offer the kind of service I needed.
- 7 I couldn't get an appointment at the student health services clinic quickly enough
- 8 I haven't been satisfied with the student health services
- 9 I didn't know about the student health services
- 10 I was working/in the army/pregnant
- 11 Other reason, specify:

# 37. Have you seen a doctor, nurse or some other health care professional listed below over the past year (12 months)? 'Municipal Health Centre' refers to services other than student health services, such as municipal primary health care, municipal

'Municipal Health Centre' refers to services other than student health services, such as municipal primary health care, municipal emergency services, maternity clinic.

'Other service provider' refers to, for example, occupational health services, private sector services, specialised health care or defence forces' services.

deferice forces service	<b>.</b>	Not at	Visit/appo	ointment	Phone	Online
	e give an answer for each item. ou may choose several items	all	1-5 times	Over 5 times	consulta tion	consulta tion
NURSE	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
	Municipal Health Centre	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
PHYSIO-	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
THERAPIST	Municipal Health Centre	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
GENERAL	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
PRACTI-	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
TIONER (GP)	Other service provider	0	1	2	3	4
SPECIALIST	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
PHYSICIAN	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
DENTAL	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
HYGIENIST	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
DENTIST	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
DENTAL	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
SPECIALIST	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
WELFARE	University	0	1	2	3	4
OFFICER / social	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
worker	Other service provider	0	1	2	3	4
PSYCHO-	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
LOGIST	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
	Study psychologist	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4
PSYCHIATRIST	FSHS / municipal student health clinic	0	1	2	3	4
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3	4
	Other service provider	0	1	2	3	4

### 38. Have you used a mobile application related to health or wellness over the past year (12 months)? (Please give an answer for each item.)

Ар	plication related to	No	I have tried	I have used occasionally	I have used on several days per week	I have used daily or almost daily
1	Physical activity	0	1	2	3	4
2	Nutrition	0	1	2	3	4
3	Mental well-being	0	1	2	3	4
4	Sleep	0	1	2	3	4
5	Sexual counselling	0	1	2	3	4
6	Tobacco	0	1	2	3	4
7	Alcohol	0	1	2	3	4
8	Drugs	0	1	2	3	4
9	Other, specify	0	1	2	3	4

39. Would you like to receive help, e.g., individual counselling, group counselling, courses, lectures etc., in the following matters?

	,				You may choose several items.	
1	time management	9	eating disorders	1 \		l
2	stress management	10	bite problems	18	management of alcohol use	l
3	study-related problems	11	sleep problems	19	quitting smoking	l
4	study skills	12	sexuality	20	other addiction problem	l
5	social relationships	13	fertility / having children		(games, internet, etc.)	l
6	self-esteem	14	nutrition	21	allergies, skin care	l
7	social anxiety syndrome	15	weight management	22	travelling and vaccinations	l
8	mood problems	16	physical activity	23	other problem, specify:	l

#### PHYSICAL ACTIVITY

- 40. How many minutes a day do you walk or cycle as part of your daily activities (e.g., trips to and from university, hobbies, work, running errands, walking a dog, cleaning, gardening etc.)?
  - 0 Less than 15 minutes a day
  - 1 15-30 minutes a day
  - 2 30–60 minutes a day
  - 3 Over an hour a day

- 41. How often do you engage in freetime physical activity for a minimum of half an hour so that you sweat and become at least slightly short of breath (e.g., jogging, cycling, gymnastics, swimming, ball games)?
  - Never or very seldom
  - 1 1-3 times a month
  - About once a week 2
  - 2-3 times a week 3
  - 4-6 times a week 4
  - Daily

42. How many hours do you spend sitting on weekdays, on average?

	Mark 0, if not at all. per da	y hours	minutes
1	During the study day, ion lectures or classes or in the library		
2	In gainful work, during working hours		
3	At home, watching TV or videos, using the computer		
4	At home, reading books or newspapers		
5	In transportation (car, train, aeroplane)		
6	Elsewhere		

- 43. Who organises the physical activities that you participate in?
  - 1 I don't engage in any physical activity
  - 2 On self-initiative, alone
  - 3 On self-initiative, with a friend or a group of friends
  - 4 University, or student union

- 5 Subject association or similar
- 6 Sport club (outside the university)
- 7 Other organisation, specify: \_8 Commercial service provider
- 9 Municipal service provider

#### NUTRITION

- 44. When buying food, do you consider its healthiness?
  - 0 Never or very seldom
  - 1 Every now and then
  - 2 Often

- 45. How often do you have lunch at a student restaurant during the study week?
  - 1 5 days

  - 2 3–4 days 3 1–2 days 4 less frequently

46.	46. How many days a week do you?		ss frequ	uently th	day		ek, 7=	every	day)
1	eat wholegrain products (e.g., bread, porridge, muesli)	0	1	2	3	4	5	6	7
2	eat fish	0	1	2	3	4	5	6	7
3	eat red meat (beef, pork, mutton, game) or processed meat (sausages or cold cuts)	0	1	2	3	4	5	6	7
4	eat chicken or turkey	0	1	2	3	4	5	6	7
5	drink liquid milk products (e.g., milk, cultured milk, milk drink, yoghurt, curd milk)	0	1	2	3	4	5	6	7
6	eat vegetables (not potatoes)	0	1	2	3	4	5	6	7
7	eat fruit or berries	0	1	2	3	4	5	6	7
8	drink fruit or berry juices	0	1	2	3	4	5	6	7
9	drink soft drinks containing sugar (incl. energy drinks)	0	1	2	3	4	5	6	7
10	eat sweets (incl. chocolate)	0	1	2	3	4	5	6	7
11	skip a lunch or dinner because of a hurried schedule or other reason?  A whole roll = 2 slices	0	1	2	3	4	5	6	7

47. How many slices of bread do you eat daily?\_\_\_\_\_ slices

48. The bread you eat is primarily

- 1 rye bread or hard bread
- 2 whole-meal bread
- 3 white bread
- 4 I don't eat bread at all

Mark 0, if none

#### 49. Usually, you use on your bread

- 1 margarine spread with max. 40% fat (for example, Keiju Keveämpi 30, Keiju Kevyt 40, Flora Kevyt 40, Kevyt Becel 35, Kevyt Levi 40)
- 2 margarine spread with 60% fat (for example, Becel 60, Keiju 60, Kultarypsi 60)
- 3 margarine spread with 70–80% fat (for example, Flora 70, Keiju 70)
- 4 butter-vegetable oil mixture, blend fat (for example, Oivariini, Ingmarin)
- 5 butter
- 6 plant sterol margarine (for example, Becel pro activ, Benecol)
- 7 non of the above

#### 50. Usually, you use on your salad

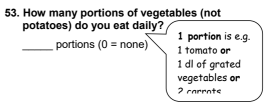
- 1 oil-based dressing
- 2 curd cream dressing
- 3 mayonnaise dressing
- 4 low-calorie dressing
- 5 I don't use salad dressing

51. How many portions of liquid milk products (e.g., milk, cultured milk, milk drink, yoghurt, curd milk) do you have daily?

portions (1 portion = 2 dl)

#### The milk or cultured milk you drink is primarily

- 1 whole milk
- 2 semi-skimmed milk or cultured milk with 2.5% fat (for example, AB piimä)
- 3 semi-skimmed milk or cultured milk with 1% fat
- 4 skim milk or cultured milk
- 5 I don't drink milk or cultured milk



54. How many portions of berries and fruit do you eat daily?



55. How many glasses of berry or fruit juice do you drink per day, on average?

glasses	1 glass = 2 dl

#### **DENTAL CARE, TEETH GRINDING AND FACIAL PAIN**

		Less than once a day	Once a day	More than once a day
56.	How often do you brush your teeth?	0	1	2
57.	Do you use fluoride toothpaste?	0	1	2

- 57. Do you use fluoride toothpaste?
- 58. Do you use dental floss?
  - 0 never
  - every now and then
  - 2 2-3 times a week
  - 3 daily
- 59. Do you use xylitol chewing gum or other products sweetened with xylitol?
  - not at all or occasionally
  - 1 at least once a day
- 60. How many times a day do you eat or drink something (other than water or coffee/tea without sugar)?
  - 6 times or less
  - 2 7-10 times
  - 3 more than 10 times
- 61. Do you feel pain in your temples, jaw joints, face or jaws once a week or more frequently?
  - 0 no (continue to question 58)
- 62. When you open your mouth wide open or are chewing, do you feel pain once a week or more frequently?
  - 0 never or rarely
  - 1 yes

- 63. Do your jaw joints get jammed (locked) once a week or more frequently?
  - no
  - 2 yes
- 64. Do you grind your teeth or bite them forcefully together (other than when eating)?

  - yes, only at night
  - 2 yes, only during the day
  - 3 yes, both night and daytime
  - 4 i don't know
- 65. Has a bite/stabilisation splint been prepared for you? Has it helped you? (Select only one item.)
  - 0 no, I haven't had a bite/stabilisation splint made for me
  - yes, using the bite/stabilisation splint has clearly helped me
  - 2 yes, but using the bite/stabilisation splint has not been of much help
  - 3 yes, but I don't use / haven't used the bite/stabilisation splint, because
- 66. Do you feel scared about dental care?
  - 0 not at all
  - 1 to some extent
  - 2 very much

#### TOBACCO, DRUGS, ALCOHOL

67. How would you rate your use of various intoxicating agents? In your opinion, do you use the following intoxicating agents...

	Not at all	Moderately	Slightly too much	Much too much / I'm addicted	l don't know
tobacco products	0	1	2	3	4
alcohol	0	1	2	3	4
cannabis	0	1	2	3	4
other drugs (narcotics)	0	1	2	3	4
intoxicating medicines	0	1	2	3	4

#### 68. Do you use or have you previously used tobacco products?

	Not	Previously yes,	Yes, less than	Yes, weekly	Yes, daily;
	at all	but I've quit	once a week	but not daily	amount
Do you smoke?	1	2	3	4	5cigarrettes
Do you use snuff (dipping/chewing tobacco)?	1	2	3	4	5 times
Do you smoke water pipe?	1	2	3	4	5 times
Other tobacco products, specify:	1	2	3	4	5 times

#### 69. Do you use electronic cigarettes that contain the following substances?

	not at all	I've tried	yes, every now and then	yes, daily
Nicotine	1	2	3	4
Flavours	1	2	3	4
Other substance, specify:	1	2	3	4

		Not usually	Occasionally	Nearly always	
70.	Do you feel that, because of the influence of your friends, you must use more alcohol than you actually would like?	1	2	3	
71.	If you are taking part in an event where alcohol is served, is there also a non-alcoholic option available?	1	2	3	
72.	If someone in your company selects a non-alcoholic drink, will the others pay attention to it?	1	2	3	

73. How many portions of the following types of alcohol do you drink during one week, on average?

	Portions —	ij not at an, mark o.
Beer III		Give an answer for each item.
Beer IV A		
Cider		One standard portion:
Long drinks		1 bottle(33cl) of medium beer, cider, long drink
Wine		1 glass (12 cl) of table wine
Spirits/ liquor		1 small glass (8 cl) of fortified wine
•		1 portion (4 cl) of spirits. liauor

Questins 74-83=AUDIT questionnaire (10 personal questions concerning alcohol consumptions)

#### 74. How often do you use alcohol?

- 0 Never (if you've never used alcohol, continue to Question 84)
- 1 About once a month or less
- 2 2-4 times a month
- 3 2–3 times a week
- 4 4 times a week or more often

### 75. When you're drinking, how many portions do you have on a typical day?

- 0 1-2 portions
- 1 3–4 portions
- 2 5–6 portions
- 3 7–9 portions
- 4 10 portions or more

## 76. How often do you have 6 or more portions on an occasion when you are drinking?

- 0 Never
- 1 Less than monthly
- 2 Monthly
- 3 Weekly
- 4 Daily or almost daily

# 77. How often, during the past year, have you found that you were not able to stop drinking once you had started?

- 0 I can always stop
- 1 Less than monthly
- 2 Monthly
- 3 Weekly
- 4 Daily or almost daily

- 78. How often, during the past year, have you failed to do what you intended to do, because of drinking?
  - Drinking never prevents me from doing what I've planned
  - Less than monthly
  - Monthly
  - 3 Weekly
  - Daily or almost daily
- 79. How often, during the past year, have you needed a drink in the morning after a heavy drinking session?
  - Never
  - Less than monthly 1
  - Monthly
  - 3 Weekly
  - Daily or almost daily
- 80. How often, during the past year, have you had a feeling of guilt or remorse after drinking?
  - 0 Never
  - 1 Less than monthly

  - 2 Monthly3 Weekly4 Daily or almost daily

- 81. How often, during the past year, have you been unable to remember what happened the night before, because you had been drinking?
  - 0 I always remember what happened
  - 1 Less than monthly
  - 2 Monthly
  - 3 Weekly
  - 4 Daily or almost daily
- 82. Have you or has someone else been injured as a result of your drinking?

  - 2 Yes, but not in the past year
  - Yes, during the past year
- 83. Has a relative, friend, doctor or other person been concerned about your drinking or suggested you cut down?

  - 2 Yes, but not in the past year
  - Yes, during the past year
- 84. Have you ever tried or used any drug (narcotics), medicine, or medicine + alcohol and medication for intoxication purposes?
  - Never (continue to Question 86)
  - Yes. If yes, answer the following three questions.

85. What and how many times?

86. Have you used at least once over the past 12 months?

					0.00	o paot .	
		not at all	1-4 times	5 times or more	no	yes	-
1	Cannabis (hash, marihuana)	0	1	2	0	1	times
2	Inhalants (thinner, glue, etc.)	0	1	2	0	1	times
3	Medicine and alcohol together	0	1	2	0	1	times
4	Intoxicating medicine specify:	0	1	2	0	1	times
5	Ecstasy	0	1	2	0	1	times
6	Subutex or Temgesic	0	1	2	0	1	times
7	Heroine, cocaine, amphetamine, LSD, gamma, etc.	0	1	2	0	1	times
8	Designer drugs	0	1	2	0	1	times

GAMBLING	
cards, toto betting (sports and trot races), betting	g., Lotto or Keno), slot machines (e.g., Fruits), scratch g, casino games and online money games (e.g., net ker).
87. Have you, over the past 12 months, felt the need to spend more and more money to play games?  O No	88. Have you, over the past 12 months, lied to those closest to you about how much money you spend on playing games?  O No
1 Yes	1 Yes
STUDIES	
89. How many academic YEARS have you been registered as a student in your present study programme?      years    graduated during this academic	<ul> <li>91. Compared to your own personal aims, has your study success been</li> <li>1 better than expected?</li> <li>2 as expected?</li> <li>3 worse than expected?</li> </ul>
year  90. How many ECTS credits had you	92. Do you feel that you are in the right field?
completed by 31 January 2012, within your present study programme?	0 no 1 yes 2 I don't know
Including the current academic vear!	93. How has the study guidance and counselling given by your university been over the past year (12 months)?
ECTS credits in total    _    ECTS credits during autumn 2011	<ul> <li>totally inadequate</li> <li>somewhat inadequate</li> <li>relatively o.k. or varied</li> <li>good</li> <li>very good</li> </ul>
94. Estimate the amount of time you've spent of How many hours a week, on average, have	
supervised studies (e.g., lectures, small group se independent studies (e.g., reading for an exam, s	nours
and assignments, independent exercises)?	hours

gainful work (including paid training periods)

hours

hours

#### 95. Select the option that best describes your situation in terms of your studies.

	Over the past month	Totally disagree	Dis- agree	Partly disagree	Partly agree	Agree	Totally agree
1	I feel overwhelmed by the work related to my studies.	1	2	3	4	5	6
2	I feel a lack of motivation in my studies and often think of giving up.	1	2	3	4	5	6
3	I often have feelings of inadequacy in my studies.	1	2	3	4	5	6
4	I often sleep badly because of matters related to my studies.	1	2	3	4	5	6
5	I feel that I am losing interest in my studies.	1	2	3	4	5	6
6	I'm continually wondering whether my studies have any meaning.	1	2	3	4	5	6
7	I brood over matters related to my studies a lot during my free time.	1	2	3	4	5	6
8	I used to have higher expectations of my studies than I do now.	1	2	3	4	5	6
9	The pressure of my studies causes me problems in my close relationships with others.	1	2	3	4	5	6
10	When I am studying, I feel I'm bursting with energy.	1	2	3	4	5	6
11	I find my studies full of meaning and purpose.	1	2	3	4	5	6
12	Time flies when I am studying.	1	2	3	4	5	6
13	I feel strong and vigorous when I am studying.	1	2	3	4	5	6
14	I am enthusiastic about my studies.	1	2	3	4	5	6
15	When I'm studying, I forget everything else around me.	1	2	3	4	5	6
16	My studies inspire me.	1	2	3	4	5	6
17	When I wake up in the morning, I feel like going to my studies.	1	2	3	4	5	6
18	I am immersed in my studies.	1	2	3	4	5	6

#### **INTERNET USE**

## 97. For what purposes do you most often use the Internet? Select the three most frequent uses.

 Online calls (Skype or similar)
 _ E-mail
 Social media (Facebook, Instagram, Twitter or similar)
 _ Chat/messaging (WhatsApp, Kik, Telegram or similar)
 _Game application
 Movies, TV, videos, music, sports, e-books, newspapers etc
 Reading, viewing or other tasks related to studies or work
Adult entertainment

97. How many hours per week do you normally spend on using the Internet?	Give the	the time over answer in wh the Internet,	ole hou	ırs. If you
For study and work       hours				
For other purposes (e.g., online shopping, Facebook, playing)	1 1	hours		
	II	1	No	Yes
98. Does the use of the Internet cause problems in your hun	nan relati	ons?	0	1
99. Does the time spent on the Internet cause problems for	your stud	ies?	0	1
100. Does the time spent on the Internet cause problems in	your daily	rhythm?	0	1
<ul> <li>101. Have you felt that you need help to reduce your Internet</li> <li>1 Never</li> <li>2 Seldom</li> <li>3 Sometimes</li> <li>4 Often</li> <li>5 Always</li> </ul>	t use?			
SUBSISTENCE AND WORKING				
102. How sufficient was the money available for you over the 1 I managed very well	ne past ye	ear (12 mon	ths)?	
<ul> <li>2 I managed well</li> <li>3 I managed if I was economical</li> <li>4 My subsistence was very meager and uncertain</li> <li>103. Have you been employed in gainful work over the pas</li> </ul>	t year	104. W		
<ul> <li>2 I managed well</li> <li>3 I managed if I was economical</li> <li>4 My subsistence was very meager and uncertain</li> </ul>	t year	104. W related to		
<ul> <li>2 I managed well</li> <li>3 I managed if I was economical</li> <li>4 My subsistence was very meager and uncertain</li> <li>103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)</li> </ul>	t year			
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job		related to		studies?
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job (30 hours or more in a week) for a total of   _   months,	erms	related to		studies?
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job (30 hours or more in a week) for a total of   _ months,  with    months during the total of    hours a week  Regular part-day or part- time job (under 30 hours a week) for a total of    hours a week	erms	related to		studies? No
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job (30 hours or more in a week) for a total of   _   months,	erms erms	Yes Yes Yes	your	No No No
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job (30 hours or more in a week) for a total of   _   months, with  _    months during the total gob (under 30 hours a week)  Regular part-day or part-time job (under 30 hours a week) for a total of  _ _   months, with  _    months during the total gob   months during the total go	eerms eerms emonths)	Yes Yes Yes	your	No No No No
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job (30 hours or more in a week) for a total of   _ months,	erms erms	Yes Yes Yes	your	No No No n't know 2
2 I managed well 3 I managed if I was economical 4 My subsistence was very meager and uncertain  103. Have you been employed in gainful work over the pas (12 months)? (Mark 0, if not at all.)  Full-time job (30 hours or more in a week) for a total of   _   months, with  _    months during the total gob (under 30 hours a week)  Regular part-day or part-time job (under 30 hours a week) for a total of  _ _   months, with  _    months during the total gob   months during the total go	eerms eerms emonths)	Yes Yes Yes	your	No No No No

available to me

#### **HUMAN RELATIONS**

#### 106. What is your family like at present?

- 1 I live alone in my own household or in shared accommodation
- 2 I live in a commune or shared accommodation (joint rental agreement)
- 3 I live together with my spouse/partner (co-habitation, marriage, registered partnership)
- 4 I live with my spouse/partner and child/children
- 5 I live alone with my child/children
- 6 I live at my parents' home
- 7 Other, specify:

### 107. How often do you spend free time together with a friend or friends?

- 0 Less than once a month
- 1 1-3 times a month
- 2 About once a week
- 3 2-3 times a week
- 4 Almost every day

# **108.** Do you feel that you belong to any study-related group? (e.g., class, department, thesis group, subject association, etc.)

- 0 No
- 1 Yes
- 2 I don't know

#### 109. Can you openly discuss your matters and problems with someone close to you, if you so wish?

- 0 Never
- 1 Very rarely
- 2 Sometimes or on certain matters
- 3 Often
- 4 Always or in most cases

#### 110. Do you feel that you are lonely?

- 0 No
- 1 Yes, occasionally
- 2 Yes, often

### 111. Do you have a regular partner (regular sexual relationship)?

- 0 No
- 1 Yes, one
- 2 Yes, two or more

### 112. Which of the following best describes your sexual orientation?

- 1. Hetero
- 2. Bi
- 3. Gay
- 4. Lesbian
- 5. Other, specify:
- 6. None of the above describes me

#### 113. Which of the following best describes your sexual arousal?

- I'm turned on only/mostly when with or thinking of a woman
- I'm turned on primarily when with or thinking of a woman, but also when with or thinking of a man
- 3. I'm turned on equally when with a woman or a man or when thinking of a woman or a man
- I'm turned on primarily when with or thinking of a man, but also when with or thinking of a woman

- 5. I'm turned on only/mostly when with or thinking of a man
- 6. I'm not turned on when with a woman/man or when thinking of a woman/man
- 7. I'm turned on when with or thinking of an other-gender person (please specify)

(if you select this option, you can also select one of options 1-5 if necessary)

8. In terms of my being aroused, my partner's gender is irrelevant

#### **EXPERIENCES OF BULLYING, STALKING AND VIOLENCE**

Bullying refers to a situation in which an individual is the object of recurring insult, damage, and/or discrimination by one or several persons without being able to influence how she/he is being treated.

		never	occasionally	often
114.	During your university study, how frequently have you been the object of bullying by one or more students?	0	1	2
115.	During your university study, how frequently have you bullied some other student or students?	0	1	2
116.	During your university study, how frequently have you felt you were the object of bullying by one or more university staff member(s)?	0	1	2

If you have experienced bullying at the	117. By other students			118. By staff members			
university, what has it been like?	never	occasionally	often	never	occasionally	often	
Verbal attack (e.g., abuse, name- calling,threats)	0	1	2	0	1	2	
Physical damage to you or your belongings	0	1	2	0	1	2	
Unjustified criticism, belittling, or humiliation	0	1	2	0	1	2	
related to your studies							
Mocking or criticism related to your personal qualities (e.g., appearance, age, gender, religion, background)	0	1	2	0	1	2	
Damage to your peer relationships or social	0	1	2	0	1	2	
discrimination							
Technologically mediated insulting or harassment (e.g., via the Internet or phone)	0	1	2	0	1	2	

Stalking refers to persistent and recurring un-wanted behaviour which the person that is the object of such behaviour experiences as intimidating (e.g., recurring contacts by phone calls, text messages and/or emails; following the object; appearing near the study/work place or home of the object; examining object's personal matters without permission).

#### 119. Have you experienced stalking during your life and by whom?

(Please, give an answer for each item.)	never	yes, before my university studies	yes, during my university studies	yes, both before and during my university studies
An unknown person	0	1	2	3
Friend or acquaintance (e.g., colleague or fellow student)	0	1	2	3
Present or ex boyfriend/girlfriend or spouse	0	1	2	3

#### 120. Have you been subjected to violence during your life?

(Please, give an answer for each item.)	never	yes, before my university studies	yes, during my university studies	yes, both before and during my university studies
Physical violence (e.g., hitting, kicking, strangling)	0	1	2	3
Armed violence (by any weapon)	0	1	2	3
Sexual violence or abuse	0	1	2	3
Threatening with violence	0	1	2	3

### 121. By whom and how often has another person used physical violence and/or threatened you with violence?

	never	occasionally	often
An unknown person	0	1	2
Colleague	0	1	2
Student mate	0	1	2
School/university staff member (e.g., teacher)	0	1	2
Friend or acquaintance	0	1	2
Present or ex boyfriend/girlfriend or spouse	0	1	2
Parent (father/mother, stepfather/stepmother)	0	1	2
Sister/Brother	0	1	2
Other relative	0	1	2

#### **RECONCILIATION OF STUDIES AND FAMILY**

122.	How many children do you have?	124. Are you planning to have a child or more children in the future? When?						
	children	<ul> <li>0 No</li> <li>1 Yes, I am pregnant / my partner is pregnant</li> <li>2 Yes, in the course of the following year</li> </ul>						
		3 Yes, within 2-4 years						
123	My/our youngest child is	4 Yes, within 5-9 years						
0.	myrour youngoot onnu io	5 Yes, after 10 years						
	Llyon	6 I haven't thought about it						
	year	7 I don't know						
		8 Other specify:						

The following question is intended for those who are not pregnant or whose spouse/partner is not pregnant:

## 125. Many different things may contribute to the fact that you don't feel that having a child is a topical issue right now. Mark how important each different factor is for your decision.

		Very important	Rather important	Not very important	Not at all important	I cannot say / not applicable
1	I don't have a suitable partner	1	2	3	4	5
2	I haven't completed my studies yet	1	2	3	4	5
3	My spouse/partner's studies are not completed	1	2	3	4	5
4	Spouse/partner's insecure employment	1	2	3	4	5
5	Own or family's financial situation prevents	1	2	3	4	5
6	Insufficient support from society	1	2	3	4	5
7	I don't (yet/any more) want to be bound by small children	1	2	3	4	5
8	My spouse/partner doesn't (yet/any more) want children	1	2	3	4	5

9	After my studies, I want to advance in my profession/career	1	2	3	4	5
10	Arranging child care would be difficult	1	2	3	4	5
11	My present home is too small	1	2	3	4	5
12	Own or spouse/partner's health status prevents	1	2	3	4	5
13	I'm still too young or don't feel mature yet	1	2	3	4	5
14	I want to do other things I'm interested in	1	2	3	4	5
15	I would not like to interrupt my studies now because of a family leave	1	2	3	4	5
16	It would be difficult to balance studying and caring for a small child	1	2	3	4	5
17	Experiences of a previous pregnancy/child caring make me worry	1	2	3	4	5
18	I don't believe I would make a good parent	1	2	3	4	5

The following question concerns those who have children. For other respondents, this is the end of the questionnaire.

#### 126. Which of the following things have realised in the reconciliation of studies and family?

		Agree	Partly agree	Partly disagree		
1	I have got support from my spouse/partner	1	2	3	4	5
2	I have/We have got support from my/our parents and/or siblings	1	2	3	4	5
3	I have got support from relatives/friends/other people in the same life situation	1	2	3	4	5
4	I have/We have got a student apartment intended for families when needed	1	2	3	4	5
5	My university offers online lectures	1	2	3	4	5
6	My university has flexible practices for examinations	1	2	3	4	5
7	Part-time studying is possible in my university	1	2	3	4	5
8	At my university, there is a (quiet) place where I can go with the child if necessary (for example, to meet fellow students, to wait for a childminder, or to care and feed the child)	1	2	3	4	5
9	I have/We have temporary child-care assistance readily available and at short notice, when needed	1	2	3	4	5
10	Temporary child-care assistance has been available near or in connection with the university	1	2	3	4	5
11	Permanent child care has been available near the university	1	2	3	4	5
12	Permanent child care has been available in connection with the university	1	2	3	4	5
13	I have/We have received sufficient financial assistance from society	1	2	3	4	5
14	I have/We have had sufficient social networks	1	2	3	4	5

#### THANK YOU VERY MUCH FOR ANSWERING THE QUESTIONS!

Source of address data: The FSHS student register and universities of applied sciences

barcode

APPENDICES: Tables A (in Finnish)

### SAIRAUDET JA KOETTU TERVEYS

**Kysymys 6:** Onko lääkäri tai psykologi todennut Sinulla jonkin pysyvän, pitkäkestoisen tai usein toistuvan sairauden tai vamman, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 6/1. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (KAIKKI)

,	M	lies	Nai	nen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	378	36.6	454	23.1	832	27.7	
Diabetes	17	1.6	23	1.2	40	1.3	
Kilpirauhassairaus	9	0.9	95	4.8	104	3.5	
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	15	1.5	18	0.9	33	1.1	
Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	20	1.9	30	1.5	50	1.7	
Nivelreuma, selkärankareuma	9	0.9	27	1.4	36	1.2	
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	45	4.4	63	3.2	108	3.6	
Astma	59	5.7	140	7.1	199	6.6	
Allerginen nuha tai silmätulehdus	135	13.1	341	17.3	476	15.9	
Atooppinen ihottuma	62	6.0	250	12.7	312	10.4	
Akne	59	5.7	174	8.8	233	7.8	
Laktoosi-intoleranssi	73	7.1	183	9.3	256	8.5	
Muu mahan tai suoliston sairaus	38	3.7	167	8.5	205	6.8	
Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	3	0.3	74	3.8	77	2.6	
Miesten sukuelinten sairaus	19	1.8	4	0.2	23	0.8	
Gynekologinen sairaus	1	0.1	160	8.1	161	5.4	
Näkövika (silmälasit)	230	22.3	604	30.7	834	27.8	
Silmäsairaus	7	0.7	24	1.2	31	1.0	
Korva-, nenä-, kurkkusairaus	31	3.0	104	5.3	135	4.5	
Hammaskaries (reikä hampaassa)	206	19.9	504	25.6	710	23.7	
Tulehtunut viisaudenhammas	60	5.8	172	8.7	232	7.7	
Muu suun tai hampaiden sairaus (purenta- elinten, suun limakalvojen tai kiinnitys- kudoksen sairaus)	28	2.7	77	3.9	105	3.5	
Migreeni	49	4.7	230	11.7	279	9.3	
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	10	1.0	20	1.0	30	1.0	
Syömishäiriö	3	0.3	44	2.2	47	1.6	
Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	53	5.1	166	8.4	219	7.3	
Masennus (depressio)	69	6.7	214	10.9	283	9.4	
Muu mielenterveyden häiriö	23	2.2	64	3.3	87	2.9	
Päihdehäiriö tai -riippuvuus	6	0.6	8	0.4	14	0.5	
Muu sairaus	29	2.8	58	2.9	87	2.9	

Taulukko 6/2. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (YO)

(10)	Mies Nainen				Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	228	35.4	256	22.1	484	26.9	
Diabetes	12	1.9	15	1.3	27	1.5	
Kilpirauhassairaus	4	0.6	58	5.0	62	3.4	
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	10	1.6	8	0.7	18	1.0	
Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	11	1.7	11	1.0	22	1.2	
Nivelreuma, selkärankareuma	6	0.9	15	1.3	21	1.2	
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	25	3.9	39	3.4	64	3.6	
Astma	44	6.8	78	6.7	122	6.8	
Allerginen nuha tai silmätulehdus	87	13.5	197	17.0	284	15.8	
Atooppinen ihottuma	36	5.6	147	12.7	183	10.2	
Akne	40	6.2	115	9.9	155	8.6	
Laktoosi-intoleranssi	39	6.1	106	9.2	145	8.1	
Muu mahan tai suoliston sairaus	21	3.3	105	9.1	126	7.0	
Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	2	0.3	49	4.2	51	2.8	
Miesten sukuelinten sairaus	14	2.2	3	0.3	17	0.9	
Gynekologinen sairaus	1	0.2	98	8.5	99	5.5	
Näkövika (silmälasit)	142	22.0	356	30.8	498	27.7	
Silmäsairaus	4	0.6	21	1.8	25	1.4	
Korva-, nenä-, kurkkusairaus	17	2.6	51	4.4	68	3.8	
Hammaskaries (reikä hampaassa)	135	21.0	300	25.9	435	24.2	
Tulehtunut viisaudenhammas	40	6.2	106	9.2	146	8.1	
Muu suun tai hampaiden sairaus (purentaelinten, suun limakalvojen tai kiinnityskudoksen sairaus)	23	3.6	46	4.0	69	3.8	
Migreeni	27	4.2	130	11.2	157	8.7	
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	7	1.1	14	1.2	21	1.2	
Syömishäiriö	2	0.3	30	2.6	32	1.8	
Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	33	5.1	100	8.6	133	7.4	
Masennus (depressio)	41	6.4	142	12.3	183	10.2	
Muu mielenterveyden häiriö	15	2.3	45	3.9	60	3.3	
Päihdehäiriö tai -riippuvuus	2	0.3	5	0.4	7	0.4	
Muu sairaus	20	3.1	30	2.6	50	2.8	

Taulukko 6/3. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (AMK)

	M	lies	Na	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	150	38.6	198	24.4	348	29.0	
Diabetes	5	1.3	8	1.0	13	1.1	
Kilpirauhassairaus	5	1.3	37	4.6	42	3.5	
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	5	1.3	10	1.2	15	1.3	
Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	9	2.3	19	2.3	28	2.3	
Nivelreuma, selkärankareuma	3	0.8	12	1.5	15	1.3	
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	20	5.1	24	3.0	44	3.7	
Astma	15	3.9	62	7.6	77	6.4	
Allerginen nuha tai silmätulehdus	48	12.3	144	17.8	192	16.0	
Atooppinen ihottuma	26	6.7	103	12.7	129	10.8	
Akne	19	4.9	59	7.3	78	6.5	
Laktoosi-intoleranssi	34	8.7	77	9.5	111	9.3	
Muu mahan tai suoliston sairaus	17	4.4	62	7.6	79	6.6	
Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	1	0.3	25	3.1	26	2.2	
Miesten sukuelinten sairaus	5	1.3	1	0.1	6	0.5	
Gynekologinen sairaus	0	0.0	62	7.6	62	5.2	
Näkövika (silmälasit)	88	22.6	248	30.6	336	28.0	
Silmäsairaus	3	0.8	3	0.4	6	0.5	
Korva-, nenä-, kurkkusairaus	14	3.6	53	6.5	67	5.6	
Hammaskaries (reikä hampaassa)	71	18.3	204	25.2	275	22.9	
Tulehtunut viisaudenhammas	20	5.1	66	8.1	86	7.2	
Muu suun tai hampaiden sairaus (purentaelinten, suun limakalvojen tai kiinnityskudoksen sairaus)	5	1.3	31	3.8	36	3.0	
Migreeni	22	5.7	100	12.3	122	10.2	
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	3	0.8	6	0.7	9	0.8	
Syömishäiriö	1	0.3	14	1.7	15	1.3	
Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	20	5.1	66	8.1	86	7.2	
Masennus (depressio)	28	7.2	72	8.9	100	8.3	
Muu mielenterveyden häiriö	8	2.1	19	2.3	27	2.3	
Päihdehäiriö tai -riippuvuus	4	1.0	3	0.4	7	0.6	
Muu sairaus	9	2.3	28	3.5	37	3.1	

Taulukko 7/1. Oppimisvaikeudet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	M	lies	Na	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
ei ole todettu	927	91.5	1788	92.0	2715	91.8	
lukivaikeus	49	4.8	112	5.8	161	5.4	
Aspergerin oireyhtymä	9	0.9	3	0.2	12	0.4	
matematiikan oppimisvaikeus	4	0.4	9	0.5	13	0.4	
hahmottamisen vaikeus	3	0.3	15	0.8	18	0.6	
tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)	15	1.5	12	0.6	27	0.9	
näkövamma	3	0.3	11	0.6	14	0.5	
kuulovamma	6	0.6	5	0.3	11	0.4	
muu, mikä?	9	0.9	16	0.8	25	0.8	

Taulukko 7/2. Oppimisvaikeudet sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	M	lies	Nai	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
ei ole todettu	593	93.5	1073	93.5	1666	93.5	
lukivaikeus	24	3.8	54	4.7	78	4.4	
Aspergerin oireyhtymä	8	1.3	0	0.0	8	0.4	
matematiikan oppimisvaikeus	1	0.2	2	0.2	3	0.2	
hahmottamisen vaikeus	0	0.0	11	1.0	11	0.6	
tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)	5	0.8	5	0.4	10	0.6	
näkövamma	1	0.2	5	0.4	6	0.3	
kuulovamma	4	0.6	2	0.2	6	0.3	
muu, mikä?	4	0.6	9	0.8	13	0.7	

Taulukko 7/3. Oppimisvaikeudet sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	M	lies	Nai	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
ei ole todettu	334	88.1	715	89.9	1049	89.4	
lukivaikeus	25	6.6	58	7.3	83	7.1	
Aspergerin oireyhtymä	1	0.3	3	0.4	4	0.3	
matematiikan oppimisvaikeus	3	0.8	7	0.9	10	0.9	
hahmottamisen vaikeus	3	0.8	4	0.5	7	0.6	
tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)	10	2.6	7	0.9	17	1.4	
näkövamma	2	0.5	6	0.8	8	0.7	
kuulovamma	2	0.5	3	0.4	5	0.4	
muu, mikä?	5	1.3	7	0.9	12	1.0	

Taulukko 8.1/1. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N= 187	22-24 N = 376	25-29 N = 382	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1058	alle 22 N= 491	22-24 N = 734	25-29 N = 568	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1995	Yhteensä N = 3053
erittäin huono	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.0	0.3	0.2
huono	3.7	1.6	3.9	4.4	3.1	1.0	2.6	3.9	6.4	3.0	3.0
kohtalainen	19.8	16.2	19.4	23.9	18.8	16.7	19.2	25.2	30.7	21.5	20.5
hyvä	46.0	57.2	52.6	49.6	52.7	63.7	60.8	54.8	52.0	58.9	56.8
erittäin hyvä	30.5	24.7	24.1	22.1	25.2	18.3	17.3	15.7	10.9	16.4	19.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.1/2. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	, ,,	,	Mies	,,,	, ,	,	,	Nainen	, , ,		Kaikki
	alle 22 N= 129	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N= 270	22-24 N = 414	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1169	Yhteensä N = 1831
erittäin huono	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.8	0.0	0.4	0.3
huono	4.7	1.4	3.9	7.5	3.6	0.7	2.7	3.2	6.5	2.7	3.1
kohtalainen	20.2	13.8	17.2	22.4	17.2	15.9	17.9	22.5	32.4	20.3	19.2
hyvä	45.7	59.0	50.0	49.3	52.0	62.6	60.9	55.7	51.9	58.8	56.3
erittäin hyvä	29.5	25.7	28.9	20.9	27.2	20.4	18.4	17.8	9.3	17.8	21.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.1/3. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 58	22-24 N = 166	25-29 N = 126	30-34 N = 46	Yhteensä N = 396	alle 22 N= 221	22-24 N = 320	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1222
erittäin huono	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
huono	1.7	1.8	4.0	0.0	2.3	1.4	2.5	5.2	6.4	3.3	2.9
kohtalainen	19.0	19.3	23.8	26.1	21.5	17.6	20.9	30.4	28.7	23.1	22.6
hyvä	46.6	54.8	57.9	50.0	54.0	65.2	60.6	52.9	52.1	59.1	57.4
erittäin hyvä	32.8	23.5	14.3	23.9	22.0	15.8	15.9	11.5	12.8	14.5	16.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1090
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0499

Taulukko 8.2/1. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 187	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 490	22-24 N = 738	25-29 N = 571	30-34 N = 201	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3061
erittäin huono	1.6	0.8	0.8	5.3	1.4	0.6	1.1	1.6	1.0	1.1	1.2
huono	7.5	7.1	10.8	8.8	8.7	5.5	7.5	9.1	8.0	7.5	7.9
kohtalainen	23.5	20.3	23.9	25.4	22.7	25.5	23.2	28.5	30.3	26.0	24.9
hyvä	43.3	47.2	45.9	45.6	45.9	50.8	52.6	44.1	45.3	49.0	47.9
erittäin hyvä	24.1	24.5	18.6	14.9	21.3	17.6	15.7	16.6	15.4	16.4	18.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.2/2. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 129	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N= 270	22-24 N = 415	25-29 N = 379	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1171	Yhteensä N = 1833
erittäin huono	1.6	0.9	0.8	7.5	1.7	1.1	1.0	1.3	1.9	1.2	1.4
huono	7.8	6.6	9.0	13.4	8.5	7.0	8.7	8.7	6.5	8.1	8.2
kohtalainen	22.5	20.9	22.0	22.4	21.8	22.2	23.6	28.0	32.7	25.5	24.2
hyvä	46.5	46.9	46.3	41.8	46.1	52.2	50.1	44.3	44.9	48.2	47.5
erittäin hyvä	21.7	24.6	22.0	14.9	22.1	17.4	16.6	17.7	14.0	16.9	18.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.2/3. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					
	alle 22 N= 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N= 220	22-24 N = 323	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1228
erittäin huono	1.7	0.6	0.8	2.1	1.0	0.0	1.2	2.1	0.0	1.0	1.0
huono	6.9	7.7	14.3	2.1	9.0	3.6	5.9	9.9	9.6	6.6	7.4
kohtalainen	25.9	19.6	27.8	29.8	24.3	29.5	22.6	29.7	27.7	26.7	25.9
hyvä	36.2	47.6	45.2	51.1	45.6	49.1	55.7	43.8	45.7	50.1	48.6
erittäin hyvä	29.3	24.4	11.9	14.9	20.1	17.7	14.6	14.6	17.0	15.7	17.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6252
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7112

Taulukko 8.3/1. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 186	22-24 N = 377	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N= 492	22-24 N = 736	25-29 N = 569	30-34 N = 201	Yhteensä N = 1998	Yhteensä N = 3057
erittäin huono	0.0	1.3	1.8	1.8	1.3	0.8	0.5	1.4	0.5	0.9	1.0
huono	8.1	5.6	8.1	8.8	7.3	3.5	3.7	5.4	8.5	4.6	5.5
kohtalainen	28.5	18.8	24.1	32.5	23.9	15.7	20.7	22.0	22.9	20.0	21.4
hyvä	34.4	49.6	42.1	38.6	43.1	52.8	49.5	46.9	47.3	49.3	47.2
erittäin hyvä	29.0	24.7	23.8	18.4	24.5	27.2	25.7	24.3	20.9	25.2	24.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.3/2. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N= 271	22-24 N = 417	25-29 N = 381	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1837
erittäin huono	0.0	1.4	1.6	1.5	1.2	1.1	0.5	0.8	0.9	0.8	0.9
huono	7.0	6.7	9.4	11.9	8.3	4.8	4.6	4.7	9.3	5.1	6.3
kohtalainen	31.3	19.5	22.7	38.8	25.0	15.1	20.1	21.5	24.3	19.8	21.7
hyvä	33.6	49.0	40.2	29.9	40.7	51.7	49.2	45.9	47.7	48.6	45.7
erittäin hyvä	28.1	23.3	26.2	17.9	24.8	27.3	25.7	27.0	17.8	25.8	25.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.3/3. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 221	22-24 N = 319	25-29 N = 188	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1220
erittäin huono	0.0	1.2	2.4	2.1	1.5	0.5	0.6	2.7	0.0	1.0	1.1
huono	10.3	4.2	5.6	4.3	5.5	1.8	2.5	6.9	7.4	3.9	4.4
kohtalainen	22.4	18.0	27.0	23.4	22.1	16.3	21.3	22.9	21.3	20.3	20.9
hyvä	36.2	50.3	46.0	51.1	47.0	54.3	49.8	48.9	46.8	50.5	49.3
erittäin hyvä	31.0	26.3	19.0	19.1	23.9	27.1	25.7	18.6	24.5	24.3	24.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3302
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO naiset).	0.6083

Taulukko 8.4/1. Kokonaisvaltainen hyvinvointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 184	22-24 N = 376	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N= 494	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1996	Yhteensä N = 3049
erittäin huono	0.0	0.3	0.3	0.9	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
huono	3.8	3.2	5.8	7.9	4.7	2.4	2.9	3.7	4.5	3.2	3.7
kohtalainen	20.7	17.6	20.8	28.9	20.5	19.2	20.1	27.4	28.2	22.8	22.0
hyvä	50.5	55.9	55.9	51.8	54.5	61.1	63.3	55.4	58.4	60.0	58.1
erittäin hyvä	25.0	23.1	17.2	10.5	19.9	17.0	13.5	13.4	8.9	13.9	16.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.4/2. Kokonaisvaltainen hyvinvointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies		,			Nainen			Kaikki
	alle 22 N= 127	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N= 273	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1171	Yhteensä N = 1829
erittäin huono	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2
huono	3.1	3.3	6.7	13.4	5.6	3.3	3.4	2.4	4.6	3.2	4.0
kohtalainen	22.8	17.7	17.3	28.4	19.6	20.1	19.2	25.9	31.5	22.7	21.6
hyvä	49.6	56.5	56.9	46.3	54.3	61.2	62.6	56.3	55.6	59.6	57.7
erittäin hyvä	24.4	22.0	19.2	11.9	20.4	15.0	14.8	15.1	8.3	14.3	16.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.4/3. Kokonaisvaltainen hyvinvointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 57	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N= 221	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1220
erittäin huono	0.0	0.0	0.8	2.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
huono	5.3	3.0	4.0	0.0	3.3	1.4	2.2	6.3	4.3	3.2	3.2
kohtalainen	15.8	17.4	28.2	29.8	22.0	18.1	21.3	30.4	24.5	22.9	22.6
hyvä	52.6	55.1	54.0	59.6	54.9	61.1	64.3	53.4	61.7	60.6	58.8
erittäin hyvä	26.3	24.6	12.9	8.5	19.2	19.5	11.9	9.9	9.6	13.2	15.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3404
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9533

Taulukko 9.1/1. Päänsärkyä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	33.3	38.8	31.9	35.1	35.0	17.9	15.6	18.3	12.7	16.6	23.0
satunnaisesti	60.2	51.2	57.3	58.8	55.8	57.5	57.4	55.8	60.8	57.3	56.8
viikoittain	5.4	9.0	8.6	6.1	7.9	20.3	21.5	20.7	21.1	20.9	16.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	1.1	2.1	0.0	1.3	4.2	5.5	5.2	5.4	5.1	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.1/2. Päänsärkyä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

radianno 3.17	2.7 44750	arky a viiiri	Mies	naaacii a	mana sake	Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	38.3	39.6	32.8	35.8	36.3	17.5	18.0	18.8	11.8	17.6	24.3
satunnaisesti	57.8	51.9	55.9	58.2	55.2	56.9	58.9	57.6	60.9	58.2	57.1
viikoittain	3.1	7.5	8.6	6.0	6.9	21.5	18.5	19.1	20.9	19.6	15.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.9	2.7	0.0	1.5	4.0	4.6	4.5	6.4	4.6	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.1/3. Päänsärkyä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen		Kaikki		
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	22.4	37.7	30.2	34.0	32.7	18.4	12.4	17.1	13.8	15.2	20.9
satunnaisesti	65.5	50.3	60.3	59.6	56.8	58.3	55.4	52.3	60.6	56.1	56.3
viikoittain	10.3	10.8	8.7	6.4	9.5	18.8	25.4	23.8	21.3	22.8	18.5
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	1.2	0.8	0.0	1.0	4.5	6.8	6.7	4.3	5.9	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2784
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1167

Taulukko 9.2/1. Huimausta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	74.7	76.0	70.7	78.1	74.1	56.1	49.7	54.4	52.9	53.0	60.2
satunnaisesti	19.9	20.3	27.0	17.5	22.3	35.8	39.6	35.7	38.7	37.5	32.2
viikoittain	3.8	3.4	1.3	4.4	2.8	6.6	8.9	7.8	6.9	7.8	6.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.3	1.0	0.0	0.8	1.4	1.8	2.1	1.5	1.7	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.2/2. Huimausta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies		•			Nainen	,		Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	78.1	77.4	68.8	79.1	74.4	56.9	50.5	56.3	57.3	54.5	61.6
satunnaisesti	18.0	19.8	28.5	20.9	22.9	34.7	39.9	34.0	34.5	36.3	31.5
viikoittain	3.1	2.4	1.2	0.0	1.8	7.3	8.4	6.8	5.5	7.4	5.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.5	1.6	0.0	0.9	1.1	1.2	2.9	2.7	1.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.2/3. Huimausta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	67.2	74.3	74.6	76.6	73.6	55.2	48.6	50.8	47.9	50.8	58.2
satunnaisesti	24.1	21.0	23.8	12.8	21.4	37.2	39.3	38.9	43.6	39.1	33.4
viikoittain	5.2	4.8	1.6	10.6	4.5	5.8	9.6	9.8	8.5	8.5	7.2
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	2.5	0.5	0.0	1.6	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0995
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3668

Taulukko 9.3/1. Väsymystä tai voimattomuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	24.2	24.5	17.5	20.2	21.5	9.7	8.3	7.8	6.9	8.3	12.9
satunnaisesti	53.2	53.6	54.7	39.5	52.4	47.3	49.3	41.9	48.5	46.6	48.6
viikoittain	19.4	17.4	18.6	28.9	19.4	32.4	29.9	32.2	29.4	31.1	27.1
päivittäin tai lähes päivittäin	3.2	4.5	9.2	11.4	6.7	10.7	12.6	18.1	15.2	13.9	11.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.3/2. Väsymystä tai voimattomuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	25.8	23.1	17.6	17.9	21.0	9.1	8.4	7.1	6.4	8.0	12.6
satunnaisesti	50.8	56.1	54.3	37.3	52.5	47.4	49.0	43.5	47.3	46.7	48.8
viikoittain	19.5	17.9	20.3	31.3	20.5	33.6	29.1	33.0	32.7	31.7	27.7
päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	2.8	7.8	13.4	6.0	9.9	13.5	16.5	13.6	13.6	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.3/3. Väsymystä tai voimattomuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen					
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231	
ei lainkaan	20.7	26.3	17.5	23.4	22.4	10.3	8.0	9.3	7.4	8.9	13.2	
satunnaisesti	58.6	50.3	55.6	42.6	52.3	47.1	49.5	38.9	50.0	46.5	48.3	
viikoittain	19.0	16.8	15.1	25.5	17.6	30.9	31.0	30.6	25.5	30.3	26.2	
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	6.6	11.9	8.5	7.8	11.7	11.5	21.2	17.0	14.4	12.3	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4569
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7021

Taulukko 9.4/1. Sydämen tykytystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	80.6	82.1	77.0	81.6	79.9	73.4	67.0	64.9	61.8	67.4	71.7
satunnaisesti	16.1	14.8	17.0	15.8	15.9	22.7	24.4	25.4	30.4	24.9	21.8
viikoittain	1.6	2.9	4.2	2.6	3.1	2.8	6.2	7.5	5.9	5.7	4.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.3	1.8	0.0	1.0	1.0	2.4	2.3	2.0	2.0	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.4/2. Sydämen tykytystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	77.3	80.2	78.1	82.1	79.0	71.9	68.5	67.0	70.0	69.0	72.6
satunnaisesti	18.8	16.5	17.6	14.9	17.2	24.5	23.8	24.3	25.5	24.3	21.7
viikoittain	2.3	2.8	2.3	3.0	2.6	2.9	5.3	6.5	2.7	4.9	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.5	2.0	0.0	1.2	0.7	2.4	2.1	1.8	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.4/3. Sydämen tykytystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	87.9	84.4	74.6	80.9	81.4	75.3	65.0	60.6	52.1	65.3	70.5
satunnaisesti	10.3	12.6	15.9	17.0	13.8	20.6	25.1	27.5	36.2	25.7	21.9
viikoittain	0.0	3.0	7.9	2.1	4.0	2.7	7.4	9.3	9.6	6.8	5.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	0.0	1.6	0.0	0.8	1.3	2.5	2.6	2.1	2.2	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2954
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1092

Taulukko 9.5/1. Yläselän tai niskan vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		
ei lainkaan	55.4	52.2	40.8	43.0	47.7	30.2	23.7	22.3	15.2	24.0	32.2
satunnaisesti	25.3	33.2	38.7	36.0	34.1	35.8	37.5	33.4	41.2	36.3	35.5
viikoittain	14.5	9.8	13.9	14.9	12.6	21.7	26.9	25.6	25.5	25.1	20.8
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	4.7	6.5	6.1	5.6	12.3	11.9	18.8	18.1	14.6	11.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.5/2. Yläselän tai niskan vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	59.4	53.8	43.8	37.3	49.3	29.2	25.7	23.6	14.5	24.8	33.6
satunnaisesti	24.2	33.0	35.5	35.8	32.6	37.2	38.9	33.0	37.3	36.5	35.1
viikoittain	13.3	9.4	13.3	19.4	12.7	19.3	24.8	25.9	28.2	24.2	20.1
päivittäin tai lähes päivittäin	3.1	3.8	7.4	7.5	5.4	14.2	10.6	17.5	20.0	14.6	11.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.5/3. Yläselän tai niskan vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	46.6	50.3	34.9	51.1	45.0	31.4	21.1	19.7	16.0	22.9	30.1
satunnaisesti	27.6	33.5	45.2	36.2	36.7	34.1	35.6	34.2	45.7	36.0	36.2
viikoittain	17.2	10.2	15.1	8.5	12.6	24.7	29.7	24.9	22.3	26.4	21.9
päivittäin tai lähes päivittäin	8.6	6.0	4.8	4.3	5.8	9.9	13.6	21.2	16.0	14.6	11.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4589
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5447

Taulukko 9.6/1. Alaselän vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	61.3	59.6	54.2	55.3	57.5	52.1	47.0	42.6	34.3	45.7	49.8
satunnaisesti	26.9	29.6	32.7	29.8	30.3	33.4	37.2	35.8	41.7	36.3	34.2
viikoittain	9.1	8.2	9.2	9.6	8.9	10.5	12.2	14.6	16.7	12.9	11.5
päivittäin tai lähes päivittäin	2.7	2.6	3.9	5.3	3.4	4.0	3.7	7.0	7.4	5.1	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.6/2. Alaselän vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	60.9	65.1	55.5	55.2	59.6	54.4	48.3	45.3	30.9	47.1	51.6
satunnaisesti	26.6	25.5	32.0	29.9	28.7	32.1	36.8	33.5	45.5	35.4	33.0
viikoittain	9.4	7.5	8.6	10.4	8.6	10.6	11.5	14.4	17.3	12.8	11.3
päivittäin tai lähes päivittäin	3.1	1.9	3.9	4.5	3.2	2.9	3.4	6.8	6.4	4.7	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.6/3. Alaselän vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	62.1	52.7	51.6	55.3	54.0	49.3	45.2	37.3	38.3	43.7	47.0
satunnaisesti	27.6	34.7	34.1	29.8	32.9	35.0	37.8	40.4	37.2	37.6	36.1
viikoittain	8.6	9.0	10.3	8.5	9.3	10.3	13.0	15.0	16.0	13.1	11.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	3.6	4.0	6.4	3.8	5.4	4.0	7.3	8.5	5.6	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3169
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3009

Taulukko 9.7/1. Raajojen tai nivelten kiputiloja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 061	alle 22= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	72.0	68.3	66.0	64.0	67.7	69.6	62.8	59.7	56.4	62.9	64.6
satunnaisesti	16.7	22.7	24.3	25.4	22.5	21.5	27.1	27.5	31.4	26.3	25.0
viikoittain	5.4	4.7	5.8	7.0	5.5	6.0	6.6	7.7	8.8	7.0	6.5
päivittäin tai lähes päivittäin	5.9	4.2	3.9	3.5	4.3	2.8	3.5	5.2	3.4	3.8	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.7/2. Raajojen tai nivelten kiputiloja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	75.8	71.2	68.0	67.2	70.4	68.6	61.8	59.9	54.5	62.1	65.1
satunnaisesti	13.3	19.3	23.4	28.4	20.7	23.0	28.6	28.5	33.6	27.7	25.2
viikoittain	3.1	5.7	4.7	4.5	4.7	5.1	6.3	6.0	8.2	6.1	5.6
päivittäin tai lähes päivittäin	7.8	3.8	3.9	0.0	4.2	3.3	3.4	5.5	3.6	4.1	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.7/3. Raajojen tai nivelten kiputiloja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

,			Mies	,		Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	63.8	64.7	61.9	59.6	63.1	70.9	64.1	59.1	58.5	64.1	63.8
satunnaisesti	24.1	26.9	26.2	21.3	25.6	19.7	25.1	25.4	28.7	24.1	24.6
viikoittain	10.3	3.6	7.9	10.6	6.8	7.2	7.1	10.9	9.6	8.3	7.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	4.8	4.0	8.5	4.5	2.2	3.7	4.7	3.2	3.5	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0804
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.0984

Taulukko 9.8/1. Vatsakipuja tai närästystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	65.6	58.0	60.7	56.1	60.1	44.1	37.1	41.4	45.1	40.8	47.5
satunnaisesti	29.6	31.9	29.3	33.3	30.7	41.0	44.5	40.3	34.3	41.4	37.7
viikoittain	3.2	8.2	7.6	8.8	7.2	10.1	14.3	12.0	15.2	12.7	10.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	1.8	2.4	1.8	2.0	4.8	4.1	6.3	5.4	5.0	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.8/2. Vatsakipuja tai närästystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	67.2	61.3	62.5	55.2	62.3	43.1	38.2	41.9	46.4	41.3	48.8
satunnaisesti	28.1	29.2	28.5	34.3	29.3	41.6	45.7	41.1	34.5	42.2	37.6
viikoittain	3.1	8.0	6.3	9.0	6.5	10.2	12.5	9.9	12.7	11.2	9.5
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	1.4	2.7	1.5	2.0	5.1	3.6	7.1	6.4	5.3	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.8/3. Vatsakipuja tai närästystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	62.1	53.9	57.1	57.4	56.5	45.3	35.6	40.4	43.6	40.2	45.5
satunnaisesti	32.8	35.3	31.0	31.9	33.2	40.4	43.0	38.9	34.0	40.3	38.0
viikoittain	3.4	8.4	10.3	8.5	8.3	9.9	16.7	16.1	18.1	14.9	12.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	2.4	1.6	2.1	2.0	4.5	4.6	4.7	4.3	4.6	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3920
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1059

Taulukko 9.9/1. Pahoinvointia tai oksennuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	91.4	91.0	88.0	92.1	90.1	78.9	73.1	77.0	73.5	75.7	80.7
satunnaisesti	8.1	7.9	11.0	7.9	9.0	16.9	24.5	20.5	20.1	21.0	16.9
viikoittain	0.5	0.8	8.0	0.0	0.7	3.0	2.3	2.4	3.9	2.7	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	1.2	0.1	0.0	2.5	0.6	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.9/2. Pahoinvointia tai oksennuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	90.6	91.0	89.5	92.5	90.5	76.6	72.8	77.5	73.6	75.3	80.8
satunnaisesti	8.6	7.5	9.4	7.5	8.4	19.3	24.3	20.2	20.9	21.5	16.8
viikoittain	0.8	0.9	0.8	0.0	0.8	2.6	2.6	2.4	3.6	2.6	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	1.5	0.2	0.0	1.8	0.6	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.9/3. Pahoinvointia tai oksennuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	93.1	91.0	84.9	91.5	89.4	81.6	73.4	76.2	73.4	76.2	80.5
satunnaisesti	6.9	8.4	14.3	8.5	10.1	13.9	24.8	21.2	19.1	20.4	17.1
viikoittain	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	3.6	1.9	2.6	4.3	2.8	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.2	0.6	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4784
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9337

Taulukko 9.10/1. Ilmavaivoja tai turvotusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	56.5	52.8	46.6	52.6	51.2	32.8	25.4	23.8	25.5	26.8	35.2
satunnaisesti	30.1	33.0	35.3	30.7	33.1	38.6	40.2	41.2	43.1	40.4	37.9
viikoittain	11.3	11.6	13.1	14.9	12.4	20.3	24.4	21.7	23.0	22.5	19.0
päivittäin tai lähes päivittäin	2.2	2.6	5.0	1.8	3.3	8.2	10.0	13.2	8.3	10.3	7.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.10/2. Ilmavaivoja tai turvotusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	56.3	55.7	50.4	49.3	53.1	30.7	26.9	24.1	26.4	26.8	36.3
satunnaisesti	33.6	29.2	31.6	26.9	30.8	40.1	40.4	40.3	40.0	40.3	36.9
viikoittain	10.2	12.3	12.5	20.9	12.8	19.3	23.6	22.5	24.5	22.3	18.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	2.8	5.5	3.0	3.3	9.9	9.1	13.1	9.1	10.6	8.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.10/3. Ilmavaivoja tai turvotusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	56.9	49.1	38.9	57.4	48.0	35.4	23.5	23.3	24.5	26.8	33.6
satunnaisesti	22.4	37.7	42.9	36.2	36.9	36.8	39.9	43.0	46.8	40.6	39.4
viikoittain	13.8	10.8	14.3	6.4	11.8	21.5	25.4	20.2	21.3	22.7	19.2
päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	2.4	4.0	0.0	3.3	6.3	11.1	13.5	7.4	10.0	7.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2060
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9918

Taulukko 9.11/1. Ummetusta tai ripulia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	78.0	72.3	72.3	72.8	73.3	62.4	54.4	50.1	52.0	54.9	61.2
satunnaisesti	18.8	24.5	23.8	19.3	22.7	27.2	31.8	32.5	32.4	30.9	28.1
viikoittain	3.2	3.2	2.9	7.0	3.5	7.4	11.0	13.0	11.8	10.8	8.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	1.0	0.9	0.5	3.0	2.8	4.3	3.9	3.4	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.11/2. Ummetusta tai ripulia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				·	Nainen	. ,	` ,	Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	75.0	73.1	72.7	74.6	73.5	62.4	55.3	51.0	51.8	55.2	61.8
satunnaisesti	21.9	23.6	24.2	14.9	22.6	26.6	33.2	31.2	36.4	31.3	28.2
viikoittain	3.1	3.3	2.3	9.0	3.5	6.6	8.9	13.6	9.1	9.9	7.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.8	1.5	0.5	4.4	2.6	4.2	2.7	3.6	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.11/3. Ummetusta tai ripulia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	84.5	71.3	71.4	70.2	73.1	62.3	53.3	48.2	52.1	54.4	60.4
satunnaisesti	12.1	25.7	23.0	25.5	22.9	27.8	30.0	35.2	27.7	30.4	27.9
viikoittain	3.4	3.0	4.0	4.3	3.5	8.5	13.6	11.9	14.9	12.0	9.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5	1.3	3.1	4.7	5.3	3.2	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9957
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3885

Taulukko 9.12/1. Ahmimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	90.9	88.7	86.9	88.6	88.4	83.7	79.7	79.3	77.5	80.3	83.1
satunnaisesti	5.4	9.0	10.2	9.6	8.9	11.9	15.0	13.9	16.2	14.0	12.3
viikoittain	3.8	1.8	2.4	1.8	2.4	3.6	4.1	5.2	5.9	4.5	3.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.8	1.2	1.6	0.5	1.1	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.12/2. Ahmimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•		Mies			Nainen			,	Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	90.6	90.1	87.1	88.1	88.8	82.1	79.8	81.2	79.1	80.7	83.6
satunnaisesti	6.3	8.5	9.4	10.4	8.6	12.8	15.1	13.1	14.5	13.9	12.0
viikoittain	3.1	1.4	3.1	1.5	2.4	4.4	3.6	4.7	5.5	4.3	3.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.7	1.4	1.0	0.9	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.12/3. Ahmimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	91.4	86.8	86.5	89.4	87.7	85.7	79.6	75.6	75.5	79.8	82.4
satunnaisesti	3.4	9.6	11.9	8.5	9.3	10.8	14.9	15.5	18.1	14.3	12.7
viikoittain	5.2	2.4	0.8	2.1	2.3	2.7	4.6	6.2	6.4	4.7	3.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.2	0.8	0.0	0.8	0.9	0.9	2.6	0.0	1.2	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4902
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9273

Taulukko 9.13/1. Nuhaa tai tukkoisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	37.6	35.9	37.2	33.3	36.4	33.0	37.2	34.3	31.4	34.7	35.3
satunnaisesti	43.5	48.8	49.0	43.9	47.4	48.9	43.6	46.6	48.0	46.2	46.6
viikoittain	14.0	9.8	8.1	15.8	10.6	11.1	11.4	11.1	12.7	11.4	11.1
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	5.5	5.8	7.0	5.7	7.0	7.8	8.0	7.8	7.7	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.13/2. Nuhaa tai tukkoisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	37.5	34.9	41.4	32.8	37.7	31.0	36.1	34.6	32.7	34.1	35.4
satunnaisesti	43.8	48.1	43.8	41.8	44.9	49.6	44.5	47.6	50.9	47.3	46.4
viikoittain	14.1	10.8	7.4	16.4	10.7	11.3	12.0	10.5	7.3	10.9	10.8
päivittäin tai lähes päivittäin	4.7	6.1	7.4	9.0	6.6	8.0	7.5	7.3	9.1	7.7	7.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.13/3. Nuhaa tai tukkoisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	37.9	37.1	28.6	34.0	34.2	35.4	38.7	33.7	29.8	35.7	35.2
satunnaisesti	43.1	49.7	59.5	46.8	51.5	48.0	42.4	44.6	44.7	44.7	46.9
viikoittain	13.8	8.4	9.5	14.9	10.3	10.8	10.5	12.4	19.1	12.0	11.5
päivittäin tai lähes päivittäin	5.2	4.8	2.4	4.3	4.0	5.8	8.4	9.3	6.4	7.7	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1061
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6667

Taulukko 9.14/1. Pitkittynyttä yskää tai hengenahdistusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	88.2	86.5	85.6	84.2	86.2	84.3	80.4	82.3	77.0	81.5	83.2
satunnaisesti	9.1	8.7	11.5	12.3	10.2	10.9	13.7	10.4	17.6	12.5	11.7
viikoittain	2.7	4.2	2.4	1.8	3.0	3.2	4.5	3.8	3.4	3.9	3.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.5	1.8	0.6	1.6	1.5	3.5	2.0	2.1	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.14/2. Pitkittynyttä yskää tai hengenahdistusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	89.1	84.4	85.5	88.1	86.1	86.1	81.3	84.3	76.4	82.9	84.1
satunnaisesti	9.4	10.4	11.3	7.5	10.3	9.9	11.8	8.9	19.1	11.1	10.8
viikoittain	1.6	4.7	3.1	1.5	3.2	1.8	5.3	3.4	2.7	3.6	3.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.0	3.0	0.5	2.2	1.7	3.4	1.8	2.4	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.14/3. Pitkittynyttä yskää tai hengenahdistusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	86.2	89.2	85.7	78.7	86.4	82.1	79.3	78.2	77.7	79.6	81.8
satunnaisesti	8.6	6.6	11.9	19.1	10.1	12.1	16.1	13.5	16.0	14.4	13.0
viikoittain	5.2	3.6	0.8	2.1	2.8	4.9	3.4	4.7	4.3	4.2	3.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	1.6	0.0	0.8	0.9	1.2	3.6	2.1	1.8	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9076
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1644

Taulukko 9.15/1. Kurkkukipua viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	67.7	62.5	63.1	59.6	63.3	49.9	52.8	56.2	51.5	52.9	56.5
satunnaisesti	24.7	30.1	31.2	35.1	30.1	42.3	38.0	32.7	40.7	37.8	35.1
viikoittain	5.9	5.5	4.7	4.4	5.2	5.2	6.9	5.9	5.4	6.1	5.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	1.8	1.0	0.9	1.4	2.6	2.3	5.2	2.5	3.2	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.15/2. Kurkkukipua viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	69.5	63.7	63.7	61.2	64.6	49.6	53.8	55.2	47.3	52.7	57.0
satunnaisesti	22.7	29.2	30.1	32.8	28.7	42.7	37.0	34.8	44.5	38.3	34.9
viikoittain	5.5	4.2	5.1	4.5	4.8	5.1	7.5	5.2	5.5	6.0	5.6
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.8	1.2	1.5	2.0	2.6	1.7	4.7	2.7	3.0	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.15/3. Kurkkukipua viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	63.8	61.1	61.9	57.4	61.3	50.2	51.4	58.0	56.4	53.2	55.8
satunnaisesti	29.3	31.1	33.3	38.3	32.4	41.7	39.3	28.5	36.2	37.1	35.6
viikoittain	6.9	7.2	4.0	4.3	5.8	5.4	6.2	7.3	5.3	6.1	6.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	2.7	3.1	6.2	2.1	3.6	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1220
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6101

Taulukko 9.16/1. Palan tunnetta nielussa viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	83.3	83.9	81.9	84.2	83.1	80.3	75.8	77.7	73.5	77.2	79.3
satunnaisesti	12.9	14.8	15.7	14.0	14.7	16.7	19.2	16.7	23.0	18.3	17.0
viikoittain	2.2	8.0	1.6	1.8	1.4	2.0	3.4	3.5	2.0	2.9	2.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.5	0.8	0.0	0.8	1.0	1.6	2.1	1.5	1.6	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.16/2. Palan tunnetta nielussa viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				·	Nainen	·		Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	85.2	82.5	81.3	83.6	82.7	81.4	76.7	78.8	72.7	78.1	79.7
satunnaisesti	11.7	16.0	16.0	14.9	15.1	15.7	19.5	16.0	24.5	17.9	16.9
viikoittain	2.3	0.9	1.6	1.5	1.5	1.8	2.4	3.4	0.9	2.5	2.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.5	1.2	0.0	0.8	1.1	1.4	1.8	1.8	1.5	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.16/3. Palan tunnetta nielussa viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231	
ei lainkaan	79.3	85.6	83.3	85.1	83.9	78.9	74.6	75.6	74.5	76.0	78.6	
satunnaisesti	15.5	13.2	15.1	12.8	14.1	17.9	18.9	18.1	21.3	18.7	17.2	
viikoittain	1.7	0.6	1.6	2.1	1.3	2.2	4.6	3.6	3.2	3.6	2.8	
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	0.6	0.0	0.0	0.8	0.9	1.9	2.6	1.1	1.7	1.4	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9643
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3768

Taulukko 9.17/1. Ääniongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	88.2	89.7	88.5	85.1	88.5	84.7	82.7	80.3	76.0	81.8	84.1
satunnaisesti	9.1	8.4	9.2	13.2	9.3	13.7	14.5	15.3	20.1	15.1	13.1
viikoittain	1.6	1.3	1.8	0.9	1.5	1.2	1.9	3.0	2.9	2.1	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	0.5	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	1.4	1.0	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.17/2. Ääniongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		•	Mies				•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	89.1	87.7	86.7	83.6	87.2	83.2	82.0	79.8	74.5	80.9	83.1
satunnaisesti	7.8	10.4	10.2	14.9	10.3	15.3	15.4	15.7	22.7	16.2	14.0
viikoittain	1.6	1.4	2.3	0.0	1.7	1.1	1.9	2.9	2.7	2.1	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.5	0.8	1.5	0.9	0.4	0.7	1.6	0.0	0.8	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.17/3. Ääniongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	86.2	92.2	92.1	87.2	90.7	86.5	83.6	81.3	77.7	83.2	85.6
satunnaisesti	12.1	6.0	7.1	10.6	7.8	11.7	13.3	14.5	17.0	13.6	11.7
viikoittain	1.7	1.2	0.8	2.1	1.3	1.3	1.9	3.1	3.2	2.2	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.4	1.2	1.0	2.1	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2934
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3912

Taulukko 9.18/1. Korvien soimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	78.5	77.8	70.9	74.6	75.1	76.3	77.9	76.2	80.9	77.3	76.6
satunnaisesti	14.0	14.5	20.2	15.8	16.6	17.1	16.5	17.0	13.2	16.5	16.5
viikoittain	2.2	3.4	2.9	1.8	2.8	2.8	2.6	3.0	2.5	2.7	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	5.4	4.2	6.0	7.9	5.5	3.8	3.0	3.8	3.4	3.5	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.18/2. Korvien soimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			•	•	Nainen	. , . ,		Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	78.1	77.4	68.8	68.7	73.3	74.5	79.6	77.2	82.7	77.9	76.3
satunnaisesti	14.1	14.2	20.7	17.9	17.0	18.2	15.4	15.4	12.7	15.8	16.3
viikoittain	2.3	4.2	3.1	0.0	3.0	2.2	2.6	2.4	1.8	2.4	2.6
päivittäin tai lähes päivittäin	5.5	4.2	7.4	13.4	6.6	5.1	2.4	5.0	2.7	3.9	4.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.18/3. Korvien soimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	79.3	78.4	75.4	83.0	78.1	78.5	75.9	74.1	78.7	76.5	77.0
satunnaisesti	13.8	15.0	19.0	12.8	15.8	15.7	18.0	20.2	13.8	17.4	16.9
viikoittain	1.7	2.4	2.4	4.3	2.5	3.6	2.5	4.1	3.2	3.2	3.0
päivittäin tai lähes päivittäin	5.2	4.2	3.2	0.0	3.5	2.2	3.7	1.6	4.3	2.9	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1551
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2812

Taulukko 9.19/1. Iho-ongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	61.8	64.9	62.6	60.5	63.1	46.5	44.4	44.9	48.5	45.5	51.5
satunnaisesti	20.4	23.5	25.7	25.4	23.9	29.6	32.1	32.0	26.0	30.8	28.4
viikoittain	9.1	6.3	7.1	9.6	7.4	12.5	11.0	10.4	10.3	11.1	9.9
päivittäin tai lähes päivittäin	8.6	5.3	4.7	4.4	5.6	11.5	12.6	12.7	15.2	12.6	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.19/2. Iho-ongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•	3	Mies	Mies					Nainen			
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1845	
ei lainkaan	60.2	62.7	61.7	56.7	61.2	44.9	42.8	44.2	48.2	44.2	50.4	
satunnaisesti	21.9	23.1	25.8	31.3	24.7	29.2	32.0	32.5	23.6	30.7	28.6	
viikoittain	10.2	7.5	7.4	9.0	8.1	14.6	10.1	9.9	12.7	11.3	10.2	
päivittäin tai lähes päivittäin	7.8	6.6	5.1	3.0	5.9	11.3	15.1	13.4	15.5	13.7	10.9	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 9.19/3. Iho-ongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	65.5	67.7	64.3	66.0	66.1	48.4	46.4	46.1	48.9	47.2	53.3
satunnaisesti	17.2	24.0	25.4	17.0	22.6	30.0	32.2	31.1	28.7	31.0	28.3
viikoittain	6.9	4.8	6.3	10.6	6.3	9.9	12.1	11.4	7.4	10.8	9.3
päivittäin tai lähes päivittäin	10.3	3.6	4.0	6.4	5.0	11.7	9.3	11.4	14.9	11.0	9.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4587
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2794

Taulukko 9.20/1. Ienverenvuotoa tai ienvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	78.0	82.8	75.7	83.3	79.5	83.3	73.5	74.3	66.2	75.4	76.8
satunnaisesti	21.5	14.2	19.6	13.2	17.3	13.9	21.0	21.2	27.5	20.0	19.1
viikoittain	0.0	2.6	4.2	3.5	2.8	1.8	4.1	3.1	4.4	3.3	3.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.3	0.5	0.0	0.4	1.0	1.5	1.4	2.0	1.4	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.20/2. Ienverenvuotoa tai ienvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	,				Nainen		. , .	Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	78.1	82.5	75.8	85.1	79.3	83.6	74.0	77.0	63.6	76.2	77.3
satunnaisesti	21.1	14.6	19.9	10.4	17.5	12.4	20.0	18.3	30.0	18.6	18.2
viikoittain	0.0	2.8	3.9	4.5	2.9	2.6	4.3	3.1	5.5	3.6	3.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.0	0.4	0.0	0.3	1.5	1.7	1.6	0.9	1.5	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.20/3. Ienverenvuotoa tai ienvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	77.6	83.2	75.4	80.9	79.6	83.0	72.8	68.9	69.1	74.2	76.0
satunnaisesti	22.4	13.8	19.0	17.0	17.1	15.7	22.3	26.9	24.5	21.8	20.3
viikoittain	0.0	2.4	4.8	2.1	2.8	0.9	3.7	3.1	3.2	2.8	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	0.4	1.2	1.0	3.2	1.2	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9362
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1940

Taulukko 9.21/1. Hammasvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	73.7	71.2	71.2	75.4	72.1	76.1	69.7	67.0	66.7	70.2	70.8
satunnaisesti	22.6	24.3	25.4	20.2	23.9	18.5	23.8	25.0	28.4	23.3	23.5
viikoittain	2.7	4.0	2.6	4.4	3.3	3.8	4.5	5.6	2.9	4.5	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	0.5	0.8	0.0	0.7	1.6	2.0	2.4	2.0	2.0	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.21/2. Hammasvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		-	Mies				•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan satunnaisesti	72.7 24.2	71.7 24.1	70.7 26.2	71.6 22.4	71.5 24.7	75.5 18.2	73.6 20.4	69.4 23.6	60.9 32.7	71.5 22.1	71.5 23.0
viikoittain	3.1	3.8	2.3	6.0	3.3	4.0	4.1	5.2	4.5	4.5	4.1
päivittäin tai lähes päivit- täin	0.0	0.5	0.8	0.0	0.5	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.21/3. Hammasvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	75.9	70.7	72.2	80.9	73.1	76.7	64.7	62.2	73.4	68.3	69.9
satunnaisesti	19.0	24.6	23.8	17.0	22.6	18.8	28.2	28.0	23.4	25.1	24.3
viikoittain	1.7	4.2	3.2	2.1	3.3	3.6	5.0	6.2	1.1	4.4	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	0.6	0.8	0.0	1.0	0.9	2.2	3.6	2.1	2.2	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5722
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3457

Taulukko 9.22/1. Vaivaa viisaudenhampaista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	87.1	87.1	85.1	95.6	87.3	83.9	81.5	87.5	92.2	84.9	85.7
satunnaisesti	11.3	11.1	13.4	3.5	11.1	11.7	14.7	9.6	7.4	11.8	11.5
viikoittain	1.1	1.3	8.0	0.9	1.0	3.6	2.6	2.1	0.5	2.5	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.5	0.8	0.0	0.6	0.8	1.2	0.9	0.0	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.22/2. Vaivaa viisaudenhampaista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				·	Nainen		. , .	Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	87.5	87.3	84.0	95.5	86.9	85.0	82.2	88.7	87.3	85.4	86.0
satunnaisesti	11.7	10.8	14.5	3.0	11.6	9.9	15.4	9.4	11.8	11.8	11.8
viikoittain	0.8	1.4	0.4	1.5	0.9	4.4	2.2	1.6	0.9	2.4	1.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	1.2	0.0	0.6	0.7	0.2	0.3	0.0	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.22/3. Vaivaa viisaudenhampaista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	86.2	86.8	87.3	95.7	87.9	82.5	80.5	85.0	97.9	84.0	85.3
satunnaisesti	10.3	11.4	11.1	4.3	10.3	13.9	13.9	9.8	2.1	11.6	11.2
viikoittain	1.7	1.2	1.6	0.0	1.3	2.7	3.1	3.1	0.0	2.6	2.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	0.6	0.0	0.0	0.5	0.9	2.5	2.1	0.0	1.7	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9166
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0160

Taulukko 9.23/1. Purentavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	95.2	92.9	90.3	88.6	91.9	89.9	85.5	80.3	78.4	84.4	87.0
satunnaisesti	2.7	3.4	7.6	7.9	5.3	5.8	8.1	11.0	13.7	8.9	7.7
viikoittain	1.6	1.1	1.3	1.8	1.3	3.0	3.5	4.2	2.9	3.5	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	2.6	0.8	1.8	1.5	1.2	2.8	4.5	4.9	3.1	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.23/2. Purentavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	,		Mies	,				Nainen	Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	96.1	91.0	89.5	85.1	90.8	89.1	86.8	80.6	77.3	84.4	86.7
satunnaisesti	1.6	3.8	7.8	10.4	5.6	5.5	8.4	11.3	14.5	9.2	7.9
viikoittain	1.6	0.9	1.6	3.0	1.5	4.4	3.1	4.2	3.6	3.8	3.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	4.2	1.2	1.5	2.1	1.1	1.7	3.9	4.5	2.5	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.23/3. Purentavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	93.1	95.2	92.1	93.6	93.7	91.0	83.9	79.8	79.8	84.4	87.4
satunnaisesti	5.2	3.0	7.1	4.3	4.8	6.3	7.7	10.4	12.8	8.5	7.3
viikoittain	1.7	1.2	0.8	0.0	1.0	1.3	4.0	4.1	2.1	3.1	2.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	2.1	0.5	1.3	4.3	5.7	5.3	4.0	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1015
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1941

Taulukko 9.24/1. Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	52.2	47.8	44.0	42.1	46.6	43.1	40.1	29.7	28.4	36.7	40.1
satunnaisesti	29.0	31.7	31.2	29.8	30.8	32.8	31.8	36.2	39.2	34.0	32.9
viikoittain	15.1	14.2	17.0	18.4	15.8	16.5	20.8	23.8	19.6	20.5	18.9
päivittäin tai lähes päivittäin	3.8	6.3	7.9	9.6	6.8	7.6	7.3	10.3	12.7	8.8	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.24/2. Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	51.6	48.6	43.4	35.8	45.9	44.5	39.7	29.6	28.2	36.5	39.8
satunnaisesti	28.9	32.5	34.0	28.4	32.0	29.9	33.2	35.3	40.0	33.8	33.1
viikoittain	15.6	12.7	16.4	22.4	15.7	14.6	20.7	25.4	20.9	20.8	19.0
päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	6.1	6.3	13.4	6.5	10.9	6.5	9.7	10.9	9.0	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.24/3. Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	53.4	46.7	45.2	51.1	47.7	41.3	40.6	30.1	28.7	37.0	40.5
satunnaisesti	29.3	30.5	25.4	31.9	28.9	36.3	30.0	37.8	38.3	34.5	32.7
viikoittain	13.8	16.2	18.3	12.8	16.1	18.8	21.1	20.7	18.1	20.0	18.8
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	6.6	11.1	4.3	7.3	3.6	8.4	11.4	14.9	8.5	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7329
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9766

Taulukko 9.25/1. Keskittymisvaikeuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	54.3	54.9	44.0	45.6	49.9	44.3	40.2	32.9	35.3	38.6	42.5
satunnaisesti	31.2	32.5	34.0	29.8	32.5	34.8	36.9	37.4	35.8	36.4	35.1
viikoittain	9.7	9.8	16.0	16.7	12.7	16.5	18.0	20.0	20.6	18.5	16.5
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	2.9	6.0	7.9	4.9	4.4	4.9	9.7	8.3	6.5	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.25/2. Keskittymisvaikeuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•	,	Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	55.5	58.5	44.1	41.8	50.7	44.2	38.7	31.9	32.7	37.2	42.1
satunnaisesti	32.0	29.7	33.6	28.4	31.5	35.4	37.5	39.5	34.5	37.4	35.3
viikoittain	8.6	9.4	15.6	17.9	12.5	15.7	18.0	19.1	22.7	18.3	16.2
päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	2.4	6.6	11.9	5.3	4.7	5.8	9.4	10.0	7.1	6.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.25/3. Keskittymisvaikeuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	51.7	50.3	43.7	51.1	48.5	44.4	42.1	34.7	38.3	40.6	43.1
satunnaisesti	29.3	35.9	34.9	31.9	34.2	34.1	36.2	33.2	37.2	35.1	34.8
viikoittain	12.1	10.2	16.7	14.9	13.1	17.5	18.0	21.8	18.1	18.7	16.9
päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	3.6	4.8	2.1	4.3	4.0	3.7	10.4	6.4	5.6	5.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6948
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4666

Taulukko 9.26/1. Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	50.5	49.9	42.9	36.8	46.1	36.2	35.9	29.4	27.9	33.3	37.7
satunnaisesti	32.3	33.5	36.6	42.1	35.3	41.9	38.6	38.3	41.7	39.6	38.1
viikoittain	12.4	12.7	14.7	14.9	13.6	16.3	20.4	22.4	20.1	20.0	17.8
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	4.0	5.8	6.1	5.0	5.6	5.1	9.9	10.3	7.1	6.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.26/2. Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	49.2	48.1	44.9	32.8	45.6	33.6	36.8	28.0	29.1	32.5	37.2
satunnaisesti	35.9	34.9	37.1	38.8	36.3	46.0	37.7	39.5	40.0	40.4	39.0
viikoittain	12.5	13.2	13.3	17.9	13.6	13.9	19.5	23.6	17.3	19.3	17.2
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	3.8	4.7	10.4	4.5	6.6	6.0	8.9	13.6	7.8	6.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.26/3. Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	53.4	52.1	38.9	42.6	47.0	39.5	34.7	32.1	26.6	34.5	38.5
satunnaisesti	24.1	31.7	35.7	46.8	33.7	36.8	39.6	35.8	43.6	38.4	36.9
viikoittain	12.1	12.0	17.5	10.6	13.6	19.3	21.7	20.2	23.4	20.9	18.5
päivittäin tai lähes päivittäin	10.3	4.2	7.9	0.0	5.8	4.5	4.0	11.9	6.4	6.2	6.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6696
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4003

Taulukko 9.27/1. Masentuneisuutta tai alakuloisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies		Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	60.8	60.9	50.5	48.2	55.8	54.9	49.8	41.6	46.1	48.3	50.9
satunnaisesti	23.7	24.3	31.2	29.8	27.2	30.8	33.3	34.4	33.8	33.1	31.0
viikoittain	11.8	9.2	13.6	13.2	11.7	10.3	11.8	16.3	13.2	12.9	12.5
päivittäin tai lähes päivittäin	3.8	5.5	4.7	8.8	5.3	4.0	5.1	7.7	6.9	5.8	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.27/2. Masentuneisuutta tai alakuloisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	56.3	59.4	50.8	43.3	53.8	51.8	48.6	41.4	43.6	46.5	49.2
satunnaisesti	26.6	26.9	29.7	28.4	28.1	33.9	33.2	35.1	35.5	34.2	32.0
viikoittain	14.1	8.0	14.8	17.9	12.8	9.9	12.5	14.9	12.7	12.7	12.7
päivittäin tai lähes päivittäin	3.1	5.7	4.7	10.4	5.3	4.4	5.8	8.6	8.2	6.6	6.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.27/3. Masentuneisuutta tai alakuloisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies		Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	70.7	62.9	50.0	55.3	59.0	58.7	51.4	42.0	48.9	50.9	53.5
satunnaisesti	17.2	21.0	34.1	31.9	25.9	26.9	33.4	33.2	31.9	31.5	29.7
viikoittain	6.9	10.8	11.1	6.4	9.8	10.8	10.8	19.2	13.8	13.1	12.0
päivittäin tai lähes päivittäin	5.2	5.4	4.8	6.4	5.3	3.6	4.3	5.7	5.3	4.6	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4116
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1501

Taulukko 9.28/1. Ahdistuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	60.2	65.2	53.9	56.1	59.3	53.5	47.2	41.0	50.0	47.3	51.4
satunnaisesti	21.5	22.2	31.4	28.9	26.1	30.6	33.8	32.9	28.9	32.3	30.1
viikoittain	15.6	9.0	10.7	10.5	10.9	11.3	13.9	17.2	13.2	14.1	13.0
päivittäin tai lähes päivittäin	2.7	3.7	3.9	4.4	3.7	4.6	5.0	8.9	7.8	6.3	5.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.28/2. Ahdistuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				-	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	55.5	63.7	52.7	50.7	56.6	52.6	48.1	40.8	48.2	46.8	50.3
satunnaisesti	25.0	25.5	31.6	28.4	28.1	32.1	32.7	32.5	29.1	32.1	30.7
viikoittain	17.2	8.0	11.3	14.9	11.8	9.9	14.7	17.3	12.7	14.2	13.3
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.8	4.3	6.0	3.6	5.5	4.6	9.4	10.0	6.9	5.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.28/3. Ahdistuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	70.7	67.1	56.3	63.8	63.8	54.7	46.1	41.5	52.1	48.0	53.1
satunnaisesti	13.8	18.0	31.0	29.8	22.9	28.7	35.3	33.7	28.7	32.4	29.3
viikoittain	12.1	10.2	9.5	4.3	9.5	13.0	13.0	17.1	13.8	14.0	12.6
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	4.8	3.2	2.1	3.8	3.6	5.6	7.8	5.3	5.5	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	_
	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1978
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8289

Taulukko 9.29/1. Virtsavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	96.8	97.9	94.8	97.4	96.5	92.6	90.9	89.7	90.7	91.0	92.9
satunnaisesti	3.2	2.1	4.7	1.8	3.2	6.4	7.4	8.7	7.4	7.5	6.0
viikoittain	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.6	1.1	1.4	2.0	1.1	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.3	0.9	0.2	0.4	0.5	0.2	0.0	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.29/2. Virtsavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	96.9	98.1	94.1	97.0	96.2	94.5	90.9	90.1	91.8	91.5	93.2
satunnaisesti	3.1	1.9	5.1	1.5	3.3	5.1	7.5	8.4	5.5	7.0	5.7
viikoittain	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	1.0	1.6	2.7	1.1	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.4	1.5	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.29/3. Virtsavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	96.6	97.6	96.0	97.9	97.0	90.1	91.0	89.1	89.4	90.2	92.4
satunnaisesti	3.4	2.4	4.0	2.1	3.0	8.1	7.4	9.3	9.6	8.3	6.6
viikoittain	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.0	0.4	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6394
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6789

Taulukko 9.30/1. Yhdyntäkipuja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	98.4	98.7	97.6	100.0	98.4	85.9	84.4	84.5	87.7	85.2	89.7
satunnaisesti	1.6	1.1	2.1	0.0	1.4	11.1	12.3	12.7	10.3	11.9	8.3
viikoittain	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	2.4	2.8	2.3	1.5	2.4	1.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.30/2. Yhdyntäkipuja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•	, .	Mies			·		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	99.2	98.1	96.9	100.0	98.0	87.6	86.1	83.8	88.2	85.9	90.2
satunnaisesti	0.8	1.4	2.7	0.0	1.7	10.6	10.8	13.4	10.9	11.6	8.0
viikoittain	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	1.5	2.6	2.4	0.9	2.1	1.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.4	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.30/3. Yhdyntäkipuja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	96.6	99.4	99.2	100.0	99.0	83.9	82.4	86.0	87.2	84.2	89.0
satunnaisesti	3.4	0.6	0.8	0.0	1.0	11.7	14.2	11.4	9.6	12.4	8.7
viikoittain	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.1	2.1	2.1	2.9	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.5	1.1	0.6	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4040
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5725

Taulukko 9.32/1. Oireindeksi viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
Ei lainkaan tai satunnaisesti	31.2	33.5	28.3	28.9	30.7	20.3	16.6	13.2	17.2	16.6	21.5
Viikottain	36.0	36.4	34.0	37.7	35.6	33.0	35.0	28.3	27.9	31.9	33.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	32.8	30.1	37.7	33.3	33.6	46.7	48.3	58.4	54.9	51.5	45.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.32/2. Oireindeksi viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	,		Mies			Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	32.0	35.4	29.3	23.9	31.2	18.2	16.6	13.6	16.4	16.0	21.5	
Viikottain	35.2	34.4	33.2	35.8	34.2	31.0	35.1	29.6	28.2	31.7	32.6	
Päivittäin tai lähes päivittäin	32.8	30.2	37.5	40.3	34.5	50.7	48.3	56.8	55.5	52.3	45.9	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 9.32/3. Oireindeksi viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	29.3	31.1	26.2	36.2	29.9	22.9	16.7	12.4	18.1	17.5	21.5
Viikottain	37.9	38.9	35.7	40.4	37.9	35.4	35.0	25.9	27.7	32.2	34.0
Päivittäin tai lähes päivittäin	32.8	29.9	38.1	23.4	32.2	41.7	48.3	61.7	54.3	50.3	44.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5122
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7902

Taulukko 9.33/1. Yleisoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	71.5	72.8	68.3	55.3	69.1	48.5	44.9	41.7	47.1	45.1	53.4
Viikottain	23.7	22.2	21.5	33.3	23.4	37.6	38.4	36.7	36.3	37.5	32.6
Päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	5.0	10.2	11.4	7.5	13.9	16.6	21.6	16.7	17.4	14.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.33/2. Yleisoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			,		Nainen	•		Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
Ei lainkaan tai satunnaisesti	73.4	73.6	68.0	52.2	69.2	48.2	45.9	44.5	44.5	45.9	54.3
Viikottain	22.7	23.1	23.0	34.3	24.1	40.1	38.5	36.1	40.0	38.2	33.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	3.3	9.0	13.4	6.6	11.7	15.6	19.4	15.5	15.9	12.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.33/3. Yleisoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	67.2	71.9	69.0	59.6	68.8	48.9	43.7	36.3	50.0	44.1	52.1
Viikottain	25.9	21.0	18.3	31.9	22.1	34.5	38.4	37.8	31.9	36.5	31.8
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	7.2	12.7	8.5	9.0	16.6	18.0	25.9	18.1	19.4	16.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2343
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0547

Taulukko 9.34/1. Vatsaoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	83.3	78.6	77.2	77.2	78.8	65.8	58.1	57.4	59.3	59.9	66.4
Viikottain	13.4	16.9	15.7	19.3	16.1	23.3	29.4	27.3	27.0	27.0	23.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	3.2	4.5	7.1	3.5	5.1	10.9	12.6	15.3	13.7	13.1	10.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.34/2. Vatsaoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen			Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
Ei lainkaan tai satunnaisesti	85.9	78.3	77.7	70.1	78.7	65.7	60.3	57.1	59.1	60.4	67.0
Viikottain	12.5	17.0	14.8	25.4	16.1	21.9	28.4	27.2	26.4	26.3	22.7
Päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	4.7	7.4	4.5	5.1	12.4	11.3	15.7	14.5	13.3	10.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.34/3. Vatsaoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	77.6	79.0	76.2	87.2	78.9	65.9	55.1	58.0	59.6	59.2	65.6
Viikottain	15.5	16.8	17.5	10.6	16.1	25.1	30.7	27.5	27.7	28.1	24.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	4.2	6.3	2.1	5.0	9.0	14.2	14.5	12.8	12.7	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9890
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6492

Taulukko 9.35/1. Psyykkiset oireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	65.1	66.0	58.4	54.4	61.8	57.7	53.5	45.4	47.1	51.6	55.1
Viikottain	24.7	21.4	26.4	27.2	24.4	28.0	31.8	32.7	29.9	30.9	28.7
Päivittäin tai lähes päivittäin	10.2	12.7	15.2	18.4	13.8	14.3	14.7	21.9	23.0	17.5	16.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.35/2. Psyykkiset oireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	, ,,		Mies			,	,	Nainen	, , , ,		Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	63.3	66.0	58.6	49.3	60.9	59.9	53.6	44.5	44.5	51.3	54.7
Viikottain	28.1	20.8	27.7	26.9	25.5	23.0	30.3	34.0	30.9	29.9	28.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	8.6	13.2	13.7	23.9	13.6	17.2	16.1	21.5	24.5	18.9	17.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.35/3. Psyykkiset oireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	69.0	65.9	57.9	61.7	63.3	55.2	53.3	47.2	50.0	52.0	55.6
Viikottain	17.2	22.2	23.8	27.7	22.6	34.1	33.7	30.1	28.7	32.4	29.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	13.8	12.0	18.3	10.6	14.1	10.8	13.0	22.8	21.3	15.6	15.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6598
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1813

## RASKAUDEN EHKÄISY

Kysymys 10: Mitä raskauden ehkäisyä sinä ja partnerisi olette käyttäneet viimeisen kuukauden aikana?

Taulukko 10/1. Raskauden ehkäisy, osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (KAIKKI)

	N	lies	Na	inen	Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en mitään	268	29.7	394	21.2	662	24.0
kondomi	369	40.9	602	32.4	971	35.2
ehkäisypilleri	283	31.4	738	39.7	1021	37.0
ehkäisylaastari	3	0.3	3	0.2	6	0.2
ehkäisyrengas	24	2.7	73	3.9	97	3.5
ehkäisykapseli	22	2.4	44	2.4	66	2.4
hormonikierukka	32	3.5	103	5.5	135	4.9
kuparikierukka	19	2.1	42	2.3	61	2.2
muu, mikä?	21	2.3	80	4.3	101	3.7

Taulukko 10/2. Raskauden ehkäisy, osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (YO)

	N	1ies	Na	inen	Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en mitään	165	29.6	229	21.3	394	24.1
kondomi	223	40.0	354	32.9	577	35.4
ehkäisypilleri	171	30.7	409	38.0	580	35.5
ehkäisylaastari	3	0.5	2	0.2	5	0.3
ehkäisyrengas	17	3.1	37	3.4	54	3.3
ehkäisykapseli	9	1.6	21	2.0	30	1.8
hormonikierukka	16	2.9	62	5.8	78	4.8
kuparikierukka	15	2.7	33	3.1	48	2.9
muu, mikä?	14	2.5	57	5.3	71	4.4

Taulukko 10/3. Raskauden ehkäisy, osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en mitään	103	29.9	165	21.0	268	23.7
kondomi	146	42.3	248	31.6	394	34.9
ehkäisypilleri	112	32.5	329	41.9	441	39.0
ehkäisylaastari	0	0.0	1	0.1	1	0.1
ehkäisyrengas	7	2.0	36	4.6	43	3.8
ehkäisykapseli	13	3.8	23	2.9	36	3.2
hormonikierukka	16	4.6	41	5.2	57	5.0
kuparikierukka	4	1.2	9	1.1	13	1.2
muu, mikä?	7	2.0	23	2.9	30	2.7

## BMI, KOETTU PAINO JA SUHDE RUOKAAN

#### Kysymys 11: Pituutesi?

Taulukko 11. Pituuden keskiarvo sukupuolen mukaan (cm) (KAIKKI)

	Kai	kki	ye	0	amk		
	(cm)	N	(cm)	N	(cm)	N	
Miehet	180.08	1057	180.15	658	179.96	399	
Naiset	166.64	2001	166.73	1175	166.50	826	

#### Kysymys 12: Painosi?

#### Taulukko 12/1. Painon keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (cm) (KAIKKI)

			Mies				Nainen					
	alle 22 N = 186	22-24 N = 380	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 486	22-24 N = 728	25-29 N = 571	30-34 N = 203		Yhteensä N = 3045	
Keskiarvo	78.19	79.80	80.24	81.18	79.82	63.97	64.47	66.35	67.93	65.24	70.30	

#### Taulukko 12/2. Painon keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (cm) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 264	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1825
Keskiarvo	78.32	77.99	79.36	80.56	78.84	63.00	63.43	64.49	66.84	64.00	69.35

#### Taulukko 12/3. Painon keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (cm) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399		22-24 N = 317	25-29 N = 190		Yhteensä N = 821	
Keskiarvo	77.88	82.09	82.02	82.04	81.45	65.13	65.81	70.08	69.24	67.00	71.73

Taulukko 11-12/1. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 380	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 486	22-24 N = 728	25-29 N = 571	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1988	Yhteensä N = 3045
< 17	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
17-18.9	6.5	1.6	2.4	0.9	2.6	8.8	5.4	5.3	4.4	6.1	4.9
19-24.9	60.2	66.8	56.3	58.4	61.0	66.9	70.5	67.3	57.1	67.3	65.1
25-26.9	16.7	12.4	18.8	15.9	15.8	10.7	11.3	7.4	9.9	9.9	11.9
27-29.9	9.7	12.1	14.6	11.5	12.5	7.2	7.1	9.5	14.8	8.6	10.0
30-31.9	2.2	2.9	4.5	1.8	3.2	2.7	2.7	3.3	4.4	3.1	3.1
> 32	4.3	3.9	3.4	11.5	4.6	2.7	2.5	6.8	8.9	4.4	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 11-12/2. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 264	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1167	Yhteensä N = 1825
< 17	8.0	0.5	0.0	0.0	0.3	1.1	0.7	0.5	0.0	0.7	0.5
17-18.9	6.3	2.8	2.0	1.5	3.0	8.3	6.6	6.6	6.3	6.9	5.5
19-24.9	57.0	74.1	61.1	62.1	64.6	70.5	72.0	72.7	55.9	70.4	68.3
25-26.9	19.5	10.4	16.7	15.2	15.0	11.7	12.2	6.3	12.6	10.2	11.9
27-29.9	10.2	8.5	13.1	9.1	10.6	5.3	5.6	6.8	15.3	6.9	8.2
30-31.9	3.1	1.9	4.4	1.5	3.0	1.9	1.5	2.1	3.6	2.0	2.4
> 32	3.1	1.9	2.8	10.6	3.3	1.1	1.5	5.0	6.3	3.0	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 11-12/3. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 317	25-29 N = 190	30-34 N = 92	Yhteensä N = 821	Yhteensä N = 1220
< 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.5	1.1	0.6	0.4
17-18.9	6.9	0.0	3.2	0.0	2.0	9.5	3.8	2.6	2.2	4.9	3.9
19-24.9	67.2	57.7	46.8	53.2	55.1	62.6	68.5	56.3	58.7	63.0	60.4
25-26.9	10.3	14.9	23.0	17.0	17.0	9.5	10.1	9.5	6.5	9.4	11.9
27-29.9	8.6	16.7	17.5	14.9	15.5	9.5	9.1	14.7	14.1	11.1	12.5
30-31.9	0.0	4.2	4.8	2.1	3.5	3.6	4.4	5.8	5.4	4.6	4.3
> 32	6.9	6.5	4.8	12.8	6.8	4.5	3.8	10.5	12.0	6.5	6.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0055
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 13/1. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 184	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 489	22-24 N = 722	25-29 N = 566	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1977	Yhteensä N = 3035
selvästi alipainoinen	2.2	0.3	0.5	0.9	0.8	0.2	0.3	0.0	1.0	0.3	0.4
jonkin verran alipainoinen	14.1	11.3	9.2	7.9	10.7	3.7	2.9	2.1	2.0	2.8	5.5
sopivan painoinen	61.4	67.5	57.7	53.5	61.4	61.6	59.6	57.2	47.5	58.2	59.3
jonkin verran ylipainoinen	18.5	16.9	27.6	28.9	22.3	29.4	30.5	29.0	35.5	30.3	27.5
selvästi ylipainoinen	3.8	4.0	5.0	8.8	4.8	5.1	6.8	11.7	14.0	8.5	7.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 13/2. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1166	Yhteensä N = 1828
selvästi alipainoinen	2.4	0.5	0.8	1.5	1.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5
jonkin verran alipainoinen	13.4	12.7	7.8	10.4	10.7	2.6	3.2	2.4	2.8	2.7	5.6
sopivan painoinen	62.2	71.2	60.9	49.3	63.3	65.2	64.0	65.3	50.9	63.5	63.4
jonkin verran ylipainoinen	16.5	12.7	25.4	31.3	20.2	28.5	28.5	23.9	35.2	27.6	24.9
selvästi ylipainoinen	5.5	2.8	5.1	7.5	4.7	3.3	3.9	8.5	11.1	5.9	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 13/3. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 219	22-24 N = 311	25-29 N = 189	30-34 N = 92	Yhteensä N = 811	Yhteensä N = 1207
selvästi alipainoinen	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	0.2	0.2
jonkin verran alipainoinen	15.8	9.6	12.0	4.3	10.6	5.0	2.6	1.6	1.1	2.8	5.4
sopivan painoinen	59.6	62.9	51.2	59.6	58.3	57.1	53.7	41.3	43.5	50.6	53.1
jonkin verran ylipainoinen	22.8	22.2	32.0	25.5	25.8	30.6	33.1	39.2	35.9	34.2	31.4
selvästi ylipainoinen	0.0	5.4	4.8	10.6	5.1	7.3	10.6	18.0	17.4	12.2	9.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1136
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 14/1. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 377	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 493	22-24 N = 730	25-29 N = 572	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3059
ei	3.8	4.0	5.0	7.0	4.6	6.5	10.3	14.0	17.6	11.2	8.9
kyllä	88.7	88.9	87.7	88.6	88.4	78.5	75.2	71.0	67.8	74.1	79.0
en osaa sanoa	7.5	7.2	7.3	4.4	7.0	15.0	14.5	15.0	14.6	14.8	12.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 14/2. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			•••••			. ,					
			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 273	22-24 N = 410	25-29 N = 380	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1834
ei	3.9	2.4	5.5	6.0	4.2	8.4	10.0	12.6	11.7	10.6	8.3
kyllä	89.8	88.5	88.3	89.6	88.8	75.1	73.9	73.2	68.5	73.4	79.0
en osaa sanoa	6.3	9.1	6.3	4.5	7.0	16.5	16.1	14.2	19.8	15.9	12.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 14/3. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 220	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1225
ei	3.4	6.0	4.0	8.5	5.3	4.1	10.6	16.7	24.5	11.9	9.7
kyllä	86.2	89.3	86.5	87.2	87.7	82.7	76.9	66.7	67.0	74.9	79.1
en osaa sanoa	10.3	4.8	9.5	4.3	7.0	13.2	12.5	16.7	8.5	13.2	11.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7323
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1682

Taulukko 15/1. Arkea häiritsevät pakonomaiset ajatukset tai toiminnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 379	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2010	Yhteensä N = 3068
ei lainkaan	90.9	91.6	91.0	88.6	90.9	90.7	88.7	86.3	83.9	88.0	89.0
satunnaisesti	7.5	6.1	6.1	7.0	6.4	7.1	6.9	8.7	6.3	7.4	7.1
viikoittain	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	2.1	2.6	4.4	2.5	2.2	4.1	4.7	9.3	4.3	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 15/2. Arkea häiritsevät pakonomaiset ajatukset tai toiminnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	Yhteensä N = 1840
ei lainkaan	90.7	92.9	91.7	83.6	91.1	90.4	87.0	86.2	82.9	87.1	88.5
satunnaisesti	7.0	4.3	5.5	10.4	5.9	7.0	7.5	8.4	7.2	7.6	7.0
viikoittain	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.4	2.8	6.0	2.9	2.6	5.3	5.0	9.9	5.0	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 15/3. Arkea häiritsevät pakonomaiset ajatukset tai toiminnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
ei lainkaan	91.4	89.9	89.6	95.7	90.7	91.0	91.0	86.5	85.1	89.3	89.7
satunnaisesti	8.6	8.3	7.2	2.1	7.3	7.2	6.2	9.4	5.3	7.1	7.2
viikoittain	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.1	0.2	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.8	2.4	2.1	1.8	1.8	2.5	4.2	8.5	3.4	2.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5214
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3571

# SCOFF-SYÖMISHÄIRIÖSEULA

(kysymykset 16-20)

Kysymys 16: Yritätkö oksentaa, jos tunnet olevasi epämiellyttävän kylläinen?

Taulukko 16. Oksentaminen epämiellyttävän kylläisenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 185	N = 378	N = 380	N = 114	N = 1057	N = 496	N = 737	N = 573	N = 204	N = 2010	N = 3067
Kyllä	0.5	0.8	0.3	0.0	0.5	2.6	3.0	2.6	1.0	2.6	1.9
YO	N = 127	N = 210	N = 254	N = 67	N = 658	N = 274	N = 415	N = 381	N = 111	N = 1181	N = 1839
Kyllä	0.8	1.0	0.4	0.0	0.6	2.6	3.4	2.9	0.0	2.7	2.0
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 322	N = 192	N = 93	N = 829	N = 1228
Kyllä	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	2.7	2.5	2.1	2.2	2.4	1.7

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3665
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6946

#### Kysymys 17: Huolestuttaako sinua ajatus, ettet pysty enää hallitsemaan syömisesi määrää?

Taulukko 17. Huolestuminen syömisen hallitsemattomuudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

			Mies				Kaikki				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 186	N = 376	N = 381	N = 114	N = 1057	N = 496	N = 734	N = 574	N = 204	N = 2008	N = 3065
Kyllä	4.3	3.7	4.7	7.9	4.6	15.9	17.3	17.4	16.7	16.9	12.7
YO	N = 128	N = 209	N = 255	N = 67	N = 659	N = 273	N = 413	N = 381	N = 110	N = 1177	N = 1836
Kyllä	4.7	2.4	3.9	6.0	3.8	18.3	17.2	16.3	15.5	17.0	12.3
AMK	N = 58	N = 167	N = 126	N = 47	N = 398	N = 223	N = 321	N = 193	N = 94	N = 831	N = 1229
Kyllä	3.4	5.4	6.3	10.6	6.0	13.0	17.4	19.7	18.1	16.8	13.3

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0873
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9662

#### Kysymys 18: Oletko laihtunut yli kuusi kiloa viimeisen kolmen kuukauden aikana?

Taulukko 18. Yli kuuden kilon laihtuminen viimeisen kolmen kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

,			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 221	N = 321	N = 193	N = 94	N = 829	N = 1228
Kyllä	10.3	3.0	7.1	4.3	5.5	2.3	3.1	5.2	4.3	3.5	4.2

P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0949
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0027

#### Kysymys 19: Uskotko olevasi lihava, vaikka olisitkin muiden mielestä laiha?

Taulukko 19. Uskomus omasta lihavuudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

			Mies				Kaikki				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 186	N = 379	N = 379	N = 114	N = 1058	N = 496	N = 737	N = 576	N = 205	N = 2014	N = 3072
Kyllä	5.9	4.5	5.8	3.5	5.1	17.3	16.7	16.1	13.2	16.3	12.5
YO	N = 128	N = 211	N = 254	N = 67	N = 660	N = 273	N = 414	N = 383	N = 111	N = 1181	N = 1841
Kyllä	6.3	2.8	2.4	3.0	3.3	15.8	14.5	14.4	9.9	14.3	10.4
AMK	N = 58	N = 168	N = 125	N = 47	N = 398	N = 223	N = 323	N = 193	N = 94	N = 833	N = 1231
Kyllä	5.2	6.5	12.8	4.3	8.0	19.3	19.5	19.7	17.0	19.2	15.6

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0033

#### Kysymys 20: Hallitseeko ruoka tai ruoan ajattelu elämääsi?

Taulukko 20. Ruoka hallitsee elämää sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

			Mies					Kaikki			
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 185	N = 377	N = 379	N = 114	N = 1055	N = 495	N = 735	N = 572	N = 203	N = 2005	N = 3060
Kyllä	3.2	2.9	3.7	1.8	3.1	11.5	12.4	17.1	12.8	13.6	10.0
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 272	N = 413	N = 380	N = 110	N = 1175	N = 1832
Kyllä	1.6	3.3	4.0	3.0	3.2	12.9	12.8	14.7	7.3	12.9	9.4
AMK	N = 58	N = 167	N = 126	N = 47	N = 398	N = 223	N = 322	N = 192	N = 93	N = 830	N = 1228
Kyllä	6.9	2.4	3.2	0.0	3.0	9.9	11.8	21.9	19.4	14.5	10.7

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.9317

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1971

Taulukko 16-20/1. Scoff-syömishäiriöseula sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
0 p.	86.1	88.2	84.3	86.8	86.3	69.6	69.7	66.7	70.2	68.9	74.9
1 p.	9.1	9.4	12.0	10.5	10.4	17.3	16.8	17.5	17.1	17.1	14.8
2 p.	4.3	1.8	3.4	1.8	2.8	8.0	8.0	9.7	9.8	8.7	6.7
3 p.	0.5	0.3	0.3	0.9	0.4	4.4	4.1	5.2	1.5	4.2	2.9
4 p.	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.6	1.4	0.9	1.5	1.0	0.7
5 p.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 16-20/2. Scoff-syömishäiriöseula sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		,	Mies				. , .	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 417	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1185	Yhteensä N = 1849
0 p.	88.4	90.1	87.9	89.6	88.9	69.3	71.5	70.5	73.9	70.9	77.3
1 p.	7.8	8.5	9.4	7.5	8.6	16.1	15.8	15.4	17.1	15.9	13.3
2 p.	3.1	0.5	2.7	1.5	2.0	9.9	6.7	9.1	9.0	8.4	6.1
3 p.	8.0	0.5	0.0	1.5	0.5	4.0	4.8	3.7	0.0	3.8	2.6
4 p.	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	1.3	0.0	1.0	0.7
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 16-20/3. Scoff-syömishäiriöseula sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen	Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 169	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 400	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1233
0 p.	81.0	85.8	77.0	83.0	82.0	70.0	67.5	59.1	66.0	66.0	71.2
1 p.	12.1	10.7	17.5	14.9	13.5	18.8	18.0	21.8	17.0	19.0	17.2
2 p.	6.9	3.6	4.8	2.1	4.3	5.8	9.6	10.9	10.6	9.0	7.5
3 p.	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	4.9	3.1	8.3	3.2	4.8	3.3
4 p.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	0.0	3.2	1.1	0.7
5 p.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0054
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs VO naiset):	0 1634

### **MIELENTERVEYSSEULA**

(kysymys 21)

Kysymys 21: Minkälaisiksi omalla kohdallasi arvioit seuraavat asiat tällä hetkellä?

Taulukko 21.1/1. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 380	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 731	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3061
Todella ongelma (-2)	6.5	9.7	12.7	16.7	11.0	6.9	8.1	15.3	13.7	10.4	10.6
Selvästi ongelma (-1)	24.7	22.9	21.2	26.3	23.0	20.2	23.5	20.2	22.1	21.6	22.1
Ei aihetta huomioon (0)	15.6	16.8	17.7	18.4	17.1	17.6	15.7	15.2	15.2	16.0	16.4
Myönteinen (+1)	37.6	35.3	36.0	27.2	35.1	38.7	35.3	33.1	34.3	35.4	35.3
Todella tyydytystä antava (2)	14.0	14.7	10.6	9.6	12.6	14.6	16.3	15.3	13.2	15.3	14.3
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.5	1.9	1.8	1.3	2.0	1.1	0.9	1.5	1.3	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.1/2. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1841
Todella ongelma (-2)	8.6	10.4	13.3	22.4	12.4	8.1	8.0	15.2	16.2	11.1	11.6
Selvästi ongelma (-1)	27.3	22.2	18.0	22.4	21.6	19.8	21.3	19.4	23.4	20.5	20.9
Ei aihetta huomioon (0)	15.6	12.7	14.8	19.4	14.8	15.0	16.2	16.5	15.3	16.0	15.5
Myönteinen (+1)	34.4	37.7	39.5	25.4	36.5	39.2	36.1	31.0	31.5	34.7	35.4
Todella tyydytystä antava (2)	12.5	16.0	12.5	7.5	13.1	15.0	16.9	16.5	11.7	15.9	14.9
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.9	2.0	3.0	1.7	2.9	1.5	1.3	1.8	1.8	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.1/3. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1220
Todella ongelma (-2)	1.7	8.9	11.5	8.5	8.6	5.4	8.2	15.5	10.8	9.5	9.2
Selvästi ongelma (-1)	19.0	23.8	27.9	31.9	25.3	20.8	26.4	21.8	20.4	23.2	23.9
Ei aihetta huomioon (0)	15.5	22.0	23.8	17.0	21.0	20.8	15.1	12.4	15.1	16.0	17.6
Myönteinen (+1)	44.8	32.1	28.7	29.8	32.7	38.0	34.3	37.3	37.6	36.4	35.2
Todella tyydytystä antava (2)	17.2	13.1	6.6	12.8	11.6	14.0	15.4	13.0	15.1	14.4	13.5
Vaikea sanoa (?)	1.7	0.0	1.6	0.0	0.8	0.9	0.6	0.0	1.1	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0230
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1295

Taulukko 21.2/1. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 493	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2001	Yhteensä N = 3055
Todella ongelma (-2)	9.2	5.9	8.2	5.3	7.2	6.9	4.5	8.6	4.4	6.2	6.6
Selvästi ongelma (-1)	21.2	25.3	22.1	24.6	23.3	33.1	29.6	28.7	31.4	30.4	28.0
Ei aihetta huomioon (0)	31.0	31.1	27.1	27.2	29.2	26.6	26.4	26.6	26.5	26.5	27.4
Myönteinen (+1)	31.0	30.1	32.6	32.5	31.4	22.9	32.1	29.0	33.3	29.1	29.9
Todella tyydytystä antava (2)	7.6	7.4	9.7	8.8	8.4	9.3	6.4	6.6	4.4	7.0	7.5
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.3	0.3	1.8	0.4	1.2	1.0	0.5	0.0	8.0	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.2/2. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	·		Mies	·	·		•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 272	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1833
Todella ongelma (-2)	7.1	5.2	6.3	7.5	6.2	6.6	4.9	8.9	6.4	6.7	6.5
Selvästi ongelma (-1)	19.7	24.8	19.2	26.9	21.9	32.7	28.7	28.1	25.5	29.1	26.5
Ei aihetta huomioon (0)	35.4	30.0	27.1	25.4	29.4	26.1	27.0	25.5	31.8	26.7	27.7
Myönteinen (+1)	30.7	31.0	36.9	29.9	33.1	25.7	32.1	30.2	30.9	29.9	31.0
Todella tyydytystä antava (2)	7.1	8.6	10.2	9.0	9.0	7.7	6.3	7.1	5.5	6.8	7.6
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.5	0.4	1.5	0.5	1.1	1.0	0.3	0.0	0.7	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.2/3. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1222
Todella ongelma (-2)	14.0	6.6	12.0	2.1	8.9	7.2	4.0	7.9	2.1	5.6	6.6
Selvästi ongelma (-1)	24.6	25.9	28.0	21.3	25.8	33.5	30.8	29.8	38.3	32.2	30.1
Ei aihetta huomioon (0)	21.1	32.5	27.2	29.8	28.9	27.1	25.5	28.8	20.2	26.1	27.0
Myönteinen (+1)	31.6	28.9	24.0	36.2	28.6	19.5	32.1	26.7	36.2	27.9	28.2
Todella tyydytystä antava (2)	8.8	6.0	8.8	8.5	7.6	11.3	6.5	5.8	3.2	7.3	7.4
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.0	0.0	2.1	0.3	1.4	0.9	1.0	0.0	1.0	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2371
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6877

Taulukko 21.3/1. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 495	22-24 N = 738	25-29 N = 574	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3070
Todella ongelma (-2)	3.8	3.7	4.7	7.0	4.4	2.8	2.3	4.0	0.5	2.7	3.3
Selvästi ongelma (-1)	14.6	13.5	15.7	15.8	14.7	11.3	14.4	15.3	17.2	14.2	14.4
Ei aihetta huomioon (0)	18.4	20.6	17.1	24.6	19.4	10.3	10.8	13.8	14.7	11.9	14.5
Myönteinen (+1)	40.0	37.7	38.8	32.5	38.0	42.0	40.8	40.4	45.6	41.5	40.3
Todella tyydytystä antava (2)	22.7	24.3	23.4	19.3	23.1	32.7	31.3	26.1	21.1	29.1	27.1
Vaikea sanoa (?)	0.5	0.3	0.3	0.9	0.4	0.8	0.4	0.3	1.0	0.5	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.3/2. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1842
Todella ongelma (-2)	4.7	3.8	4.7	10.4	5.0	4.0	2.4	3.1	0.9	2.9	3.6
Selvästi ongelma (-1)	18.0	18.5	16.1	20.9	17.7	11.0	16.6	15.7	19.1	15.2	16.1
Ei aihetta huomioon (0)	16.4	19.4	14.9	14.9	16.6	10.3	11.1	12.8	18.2	12.1	13.7
Myönteinen (+1)	37.5	32.2	39.6	35.8	36.5	42.5	37.7	38.2	43.6	39.5	38.4
Todella tyydytystä antava (2)	22.7	26.1	24.7	16.4	23.9	30.8	31.7	29.8	17.3	29.6	27.5
Vaikea sanoa (?)	0.8	0.0	0.0	1.5	0.3	1.5	0.5	0.3	0.9	0.7	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.3/3. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
Todella ongelma (-2)	1.8	3.6	4.8	2.1	3.5	1.4	2.2	5.7	0.0	2.5	2.9
Selvästi ongelma (-1)	7.0	7.1	15.1	8.5	9.8	11.7	11.5	14.6	14.9	12.7	11.7
Ei aihetta huomioon (0)	22.8	22.0	21.4	38.3	23.9	10.4	10.6	15.6	10.6	11.7	15.6
Myönteinen (+1)	45.6	44.6	37.3	27.7	40.5	41.4	44.7	44.8	47.9	44.2	43.0
Todella tyydytystä antava (2)	22.8	22.0	20.6	23.4	21.9	35.1	30.7	18.8	25.5	28.6	26.4
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.6	8.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.5	1.1	0.4	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0016
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3143

Taulukko 21.4/1. Kontakti seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 491	22-24 N = 737	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3064
Todella ongelma (-2)	7.5	6.1	6.3	8.8	6.7	2.9	2.6	2.8	1.5	2.6	4.0
Selvästi ongelma (-1)	11.8	13.2	13.4	11.4	12.8	7.3	6.8	9.1	9.8	7.9	9.6
Ei aihetta huomioon (0)	20.4	19.6	19.4	30.7	20.9	19.6	22.4	24.1	37.3	23.7	22.7
Myönteinen (+1)	32.3	28.8	29.9	27.2	29.7	38.9	37.3	36.5	34.3	37.2	34.6
Todella tyydytystä antava (2)	28.0	31.5	28.9	21.1	28.8	28.9	28.9	24.6	13.7	26.1	27.1
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.8	2.1	0.9	1.1	2.4	2.0	3.0	3.4	2.5	2.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.4/2. Kontakti seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,					,		, ,		٠,	. ,	
			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1839
Todella ongelma (-2)	9.3	6.6	6.3	10.4	7.4	3.3	2.9	2.1	1.8	2.6	4.4
Selvästi ongelma (-1)	12.4	17.1	12.5	17.9	14.5	8.1	8.2	9.2	12.6	8.9	10.9
Ei aihetta huomioon (0)	22.5	18.5	19.6	26.9	20.5	19.2	22.4	22.9	33.3	22.9	22.0
Myönteinen (+1)	30.2	25.1	29.0	25.4	27.6	40.2	38.1	38.4	33.3	38.2	34.4
Todella tyydytystä antava (2)	25.6	31.8	31.0	19.4	29.0	26.2	26.7	25.8	15.3	25.2	26.6
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.9	1.6	0.0	0.9	3.0	1.7	1.6	3.6	2.1	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.4/3. Kontakti seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1225
Todella ongelma (-2)	3.5	5.4	6.3	6.4	5.5	2.3	2.2	4.1	1.1	2.5	3.5
Selvästi ongelma (-1)	10.5	8.4	15.1	2.1	10.1	6.4	5.0	8.8	6.5	6.4	7.6
Ei aihetta huomioon (0)	15.8	21.0	19.0	36.2	21.4	20.0	22.4	26.4	41.9	24.9	23.8
Myönteinen (+1)	36.8	33.5	31.7	29.8	33.0	37.3	36.3	32.6	35.5	35.6	34.8
Todella tyydytystä antava (2)	33.3	31.1	24.6	23.4	28.5	32.3	31.7	22.3	11.8	27.4	27.8
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.6	3.2	2.1	1.5	1.8	2.5	5.7	3.2	3.1	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1150
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1391

Taulukko 21.5/1. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1056	alle 22 N = 494	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3058
Todella ongelma (-2)	0.5	1.3	2.4	4.4	1.9	1.2	2.0	3.0	1.5	2.0	2.0
Selvästi ongelma (-1)	8.2	4.5	5.3	5.3	5.5	4.7	6.3	7.9	9.3	6.6	6.2
Ei aihetta huomioon (0)	27.2	26.2	28.9	29.8	27.7	24.3	21.6	19.8	32.8	22.9	24.6
Myönteinen (+1)	33.7	33.3	28.4	31.6	31.4	39.7	38.7	37.6	37.7	38.5	36.1
Todella tyydytystä antava (2)	29.3	34.1	33.4	27.2	32.3	27.5	29.4	29.5	16.2	27.6	29.2
Vaikea sanoa (?)	1.1	0.5	1.6	1.8	1.1	2.6	2.0	2.3	2.5	2.3	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.5/2. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•		,	,		, , ,	,					
			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1838
Todella ongelma (-2)	0.8	0.9	2.7	3.0	1.8	1.8	1.9	2.6	0.9	2.0	2.0
Selvästi ongelma (-1)	8.7	7.1	4.7	7.5	6.5	3.3	7.0	8.1	10.8	6.9	6.7
Ei aihetta huomioon (0)	27.8	26.5	27.1	23.9	26.7	22.7	22.5	18.9	31.5	22.2	23.8
Myönteinen (+1)	34.9	31.3	29.4	41.8	32.3	41.8	37.0	39.4	37.8	38.9	36.6
Todella tyydytystä antava (2)	26.2	33.2	34.5	23.9	31.4	26.7	29.0	29.1	15.3	27.2	28.7
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.9	1.6	0.0	1.2	3.7	2.7	1.8	3.6	2.7	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.5/3. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 191	30-34 N = 93	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1220
Selvästi ongelma (-1)	6.9	1.2	6.4	2.1	3.8	6.3	5.3	7.3	7.5	6.3	5.5
Ei aihetta huomioon (0) Myönteinen (+1)	25.9 31.0	25.7 35.9	32.8 26.4	38.3 17.0	29.5 30.0	26.2 37.1	20.4 40.9	21.5 34.0	34.4 37.6	23.8 37.9	25.7 35.3
Todella tyydytystä antava (2) Todella ongelma (-2)	36.2 0.0 0.0	35.3 1.8 0.0	31.2 1.6 1.6	31.9 6.4 4.3	33.8 2.0 1.0	28.5 0.5 1.4	29.9 2.2 1.3	30.4 3.7 3.1	17.2 2.2 1.1	28.2 2.1 1.7	30.0 2.0 1.5
Vaikea sanoa (?) Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4438
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6806

Taulukko 21.6/1. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 734	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3062
Todella ongelma (-2)	0.5	1.1	1.8	2.6	1.4	2.0	1.1	4.6	3.4	2.5	2.2
Selvästi ongelma (-1)	3.2	5.0	7.9	14.0	6.7	4.5	9.3	13.3	10.7	9.4	8.5
Ei aihetta huomioon (0)	18.4	17.7	20.5	25.4	19.7	9.5	9.8	12.8	16.1	11.2	14.1
Myönteinen (+1)	41.6	40.2	42.3	36.8	40.8	39.5	37.3	37.7	47.3	39.0	39.6
Todella tyydytystä antava (2)	35.1	35.2	27.0	20.2	30.6	43.9	41.3	30.1	22.0	36.8	34.7
Vaikea sanoa (?)	1.1	0.8	0.5	0.9	8.0	0.6	1.2	1.6	0.5	1.1	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.6/2. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·		Nainen		Kaikki							
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 378	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1834
Todella ongelma (-2)	0.8	0.5	2.4	3.0	1.5	2.9	1.0	4.0	2.7	2.6	2.2
Selvästi ongelma (-1)	2.4	4.3	8.6	20.9	7.3	4.0	9.7	14.3	10.8	10.0	9.0
Ei aihetta huomioon (0)	20.5	18.1	20.4	19.4	19.6	7.7	9.4	12.7	18.9	11.0	14.1
Myönteinen (+1)	44.1	38.1	42.0	35.8	40.5	41.4	39.7	37.3	48.6	40.2	40.3
Todella tyydytystä antava (2)	30.7	37.6	26.3	19.4	30.0	42.9	38.7	29.9	18.0	34.9	33.2
Vaikea sanoa (?)	1.6	1.4	0.4	1.5	1.1	1.1	1.5	1.9	0.9	1.4	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.6/3. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1228		
Selvästi ongelma (-1)	5.2	6.0	6.3	4.3	5.8	5.0	8.7	11.4	10.6	8.6	7.7		
Ei aihetta huomioon (0)	13.8	17.3	20.6	34.0	19.8	11.8	10.3	13.0	12.8	11.6	14.3		
Myönteinen (+1)	36.2	42.9	42.9	38.3	41.4	37.1	34.3	38.3	45.7	37.3	38.6		
Todella tyydytystä antava (2)	44.8	32.1	28.6	21.3	31.6	45.2	44.5	30.6	26.6	39.4	36.9		
Todella ongelma (-2)	0.0	1.8	0.8	2.1	1.3	0.9	1.2	5.7	4.3	2.5	2.1		
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.0	8.0	0.0	0.3	0.0	0.9	1.0	0.0	0.6	0.5		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6297
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2418

Taulukko 21.7/1. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 376	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3067
Todella ongelma (-2)	4.8	3.5	8.4	9.6	6.1	5.3	4.9	8.9	8.3	6.5	6.4
Selvästi ongelma (-1)	19.3	18.9	20.5	19.3	19.6	15.4	17.4	17.9	19.0	17.2	18.0
Ei aihetta huomioon (0)	21.9	20.7	15.5	19.3	18.9	12.1	9.6	8.4	7.8	9.7	12.9
Myönteinen (+1)	37.4	35.9	33.9	31.6	35.0	40.5	41.2	40.9	45.4	41.4	39.2
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	19.9	20.7	17.5	19.2	25.3	24.3	20.9	18.5	23.0	21.7
Vaikea sanoa (?)	1.1	1.1	1.0	2.6	1.2	1.4	2.6	3.0	1.0	2.2	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.7/2. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies		,		(1.17	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1841
Todella ongelma (-2)	3.9	3.8	8.6	11.9	6.5	6.6	5.3	8.6	11.7	7.3	7.0
Selvästi ongelma (-1)	20.9	16.7	18.4	22.4	18.8	16.5	19.1	22.5	18.9	19.6	19.3
Ei aihetta huomioon (0)	18.6	21.9	16.1	11.9	18.0	12.8	10.4	7.6	9.0	9.9	12.8
Myönteinen (+1)	40.3	34.8	32.9	34.3	35.1	34.1	40.9	38.4	40.5	38.5	37.3
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	21.4	23.1	16.4	20.4	29.3	22.0	20.4	18.9	22.9	22.0
Vaikea sanoa (?)	8.0	1.4	0.8	3.0	1.2	0.7	2.2	2.6	0.9	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.7/3. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 166	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 323	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1226
Todella ongelma (-2)	6.9	3.0	7.9	6.4	5.5	3.6	4.3	9.4	4.3	5.3	5.4
Selvästi ongelma (-1)	15.5	21.7	24.6	14.9	20.9	14.0	15.2	8.9	19.1	13.9	16.2
Ei aihetta huomioon (0)	29.3	19.3	14.3	29.8	20.4	11.3	8.7	9.9	6.4	9.4	13.0
Myönteinen (+1)	31.0	37.3	35.7	27.7	34.8	48.4	41.5	46.1	51.1	45.5	42.0
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	18.1	15.9	19.1	17.1	20.4	27.2	22.0	18.1	23.2	21.2
Vaikea sanoa (?)	1.7	0.6	1.6	2.1	1.3	2.3	3.1	3.7	1.1	2.8	2.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7033
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0016

Taulukko 21.8/1. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		, ,		-		. , .	•				
			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 378	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 495	22-24 N = 738	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2010	Yhteensä N = 3071
Todella ongelma (-2)	2.7	3.4	3.7	9.6	4.1	4.6	5.1	9.4	8.9	6.6	5.7
Selvästi ongelma (-1)	11.8	10.8	19.9	20.2	15.3	16.2	18.2	21.8	24.6	19.4	17.9
Ei aihetta huomioon (0)	21.4	25.4	19.4	19.3	21.9	16.4	16.8	13.9	12.8	15.5	17.7
Myönteinen (+1)	47.1	42.9	40.3	33.3	41.7	49.3	44.4	43.6	41.9	45.1	43.9
Todella tyydytystä antava (2)	16.0	16.9	16.0	15.8	16.3	11.3	12.5	9.8	9.9	11.1	12.9
Vaikea sanoa (?)	1.1	0.5	0.8	1.8	0.8	2.2	3.0	1.6	2.0	2.3	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.8/2. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 129	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1842
Todella ongelma (-2)	2.3	3.8	4.3	13.4	4.7	5.9	5.8	9.9	11.0	7.6	6.6
Selvästi ongelma (-1)	15.5	10.9	20.3	19.4	16.3	16.8	18.1	23.0	22.9	19.8	18.6
Ei aihetta huomioon (0)	23.3	22.7	17.6	16.4	20.2	15.8	16.4	11.0	16.5	14.5	16.6
Myönteinen (+1)	41.9	45.5	40.2	35.8	41.8	48.7	41.9	44.5	35.8	43.8	43.1
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	16.1	17.2	14.9	16.3	11.4	13.7	9.9	11.0	11.7	13.4
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.9	0.4	0.0	8.0	1.5	4.1	1.6	2.8	2.5	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.8/3. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 323	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 831	Yhteensä N = 1229
Todella ongelma (-2)	3.4	3.0	2.4	4.3	3.0	3.2	4.3	8.3	6.4	5.2	4.5
Selvästi ongelma (-1)	3.4	10.8	19.0	21.3	13.6	15.3	18.3	19.3	26.6	18.7	17.0
Ei aihetta huomioon (0)	17.2	28.7	23.0	23.4	24.6	17.1	17.3	19.8	8.5	16.8	19.4
Myönteinen (+1)	58.6	39.5	40.5	29.8	41.5	50.0	47.7	41.7	48.9	47.1	45.2
Todella tyydytystä antava (2)	17.2	18.0	13.5	17.0	16.3	11.3	10.8	9.4	8.5	10.3	12.3
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.0	1.6	4.3	1.0	3.2	1.5	1.6	1.1	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4411
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1438

Taulukko 21.9/1. Mieliala yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 377	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 491	22-24 N = 737	25-29 N = 570	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3060
Todella ongelma (-2)	5.4	4.2	5.5	11.4	5.7	4.5	5.6	8.6	6.9	6.3	6.1
Selvästi ongelma (-1)	14.0	14.6	20.5	18.4	17.0	13.4	16.7	18.6	20.1	16.8	16.9
Ei aihetta huomioon (0)	19.9	21.8	20.5	20.2	20.8	16.9	15.6	17.2	15.7	16.4	17.9
Myönteinen (+1)	43.0	42.7	38.1	39.5	40.7	51.5	48.0	42.8	43.6	47.0	44.8
Todella tyydytystä antava (2)	15.6	15.4	13.4	8.8	14.0	10.8	11.4	9.1	11.3	10.6	11.8
Vaikea sanoa (?)	2.2	1.3	2.1	1.8	1.8	2.9	2.7	3.7	2.5	3.0	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.9/2. Mieliala yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1837
Todella ongelma (-2)	5.5	3.8	5.1	17.9	6.1	5.1	6.5	9.5	9.1	7.4	6.9
Selvästi ongelma (-1)	16.4	16.2	20.8	17.9	18.2	12.1	15.7	18.9	21.8	16.5	17.1
Ei aihetta huomioon (0)	18.0	19.0	18.8	13.4	18.2	14.3	13.8	16.8	13.6	14.9	16.1
Myönteinen (+1)	43.8	43.8	38.0	41.8	41.4	54.6	47.8	42.1	40.0	46.8	44.9
Todella tyydytystä antava (2)	14.8	15.7	14.9	9.0	14.5	10.6	12.3	9.5	11.8	11.0	12.2
Vaikea sanoa (?) Yhteensä %	1.6 100.0	1.4 100.0	2.4 100.0	0.0 100.0	1.7 100.0	3.3 100.0	3.9 100.0	3.2 100.0	3.6 100.0	3.5 100.0	2.8 100.0

Taulukko 21.9/3. Mieliala yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 218	22-24 N = 323	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1223
Todella ongelma (-2)	5.2	4.8	6.3	2.1	5.0	3.7	4.3	6.8	4.3	4.7	4.8
Selvästi ongelma (-1)	8.6	12.6	19.8	19.1	15.1	15.1	18.0	17.9	18.1	17.2	16.5
Ei aihetta huomioon (0)	24.1	25.1	23.8	29.8	25.1	20.2	18.0	17.9	18.1	18.5	20.7
Myönteinen (+1)	41.4	41.3	38.1	36.2	39.7	47.7	48.3	44.2	47.9	47.2	44.7
Todella tyydytystä antava (2)	17.2	15.0	10.3	8.5	13.1	11.0	10.2	8.4	10.6	10.1	11.0
Vaikea sanoa (?)	3.4	1.2	1.6	4.3	2.0	2.3	1.2	4.7	1.1	2.3	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1533
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0428

Taulukko 21.10. Stressipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 187	N = 380	N = 382	N = 114	N = 1063	N = 496	N = 739	N = 576	N = 205	N = 2016	N = 3079
Keskiarvo	2.09	2.05	2.53	3.06	2.34	1.99	2.13	2.81	2.61	2.34	2.34
YO	N = 129	N = 212	N = 256	N = 67	N = 664	N = 274	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1184	N = 1848
Keskiarvo	2.26	2.14	2.45	3.76	2.45	2.12	2.20	2.86	2.86	2.46	2.45
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 323	N = 193	N = 94	N = 832	N = 1231
Keskiarvo	1.72	1.94	2.67	2.06	2.16	1.83	2.04	2.73	2.32	2.18	2.17

#### 21.11/1. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 187	22-24 N = 380	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1063	alle 22 N = 496	22-24 N = 739	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2016	Yhteensä N = 3079
0 p	40.1	35.5	34.3	31.6	35.5	33.9	31.5	26.9	29.3	30.6	32.3
1-2 p	29.9	37.1	30.1	27.2	32.3	40.5	37.1	32.1	30.7	35.9	34.6
3-4 p	13.4	13.2	14.1	16.7	13.9	13.3	15.3	19.4	20.5	16.5	15.6
5 p tai enemmän	16.6	14.2	21.5	24.6	18.3	12.3	16.1	21.5	19.5	17.1	17.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.11/2. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1184	
0 p	38.8	36.8	39.1	25.4	36.9	32.8	30.8	27.7	27.9	30.0	32.5
1-2 p	29.5	34.4	25.4	26.9	29.2	42.0	37.0	30.3	30.6	35.4	33.2
3-4 p	11.6	11.8	13.7	14.9	12.8	11.7	15.4	19.6	18.0	16.1	14.9
5 p tai enemmän	20.2	17.0	21.9	32.8	21.1	13.5	16.8	22.5	23.4	18.5	19.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.11/3. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 832	Yhteensä N = 1231
0 p	43.1	33.9	24.6	40.4	33.1	35.1	32.5	25.4	30.9	31.4	31.9
1-2 p	31.0	40.5	39.7	27.7	37.3	38.7	37.2	35.8	30.9	36.5	36.8
3-4 p	17.2	14.9	15.1	19.1	15.8	15.3	15.2	19.2	23.4	17.1	16.7
5 p tai enemmän	8.6	10.7	20.6	12.8	13.8	10.8	15.2	19.7	14.9	15.0	14.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0037
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3658

Taulukko 21.12. Kompetenssipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 187	N = 380	N = 382	N = 114	N = 1063	N = 496	N = 739	N = 576	N = 205	N = 2016	N = 3079
Keskiarvo	7.06	7.22	6.84	5.89	6.91	7.68	7.55	6.82	6.21	7.24	7.12
YO	N = 129	N = 212	N = 256	N = 67	N = 664	N = 274	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1184	N = 1848
Keskiarvo	6.73	7.28	7.14	5.78	6.97	7.66	7.43	6.92	5.89	7.17	7.10
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 323	N = 193	N = 94	N = 832	N = 1231
Keskiarvo	7.79	7.14	6.23	6.04	6.82	7.71	7.70	6.63	6.60	7.33	7.16

Taulukko 21.13/1. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 187	22-24 N = 380	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1063	alle 22 N = 496	22-24 N = 739	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2016	Yhteensä N = 3079
0-1 p	12.3	14.2	13.9	21.9	14.6	6.7	7.4	10.4	11.2	8.5	10.6
2-4 p	19.8	15.3	21.2	25.4	19.3	13.5	17.5	21.0	24.4	18.2	18.6
5-7 p	20.9	21.3	22.3	14.0	20.8	26.6	23.4	24.5	28.8	25.0	23.6
8-10 p	25.1	26.6	19.9	18.4	23.0	29.8	29.5	25.7	22.9	27.8	26.2
11 p tai enemmän	21.9	22.6	22.8	20.2	22.3	23.4	22.2	18.4	12.7	20.4	21.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.13/2. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%)(YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1848
0-1 p	13.2	14.2	13.3	20.9	14.3	8.4	7.7	9.7	12.6	9.0	10.9
2-4 p	20.2	17.0	20.7	23.9	19.7	11.3	17.8	20.9	27.9	18.2	18.8
5-7 p	23.3	18.9	19.9	17.9	20.0	28.8	24.5	24.5	27.9	25.8	23.8
8-10 p	22.5	24.1	19.1	19.4	21.4	25.5	28.1	25.8	20.7	26.1	24.4
11 p tai enemmän	20.9	25.9	27.0	17.9	24.5	25.9	21.9	19.1	10.8	20.9	22.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.13/3. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 832	Yhteensä N = 1231
0-1 p	10.3	14.3	15.1	23.4	15.0	4.5	7.1	11.9	9.6	7.8	10.2
2-4 p	19.0	13.1	22.2	27.7	18.5	16.2	17.0	21.2	20.2	18.1	18.3
5-7 p	15.5	24.4	27.0	8.5	22.1	23.9	22.0	24.4	29.8	23.9	23.3
8-10 p	31.0	29.8	21.4	17.0	25.8	35.1	31.3	25.4	25.5	30.3	28.8
11 p tai enemmän	24.1	18.5	14.3	23.4	18.5	20.3	22.6	17.1	14.9	19.8	19.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1638
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3468

### CORE-10 - MITTARI

(kysymys 22)

Kysymys 22: Viimeisen viikon aikana...

Taulukko 22.1/1. Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 378	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 495	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3063
Ei lainkaan	29.2	26.7	20.2	15.8	23.6	14.7	11.9	12.2	8.8	12.4	16.3
Vain satunnaisesti	36.2	40.7	36.6	41.2	38.5	37.2	37.6	32.3	34.3	35.6	36.6
Toisinaan	24.9	20.4	28.3	23.7	24.4	27.3	27.5	27.7	29.4	27.7	26.5
Usein	9.2	8.5	12.6	14.9	10.8	16.0	19.3	21.1	22.1	19.3	16.3
Enimmäkseen tai koko ajan	0.5	3.7	2.4	4.4	2.7	4.8	3.8	6.6	5.4	5.0	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.1/2. Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•		,	Mies			•	,	Nainen	, , ,		Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1837
Ei lainkaan	23.6	23.7	19.1	14.9	21.0	13.6	10.9	10.8	10.0	11.4	14.9
Vain satunnaisesti	36.2	43.6	37.9	37.3	39.3	37.0	39.3	34.4	32.7	36.6	37.6
Toisinaan	31.5	22.3	28.5	23.9	26.6	28.6	23.3	25.2	33.6	26.1	26.3
Usein	8.7	7.6	12.1	17.9	10.6	14.7	23.1	23.1	18.2	20.7	17.0
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	2.8	2.3	6.0	2.4	6.2	3.4	6.6	5.5	5.3	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.1/3. Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1226
Ei lainkaan	41.4	30.5	22.2	17.0	27.9	16.2	13.1	15.1	7.4	13.8	18.4
Vain satunnaisesti	36.2	37.1	34.1	46.8	37.2	37.4	35.3	28.1	36.2	34.3	35.2
Toisinaan	10.3	18.0	27.8	23.4	20.6	25.7	32.8	32.8	24.5	30.0	26.9
Usein	10.3	9.6	13.5	10.6	11.1	17.6	14.4	17.2	26.6	17.3	15.3
Enimmäkseen tai koko ajan	1.7	4.8	2.4	2.1	3.3	3.2	4.4	6.8	5.3	4.7	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0711
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0751

Taulukko 22.2/1. Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 492	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3062
Enimmäkseen tai koko ajan	36.8	42.7	42.8	37.7	41.2	57.9	58.0	55.2	50.0	56.4	51.1
Usein	34.6	33.8	28.6	21.9	30.8	28.5	27.0	26.0	31.9	27.6	28.7
Toisinaan	16.2	13.5	16.5	20.2	15.8	8.5	9.4	12.7	11.3	10.3	12.2
Vain satunnaisesti	5.9	5.3	8.7	14.0	7.6	4.3	4.1	4.9	4.9	4.4	5.5
Ei lainkaan	6.5	4.7	3.4	6.1	4.7	0.8	1.5	1.2	2.0	1.3	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.2/2. Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 272	22-24 N = 412	25-29 N = 383	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1838
Enimmäkseen tai koko ajan	37.5	39.3	44.7	38.8	41.0	60.3	57.5	57.7	49.1	57.4	51.5
Usein	39.8	36.0	29.0	17.9	32.2	26.8	27.4	24.5	31.8	26.8	28.7
Toisinaan	16.4	14.7	16.1	19.4	16.0	8.5	10.0	12.3	13.6	10.7	12.6
Vain satunnaisesti	3.1	4.3	7.5	19.4	6.8	3.3	3.2	5.0	3.6	3.8	4.9
Ei lainkaan	3.1	5.7	2.7	4.5	3.9	1.1	1.9	0.5	1.8	1.3	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.2/3. Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1224
Enimmäkseen tai koko ajan	35.1	47.0	38.9	36.2	41.5	55.0	58.6	50.3	51.1	54.8	50.5
Usein	22.8	31.0	27.8	27.7	28.4	30.5	26.5	28.8	31.9	28.7	28.6
Toisinaan	15.8	11.9	17.5	21.3	15.3	8.6	8.7	13.6	8.5	9.8	11.6
Vain satunnaisesti	12.3	6.5	11.1	6.4	8.8	5.5	5.3	4.7	6.4	5.3	6.5
Ei lainkaan	14.0	3.6	4.8	8.5	6.0	0.5	0.9	2.6	2.1	1.3	2.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2768
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4089

Taulukko 22.3/1. Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 495	22-24 N = 731	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3062
Enimmäkseen tai koko ajan	29.6	34.4	33.7	35.4	33.4	28.9	26.8	28.2	30.2	28.1	29.9
Usein	41.9	42.9	40.5	33.6	40.9	46.5	47.7	44.9	37.1	45.5	43.9
Toisinaan	21.5	15.1	17.1	16.8	17.1	18.2	20.7	17.8	25.9	19.8	18.8
Vain satunnaisesti	4.8	5.3	6.3	8.8	6.0	5.9	3.8	8.0	5.9	5.7	5.8
Ei lainkaan	2.2	2.4	2.4	5.3	2.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.3/2. Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies			•	•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 274	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1839
Enimmäkseen tai koko ajan	28.1	36.5	33.6	37.3	33.8	30.7	27.0	30.4	30.6	29.3	30.9
Usein	41.4	43.1	43.4	35.8	42.1	44.5	45.5	43.6	35.1	43.7	43.1
Toisinaan	25.0	13.3	16.8	10.4	16.6	17.2	22.1	18.1	27.0	20.1	18.9
Vain satunnaisesti	4.7	4.3	4.3	10.4	5.0	6.9	4.1	7.1	7.2	6.0	5.7
Ei lainkaan	0.8	2.8	2.0	6.0	2.4	0.7	1.2	8.0	0.0	8.0	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.3/3. Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen	Kaikki			
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1223
Enimmäkseen tai koko ajan	32.8	31.7	33.9	32.6	32.7	26.7	26.6	23.8	29.8	26.3	28.4
Usein	43.1	42.5	34.7	30.4	38.7	48.9	50.6	47.7	39.4	48.2	45.1
Toisinaan	13.8	17.4	17.7	26.1	18.0	19.5	18.8	17.1	24.5	19.2	18.8
Vain satunnaisesti	5.2	6.6	10.5	6.5	7.6	4.5	3.4	9.8	4.3	5.3	6.1
Ei lainkaan	5.2	1.8	3.2	4.3	3.0	0.5	0.6	1.6	2.1	1.0	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3379
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3539

Taulukko 22.4/1. Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1060	alle 22 N = 496	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3067
Ei lainkaan	60.2	59.4	56.4	57.9	58.3	59.5	55.1	49.3	50.5	54.1	55.5
Vain satunnaisesti	28.0	26.4	27.8	25.4	27.1	26.8	28.9	30.5	28.9	28.8	28.2
Toisinaan	8.6	9.8	10.5	10.5	9.9	10.3	11.5	13.2	17.6	12.3	11.5
Usein	3.2	3.2	4.7	4.4	3.9	2.6	4.1	5.4	1.0	3.8	3.8
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.3	0.5	1.8	0.8	0.8	0.4	1.6	2.0	1.0	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.4/2. Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

. ,			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1839
Ei lainkaan	60.9	59.2	57.8	50.7	58.2	58.2	54.5	48.3	48.2	52.8	54.7
Vain satunnaisesti	27.3	27.0	28.5	26.9	27.6	27.1	27.6	30.4	25.5	28.2	28.0
Toisinaan	8.6	9.5	9.4	13.4	9.7	10.3	12.3	13.6	22.7	13.3	12.0
Usein	3.1	2.8	3.9	7.5	3.8	3.3	5.3	5.8	0.9	4.6	4.3
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.4	0.4	1.5	0.8	1.1	0.2	1.8	2.7	1.2	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.4/3. Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

, ,			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
Ei lainkaan	58.6	59.5	53.6	68.1	58.5	61.0	55.9	51.3	53.2	55.9	56.8
Vain satunnaisesti	29.3	25.6	26.4	23.4	26.1	26.5	30.6	30.6	33.0	29.8	28.6
Toisinaan	8.6	10.1	12.8	6.4	10.3	10.3	10.3	12.4	11.7	11.0	10.7
Usein	3.4	3.6	6.4	0.0	4.0	1.8	2.5	4.7	1.1	2.7	3.1
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.2	0.8	2.1	1.0	0.4	0.6	1.0	1.1	0.7	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9842
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1018

Taulukko 22.5/1. Olen ollut hätääntynyt tai kauhuissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 495	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 202		Yhteensä N = 3064
Ei lainkaan	79.0	83.1	80.3	80.7	81.1	72.7	73.9	72.0	68.8	72.5	75.5
Vain satunnaisesti	12.9	12.4	13.2	10.5	12.6	18.2	16.6	16.0	17.3	16.9	15.4
Toisinaan	7.0	1.9	5.3	5.3	4.3	5.9	7.1	7.0	9.9	7.0	6.1
Usein	1.1	2.4	1.3	2.6	1.8	3.0	2.0	4.4	3.5	3.1	2.6
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.3	0.0	0.9	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.5/2. Olen ollut hätääntynyt tai kauhuissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies		,	,		Nainen	,		Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 108		Yhteensä N = 1836
Ei lainkaan	76.6	87.1	83.5	76.1	82.6	73.5	75.1	71.2	69.4	73.0	76.4
Vain satunnaisesti	14.8	8.6	10.6	13.4	11.1	16.5	14.3	15.4	14.8	15.2	13.7
Toisinaan	7.8	1.9	4.7	6.0	4.5	5.9	7.5	7.6	10.2	7.4	6.4
Usein	0.8	1.9	1.2	3.0	1.5	3.7	2.7	4.7	4.6	3.7	2.9
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.5	0.0	1.5	0.3	0.4	0.5	1.0	0.9	0.7	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.5/3. Olen ollut hätääntynyt tai kauhuissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			-		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
Ei lainkaan	84.5	78.0	73.6	87.2	78.6	71.7	72.3	73.4	68.1	71.9	74.1
Vain satunnaisesti	8.6	17.3	18.4	6.4	15.1	20.2	19.6	17.2	20.2	19.3	17.9
Toisinaan	5.2	1.8	6.4	4.3	4.0	5.8	6.5	5.7	9.6	6.5	5.7
Usein	1.7	3.0	1.6	2.1	2.3	2.2	1.2	3.6	2.1	2.2	2.2
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2015
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0214

Taulukko 22.6/1. Olen suunnitellut itsemurhaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1056	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	Yhteensä N = 3062
Ei lainkaan	94.6	93.4	92.1	94.7	93.3	95.7	95.7	93.5	93.1	94.8	94.3
Vain satunnaisesti	3.8	5.3	5.0	3.5	4.7	3.0	2.2	4.7	4.4	3.3	3.8
Toisinaan	0.5	0.3	2.9	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2	2.0	1.2	1.2
Usein	1.1	1.1	0.0	1.8	0.8	0.2	1.0	0.3	0.5	0.5	0.6
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.6/2. Olen suunnitellut itsemurhaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

ŕ			Mies	,	•		. , .	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1835
Ei lainkaan	95.3	93.3	92.1	95.5	93.5	94.5	95.4	93.2	91.8	94.1	93.9
Vain satunnaisesti	3.1	5.2	4.3	3.0	4.2	3.7	2.4	4.5	3.6	3.5	3.8
Toisinaan	0.8	0.5	3.5	0.0	1.7	1.1	1.4	1.6	3.6	1.6	1.6
Usein	0.8	1.0	0.0	1.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.6/3. Olen suunnitellut itsemurhaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1227
Ei lainkaan	93.1	93.4	92.0	93.6	92.9	97.3	96.0	94.2	94.7	95.8	94.9
Vain satunnaisesti	5.2	5.4	6.4	4.3	5.5	2.2	1.9	5.2	5.3	3.1	3.9
Toisinaan	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5	0.4	0.9	0.5	0.0	0.6	0.6
Usein	1.7	1.2	0.0	2.1	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.5	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3741
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2113

Taulukko 22.7/1. Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 496	22-24 N = 732	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	Yhteensä N = 3065
Ei lainkaan	43.0	39.9	36.7	37.7	39.1	39.1	35.5	31.2	31.9	34.8	36.3
Vain satunnaisesti	28.5	32.8	31.0	27.2	30.8	33.1	29.0	31.2	29.9	30.7	30.7
Toisinaan	19.9	13.0	17.3	16.7	16.1	14.7	18.2	18.1	16.2	17.1	16.8
Usein	7.0	9.0	11.8	12.3	10.0	9.1	13.1	12.9	14.2	12.2	11.4
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	5.3	3.1	6.1	4.0	4.0	4.2	6.6	7.8	5.2	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.7/2. Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

									-		
			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 274	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1838
Ei lainkaan	39.1	39.5	39.5	34.3	38.9	37.6	33.0	28.6	30.0	32.4	34.7
Vain satunnaisesti	31.3	33.8	30.1	23.9	30.9	32.8	32.5	33.3	32.7	32.9	32.2
Toisinaan	20.3	15.7	17.6	17.9	17.5	14.2	18.7	18.6	13.6	17.2	17.3
Usein	7.8	5.7	10.5	14.9	8.9	10.2	12.6	14.2	17.3	13.0	11.5
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	5.2	2.3	9.0	3.8	5.1	3.2	5.2	6.4	4.6	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.7/3. Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1227
Ei lainkaan	51.7	40.5	31.2	42.6	39.4	41.0	38.8	36.3	34.0	38.2	38.6
Vain satunnaisesti	22.4	31.5	32.8	31.9	30.7	33.3	24.4	26.9	26.6	27.6	28.6
Toisinaan	19.0	9.5	16.8	14.9	13.8	15.3	17.5	17.1	19.1	17.0	16.0
Usein	5.2	13.1	14.4	8.5	11.8	7.7	13.8	10.4	10.6	11.0	11.2
Enimmäkseen tai koko ajan	1.7	5.4	4.8	2.1	4.3	2.7	5.6	9.3	9.6	6.2	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4374
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0126

Taulukko 22.8/1. Olen tuntenut itseni toivottomaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 185	22-24 N = 377	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 575	30-34 N = 201		Yhteensä N = 3059
Ei lainkaan	58.9	63.1	54.6	57.9	58.8	55.7	51.8	48.2	54.7	52.0	54.3
Vain satunnaisesti	22.2	21.8	26.0	21.1	23.3	24.1	26.0	24.7	24.4	25.0	24.4
Toisinaan	14.1	9.3	11.4	9.6	10.9	11.9	14.5	15.0	9.0	13.5	12.6
Usein	3.8	4.8	6.6	6.1	5.4	6.5	6.3	8.9	9.0	7.3	6.7
Enimmäkseen tai koko ajan	1.1	1.1	1.3	5.3	1.6	1.8	1.5	3.3	3.0	2.2	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.8/2. Olen tuntenut itseni toivottomaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen		Kaikki		
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1833
Ei lainkaan	57.5	64.6	57.5	59.7	60.0	54.4	52.7	47.5	55.0	51.6	54.6
Vain satunnaisesti	22.8	21.1	23.8	13.4	21.7	26.5	22.9	25.8	22.9	24.7	23.6
Toisinaan	15.0	10.0	9.9	11.9	11.1	10.7	16.4	14.4	9.2	13.8	12.8
Usein	3.1	3.3	7.5	7.5	5.3	6.3	6.8	8.9	9.2	7.6	6.8
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	1.0	1.2	7.5	1.8	2.2	1.2	3.4	3.7	2.4	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.8/3. Olen tuntenut itseni toivottomaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 92	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1226
Ei lainkaan	62.1	61.3	48.8	55.3	56.8	57.2	50.6	49.5	54.3	52.5	53.9
Vain satunnaisesti	20.7	22.6	30.4	31.9	25.9	21.2	29.8	22.4	26.1	25.4	25.5
Toisinaan	12.1	8.3	14.4	6.4	10.6	13.5	12.1	16.1	8.7	13.0	12.2
Usein	5.2	6.5	4.8	4.3	5.5	6.8	5.6	8.9	8.7	7.0	6.5
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.2	1.6	2.1	1.3	1.4	1.9	3.1	2.2	2.1	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4746
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9863

Taulukko 22.9/1. Olen ollut onneton sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 183	22-24 N = 379	25-29 N = 379	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 495	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3059
Ei lainkaan	50.3	57.5	48.8	47.8	52.1	47.3	46.0	42.2	45.6	45.2	47.6
Vain satunnaisesti	32.2	25.1	26.4	30.1	27.3	32.9	31.2	29.8	29.4	31.0	29.7
Toisinaan	11.5	10.8	13.7	7.1	11.6	11.1	15.5	16.8	14.2	14.7	13.6
Usein	3.8	4.7	9.5	9.7	6.8	6.5	6.0	8.1	7.8	6.9	6.9
Enimmäkseen tai koko ajan	2.2	1.8	1.6	5.3	2.2	2.2	1.4	3.2	2.9	2.2	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.9/2. Olen ollut onneton sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies			. , . ,		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1837
Ei lainkaan	46.8	57.3	47.8	45.5	50.5	46.5	45.4	41.6	43.6	44.3	46.5
Vain satunnaisesti	34.1	27.0	27.5	28.8	28.7	34.1	30.4	30.9	27.3	31.1	30.3
Toisinaan	13.5	10.4	14.5	6.1	12.2	9.5	16.7	16.8	16.4	15.0	14.0
Usein	4.0	3.8	8.2	12.1	6.4	6.6	6.0	7.9	8.2	7.0	6.8
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	1.4	2.0	7.6	2.3	3.3	1.4	2.9	4.5	2.6	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.9/3. Olen ollut onneton sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies	-				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 189	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1222
Ei lainkaan	57.9	57.7	50.8	51.1	54.8	48.2	46.7	43.4	47.9	46.5	49.2
Vain satunnaisesti	28.1	22.6	24.2	31.9	25.0	31.5	32.1	27.5	31.9	30.9	29.0
Toisinaan	7.0	11.3	12.1	8.5	10.6	13.1	14.0	16.9	11.7	14.2	13.0
Usein	3.5	6.0	12.1	6.4	7.6	6.3	5.9	8.5	7.4	6.8	7.0
Enimmäkseen tai koko ajan	3.5	2.4	0.8	2.1	2.0	0.9	1.2	3.7	1.1	1.7	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5857
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7353

Taulukko 22.10/1. Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 203		Yhteensä N = 3058
Ei lainkaan	60.3	58.4	50.1	51.8	55.0	54.2	48.0	44.2	44.8	48.1	50.5
Vain satunnaisesti	23.4	24.7	25.9	26.3	25.0	25.6	25.8	25.9	28.1	26.0	25.7
Toisinaan	10.3	10.1	14.8	10.5	11.9	10.8	14.3	15.0	12.3	13.4	12.9
Usein	4.9	4.0	8.2	9.6	6.3	7.5	9.8	11.4	10.8	9.8	8.6
Enimmäkseen tai koko ajan	1.1	2.9	1.1	1.8	1.8	2.0	2.2	3.5	3.9	2.7	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.10/2. Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1832
Ei lainkaan	54.0	58.1	49.6	47.8	53.0	51.7	50.0	42.8	42.2	47.3	49.3
Vain satunnaisesti	27.8	23.8	26.4	25.4	25.7	28.0	24.4	26.8	25.7	26.1	26.0
Toisinaan	11.1	11.0	14.2	9.0	12.0	9.6	13.8	15.0	16.5	13.4	12.9
Usein	6.3	3.8	9.1	14.9	7.5	7.0	9.4	11.5	11.9	9.8	9.0
Enimmäkseen tai koko ajan	0.8	3.3	0.8	3.0	1.8	3.7	2.4	3.9	3.7	3.3	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.10/3. Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1226
Ei lainkaan	74.1	58.7	51.2	57.4	58.4	57.2	45.3	47.1	47.9	49.2	52.2
Vain satunnaisesti	13.8	25.7	24.8	27.7	23.9	22.5	27.6	24.1	30.9	25.8	25.2
Toisinaan	8.6	9.0	16.0	12.8	11.6	12.2	14.9	15.2	7.4	13.4	12.8
Usein	1.7	4.2	6.4	2.1	4.3	8.1	10.2	11.0	9.6	9.8	8.0
Enimmäkseen tai koko ajan	1.7	2.4	1.6	0.0	1.8	0.0	1.9	2.6	4.3	1.8	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	r-aivu
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2793
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4142

Taulukko 22.11. Core-10 -pisteytyksen keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 178	N = 370	N = 368	N = 112	N = 1028	N = 477	N = 708	N = 551	N = 193	N = 1929	N = 2957
Keskiarvo	7.29	7.14	8.10	8.88	7.70	7.68	8.20	9.13	9.10	8.43	8.17
YO	N = 122	N = 206	N = 245	N = 66	N = 639	N = 262	N = 395	N = 370	N = 101	N = 1128	N = 1767
Keskiarvo	7.46	6.96	7.77	9.83	7.66	7.85	8.33	9.21	9.55	8.62	8.27
AMK	N = 56	N = 164	N = 123	N = 46	N = 389	N = 215	N = 313	N = 181	N = 92	N = 801	N = 1190
Keskiarvo	6.91	7.37	8.76	7.50	7.76	7.46	8.04	8.97	8.61	8.16	8.03

Taulukko 22.12/1. Core 10 -pisteytys jaoteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 370	25-29 N = 368	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1028		22-24 N = 708	25-29 N = 551	30-34 N = 193	Yhteensä N = 1929	Yhteensä N = 2957
0-9 p.	71.9	75.7	70.1	64.3	71.8	71.1	67.7	62.4	62.2	66.5	68.3
10p. tai enemmän	28.1	24.3	29.9	35.7	28.2	28.9	32.3	37.6	37.8	33.5	31.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.12/2. Core 10 -pisteytys jaoteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,		, ,,	Mies	•	,		, , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 122	22-24 N = 206	25-29 N = 245	30-34 N = 66	Yhteensä N = 639		22-24 N = 395	25-29 N = 370	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1128	Yhteensä N = 1767
0-9 p.	70.5	76.2	71.8	62.1	72.0	71.0	67.6	61.4	62.4	65.9	68.1
10p. tai enemmän	29.5	23.8	28.2	37.9	28.0	29.0	32.4	38.6	37.6	34.1	31.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.12/3. Core 10 -pisteytys jaoteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies	,				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389		22-24 N = 313	25-29 N = 181	30-34 N = 92		Yhteensä N = 1190
0-9 p.	75.0	75.0	66.7	67.4	71.5	71.2	67.7	64.6	62.0	67.3	68.7
10p. tai enemmän	25.0	25.0	33.3	32.6	28.5	28.8	32.3	35.4	38.0	32.7	31.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7530
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6757

### **GHQ12-SEULA**

(kysymykset 23-34)

Kysymys 23: Oletko viime aikoina pystynyt keskittymään tehtäviisi?

Taulukko 23/1. Tehtäviin keskittyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 495	22-24 N = 733	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3065
paremmin kuin tavallisesti	7.0	6.3	5.0	7.9	6.1	5.5	5.6	7.2	3.4	5.8	5.9
yhtä hyvin kuin tavallisesti	69.4	69.9	64.1	62.3	66.9	62.4	63.6	55.0	59.0	60.4	62.6
huonommin kuin tavallisesti	19.4	20.8	26.7	23.7	23.0	28.3	27.8	32.6	31.7	29.7	27.4
paljon huonommin kuin tavallisesti	4.3	2.9	4.2	6.1	4.0	3.8	3.0	5.3	5.9	4.1	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 23/2. Tehtäviin keskittyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1840
paremmin kuin tavallisesti	8.6	7.6	5.1	10.4	7.1	5.5	5.1	8.1	1.8	5.9	6.3
yhtä hyvin kuin tavallisesti	67.2	68.2	64.5	59.7	65.7	61.9	62.5	54.6	55.9	59.2	61.5
huonommin kuin tavallisesti	18.0	21.8	25.8	22.4	22.7	28.2	29.1	32.0	36.9	30.6	27.7
paljon huonommin kuin tavallisesti	6.3	2.4	4.7	7.5	4.5	4.4	3.4	5.2	5.4	4.4	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 23/3. Tehtäviin keskittyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1225
paremmin kuin tavallisesti	3.4	4.8	4.8	4.3	4.5	5.4	6.3	5.3	5.3	5.7	5.3
yhtä hyvin kuin tavallisesti	74.1	72.0	63.5	66.0	68.9	63.1	65.0	55.8	62.8	62.1	64.3
huonommin kuin tavallisesti	22.4	19.6	28.6	25.5	23.6	28.4	26.3	33.7	25.5	28.5	26.9
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	3.6	3.2	4.3	3.0	3.2	2.5	5.3	6.4	3.8	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1944
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7337

Taulukko 24/1. Huolien takia valvominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1060	alle 22 N = 495	22-24 N = 733	25-29 N = 571	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3064
en ollenkaan	49.2	43.3	38.2	41.2	42.3	39.4	34.5	30.8	31.2	34.3	37.1
en enempää kuin tavallisesti	37.3	38.5	42.1	37.7	39.5	38.2	42.3	40.5	41.5	40.7	40.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	11.9	15.0	17.5	14.9	15.4	19.0	19.8	22.4	20.5	20.4	18.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	3.2	2.1	6.1	2.8	3.4	3.4	6.3	6.8	4.6	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 24/2. Huolien takia valvominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies	•		. ,		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1837
en ollenkaan	50.0	44.5	42.2	32.8	43.5	39.2	33.6	31.1	29.7	33.7	37.2
en enempää kuin tavallisesti	36.7	39.3	39.8	41.8	39.3	38.8	43.3	39.7	46.8	41.4	40.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	10.9	14.2	15.2	16.4	14.2	18.7	20.2	23.7	18.0	20.8	18.4
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.3	1.9	2.7	9.0	3.0	3.3	2.9	5.5	5.4	4.1	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 24/3. Huolien takia valvominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies	·				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1227
en ollenkaan	47.4	41.7	30.2	53.2	40.2	39.6	35.7	30.4	33.0	35.2	36.8
en enempää kuin tavallisesti	38.6	37.5	46.8	31.9	39.9	37.4	41.0	41.9	35.1	39.6	39.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	14.0	16.1	22.2	12.8	17.3	19.4	19.3	19.9	23.4	19.9	19.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.0	4.8	0.8	2.1	2.5	3.6	4.0	7.9	8.5	5.3	4.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4249
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4103

Taulukko 25/1. Tuntemus hyödyllisyydestä asioiden hoidossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 494	22-24 N = 733	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3064
enemmän kuin tavallisesti	9.1	9.0	11.3	7.0	9.6	10.5	8.2	11.0	7.9	9.5	9.6
yhtä paljon kuin tavallisesti	78.5	75.7	73.3	68.4	74.6	73.7	75.9	67.0	70.4	72.2	73.0
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	9.7	11.9	11.0	21.1	12.2	12.6	13.5	17.3	15.8	14.6	13.7
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.7	3.4	4.5	3.5	3.7	3.2	2.5	4.7	5.9	3.6	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 25/2. Tuntemus hyödyllisyydestä asioiden hoidossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1836
enemmän kuin tavallisesti	8.6	6.6	12.1	9.0	9.4	9.2	8.0	11.8	6.4	9.4	9.4
yhtä paljon kuin tavallisesti	77.3	82.0	72.3	68.7	76.0	74.5	75.1	66.8	72.5	72.1	73.5
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	11.7	9.0	10.5	17.9	11.0	12.5	14.3	16.3	14.7	14.6	13.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.3	2.4	5.1	4.5	3.6	3.7	2.7	5.0	6.4	4.0	3.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 25/3. Tuntemus hyödyllisyydestä asioiden hoidossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 223	22-24 N = 319	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1228
enemmän kuin tavallisesti	10.3	11.9	9.5	4.3	10.0	12.1	8.5	9.3	9.6	9.8	9.9
yhtä paljon kuin tavallisesti	81.0	67.9	75.4	68.1	72.2	72.6	76.8	67.4	68.1	72.5	72.4
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	5.2	15.5	11.9	25.5	14.0	12.6	12.5	19.2	17.0	14.6	14.4
paljon vähemmän kuin tavallisesti	3.4	4.8	3.2	2.1	3.8	2.7	2.2	4.1	5.3	3.1	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5359
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7998

Taulukko 26/1. Päätösten tekeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 496	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3064
paremmin kuin tavallisesti	7.5	7.7	8.1	7.0	7.7	7.3	5.6	6.8	4.5	6.2	6.8
yhtä hyvin kuin tavallisesti	81.7	81.5	79.5	77.2	80.4	77.8	77.5	73.2	76.7	76.3	77.7
huonommin kuin tavallisesti	9.7	10.1	11.0	11.4	10.5	12.7	15.4	16.2	17.8	15.2	13.6
paljon huonommin kuin tavallisesti	1.1	0.8	1.3	4.4	1.4	2.2	1.5	3.8	1.0	2.3	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 26/2. Päätösten tekeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies			. , .	•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1839
paremmin kuin tavallisesti	7.0	10.0	8.2	10.4	8.8	7.7	5.3	6.0	2.7	5.9	6.9
yhtä hyvin kuin tavallisesti	82.8	79.5	79.7	70.1	79.3	75.5	77.0	74.9	78.2	76.1	77.2
huonommin kuin tavallisesti	9.4	9.0	10.9	13.4	10.3	13.9	16.2	15.2	18.2	15.5	13.6
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.8	1.4	1.2	6.0	1.7	2.9	1.5	3.9	0.9	2.5	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 26/3. Päätösten tekeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 92	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1225
paremmin kuin tavallisesti	8.6	4.8	8.0	2.1	6.0	6.7	5.9	8.3	6.5	6.8	6.5
yhtä hyvin kuin tavallisesti	79.3	83.9	79.2	87.2	82.2	80.7	78.1	69.8	75.0	76.5	78.4
huonommin kuin tavallisesti	10.3	11.3	11.2	8.5	10.8	11.2	14.4	18.2	17.4	14.8	13.5
paljon huonommin kuin tavallisesti	1.7	0.0	1.6	2.1	1.0	1.3	1.6	3.6	1.1	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3219
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7353

Taulukko 27/1. Jatkuvan ylirasituksen kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 377	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 496	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3066
en ollenkaan	25.1	22.5	19.4	14.9	21.0	16.5	13.7	15.7	13.2	14.9	17.0
en enempää kuin tavallisesti	48.6	43.8	45.4	42.1	45.0	38.9	39.3	32.2	34.6	36.7	39.6
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	23.5	29.2	29.1	38.6	29.2	35.3	38.5	36.2	35.6	36.7	34.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	4.5	6.0	4.4	4.7	9.3	8.6	15.9	16.6	11.6	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 27/2. Jatkuvan ylirasituksen kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,	,		Mies		, ,		Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	
en ollenkaan	24.8	22.4	20.4	10.4	20.9	11.0	13.5	15.7	9.9	13.3	16.0
en enempää kuin tavallisesti	45.6	44.8	45.5	43.3	45.1	41.4	37.7	32.8	37.8	37.0	39.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	27.2	27.6	27.8	41.8	29.1	39.9	40.1	37.8	37.8	39.1	35.5
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.4	5.2	6.3	4.5	5.0	7.7	8.7	13.6	14.4	10.6	8.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 27/3. Jatkuvan ylirasituksen kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 832	Yhteensä N = 1230
en ollenkaan	25.9	22.8	17.5	21.3	21.4	23.3	14.0	15.5	17.0	17.2	18.5
en enempää kuin tavallisesti	55.2	42.5	45.2	40.4	45.0	35.9	41.3	31.1	30.9	36.3	39.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	15.5	31.1	31.7	34.0	29.4	29.6	36.3	33.2	33.0	33.4	32.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	3.6	5.6	4.3	4.3	11.2	8.4	20.2	19.1	13.1	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9577
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0035

Taulukko 28/1. Vaikeuksista selviytyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 376	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 496	22-24 N = 730	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3061
ei ollenkaan	42.5	45.7	41.5	43.9	43.4	39.9	36.7	36.4	36.8	37.4	39.5
ei enempää kuin tavallisesti	38.2	36.7	41.7	40.4	39.2	41.3	42.2	36.2	36.8	39.7	39.5
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	17.7	14.9	14.7	9.6	14.8	15.5	18.6	22.1	21.6	19.2	17.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	2.7	2.1	6.1	2.6	3.2	2.5	5.2	4.9	3.7	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 28/2. Vaikeuksista selviytyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	,	-	·		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1837
ei ollenkaan	39.8	49.0	43.8	43.3	44.6	39.6	36.7	35.9	35.5	37.0	39.7
ei enempää kuin tavallisesti	41.4	37.6	41.0	40.3	39.9	42.1	41.1	36.9	40.0	39.9	39.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	18.0	11.9	13.3	7.5	13.2	14.3	19.7	22.0	19.1	19.1	17.0
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.8	1.4	2.0	9.0	2.3	4.0	2.4	5.2	5.5	4.0	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 28/3. Vaikeuksista selviytyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

·		,	Mies	•	•	•	, , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 223	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1224
ei ollenkaan	48.3	41.6	36.8	44.7	41.4	40.4	36.7	37.5	38.3	38.0	39.1
ei enempää kuin tavallisesti	31.0	35.5	43.2	40.4	37.9	40.4	43.6	34.9	33.0	39.5	39.0
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	17.2	18.7	17.6	12.8	17.4	17.0	17.2	22.4	24.5	19.2	18.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	4.2	2.4	2.1	3.3	2.2	2.5	5.2	4.3	3.3	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1682
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8839

Taulukko 29/1. Päivittäisistä toimista nauttiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2007	Yhteensä N = 3064
enemmän kuin tavallisesti	8.7	6.9	5.2	3.5	6.2	9.9	9.2	8.9	7.8	9.2	8.2
yhtä paljon kuin tavallisesti	76.6	72.5	73.0	70.2	73.1	69.6	67.3	61.8	66.7	66.2	68.6
vähemmän kuin tavallisesti	12.5	18.8	18.6	21.1	17.9	17.4	21.1	24.3	21.6	21.1	20.0
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.2	1.9	3.1	5.3	2.7	3.0	2.4	5.1	3.9	3.5	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 29/2. Päivittäisistä toimista nauttiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies		•			Kaikki			
			iviies			Nainen					
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1837
enemmän kuin tavallisesti	7.9	8.1	5.5	6.0	6.8	13.3	9.4	9.2	5.4	9.9	8.8
yhtä paljon kuin tavallisesti	77.2	73.0	74.5	65.7	73.6	65.3	67.1	64.0	71.2	66.1	68.8
vähemmän kuin tavallisesti	13.4	17.5	18.4	22.4	17.6	18.1	20.3	22.0	19.8	20.3	19.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.6	1.4	1.6	6.0	2.0	3.3	3.1	4.7	3.6	3.7	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 29/3. Päivittäisistä toimista nauttiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

•			Mies		•	Nainen					
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1227
enemmän kuin tavallisesti	10.5	5.4	4.8	0.0	5.3	5.8	9.0	8.3	10.8	8.2	7.3
yhtä paljon kuin tavallisesti	75.4	71.9	69.8	76.6	72.3	74.9	67.4	57.3	61.3	66.4	68.3
vähemmän kuin tavallisesti	10.5	20.4	19.0	19.1	18.4	16.6	22.0	28.6	23.7	22.3	21.0
paljon vähemmän kuin tavallisesti	3.5	2.4	6.3	4.3	4.0	2.7	1.6	5.7	4.3	3.1	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1669
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3694

Taulukko 30/1. Kykeneminen kohtaamaan vaikeuksia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3064
paremmin kuin tavallisesti	7.5	4.7	6.3	7.0	6.0	8.3	6.4	7.9	3.4	7.0	6.7
yhtä hyvin kuin tavallisesti	84.4	83.4	82.4	78.9	82.7	73.3	77.2	72.7	73.9	74.6	77.4
huonommin kuin tavallisesti	7.5	11.1	10.3	7.9	9.8	16.0	14.8	17.3	20.7	16.4	14.1
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.5	0.8	1.1	6.1	1.4	2.4	1.6	2.1	2.0	2.0	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 30/2. Kykeneminen kohtaamaan vaikeuksia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,	,		Mies		,	, ,		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1838
paremmin kuin tavallisesti	5.5	5.7	6.6	11.9	6.6	10.3	6.8	8.7	2.7	7.8	7.4
yhtä hyvin kuin tavallisesti	83.6	85.3	82.8	74.6	82.9	71.1	75.8	72.8	74.5	73.6	77.0
huonommin kuin tavallisesti	10.2	8.1	9.4	7.5	8.9	15.8	15.7	15.8	21.8	16.3	13.7
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.8	0.9	1.2	6.0	1.5	2.9	1.7	2.6	0.9	2.2	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 30/3. Kykeneminen kohtaamaan vaikeuksia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1226
paremmin kuin tavallisesti	12.1	3.6	5.6	0.0	5.0	5.9	5.9	6.2	4.3	5.8	5.5
yhtä hyvin kuin tavallisesti	86.2	81.0	81.5	85.1	82.4	76.0	78.9	72.5	73.1	76.0	78.1
huonommin kuin tavallisesti	1.7	14.9	12.1	8.5	11.3	16.3	13.7	20.2	19.4	16.5	14.8
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	0.6	0.8	6.4	1.3	1.8	1.6	1.0	3.2	1.7	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5076
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3128

Taulukko 31/1. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 376	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 494	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3059
en ollenkaan	42.5	44.7	36.5	40.4	40.9	41.7	35.2	33.7	37.4	36.6	38.1
en enempää kuin tavallisesti	37.1	33.5	36.0	30.7	34.7	33.0	36.1	33.9	34.5	34.5	34.6
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	17.7	17.8	23.6	20.2	20.2	21.1	24.5	26.4	23.2	24.0	22.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	4.0	3.9	8.8	4.3	4.3	4.2	6.1	4.9	4.8	4.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 31/2. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	•			,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1834
en ollenkaan	40.6	43.1	37.3	38.8	39.9	41.0	35.4	31.6	35.1	35.4	37.0
en enempää kuin tavallisesti	38.3	38.8	37.6	29.9	37.3	34.3	35.6	35.8	36.0	35.4	36.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	18.8	15.3	20.4	17.9	18.2	19.6	24.5	26.6	24.3	24.0	21.9
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.3	2.9	4.7	13.4	4.6	5.2	4.6	6.1	4.5	5.2	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 31/3. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 319	25-29 N = 193	30-34 N = 92	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1225
en ollenkaan	46.6	46.7	34.9	42.6	42.5	42.6	35.1	37.8	40.2	38.3	39.7
en enempää kuin tavallisesti	34.5	26.9	32.5	31.9	30.4	31.4	36.7	30.1	32.6	33.3	32.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	15.5	21.0	30.2	23.4	23.4	22.9	24.5	25.9	21.7	24.1	23.8
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	5.4	2.4	2.1	3.8	3.1	3.8	6.2	5.4	4.4	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0541
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5667

Taulukko 32/1. Itseluottamuksen menettäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 184	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3064
en ollenkaan	50.5	54.9	43.7	45.6	49.1	48.2	38.0	34.0	39.7	39.5	42.8
en enempää kuin tavallisesti	33.2	31.1	35.1	35.1	33.3	29.3	38.8	36.1	32.4	35.0	34.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	13.6	11.6	17.8	15.8	14.6	17.7	19.9	24.2	21.1	20.7	18.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	2.4	3.4	3.5	2.9	4.9	3.4	5.7	6.9	4.8	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 32/2. Itseluottamuksen menettäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies		, ,			Nainen			Kaikki		
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1836		
en ollenkaan	49.2	55.5	46.5	44.8	49.7	47.0	38.2	33.2	44.5	39.2	43.0		
en enempää kuin tavallisesti	34.1	28.9	32.8	31.3	31.7	30.0	37.9	36.9	29.1	34.9	33.8		
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	14.3	13.7	17.2	19.4	15.8	16.3	20.3	23.8	21.8	20.7	18.9		
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.4	1.9	3.5	4.5	2.9	6.7	3.6	6.0	4.5	5.2	4.4		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

Taulukko 32/3. Itseluottamuksen menettäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1228
en ollenkaan	53.4	54.2	38.1	46.8	48.1	49.5	37.7	35.4	34.0	39.9	42.6
en enempää kuin tavallisesti	31.0	33.9	39.7	40.4	36.1	28.4	39.9	34.4	36.2	35.1	35.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.1	8.9	19.0	10.6	12.8	19.4	19.3	25.0	20.2	20.7	18.2
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	3.0	3.2	2.1	3.0	2.7	3.1	5.2	9.6	4.2	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3743
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8307

Taulukko 33/1. Arvottomaksi itsensä tunteminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1060	alle 22 N = 494	22-24 N = 737	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3068
en ollenkaan	59.7	62.0	53.4	55.8	57.8	59.9	57.9	50.2	51.7	55.6	56.4
en enempää kuin tavallisesti	28.0	25.6	30.6	26.5	27.9	22.9	24.4	26.0	27.8	24.9	25.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	10.8	10.6	13.6	12.4	11.9	14.2	14.8	18.2	13.7	15.5	14.2
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	1.8	2.4	5.3	2.4	3.0	2.8	5.6	6.8	4.1	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 33/2. Arvottomaksi itsensä tunteminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(1.7)	Nainen	Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 272	22-24 N = 415	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1841
en ollenkaan	59.4	63.0	53.9	52.2	57.7	60.7	58.6	49.1	51.4	55.3	56.2
en enempää kuin tavallisesti	26.6	24.6	31.3	25.4	27.6	22.4	24.1	26.5	26.1	24.7	25.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.5	11.4	12.9	14.9	12.5	13.2	14.9	19.2	14.4	15.9	14.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	0.9	2.0	7.5	2.1	3.7	2.4	5.2	8.1	4.2	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 33/3. Arvottomaksi itsensä tunteminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 46	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1227
en ollenkaan	60.3	60.7	52.4	60.9	58.0	59.0	57.1	52.4	52.1	56.0	56.6
en enempää kuin tavallisesti	31.0	26.8	29.4	28.3	28.4	23.4	24.8	25.1	29.8	25.1	26.2
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	6.9	9.5	15.1	8.7	10.8	15.3	14.6	16.2	12.8	15.0	13.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.7	3.0	3.2	2.2	2.8	2.3	3.4	6.3	5.3	4.0	3.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7898
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9846

Taulukko 34/1. Itsensä kokeminen kohtalaisen onnelliseksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 495	22-24 N = 737	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2012	Yhteensä N = 3070
enemmän kuin tavallisesti	18.3	11.6	10.5	11.4	12.4	19.0	14.4	15.3	14.1	15.8	14.6
yhtä paljon kuin tavallisesti	66.7	74.3	67.1	66.7	69.6	63.0	64.7	59.3	62.0	62.5	64.9
vähemmän kuin tavallisesti	12.9	11.4	20.8	14.0	15.3	14.3	18.5	21.2	19.0	18.3	17.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.2	2.6	1.6	7.9	2.7	3.6	2.4	4.2	4.9	3.5	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 34/2. Itsensä kokeminen kohtalaisen onnelliseksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 272	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1181	Yhteensä N = 1842
enemmän kuin tavallisesti	16.4	11.0	11.3	11.9	12.3	18.8	14.2	16.4	15.3	16.1	14.7
yhtä paljon kuin tavallisesti	68.0	76.7	68.8	62.7	70.5	61.8	65.5	57.7	64.0	62.0	65.0
vähemmän kuin tavallisesti	13.3	10.0	18.0	13.4	14.1	15.1	17.6	20.9	16.2	18.0	16.6
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.3	2.4	2.0	11.9	3.2	4.4	2.7	5.0	4.5	4.0	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 34/3. Itsensä kokeminen kohtalaisen onnelliseksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 831	Yhteensä N = 1228
enemmän kuin tavallisesti	22.4	12.5	8.9	10.6	12.6	19.3	14.6	13.0	12.8	15.3	14.4
yhtä paljon kuin tavallisesti	63.8	71.4	63.7	72.3	68.0	64.6	63.7	62.5	59.6	63.2	64.7
vähemmän kuin tavallisesti	12.1	13.1	26.6	14.9	17.4	13.5	19.6	21.9	22.3	18.8	18.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.7	3.0	0.8	2.1	2.0	2.7	2.2	2.6	5.3	2.8	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1809
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4634

Taulukko 23-34/1. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
Muut	79.7	76.9	72.8	72.8	75.5	71.6	70.4	61.1	65.4	67.5	70.3
Seulaan kiinni jääneet	20.3	23.1	27.2	27.2	24.5	28.4	29.6	38.9	34.6	32.5	29.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Taulukko 23-34/2. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	·	•		Kaikki				
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 417	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1185	Yhteensä N = 1849
Muut	78.3	78.3	74.6	74.6	76.5	71.5	69.5	62.9	65.8	67.5	70.7
Seulaan kiinni jääneet	21.7	21.7	25.4	25.4	23.5	28.5	30.5	37.1	34.2	32.5	29.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 23-34/3. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 58	22-24 N = 169	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 400	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1233
Muut	82.8	75.1	69.0	70.2	73.8	71.7	71.5	57.5	64.9	67.6	69.6
Seulaan kiinni jääneet	17.2	24.9	31.0	29.8	26.3	28.3	28.5	42.5	35.1	32.4	30.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2931
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7305

## **TERVEYSPALVELUT**

**Kysymys 35:** Kun viimeksi käytit YTHS:n /opiskeluterveydenhuollon palveluja, millaiseksi koit saamasi palvelun? Kysymys koskee sekä käyntejä, puhelinkontakteja että sähköistä asiointia.

Kysymys 35.1: Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin

Taulukko 35.1/1. Arvio väitteestä 'Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 146	22-24 N = 319	25-29 N = 333	30-34 N = 98	Yhteensä N = 896	alle 22 N = 427	22-24 N = 672	25-29 N = 529	30-34 N = 162	Yhteensä N = 1790	Yhteensä N = 2686
täysin samaa mieltä	46.6	48.6	52.6	57.1	50.7	45.7	48.8	48.8	46.9	47.9	48.8
jokseenkin samaa mieltä	41.1	35.7	33.0	32.7	35.3	40.7	35.4	35.2	33.3	36.4	36.0
hiukan eri mieltä	8.9	10.3	11.1	8.2	10.2	9.8	10.3	9.3	14.2	10.2	10.2
täysin eri mieltä	3.4	5.3	3.3	2.0	3.9	3.7	5.5	6.8	5.6	5.5	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.1/2. Arvio väitteestä 'Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)
Nainen
Kaikki

	iviies					Namen					Kaikki
	alle 22 N = 104	22-24 N = 188	25-29 N = 239	30-34 N = 64	Yhteensä N = 595	alle 22 N = 232	22-24 N = 393	25-29 N = 369	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1095	Yhteensä N = 1690
täysin samaa mieltä	47.1	54.3	54.8	64.1	54.3	48.3	51.4	52.6	48.5	50.9	52.1
jokseenkin samaa mieltä	40.4	31.9	31.0	28.1	32.6	38.8	34.1	35.5	35.6	35.7	34.6
hiukan eri mieltä	7.7	9.6	11.7	7.8	9.9	8.6	9.9	8.4	12.9	9.4	9.6
täysin eri mieltä	4.8	4.3	2.5	0.0	3.2	4.3	4.6	3.5	3.0	4.0	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.1/3. Arvio väitteestä 'Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 42	22-24 N = 131	25-29 N = 94	30-34 N = 34	Yhteensä N = 301	alle 22 N = 195	22-24 N = 279	25-29 N = 160	30-34 N = 61	Yhteensä N = 695	Yhteensä N = 996
täysin samaa mieltä	45.2	40.5	46.8	44.1	43.5	42.6	45.2	40.0	44.3	43.2	43.3
jokseenkin samaa mieltä	42.9	41.2	38.3	41.2	40.5	43.1	37.3	34.4	29.5	37.6	38.5
hiukan eri mieltä	11.9	11.5	9.6	8.8	10.6	11.3	10.8	11.3	16.4	11.5	11.2
täysin eri mieltä	0.0	6.9	5.3	5.9	5.3	3.1	6.8	14.4	9.8	7.8	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0188
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0002

#### Kysymys 35.2: Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi

Taulukko 35.2/1. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 146	22-24 N = 319	25-29 N = 333	30-34 N = 100	Yhteensä N = 898	alle 22 N = 431	22-24 N = 678	25-29 N = 535	30-34 N = 164	Yhteensä N = 1808	Yhteensä N = 2706
täysin samaa mieltä	48.6	52.4	54.1	58.0	53.0	53.4	55.6	52.0	47.6	53.3	53.2
jokseenkin samaa mieltä	42.5	34.2	34.5	32.0	35.4	33.9	29.8	32.0	32.9	31.7	32.9
hiukan eri mieltä	7.5	9.1	8.4	10.0	8.7	8.6	9.3	9.7	12.2	9.5	9.2
täysin eri mieltä	1.4	4.4	3.0	0.0	2.9	4.2	5.3	6.4	7.3	5.5	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.2/2. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 104	22-24 N = 188	25-29 N = 238	30-34 N = 65	Yhteensä N = 595	alle 22 N = 235	22-24 N = 395	25-29 N = 370	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1102	Yhteensä N = 1697
täysin samaa mieltä	48.1	58.0	56.7	66.2	56.6	56.6	57.7	55.7	49.0	56.0	56.2
jokseenkin samaa mieltä	42.3	30.3	34.0	26.2	33.4	30.6	29.4	31.9	35.3	31.0	31.9
hiukan eri mieltä	7.7	9.0	7.1	7.7	7.9	7.7	7.8	8.6	10.8	8.3	8.2
täysin eri mieltä	1.9	2.7	2.1	0.0	2.0	5.1	5.1	3.8	4.9	4.6	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.2/3. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 42	22-24 N = 131	25-29 N = 95	30-34 N = 35	Yhteensä N = 303	alle 22 N = 196	22-24 N = 283	25-29 N = 165	30-34 N = 62	Yhteensä N = 706	Yhteensä N = 1009
täysin samaa mieltä	50.0	44.3	47.4	42.9	45.9	49.5	52.7	43.6	45.2	49.0	48.1
jokseenkin samaa mieltä	42.9	39.7	35.8	42.9	39.3	37.8	30.4	32.1	29.0	32.7	34.7
hiukan eri mieltä	7.1	9.2	11.6	14.3	10.2	9.7	11.3	12.1	14.5	11.3	11.0
täysin eri mieltä	0.0	6.9	5.3	0.0	4.6	3.1	5.7	12.1	11.3	6.9	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0081
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0029

**Kysymys 36:** Syy muiden kuin YTHS:n /opiskeluterveydenhuollon palvelujen käyttöön viimeksi kuluneen vuoden aikana?

Taulukko 36/1. Muiden terveydenhuoltopalvelujen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	I	Mies	N	ainen	K	Caikki
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluita	449	44.4	495	25.1	944	31.7
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin	80	7.9	186	9.4	266	8.9
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	60	5.9	187	9.5	247	8.3
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	117	11.6	383	19.4	500	16.8
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	99	9.8	336	17.1	435	14.6
Olen saanut lähetteen muualle	104	10.3	309	15.7	413	13.8
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	127	12.5	489	24.8	616	20.7
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	95	9.4	275	14.0	370	12.4
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	34	3.4	125	6.3	159	5.3
En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista	68	6.7	128	6.5	196	6.6
Olen ollut töissä/armeijassa/raskaana	90	8.9	196	9.9	286	9.6
Muu syy, mikä?	64	6.3	186	9.4	250	8.4

Taulukko 36/2. Muiden terveydenhuoltopalvelujen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	1	Mies	N	ainen	k	Kaikki
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluita	310	48.4	314	27.0	624	34.6
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin	43	6.7	111	9.5	154	8.5
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	36	5.6	111	9.5	147	8.1
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	75	11.7	203	17.4	278	15.4
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	53	8.3	178	15.3	231	12.8
Olen saanut lähetteen muualle	64	10.0	186	16.0	250	13.9
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	66	10.3	229	19.7	295	16.4
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	77	12.0	208	17.9	285	15.8
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	21	3.3	72	6.2	93	5.2
En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista	11	1.7	23	2.0	34	1.9
Olen ollut töissä/armeijassa/raskaana	63	9.8	131	11.3	194	10.8
Muu syy, mikä?	41	6.4	115	9.9	156	8.6

Taulukko 36/3. Muiden terveydenhuoltopalvelujen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	1	Mies	N	ainen	k	Caikki
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluita	139	37.4	181	22.5	320	27.2
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin	37	9.9	75	9.3	112	9.5
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	24	6.5	76	9.4	100	8.5
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	42	11.3	180	22.3	222	18.8
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	46	12.4	158	19.6	204	17.3
Olen saanut lähetteen muualle	40	10.8	123	15.3	163	13.8
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	61	16.4	260	32.3	321	27.2
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	18	4.8	67	8.3	85	7.2
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	13	3.5	53	6.6	66	5.6
En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista	57	15.3	105	13.0	162	13.8
Olen ollut töissä/armeijassa/raskaana	27	7.3	65	8.1	92	7.8
Muu syy, mikä?	23	6.2	71	8.8	94	8.0

Taulukko 37.1/1. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	ian	vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhe	elinasi	ointi	sähköinen asiointi		
	М	N	K	M N K		М	N	K	М	N	K	М	N	K	
YTHS/ opisk.th.	61.1	42.4	48.8	31.7	46.4	41.3	1.9	3.6	3.0	13.0	25.1	20.9	4.7	9.0	7.5
Terveyskeskus	68.8	54.2	59.2	24.8	35.1	31.6	1.9	4.3	3.5	7.8	15.0	12.5	2.1	4.9	4.0
Muu palv. tarjoaja	72.4	64.5	67.2	19.7	23.0	21.9	1.6	3.8	3.0	4.3	6.3	5.6	2.0	3.4	2.9
M = Miehet (N=103	3); N =	Naiset	(N=19	95); K = Kaikki(N=3028)											

Taulukko 37.1/2. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan M N K		ian	vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puh	elinasi	ointi	sähköinen asiointi		
	М	N	K	M N K		М	N	K	М	N	K	М	N	K	
YTHS/ opisk.th.	53.6	38.8	44.1	38.2	48.6	44.9	2.5	4.8	4.0	16.5	32.6	26.9	6.8	10.0	8.8
Terveyskeskus	75.5	63.5	67.8	18.5	27.0	24.0	0.9	3.0	2.3	5.1	10.9	8.8	1.2	3.3	2.6
Muu palv. tarjoaja	73.3	66.6	69.0	19.7	22.4	21.5	1.7	3.1	2.6	4.5	5.6	5.2	2.0	2.6	2.4
M = Miehet (N=649)	); N = N	laiset(	N=1172	2); K = K	aikki(N=	:1821)									

Taulukko 37.1/3. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan M N K		ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	puh	elinasi	ointi	sähköinen asiointi			
	М	N	K	M N K		М	N	K	М	N	K	М	N	K	
YTHS/ opisk.th.	73.7	47.5	55.8	20.6	43.1	36.0	1.0	1.9	1.7	7.0	14.3	12.0	1.3	7.5	5.6
Terveyskeskus	57.6	40.9	46.2	35.4	46.5	43.0	3.6	6.1	5.3	12.5	20.8	18.1	3.6	7.2	6.0
Muu palv. tarjoaja	70.8	61.6	64.5	19.8	23.7	22.5	1.6	4.7	3.7	3.9	7.3	6.2	2.1	4.4	3.6
M = Miehet (N=384)	); N = N	laiset(	N=823)	; K = Ka	ikki(N=1	207)									

Taulukko 37.2/1. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan M N K 93.1 92.6 92.8		ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kert	puhe	elinasi	ointi	sähköinen asiointi			
	М	N	K	M N K		М	N	K	М	N	K	М	N	K	
YTHS/ opisk.th.	93.1	92.6	92.8	5.0	5.1	5.0	0.0	0.2	0.1	0.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	94.1	92.8	93.3	3.0	3.2	3.1	0.2	0.5	0.4	0.6	1.0	0.9	0.1	0.5	0.4
Muu palv. tarjoaja	88.2	85.7	86.6	6.2	7.7	7.2	2.8	2.9	2.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6
M = Miehet (N=100	3); N =	Naiset	(N=192	29); K =	Kaikki(N	l=2932)									

Taulukko 37.2/2. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	-			-	-										
	ei	lainka	aan		anottol -5 kerta	,		anotto i 5 kert	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	M	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	91.3	89.8	90.3	7.3	8.1	7.8	0.0	0.2	0.1	0.9	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	95.4	94.0	94.5	2.4	2.3	2.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.2	0.4	0.3
Muu palv. tarjoaja	88.5	86.5	87.2	6.5	7.8	7.3	2.5	2.8	2.7	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.8
M = Miehet (N=633	): N = N	N = Naiset(N=114			(aikki(N=	=1776)									

Taulukko 37.2/3. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	•		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	96.2	96.7	96.5	1.1	0.6	0.8	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	91.9	91.2	91.4	4.1	4.5	4.3	0.3	8.0	0.6	0.8	1.4	1.2	0.0	0.6	0.4
Muu palv. tarjoaja	87.8	84.5	85.6	5.7	7.5	6.9	3.2	2.9	3.0	0.8	8.0	8.0	0.3	0.5	0.4
M = Miehet (N=370)	); N = N	laiset(	N=786)	; K = Ka	ikki(N=1	.156)									

Taulukko 37.3/1. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	_
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	77.8	62.8	67.9	19.1	31.0	27.0	0.8	1.8	1.5	4.4	9.1	7.5	1.0	3.2	2.5
Terveyskeskus	77.8	61.9	67.3	19.5	31.0	27.1	0.5	2.0	1.5	2.4	6.8	5.3	0.9	2.5	1.9
Muu palv. tarjoaja	76.6	67.3	70.5	20.5	24.0	22.8	0.4	3.0	2.1	2.2	3.9	3.3	0.7	2.4	1.8
M = Miehet (N=100	1); N =	Naiset	(N=19	43); K =	Kaikki(N	l=2944)									

Taulukko 37.3/2. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	M	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	70.5	52.9	59.2	26.1	41.0	35.7	1.1	2.4	2.0	6.0	13.3	10.7	1.6	4.3	3.3
Terveyskeskus	83.2	70.4	74.9	14.4	23.5	20.3	0.2	0.9	0.6	1.7	4.5	3.5	0.9	1.6	1.3
Muu palv. tarjoaja	76.5	68.6	71.4	20.6	24.0	22.8	0.5	2.5	1.8	2.4	3.8	3.3	0.6	2.0	1.5
M = Miehet (N=637)	); N = N	laiset(I	N=115	1); K = K	aikki(N=	1788)									

Taulukko 37.3/3. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	•		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	90.7	77.3	81.5	6.9	16.5	13.5	0.3	0.9	0.7	1.6	3.0	2.6	0.0	1.8	1.2
Terveyskeskus	68.4	49.5	55.4	28.3	41.8	37.5	1.1	3.5	2.8	3.6	10.1	8.0	8.0	3.8	2.9
Muu palv. tarjoaja	76.9	65.4	69.0	20.3	24.1	22.9	0.3	3.7	2.6	1.9	4.0	3.4	8.0	2.9	2.2
M = Miehet (N=364)	); N = N	laiset(	N=792)	; K = Ka	ikki(N=1	.156)									

Taulukko 37.4/1. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	90.8	84.8	86.8	6.2	11.6	9.7	0.3	0.5	0.4	1.2	3.0	2.4	0.3	0.8	0.6
Terveyskeskus	89.5	84.6	86.3	7.3	10.4	9.3	8.0	0.4	0.5	1.5	1.1	1.3	0.4	0.7	0.6
Muu palv. tarjoaja	79.1	67.3	71.3	16.3	26.1	22.8	1.7	3.3	2.7	2.2	4.3	3.6	1.4	1.9	1.7
M = Miehet (N=999)	; N = N	laiset(I	N=192	5); K = K	aikki(N=	2924)									

Taulukko 37.4/2. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	•		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	88.2	78.7	82.1	8.8	18.4	15.0	0.5	0.6	0.6	1.7	5.1	3.9	0.5	1.3	1.0
Terveyskeskus	89.1	86.3	87.3	7.2	8.2	7.9	0.9	0.4	0.6	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5	0.6
Muu palv. tarjoaja	80.6	66.9	71.8	15.3	26.4	22.4	1.3	3.7	2.8	2.5	4.6	3.9	1.9	2.1	2.0
M = Miehet (N=635)	); N = N	laiset(	N=1142	2); K = K	aikki(N=	1777)									

Taulukko 37.4/3. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	_
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.3	93.6	94.2	1.6	1.7	1.7	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	90.1	82.2	84.7	7.4	13.5	11.6	0.5	0.4	0.4	2.2	1.1	1.5	0.0	0.9	0.6
Muu palv. tarjoaja	76.4	67.8	70.5	18.1	25.8	23.4	2.5	2.7	2.6	1.6	3.8	3.1	0.5	1.5	1.2
M = Miehet (N=364)	); N = N	laiset(	N=783)	; K = Ka	ikki(N=1	.147)									

Taulukko 37.5/1. Suuhygienistin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	79.5	76.5	77.5	18.4	21.2	20.2	0.3	0.1	0.1	2.2	2.7	2.5	0.4	0.3	0.3
Terveyskeskus	88.5	83.8	85.4	9.1	13.0	11.7	0.0	0.1	0.0	1.2	1.4	1.3	0.0	0.3	0.2
Muu palv. tarjoaja	90.3	89.6	89.8	6.2	5.9	6.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2
M = Miehet (N=100	7); N =	Naiset	(N=190	06); K =	Kaikki(N	l=2913)									

Taulukko 37.5/2. Suuhygienistin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kert	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	71.1	65.1	67.3	27.0	33.5	31.2	0.3	0.1	0.2	3.1	4.3	3.9	0.6	0.4	0.5
Terveyskeskus	93.0	91.8	92.2	4.5	5.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	91.1	91.5	91.4	5.3	4.4	4.7	0.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.2	0.1
M = Miehet (N=641	); N = N	laiset(	N=113	3); K = K	aikki(N=	=1774)									

Taulukko 37.5/3. Suuhygienistin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	94.3	93.1	93.5	3.3	3.1	3.2	0.3	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	80.6	72.2	74.9	17.2	24.3	22.0	0.0	0.1	0.1	1.6	2.1	1.9	0.0	0.5	0.4
Muu palv. tarjoaja	88.8	86.8	87.4	7.7	8.2	8.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3
M = Miehet (N=366)	): N = N	Jaiset(	N=773	: K = Ka	ikki(N=1	139)									

Taulukko 37.6/1. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	77.9	72.4	74.3	19.4	24.5	22.7	1.1	0.8	0.9	3.1	2.4	2.6	0.6	0.5	0.5
Terveyskeskus	87.6	79.3	82.2	9.6	16.5	14.1	0.2	0.6	0.5	0.9	1.8	1.5	0.2	0.4	0.3
Muu palv. tarjoaja	87.2	84.9	85.7	9.7	10.0	9.9	0.2	0.4	0.3	0.5	8.0	0.7	0.2	0.5	0.4
M = Miehet (N=100	3); N =	Naiset	(N=192	26); K =	Kaikki(N	l=2929)									

Taulukko 37.6/2. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottok i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	67.8	58.9	62.1	29.6	38.9	35.5	1.7	1.1	1.3	4.4	3.9	4.0	0.9	0.8	0.8
Terveyskeskus	92.8	89.1	90.4	4.4	6.9	6.0	0.0	0.2	0.1	0.5	1.1	0.8	0.0	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	89.5	88.2	88.7	8.0	7.6	7.7	0.0	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2
M = Miehet (N=639	); N = N	laiset(	N=1142	2); K = K	aikki(N=	:1781)									

Taulukko 37.6/3. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

				-	-	-									
	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kert	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	_
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.6	92.0	93.1	1.6	3.4	2.9	0.0	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	78.6	65.2	69.4	18.7	30.4	26.7	0.5	1.3	1.0	1.6	2.8	2.4	0.5	0.6	0.6
Muu palv. tarjoaja	83.2	80.2	81.2	12.6	13.5	13.2	0.5	0.4	0.4	0.5	1.3	1.0	0.3	0.8	0.6
M = Miehet (N=364	); N = N	laiset(	N=784	; K = Ka	ikki(N=1	L148)									

Taulukko 37.7/1. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	98.0	96.5	97.0	1.5	2.8	2.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	97.7	97.1	97.3	0.8	1.1	1.0	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Muu palv. tarjoaja	96.3	95.5	95.8	2.0	2.7	2.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
M = Miehet (N=986)	); N = N	laiset(	N=1882	2); K = K	aikki(N=	2868)									

Taulukko 37.7/2. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		öinen ointi
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	K
YTHS/ opisk.th.	97.1	95.0	95.8	2.2	4.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
Terveyskeskus	98.6	97.8	98.1	0.3	0.7	0.6	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Muu palv. tarjoaja	96.8	96.0	96.3	1.7	2.8	2.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
M = Miehet (N=629)	; N = N	laiset(I	N=1120	)); K = K	aikki(N=	1749)								

Taulukko 37.7/3. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	99.4	98.7	98.9	0.3	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	96.1	96.2	96.2	1.7	1.7	1.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Muu palv. tarjoaja	95.5	94.9	95.1	2.5	2.5	2.5	0.0	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2
M = Miehet (N=357	); N = N	laiset(	N=762)	; K = Ka	ikki(N=1	.119)									

Taulukko 37.8/1. Kuraattorin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kert	,	puhe	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
Korkeakoulu	98.1	98.4	98.3	1.5	0.5	0.9	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Terveyskeskus	98.6	97.6	97.9	0.2	1.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	96.9	96.5	96.7	1.4	1.1	1.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
M = Miehet (N=989)	); N = N	laiset(	N=1882	2); K = K	aikki(N=	2871)									

Taulukko 37.8/2. Kuraattorin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	•		anottol i 5 kert	,	puhe	elinasi	ointi		öinen ointi
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	K
Korkeakoulu	99.2	99.0	99.1	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	98.9	97.7	98.1	0.3	1.1	8.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	97.5	96.7	97.0	1.0	8.0	0.9	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0
M = Miehet (N=630)	); N = N	laiset(	N=1122	2); K = K	aikki(N=	1752)								

Taulukko 37.8/3. Kuraattorin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
Korkeakoulu	96.1	97.5	97.1	3.3	1.1	1.8	0.3	0.7	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
Terveyskeskus	98.1	97.4	97.6	0.0	0.9	0.6	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	95.8	96.3	96.2	2.2	1.6	1.8	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
M = Miehet (N=359)	); N = N	laiset(	N=760)	; K = Ka	ikki(N=1	.119)									

Taulukko 37.9/1. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.1	92.0	93.1	3.2	4.5	4.1	1.4	2.5	2.1	1.0	1.2	1.1	0.1	0.4	0.3
Terveyskeskus	98.0	96.2	96.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1
Opintopsykologi	96.2	92.0	93.4	2.5	6.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.3	8.0	0.7	0.1	0.4	0.3
Muu palv. tarjoaja	94.9	92.8	93.5	2.0	3.4	2.9	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
M = Miehet (N=988	); N = N	laiset(	N=1892	2); K = K	aikki(N=	2880)									

Taulukko 37.9/2. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	94.5	89.7	91.4	4.0	5.6	5.0	1.6	3.6	2.9	1.0	1.5	1.3	0.0	0.6	0.4
Terveyskeskus	98.1	96.4	97.0	0.8	0.8	8.0	0.3	0.7	0.6	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1
Opintopsykologi	96.5	91.1	93.0	2.4	6.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	8.0	0.2	0.5	0.4
Muu palv. tarjoaja	94.6	93.1	93.6	2.2	3.3	2.9	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4
M = Miehet (N=631	); N = N	laiset(	N=1128	3); K = K	aikki(N=	:1759)									

Taulukko 37.9/3. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottok i 5 kerta	,	puhe	elinasi	ointi		hköin sioin	_
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	96.4	95.4	95.7	2.0	3.0	2.7	1.1	0.8	0.9	1.1	0.7	0.8	0.3	0.1	0.2
Terveyskeskus	97.8	96.1	96.6	0.3	1.2	0.9	1.4	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2
Opintopsykologi	95.5	93.3	94.0	2.8	5.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	95.5	92.4	93.4	1.7	3.5	2.9	0.8	0.5	0.6	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.2
M = Miehet (N=357)	; N = N	laiset(	N=764)	; K = Ka	ikki(N=1	121)									

Taulukko 37.10/1. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei	lainka	ian		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kert	,	puh	elinasi	ointi		hköin Isioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.2	93.4	94.7	2.0	5.1	4.0	0.4	0.6	0.6	0.4	1.3	1.0	0.2	0.6	0.5
Terveyskeskus	97.8	96.4	96.8	8.0	1.4	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	96.0	93.8	94.6	1.7	2.8	2.4	0.9	1.0	1.0	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1
M = Miehet (N=989	); N = N	laiset(	N=1893	3); K = K	aikki(N=	2882)									

Taulukko 37.10/2. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	•		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	M	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	96.8	90.4	92.7	3.0	8.0	6.2	0.2	1.1	0.7	0.5	2.0	1.4	0.3	1.0	0.7
Terveyskeskus	98.6	97.1	97.6	0.6	0.9	8.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	96.4	94.1	94.9	1.9	3.2	2.7	8.0	0.9	0.9	0.2	0.5	0.4	0.2	0.0	0.1
M = Miehet (N=631	); N = N	laiset(	N=1127	7); K = K	aikki(N=	:1758)									

Taulukko 37.10/3. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei	lainka	an		anottol -5 kerta	,		anottol i 5 kerta	,	puh	elinasi	ointi		hköin sioin	-
	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K	М	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.8	97.9	97.9	0.3	0.8	0.6	0.8	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	96.4	95.3	95.6	1.1	2.1	1.8	0.6	0.5	0.5	0.3	1.0	0.8	0.3	0.1	0.2
Muu palv. tarjoaja	95.3	93.5	94.0	1.4	2.2	2.0	1.1	1.2	1.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2
M = Miehet (N=358)	; N = N	laiset(	N=766)	; K = Ka	ikki(N=1	124)									

**Kysymys 38:** Oletko viimeisen vuoden aikana käyttänyt mobiilisovellusta, joka liittyy terveyteen tai hyvinvointiin?

Taulukko 38.1. Liikuntaan liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	63.2	58.0	59.0	53.5	58.8	43.6	48.2	49.0	56.4	48.1	51.8
olen kokeillut	13.2	13.0	11.8	8.8	12.2	16.3	14.7	12.5	10.4	14.0	13.4
käyttänyt satunnaisesti	12.6	16.8	14.7	23.7	16.1	25.5	20.5	23.2	19.3	22.4	20.2
käyttänyt useana päivänä viikossa	5.5	9.0	8.0	7.0	7.8	8.1	10.6	7.3	6.9	8.7	8.4
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	5.5	3.2	6.4	7.0	5.2	6.5	6.0	8.0	6.9	6.8	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.2. Ravitsemukseen liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	85.7	83.8	89.3	93.9	87.2	71.9	73.9	78.2	74.8	74.7	79.0
olen kokeillut	7.7	9.0	4.3	0.9	6.2	14.3	12.2	8.9	13.9	11.9	10.0
käyttänyt satunnaisesti	3.3	5.1	4.6	3.5	4.4	9.2	8.3	8.5	8.4	8.6	7.2
käyttänyt useana päivänä viikossa	2.2	1.9	0.3	0.0	1.1	3.5	3.5	2.6	1.0	3.0	2.4
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	0.3	1.6	1.8	1.1	1.2	2.0	1.7	2.0	1.7	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.3. Mielen hyvinvointiin liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	95.6	95.7	91.4	94.7	94.1	90.8	90.4	89.2	87.6	89.9	91.3
olen kokeillut	3.3	1.9	4.8	1.8	3.2	5.7	5.0	6.1	6.9	5.7	4.8
käyttänyt satunnaisesti	0.5	2.1	2.1	2.6	1.9	2.0	3.7	3.0	5.0	3.2	2.8
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.0	0.3	1.1	0.9	0.6	1.2	0.8	1.2	0.5	1.0	0.9
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.0	0.5	0.0	0.3	0.2	0.1	0.5	0.0	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.4. Uneen liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	87.9	90.7	87.4	88.6	88.8	86.4	87.2	89.2	91.6	88.0	88.3
olen kokeillut	7.7	3.2	5.9	7.0	5.4	5.9	6.0	5.1	3.5	5.4	5.4
käyttänyt satunnaisesti	2.7	3.5	2.1	2.6	2.8	3.7	3.5	2.8	2.5	3.2	3.1
käyttänyt useana päivänä viikossa	1.1	1.9	1.9	0.9	1.6	2.4	1.4	1.6	2.0	1.7	1.7
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.8	2.7	0.9	1.4	1.6	1.9	1.4	0.5	1.5	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.5. Seksuaalineuvontaan liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	97.3	98.7	98.9	99.1	98.6	95.1	96.1	96.9	96.0	96.1	96.9
olen kokeillut	1.1	1.1	8.0	0.9	1.0	2.4	2.3	1.7	2.0	2.1	1.7
käyttänyt satunnaisesti	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.5	0.3	0.3	0.0	0.3	0.8	0.5	0.3	1.0	0.6	0.5
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.6. Tupakkaan liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	97.8	98.4	98.7	99.1	98.5	98.4	98.6	98.4	97.5	98.4	98.4
olen kokeillut	0.5	0.5	8.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	1.5	0.7	0.7
käyttänyt satunnaisesti	1.1	0.8	0.5	0.0	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.7. Alkoholiin liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	96.2	97.1	98.1	95.6	97.1	96.9	98.0	98.4	99.5	98.0	97.7
olen kokeillut	2.2	1.1	1.3	2.6	1.5	2.4	1.2	0.9	0.0	1.3	1.4
käyttänyt satunnaisesti	1.6	1.1	0.5	1.8	1.1	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.8. Huumeisiin liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	99.5	99.7	99.2	100.0	99.5	99.8	99.7	99.7	100.0	99.8	99.7
olen kokeillut	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2
käyttänyt satunnaisesti	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.10. Käyttänyt vähintään yhtä mainituista mobiilisovelluksista sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N =182	N =376	N =373	N = 114	N = 1045	N = 491	N = 736	N = 574	N = 202	N = 2003	N = 3048
kyllä	43.4	47.9	47.5	50.0	47.2	64.6	60.2	58.2	49.0	59.6	55.3
YO	N = 126	N = 211	N = 254	N = 67	N = 658	N = 271	N = 416	N = 382	N = 111	N = 1180	N = 1838
kyllä	43.7	44.1	50.4	55.2	47.6	62.4	58.4	55.8	46.8	57.4	53.9
AMK	N = 56	N = 165	N = 119	N = 47	N = 387	N = 220	N = 320	N = 192	N = 91	N = 823	N = 1210
kyllä	42.9	52.7	41.2	42.6	46.5	67.3	62.5	63.0	51.6	62.7	57.5

**Kysymys 39:** Haluaisitko apua, esim. yksilöllistä neuvontaa, ryhmäkokoontumisia, kursseja, luentoja tms. seuraavissa asioissa?

Taulukko 39/1. Toiveet saada apua sukupuolen mukaan, 'kyllä'-vastanneiden lukumäärä ja osuus kyselyyn vastanneista (KAIKKI)

	Mie	es	Nair	nen	Kai	kki
	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista
ajanhallinta	167	15.7	403	20.0	570	18.5
stressinhallinta	160	15.0	640	31.7	800	26.0
opiskelun ongelmat	154	14.5	358	17.7	512	16.6
opiskelutaidot	162	15.2	334	16.6	496	16.1
sosiaaliset suhteet	94	8.8	247	12.2	341	11.1
itsetuntoasiat	108	10.2	374	18.5	482	15.6
jännittämisongelmat	114	10.7	368	18.2	482	15.6
mielialaongelmat	116	10.9	357	17.7	473	15.3
syömisen ongelmat	7	0.7	157	7.8	164	5.3
purentaongelmat	23	2.2	102	5.1	125	4.1
uniongelmat	75	7.0	244	12.1	319	10.4
seksuaalisuus	31	2.9	115	5.7	146	4.7
hedelmällisyys / lasten hankinta	7	0.7	90	4.5	97	3.1
ravitsemusasiat	59	5.5	338	16.7	397	12.9
painonhallinta	35	3.3	263	13.0	298	9.7
liikunta	88	8.3	308	15.3	396	12.8
ergonomia	75	7.0	225	11.1	300	9.7
alkoholinkäytön hallinta	14	1.3	30	1.5	44	1.4
tupakoinnin lopettaminen	18	1.7	43	2.1	61	2.0
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	29	2.7	20	1.0	49	1.6
allergia-asiat, ihon hoito	44	4.1	228	11.3	272	8.8
matkailu ja rokotukset	38	3.6	164	8.1	202	6.6
muu ongelma, mikä?	19	1.8	29	1.4	48	1.6

Taulukko 39/2. Toiveet saada apua sukupuolen mukaan, 'kyllä'-vastanneiden lukumäärä ja osuus kyselyyn vastanneista

stressinhallinta 106 16.0 370 31.2 476 25.7 opiskelun ongelmat 93 14.0 206 17.4 299 16.2 opiskelun ongelmat 93 14.0 206 17.4 314 17.0 sosiaaliset suhteet 63 9.5 151 12.7 214 11.6 itsetuntoasiat 69 10.4 221 18.6 290 15.7 jännittämisongelmat 69 10.4 204 17.2 273 14.8 mielialaongelmat 80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	(YO)	Mies		Nainen		Kaikki	
stressinhallinta 106 16.0 370 31.2 476 25.7 opiskelun ongelmat 93 14.0 206 17.4 299 16.2 opiskelun ongelmat 93 14.0 206 17.4 314 17.0 sosiaaliset suhteet 63 9.5 151 12.7 214 11.6 itsetuntoasiat 69 10.4 221 18.6 290 15.7 jännittämisongelmat 69 10.4 204 17.2 273 14.8 mielialaongelmat 80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3		Lkm	%	Lkm	%	Lkm	%
opiskelun ongelmat         93         14.0         206         17.4         299         16.2           opiskelutaidot         108         16.3         206         17.4         314         17.0           sosiaaliset suhteet         63         9.5         151         12.7         214         11.6           itsetuntoasiat         69         10.4         221         18.6         290         15.7           jännittämisongelmat         69         10.4         204         17.2         273         14.8           mielialaongelmat         80         12.0         209         17.6         289         15.6           syömisen ongelmat         2         0.3         94         7.9         96         5.2           purentaongelmat         15         2.3         63         5.3         78         4.2           uniongelmat         50         7.5         144         12.2         194         10.5           seksuaalisuus         15         2.3         76         6.4         91         4.9           hedelmällisyys / lasten hankinta         4         0.6         43         3.6         47         2.5           ravitsemusasiat         24	ajanhallinta	105	15.8	239	20.2	344	18.6
opiskelutaidot 108 16.3 206 17.4 314 17.0 sosiaaliset suhteet 63 9.5 151 12.7 214 11.6 itsetuntoasiat 69 10.4 221 18.6 290 15.7 jännittämisongelmat 69 10.4 204 17.2 273 14.8 mielialaongelmat 80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	stressinhallinta	106	16.0	370	31.2	476	25.7
Sosiaaliset suhteet  63 9.5 151 12.7 214 11.6 itsetuntoasiat  69 10.4 221 18.6 290 15.7 jännittämisongelmat  69 10.4 204 17.2 273 14.8 mielialaongelmat  80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat  2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat  15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat  50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus  15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta  4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat  24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta  20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta  ergonomia  49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta  12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen  7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset	opiskelun ongelmat	93	14.0	206	17.4	299	16.2
itsetuntoasiat 69 10.4 221 18.6 290 15.7 jännittämisongelmat 69 10.4 204 17.2 273 14.8 mielialaongelmat 80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset	opiskelutaidot	108	16.3	206	17.4	314	17.0
jännittämisongelmat 69 10.4 204 17.2 273 14.8 mielialaongelmat 80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset	sosiaaliset suhteet	63	9.5	151	12.7	214	11.6
mielialaongelmat  80 12.0 209 17.6 289 15.6 syömisen ongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset	itsetuntoasiat	69	10.4	221	18.6	290	15.7
syömisen ongelmat purentaongelmat 2 0.3 94 7.9 96 5.2 purentaongelmat 15 2.3 63 5.3 78 4.2 uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset	jännittämisongelmat	69	10.4	204	17.2	273	14.8
purentaongelmat	mielialaongelmat	80	12.0	209	17.6	289	15.6
uniongelmat 50 7.5 144 12.2 194 10.5 seksuaalisuus 15 2.3 76 6.4 91 4.9 hedelmällisyys / lasten hankinta 4 0.6 43 3.6 47 2.5 ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	syömisen ongelmat	2	0.3	94	7.9	96	5.2
seksuaalisuus       15       2.3       76       6.4       91       4.9         hedelmällisyys / lasten hankinta       4       0.6       43       3.6       47       2.5         ravitsemusasiat       24       3.6       195       16.5       219       11.8         painonhallinta       20       3.0       128       10.8       148       8.0         liikunta       43       6.5       150       12.7       193       10.4         ergonomia       49       7.4       138       11.6       187       10.1         alkoholinkäytön hallinta       12       1.8       18       1.5       30       1.6         tupakoinnin lopettaminen       7       1.1       17       1.4       24       1.3         muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)       16       2.4       11       0.9       27       1.5         allergia-asiat, ihon hoito       28       4.2       132       11.1       160       8.7         matkailu ja rokotukset       18       2.7       99       8.4       117       6.3	purentaongelmat	15	2.3	63	5.3	78	4.2
hedelmällisyys / lasten hankinta       4       0.6       43       3.6       47       2.5         ravitsemusasiat       24       3.6       195       16.5       219       11.8         painonhallinta       20       3.0       128       10.8       148       8.0         liikunta       43       6.5       150       12.7       193       10.4         ergonomia       49       7.4       138       11.6       187       10.1         alkoholinkäytön hallinta       12       1.8       18       1.5       30       1.6         tupakoinnin lopettaminen       7       1.1       17       1.4       24       1.3         muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)       16       2.4       11       0.9       27       1.5         allergia-asiat, ihon hoito       28       4.2       132       11.1       160       8.7         matkailu ja rokotukset       18       2.7       99       8.4       117       6.3	uniongelmat	50	7.5	144	12.2	194	10.5
ravitsemusasiat 24 3.6 195 16.5 219 11.8 painonhallinta 20 3.0 128 10.8 148 8.0 liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	seksuaalisuus	15	2.3	76	6.4	91	4.9
painonhallinta       20       3.0       128       10.8       148       8.0         liikunta       43       6.5       150       12.7       193       10.4         ergonomia       49       7.4       138       11.6       187       10.1         alkoholinkäytön hallinta       12       1.8       18       1.5       30       1.6         tupakoinnin lopettaminen       7       1.1       17       1.4       24       1.3         muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)       16       2.4       11       0.9       27       1.5         allergia-asiat, ihon hoito       28       4.2       132       11.1       160       8.7         matkailu ja rokotukset       18       2.7       99       8.4       117       6.3	hedelmällisyys / lasten hankinta	4	0.6	43	3.6	47	2.5
liikunta 43 6.5 150 12.7 193 10.4 ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	ravitsemusasiat	24	3.6	195	16.5	219	11.8
ergonomia 49 7.4 138 11.6 187 10.1 alkoholinkäytön hallinta 12 1.8 18 1.5 30 1.6 tupakoinnin lopettaminen 7 1.1 17 1.4 24 1.3 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) 16 2.4 11 0.9 27 1.5 allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	painonhallinta	20	3.0	128	10.8	148	8.0
alkoholinkäytön hallinta       12       1.8       18       1.5       30       1.6         tupakoinnin lopettaminen       7       1.1       17       1.4       24       1.3         muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)       16       2.4       11       0.9       27       1.5         allergia-asiat, ihon hoito       28       4.2       132       11.1       160       8.7         matkailu ja rokotukset       18       2.7       99       8.4       117       6.3	liikunta	43	6.5	150	12.7	193	10.4
tupakoinnin lopettaminen     7     1.1     17     1.4     24     1.3       muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)     16     2.4     11     0.9     27     1.5       allergia-asiat, ihon hoito     28     4.2     132     11.1     160     8.7       matkailu ja rokotukset     18     2.7     99     8.4     117     6.3	ergonomia	49	7.4	138	11.6	187	10.1
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)       16       2.4       11       0.9       27       1.5         allergia-asiat, ihon hoito       28       4.2       132       11.1       160       8.7         matkailu ja rokotukset       18       2.7       99       8.4       117       6.3	alkoholinkäytön hallinta	12	1.8	18	1.5	30	1.6
allergia-asiat, ihon hoito 28 4.2 132 11.1 160 8.7 matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	tupakoinnin lopettaminen	7	1.1	17	1.4	24	1.3
matkailu ja rokotukset 18 2.7 99 8.4 117 6.3	muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	16	2.4	11	0.9	27	1.5
•	allergia-asiat, ihon hoito	28	4.2	132	11.1	160	8.7
muu ongelma, mikä? 14 2.1 22 1.9 36 1.9	matkailu ja rokotukset	18	2.7	99	8.4	117	6.3
	muu ongelma, mikä?	14	2.1	22	1.9	36	1.9

Taulukko 39/3. Toiveet saada apua sukupuolen mukaan, 'kyllä'-vastanneiden lukumäärä ja osuus kyselyyn vastanneista

(AMK)	М	ies	Nai	nen	Kaikki		
	Lkm	%	Lkm	%	Lkm	%	
ajanhallinta	62	15.5	164	19.7	226	18.3	
stressinhallinta	54	13.5	270	32.4	324	26.3	
opiskelun ongelmat	61	15.3	152	18.2	213	17.3	
opiskelutaidot	54	13.5	128	15.4	182	14.8	
sosiaaliset suhteet	31	7.8	96	11.5	127	10.3	
itsetuntoasiat	39	9.8	153	18.4	192	15.6	
jännittämisongelmat	45	11.3	164	19.7	209	17.0	
mielialaongelmat	36	9.0	148	17.8	184	14.9	
syömisen ongelmat	5	1.3	63	7.6	68	5.5	
purentaongelmat	8	2.0	39	4.7	47	3.8	
uniongelmat	25	6.3	100	12.0	125	10.1	
seksuaalisuus	16	4.0	39	4.7	55	4.5	
hedelmällisyys / lasten hankinta	3	0.8	47	5.6	50	4.1	
ravitsemusasiat	35	8.8	143	17.2	178	14.4	
painonhallinta	15	3.8	135	16.2	150	12.2	
liikunta	45	11.3	158	19.0	203	16.5	
ergonomia	26	6.5	87	10.4	113	9.2	
alkoholinkäytön hallinta	2	0.5	12	1.4	14	1.1	
tupakoinnin lopettaminen	11	2.8	26	3.1	37	3.0	
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	13	3.3	9	1.1	22	1.8	
allergia-asiat, ihon hoito	16	4.0	96	11.5	112	9.1	
matkailu ja rokotukset	20	5.0	65	7.8	85	6.9	
muu ongelma, mikä?	5	1.3	7	0.8	12	1.0	

## **LIIKUNTA**

Kysymys 40: Kuinka monta minuuttia harrastat hyötyliikuntaa päivittäin?

Taulukko 40/1. Päivittäinen hyötyliikunta sukupuolen ja iän mukaan (%) (
--

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 489	22-24 N = 730	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1990	Yhteensä N = 3041
alle 15 minuuttia päivässä	15.8	12.3	11.6	12.3	12.7	4.7	7.1	7.9	7.0	6.7	8.8
15-30 minuuttia päivässä	42.6	50.3	41.3	44.7	45.1	43.4	37.4	39.2	33.5	39.0	41.1
30-60 minuuttia päivässä	29.5	27.8	32.6	29.8	30.1	37.0	41.0	37.7	41.5	39.1	36.0
yli tunnin päivässä Yhteensä %	12.0 100.0	9.6 100.0	14.5 100.0	13.2 100.0	12.2 100.0	14.9 100.0	14.5 100.0	15.2 100.0	18.0 100.0	15.2 100.0	14.1 100.0

### Taulukko 40/2. Päivittäinen hyötyliikunta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies		-			Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1829
alle 15 minuuttia päivässä	16.7	11.5	11.4	10.4	12.3	4.8	6.0	7.4	5.5	6.1	8.4
15-30 minuuttia päivässä	43.7	53.4	41.2	47.8	46.2	43.5	37.9	39.7	30.0	39.0	41.6
30-60 minuuttia päivässä	30.2	28.8	35.7	32.8	32.2	39.4	44.2	38.2	44.5	41.2	37.9
yli tunnin päivässä Yhteensä %	9.5 100.0	6.3 100.0	11.8 100.0	9.0 100.0	9.3 100.0	12.3 100.0	11.8 100.0	14.7 100.0	20.0 100.0	13.6 100.0	12.1 100.0

#### Taulukko 40/3. Päivittäinen hyötyliikunta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 817	Yhteensä N = 1212
alle 15 minuuttia päivässä	14.0	13.3	12.0	14.9	13.2	4.5	8.5	8.9	8.9	7.6	9.4
15-30 minuuttia päivässä	40.4	46.4	41.6	40.4	43.3	43.2	36.7	38.2	37.8	38.9	40.3
30-60 minuuttia päivässä	28.1	26.5	26.4	25.5	26.6	34.1	36.7	36.6	37.8	36.1	33.0
yli tunnin päivässä Yhteensä %	17.5 100.0	13.9 100.0	20.0 100.0	19.1 100.0	17.0 100.0	18.2 100.0	18.0 100.0	16.2 100.0	15.6 100.0	17.4 100.0	17.2 100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0008
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0209

**Kysymys 41:** Kuinka usein harrastat vapaa-ajan kuntoliikuntaa vähintään 1/2 tuntia kerrallaan niin, että ainakin lievästi hengästyt ja hikoilet?

Taulukko 41/1. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 496	22-24 N = 738	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2013	Yhteensä N = 3065
en lainkaan tai hyvin harvoin	14.7	9.5	10.3	15.0	11.3	8.9	9.5	11.3	11.8	10.1	10.5
1-3 kertaa kuukaudessa	11.4	13.0	13.5	10.6	12.6	12.3	12.9	14.1	15.7	13.4	13.1
noin kerran viikossa	15.2	13.8	15.6	16.8	15.0	16.3	15.4	17.7	20.1	16.8	16.2
2-3 kertaa viikossa	28.8	35.2	30.0	36.3	32.3	37.9	34.7	32.9	33.8	34.9	34.0
4-6 kertaa viikossa	23.4	25.4	24.9	17.7	24.0	20.6	24.7	19.3	15.2	21.2	22.2
päivittäin	6.5	3.2	5.6	3.5	4.7	4.0	2.8	4.7	3.4	3.7	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 41/2. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mies						Nainen				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1839	
en lainkaan tai hyvin harvoin	15.7	10.0	8.3	20.9	11.6	7.0	9.6	9.9	11.7	9.3	10.1	
1-3 kertaa kuukaudessa	11.0	11.0	14.6	11.9	12.5	13.9	10.8	13.1	11.7	12.4	12.4	
noin kerran viikossa	18.1	16.2	15.0	17.9	16.3	16.1	15.9	18.8	22.5	17.5	17.1	
2-3 kertaa viikossa	26.8	37.6	31.6	34.3	32.9	35.9	34.7	32.9	34.2	34.3	33.8	
4-6 kertaa viikossa	22.8	22.4	24.5	11.9	22.2	22.7	27.0	20.4	15.3	22.8	22.6	
päivittäin	5.5	2.9	5.9	3.0	4.6	4.4	1.9	5.0	4.5	3.7	4.0	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 41/3. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 831	Yhteensä N = 1226
en lainkaan tai hyvin harvoin	12.3	8.9	14.5	6.5	10.9	11.2	9.3	14.1	11.8	11.2	11.1
1-3 kertaa kuukaudessa	12.3	15.5	11.3	8.7	12.9	10.3	15.5	16.1	20.4	14.8	14.2
noin kerran viikossa	8.8	10.7	16.9	15.2	12.9	16.6	14.9	15.6	17.2	15.8	14.8
2-3 kertaa viikossa	33.3	32.1	26.6	39.1	31.4	40.4	34.7	32.8	33.3	35.6	34.3
4-6 kertaa viikossa	24.6	29.2	25.8	26.1	27.1	17.9	21.7	17.2	15.1	18.9	21.5
päivittäin	8.8	3.6	4.8	4.3	4.8	3.6	4.0	4.2	2.2	3.7	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4415
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1023

Kysymys 42: Kuinka monta tuntia istut keskimäärin päivässä arkipäivänä?

Taulukko 42.1/1. Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla ja kirjastossa arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 368	25-29 N = 359	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1020	alle 22 N = 490	22-24 N = 714	25-29 N = 551	30-34 N = 190	Yhteensä N = 1945	Yhteensä N = 2965
ei yhtään	2.2	8.7	20.1	28.4	13.6	2.0	9.8	15.4	21.6	10.6	11.6
1 h tai alle	1.6	2.2	4.2	7.3	3.3	0.6	1.8	2.5	3.2	1.9	2.4
yli 1h - 2h	10.9	12.8	11.7	11.9	12.0	5.3	8.5	9.4	13.7	8.5	9.7
yli 2h - 4h	41.8	32.6	25.1	24.8	30.8	32.0	30.1	25.2	23.2	28.5	29.3
yli 4h - 6h	32.1	32.3	25.3	17.4	28.2	40.8	33.1	30.3	24.2	33.4	31.6
yli 6h	11.4	11.4	13.6	10.1	12.1	19.2	16.7	17.1	14.2	17.2	15.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.1/2. Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla ja kirjastossa arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 204	25-29 N = 241	30-34 N = 65	Yhteensä N = 637	alle 22 N = 268	22-24 N = 404	25-29 N = 364	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1139	Yhteensä N = 1776
ei yhtään	3.1	4.4	19.5	32.3	12.7	2.6	6.7	15.9	26.2	10.4	11.3
1 h tai alle	2.4	3.4	6.2	9.2	4.9	0.7	2.0	2.7	3.9	2.1	3.1
yli 1h - 2h	15.0	17.6	14.5	15.4	15.7	7.1	12.6	12.1	17.5	11.6	13.1
yli 2h - 4h	45.7	36.3	24.5	26.2	32.7	38.8	37.4	26.1	23.3	32.8	32.8
yli 4h - 6h	25.2	28.9	22.4	6.2	23.4	32.8	28.2	26.6	21.4	28.2	26.5
yli 6h	8.7	9.3	12.9	10.8	10.7	17.9	13.1	16.5	7.8	14.8	13.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.1/3. Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla ja kirjastossa arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 164	25-29 N = 118	30-34 N = 44	Yhteensä N = 383	alle 22 N = 222	22-24 N = 310	25-29 N = 187	30-34 N = 87	Yhteensä N = 806	Yhteensä N = 1189
ei yhtään	0.0	14.0	21.2	22.7	15.1	1.4	13.9	14.4	16.1	10.8	12.2
1 h tai alle	0.0	0.6	0.0	4.5	0.8	0.5	1.6	2.1	2.3	1.5	1.3
yli 1h - 2h	1.8	6.7	5.9	6.8	5.7	3.2	3.2	4.3	9.2	4.1	4.6
yli 2h - 4h	33.3	28.0	26.3	22.7	27.7	23.9	20.6	23.5	23.0	22.5	24.1
yli 4h - 6h	47.4	36.6	31.4	34.1	36.3	50.5	39.4	37.4	27.6	40.7	39.3
yli 6h	17.5	14.0	15.3	9.1	14.4	20.7	21.3	18.2	21.8	20.5	18.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	<.0001
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 42.2/1. Ansiotyössä työpäivän aikana arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 158	22-24 N = 332	25-29 N = 335	30-34 N = 103	Yhteensä N = 928	alle 22 N = 432	22-24 N = 645	25-29 N = 520	30-34 N = 184	Yhteensä N = 1781	Yhteensä N = 2709
ei yhtään	82.3	61.7	46.3	41.7	57.4	75.9	58.6	48.5	46.7	58.6	58.2
1 h tai alle	8.2	7.5	6.6	5.8	7.1	6.7	9.8	10.4	11.4	9.4	8.6
yli 1h - 2h	2.5	5.1	4.8	3.9	4.4	4.6	4.3	6.0	7.1	5.2	4.9
yli 2h - 4h	2.5	4.2	8.7	7.8	5.9	4.6	7.4	8.7	7.1	7.1	6.7
yli 4h - 6h	0.6	9.9	14.0	14.6	10.3	5.1	7.1	12.1	11.4	8.5	9.2
yli 6h	3.8	11.4	19.7	26.2	14.8	3.0	12.7	14.4	16.3	11.2	12.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.2/2. Ansiotyössä työpäivän aikana arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 108	22-24 N = 184	25-29 N = 227	30-34 N = 62	Yhteensä N = 581	alle 22 N = 240	22-24 N = 365	25-29 N = 349	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1056	Yhteensä N = 1637
ei yhtään	85.2	66.3	44.5	38.7	58.3	81.7	64.9	49.3	48.0	61.9	60.7
1 h tai alle	4.6	8.7	7.0	6.5	7.1	3.8	6.3	8.3	6.9	6.4	6.7
yli 1h - 2h	2.8	3.3	4.0	3.2	3.4	4.2	2.5	5.4	3.9	4.0	3.8
yli 2h - 4h	2.8	4.9	7.5	9.7	6.0	3.3	7.9	8.3	7.8	7.0	6.7
yli 4h - 6h	0.9	9.2	14.5	14.5	10.3	5.0	4.7	11.5	12.7	7.8	8.7
yli 6h	3.7	7.6	22.5	27.4	14.8	2.1	13.7	17.2	20.6	12.9	13.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.2/3. Ansiotyössä työpäivän aikana arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 148	25-29 N = 108	30-34 N = 41	Yhteensä N = 347	alle 22 N = 192	22-24 N = 280	25-29 N = 171	30-34 N = 82	Yhteensä N = 725	Yhteensä N = 1072
ei yhtään	76.0	56.1	50.0	46.3	55.9	68.8	50.4	46.8	45.1	53.8	54.5
1 h tai alle	16.0	6.1	5.6	4.9	7.2	10.4	14.3	14.6	17.1	13.7	11.6
yli 1h - 2h	2.0	7.4	6.5	4.9	6.1	5.2	6.8	7.0	11.0	6.9	6.6
yli 2h - 4h	2.0	3.4	11.1	4.9	5.8	6.3	6.8	9.4	6.1	7.2	6.7
yli 4h - 6h	0.0	10.8	13.0	14.6	10.4	5.2	10.4	13.5	9.8	9.7	9.9
yli 6h	4.0	16.2	13.9	24.4	14.7	4.2	11.4	8.8	11.0	8.8	10.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6477
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 42.3/1. Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio) arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 374	25-29 N = 375	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 488	22-24 N = 721	25-29 N = 561	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1973	Yhteensä N = 3016
ei yhtään	1.6	1.1	0.5	3.6	1.2	1.0	1.0	1.6	1.5	1.2	1.2
1 h tai alle	6.0	3.7	6.9	9.1	5.8	8.0	8.9	11.1	13.3	9.7	8.4
yli 1h - 2h	10.3	14.4	19.2	25.5	16.6	29.3	25.1	29.6	37.4	28.7	24.5
yli 2h - 4h	33.7	35.6	38.9	25.5	35.4	40.0	43.8	36.0	29.1	39.1	37.8
yli 4h - 6h	26.1	24.6	18.4	19.1	22.1	16.6	16.1	15.5	10.8	15.5	17.8
yli 6h	22.3	20.6	16.0	17.3	18.9	5.1	5.1	6.2	7.9	5.7	10.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.3/2. Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio) arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 252	30-34 N = 65	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 266	22-24 N = 408	25-29 N = 372	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1155	Yhteensä N = 1807
ei yhtään	2.4	1.9	0.8	4.6	1.8	1.5	0.2	1.1	0.9	0.9	1.2
1 h tai alle	3.9	3.4	7.9	12.3	6.1	10.9	9.3	12.9	14.7	11.3	9.5
yli 1h - 2h	10.2	13.5	19.8	26.2	16.6	27.4	23.0	32.0	34.9	28.1	23.9
yli 2h - 4h	33.1	36.5	40.9	21.5	36.0	40.6	44.1	35.8	29.4	39.2	38.1
yli 4h - 6h	26.0	23.1	17.1	16.9	20.7	14.7	17.2	12.1	12.8	14.5	16.8
yli 6h	24.4	21.6	13.5	18.5	18.7	4.9	6.1	6.2	7.3	6.0	10.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.3/3. Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio) arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 45	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 222	22-24 N = 313	25-29 N = 189	30-34 N = 94	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1209
ei yhtään	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	0.5	1.9	2.6	2.1	1.7	1.2
1 h tai alle	10.5	4.2	4.9	4.4	5.4	4.5	8.3	7.4	11.7	7.5	6.8
yli 1h - 2h	10.5	15.7	17.9	24.4	16.6	31.5	27.8	24.9	40.4	29.6	25.4
yli 2h - 4h	35.1	34.3	35.0	31.1	34.3	39.2	43.5	36.5	28.7	39.0	37.5
yli 4h - 6h	26.3	26.5	21.1	22.2	24.3	18.9	14.7	22.2	8.5	16.9	19.3
yli 6h	17.5	19.3	21.1	15.6	19.2	5.4	3.8	6.3	8.5	5.4	9.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2390
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0278

Taulukko 42.4/1. Istuminen kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 165	22-24 N = 340	25-29 N = 333	30-34 N = 102	Yhteensä N = 940	alle 22 N = 451	22-24 N = 671	25-29 N = 515	30-34 N = 189	Yhteensä N = 1826	
ei yhtään	44.8	47.6	39.3	27.5	42.0	34.6	30.7	27.2	22.8	29.8	34.0
1 h tai alle	38.8	42.6	46.8	53.9	44.7	48.1	50.2	53.0	60.3	51.5	49.2
yli 1h - 2h	11.5	6.8	9.6	11.8	9.1	13.1	14.3	14.8	12.2	13.9	12.3
yli 2h - 4h	4.2	2.1	3.3	5.9	3.3	2.9	3.4	3.9	2.6	3.3	3.3
yli 4h - 6h	0.0	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.6	8.0	1.6	0.8	0.6
yli 6h	0.6	0.6	0.3	1.0	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.4/2. Istuminen kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•		Mies			•	'	Nainen	•	, ,	Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 190	25-29 N = 225	30-34 N = 63	Yhteensä N = 589	alle 22 N = 251	22-24 N = 383	25-29 N = 349	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1085	Yhteensä N = 1674
ei yhtään	44.1	39.5	35.6	28.6	37.7	33.1	25.8	25.5	20.6	26.9	30.7
1 h tai alle	37.8	46.8	49.3	52.4	46.7	49.0	52.0	53.9	60.8	52.7	50.6
yli 1h - 2h	12.6	10.0	10.2	11.1	10.7	12.4	16.2	15.2	13.7	14.7	13.3
yli 2h - 4h	4.5	3.2	4.4	7.9	4.4	3.6	4.7	4.9	2.9	4.3	4.4
yli 4h - 6h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	2.0	0.5	0.3
yli 6h	0.9	0.5	0.4	0.0	0.5	1.2	1.0	0.6	0.0	0.8	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.4/3. Istuminen kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 150	25-29 N = 108	30-34 N = 39	Yhteensä N = 351	alle 22 N = 200	22-24 N = 288	25-29 N = 166	30-34 N = 87	Yhteensä N = 741	Yhteensä N = 1092
ei yhtään	46.3	58.0	47.2	25.6	49.3	36.5	37.2	30.7	25.3	34.1	39.0
1 h tai alle	40.7	37.3	41.7	56.4	41.3	47.0	47.9	51.2	59.8	49.8	47.1
yli 1h - 2h	9.3	2.7	8.3	12.8	6.6	14.0	11.8	13.9	10.3	12.7	10.7
yli 2h - 4h	3.7	0.7	0.9	2.6	1.4	2.0	1.7	1.8	2.3	1.9	1.7
yli 4h - 6h	0.0	0.7	1.9	0.0	0.9	0.5	1.0	2.4	1.1	1.2	1.1
yli 6h	0.0	0.7	0.0	2.6	0.6	0.0	0.3	0.0	1.1	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0005
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0005

Taulukko 42.5/1. Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone) istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 171	22-24 N = 343	25-29 N = 348	30-34 N = 103	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 461	22-24 N = 680	25-29 N = 528	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1856	Yhteensä N = 2821
ei yhtään	31.6	33.2	29.6	28.2	31.1	37.1	34.6	31.4	26.7	33.5	32.7
1 h tai alle	55.6	55.1	57.2	57.3	56.2	52.7	51.5	55.7	58.8	53.7	54.6
yli 1h - 2h	12.3	10.2	10.9	10.7	10.9	8.9	11.9	10.0	10.7	10.5	10.6
yli 2h - 4h	0.6	0.6	1.1	2.9	1.0	0.4	1.6	2.1	3.7	1.7	1.5
yli 4h - 6h	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1
yli 6h	0.0	0.6	1.1	1.0	0.7	0.7	0.4	0.4	0.0	0.4	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.5/2. Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone) istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 115	22-24 N = 189	25-29 N = 233	30-34 N = 62	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 255	22-24 N = 382	25-29 N = 351	30-34 N = 100	Yhteensä N = 1088	Yhteensä N = 1687
ei yhtään	34.8	38.6	33.5	29.0	34.9	44.7	41.9	35.0	34.0	39.6	37.9
1 h tai alle	52.2	53.4	57.1	62.9	55.6	49.4	47.6	53.8	55.0	50.7	52.5
yli 1h - 2h	12.2	6.3	8.6	6.5	8.3	4.7	9.4	9.4	5.0	7.9	8.1
yli 2h - 4h	0.9	0.0	0.4	1.6	0.5	0.0	0.8	1.1	6.0	1.2	0.9
yli 4h - 6h	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2
yli 6h	0.0	1.1	0.4	0.0	0.5	0.8	0.3	0.3	0.0	0.4	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.5/3. Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone) istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 154	25-29 N = 115	30-34 N = 41	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 206	22-24 N = 298	25-29 N = 177	30-34 N = 87	Yhteensä N = 768	Yhteensä N = 1134
ei yhtään	25.0	26.6	21.7	26.8	24.9	27.7	25.2	24.3	18.4	24.9	24.9
1 h tai alle	62.5	57.1	57.4	48.8	57.1	56.8	56.4	59.3	63.2	57.9	57.7
yli 1h - 2h	12.5	14.9	15.7	17.1	15.0	14.1	15.1	11.3	17.2	14.2	14.5
yli 2h - 4h	0.0	1.3	2.6	4.9	1.9	1.0	2.7	4.0	1.1	2.3	2.2
yli 4h - 6h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1
yli 6h	0.0	0.0	2.6	2.4	1.1	0.5	0.7	0.6	0.0	0.5	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0002
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 42.6/1. Muualla istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 125	22-24 N = 261	25-29 N = 236	30-34 N = 67	Yhteensä N = 689	alle 22 N = 327	22-24 N = 452	25-29 N = 353	30-34 N = 123	Yhteensä N = 1255	Yhteensä N = 1944
ei yhtään	72.8	70.5	66.5	77.6	70.2	72.5	76.3	70.8	79.7	74.1	72.7
1 h tai alle	16.0	16.9	20.8	17.9	18.1	18.0	14.2	19.8	13.0	16.7	17.2
yli 1h - 2h	11.2	7.3	5.9	3.0	7.1	6.4	7.1	7.4	5.7	6.9	6.9
yli 2h - 4h	0.0	3.8	4.7	1.5	3.2	2.1	1.5	2.0	8.0	1.8	2.3
yli 4h - 6h	0.0	8.0	8.0	0.0	0.6	0.3	0.7	0.0	8.0	0.4	0.5
yli 6h	0.0	8.0	1.3	0.0	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.6/2. Muualla istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	,		Mies		, ,		, , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 90	22-24 N = 150	25-29 N = 154	30-34 N = 42	Yhteensä N = 436	alle 22 N = 185	22-24 N = 253	25-29 N = 241	30-34 N = 64	Yhteensä N = 743	Yhteensä N = 1179
ei yhtään	73.3	70.0	68.8	73.8	70.6	76.8	75.5	68.9	79.7	74.0	72.8
1 h tai alle	15.6	17.3	18.2	21.4	17.7	15.1	15.8	23.2	10.9	17.6	17.6
yli 1h - 2h	11.1	8.0	7.8	2.4	8.0	4.9	7.1	5.4	7.8	6.1	6.8
yli 2h - 4h	0.0	4.0	3.2	2.4	2.8	3.2	0.8	2.5	0.0	1.9	2.2
yli 4h - 6h	0.0	0.0	1.3	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	1.6	0.4	0.4
yli 6h	0.0	0.7	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.6/3. Muualla istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 35	22-24 N = 111	25-29 N = 82	30-34 N = 25	Yhteensä N = 253	alle 22 N = 142	22-24 N = 199	25-29 N = 112	30-34 N = 59	Yhteensä N = 512	Yhteensä N = 765
ei yhtään	71.4	71.2	62.2	84.0	69.6	66.9	77.4	75.0	79.7	74.2	72.7
1 h tai alle	17.1	16.2	25.6	12.0	19.0	21.8	12.1	12.5	15.3	15.2	16.5
yli 1h - 2h	11.4	6.3	2.4	4.0	5.5	8.5	7.0	11.6	3.4	8.0	7.2
yli 2h - 4h	0.0	3.6	7.3	0.0	4.0	0.7	2.5	0.9	1.7	1.6	2.4
yli 4h - 6h	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0	0.4	0.5
yli 6h	0.0	0.9	2.4	0.0	1.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.6	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6798
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.2545

Taulukko 42.7/1. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 375	25-29 N = 375	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 490	22-24 N = 729	25-29 N = 569	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3040
alle 5h	1.6	2.4	2.7	1.8	2.3	1.6	2.3	4.2	2.9	2.8	2.6
5h - alle 8h	12.0	7.7	10.1	13.2	9.9	14.3	14.4	12.5	22.1	14.6	13.0
8h - alle 10h	20.7	20.8	13.9	14.9	17.7	24.9	24.8	20.9	23.0	23.5	21.5
10h - alle 12h	26.6	23.2	26.9	26.3	25.5	30.4	23.2	24.3	21.6	25.1	25.2
12h tai yli	39.1	45.9	46.4	43.9	44.7	28.8	35.3	38.1	30.4	34.0	37.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.7/2. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 268	22-24 N = 413	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1170	Yhteensä N = 1824
alle 5h	2.4	2.4	3.2	1.5	2.6	2.6	1.5	4.2	1.8	2.6	2.6
5h - alle 8h	14.2	10.1	12.3	16.4	12.4	18.3	16.9	13.5	21.8	16.6	15.1
8h - alle 10h	20.5	23.1	14.7	16.4	18.7	26.5	25.4	21.9	27.3	24.7	22.5
10h - alle 12h	25.2	23.6	25.4	26.9	24.9	29.5	23.7	26.4	23.6	25.9	25.5
12h tai yli	37.8	40.9	44.4	38.8	41.4	23.1	32.4	34.0	25.5	30.2	34.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.7/3. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 316	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1216
alle 5h	0.0	2.4	1.6	2.1	1.8	0.5	3.5	4.2	4.3	2.9	2.5
5h - alle 8h	7.0	4.8	5.7	8.5	5.8	9.5	11.1	10.5	22.3	11.8	9.9
8h - alle 10h	21.1	18.0	12.2	12.8	16.0	23.0	24.1	18.9	18.1	21.9	20.0
10h - alle 12h	29.8	22.8	30.1	25.5	26.4	31.5	22.5	20.0	19.1	24.0	24.8
12h tai yli	42.1	52.1	50.4	51.1	50.0	35.6	38.9	46.3	36.2	39.4	42.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0028 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 42.8. Istuminen yhteensä arkipäivisin (h) sukupuolen ja iän mukaan (mediaani) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Каіккі
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 375	N = 375	N = 114	N = 1048	N = 490	N = 729	N = 569	N = 204	N = 1992	N = 3040
Mediaani	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	10.00	10.25	11.00	10.00	10.25	10.75
YO	N = 127	N = 208	N = 252	N = 67	N = 654	N = 268	N = 413	N = 379	N = 110	N = 1170	N = 1824
Mediaani	10.50	11.00	11.00	10.50	11.00	10.00	10.00	10.33	9.50	10.00	10.25
AMK	N = 57	N = 167	N = 123	N = 47	N = 394	N = 222	N = 316	N = 190	N = 94	N = 822	N = 1216
Mediaani	11.00	12.00	12.00	12.00	11.88	10.54	10.79	11.00	10.38	11.00	11.00

Taulukko 43/1. Liikuntatoimintaan osallistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	N	1ies	Na	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
en harrasta liikuntaa	82	7.8	116	5.8	198	6.5	
omatoimisesti yksin	794	75.4	1575	78.5	2369	77.4	
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa	518	49.2	823	41.0	1341	43.8	
korkeakoulun tai ylioppilas-/ opiskelijakunnan järjestämä liikunta	143	13.6	510	25.4	653	21.3	
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	85	8.1	73	3.6	158	5.2	
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	189	17.9	258	12.9	447	14.6	
muu järjestö, mikä	18	1.7	47	2.3	65	2.1	
kaupalliset liikuntapalvelut	127	12.1	581	29.0	708	23.1	
kunnalliset liikuntapalvelut	44	4.2	122	6.1	166	5.4	

Taulukko 43/2. Liikuntatoimintaan osallistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,	N	lies	Na	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
en harrasta liikuntaa	44	6.7	59	5.0	103	5.6	
omatoimisesti yksin	507	76.9	921	78.2	1428	77.7	
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa	317	48.1	492	41.8	809	44.0	
korkeakoulun tai ylioppilas-/ opiskelijakunnan järjestämä liikunta	113	17.1	418	35.5	531	28.9	
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	77	11.7	62	5.3	139	7.6	
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	121	18.4	149	12.6	270	14.7	
muu järjestö, mikä	12	1.8	29	2.5	41	2.2	
kaupalliset liikuntapalvelut	85	12.9	340	28.9	425	23.1	
kunnalliset liikuntapalvelut	32	4.9	69	5.9	101	5.5	

Taulukko 43/3. Liikuntatoimintaan osallistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	N	1ies	Na	inen	Kaikki		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
en harrasta liikuntaa	38	9.6	57	6.9	95	7.8	
omatoimisesti yksin	287	72.8	654	79.0	941	77.0	
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa	201	51.0	331	40.0	532	43.5	
korkeakoulun tai ylioppilas-/ opiskelijakunnan järjestämä liikunta	30	7.6	92	11.1	122	10.0	
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	8	2.0	11	1.3	19	1.6	
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	68	17.3	109	13.2	177	14.5	
muu järjestö, mikä	6	1.5	18	2.2	24	2.0	
kaupalliset liikuntapalvelut	42	10.7	241	29.1	283	23.2	
kunnalliset liikuntapalvelut	12	3.0	53	6.4	65	5.3	

## **RAVINTO**

Kysymys 44: Ajatteletko ruokaa hankkiessasi sen terveellisyyttä?

Taulukko 44/1. Terveellisyyden ajattelu ruokaa hankkiessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 185	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 485	22-24 N = 721	25-29 N = 565	30-34 N = 201	Yhteensä N = 1972	Yhteensä N = 3022
en koskaan tai hyvin harvoin	10.8	8.0	5.3	4.4	7.1	1.9	1.1	1.9	1.5	1.6	3.5
silloin tällöin	42.2	40.4	33.9	31.9	37.4	25.2	20.4	18.4	17.9	20.7	26.5
usein	47.0	51.6	60.8	63.7	55.4	73.0	78.5	79.6	80.6	77.7	70.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 44/2. Terveellisyyden ajattelu ruokaa hankkiessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 409	25-29 N = 377	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1166	Yhteensä N = 1821
en koskaan tai hyvin harvoin	11.7	8.7	4.3	4.5	7.2	0.7	1.0	1.6	1.8	1.2	3.3
silloin tällöin	41.4	36.7	34.0	23.9	35.3	21.6	18.3	17.0	19.8	18.8	24.7
usein	46.9	54.6	61.7	71.6	57.6	77.7	80.7	81.4	78.4	80.0	71.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 44/3. Terveellisyyden ajattelu ruokaa hankkiessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 216	22-24 N = 312	25-29 N = 188	30-34 N = 90		Yhteensä N = 1201
en koskaan tai hyvin harvoin	8.8	7.2	7.2	4.3	7.1	3.2	1.3	2.7	1.1	2.1	3.7
silloin tällöin	43.9	44.9	33.6	43.5	41.0	29.6	23.1	21.3	15.6	23.6	29.3
usein	47.4	47.9	59.2	52.2	51.9	67.1	75.6	76.1	83.3	74.3	66.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1856
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0098

Kysymys 45: Kuinka usein syöt lounaan opiskelijaravintolassa opiskeluviikon aikana?

Taulukko 45/1. Opiskelijaravintolassa syöminen opiskeluviikolla sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 493	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3050
viitenä päivänä	38.3	34.0	38.2	20.5	34.8	32.7	28.6	29.3	21.6	29.1	31.0
3-4 päivänä	36.1	36.6	25.5	27.7	31.5	38.5	32.7	26.5	24.5	31.5	31.5
1-2 päivänä	10.9	13.1	13.5	17.0	13.3	17.0	16.4	19.2	15.7	17.3	15.9
harvemmin	14.8	16.3	22.8	34.8	20.4	11.8	22.2	25.1	38.2	22.1	21.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 45/2. Opiskelijaravintolassa syöminen opiskeluviikolla sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	
viitenä päivänä	34.6	37.5	39.4	19.7	35.9	30.0	27.0	30.7	15.3	27.8	30.7
3-4 päivänä	34.6	38.5	25.6	24.2	31.3	39.9	33.3	24.1	24.3	31.0	31.1
1-2 päivänä	14.2	11.1	13.4	21.2	13.6	18.3	18.5	18.6	14.4	18.1	16.5
harvemmin	16.5	13.0	21.7	34.8	19.2	11.7	21.2	26.5	45.9	23.0	21.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 45/3. Opiskelijaravintolassa syöminen opiskeluviikolla sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

·	, ,		Mies	•		•	,	Nainen		•	Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1219
viitenä päivänä	46.4	29.5	35.8	21.7	33.0	35.9	30.7	26.4	29.0	30.9	31.6
3-4 päivänä	39.3	34.3	25.2	32.6	32.0	36.8	32.0	31.1	24.7	32.2	32.2
1-2 päivänä	3.6	15.7	13.8	10.9	12.8	15.5	13.7	20.2	17.2	16.1	15.0
harvemmin	10.7	20.5	25.2	34.8	22.3	11.8	23.6	22.3	29.0	20.8	21.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6399
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3124

# **IDQ-RAVINTOMITTARI**

kysymykset 46-55

Kysymys 46: Kuinka monena päivänä viikossa...?

Taulukko 46.1/1. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 182	N = 375	N = 376	N = 114	N = 1047	N = 493	N = 728	N = 573	N = 204	N = 1998	N = 3045
Harvemmin kuin	4.9	4.5	4.3	7.0	4.8	3.0	2.7	3.1	1.5	2.8	3.5
kerran viikossa											
1-2 päivänä	7.1	9.3	7.4	4.4	7.7	4.3	4.9	6.5	7.8	5.5	6.3
3-5 päivänä	31.9	31.2	27.7	29.8	29.9	24.3	25.4	25.5	26.5	25.3	26.9
6-7 päivänä	56.0	54.9	60.6	58.8	57.6	68.4	66.9	64.9	64.2	66.4	63.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.1/2. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 272	22-24 N = 409	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1827
Harvemmin kuin kerran viikossa	5.5	2.4	2.8	4.5	3.4	3.3	2.4	2.9	1.8	2.7	3.0
1-2 päivänä	5.5	7.7	7.9	6.0	7.2	2.2	4.4	6.0	9.9	4.9	5.7
3-5 päivänä	29.1	27.9	25.8	26.9	27.2	21.0	25.2	23.6	23.4	23.5	24.8
6-7 päivänä Yhteensä %	59.8 100.0	62.0 100.0	63.5 100.0	62.7 100.0	62.2 100.0	73.5 100.0	68.0 100.0	67.5 100.0	64.9 100.0	68.8 100.0	66.4 100.0

Taulukko 46.1/3. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			каіккі
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 221	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1218
Harvemmin kuin kerran viikossa	3.6	7.2	7.3	10.6	7.1	2.7	3.1	3.6	1.1	2.9	4.3
1-2 päivänä	10.9	11.4	6.5	2.1	8.7	6.8	5.6	7.3	5.4	6.3	7.1
3-5 päivänä	38.2	35.3	31.5	34.0	34.4	28.5	25.7	29.2	30.1	27.8	29.9
6-7 päivänä	47.3	46.1	54.8	53.2	49.9	62.0	65.5	59.9	63.4	63.0	58.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0434

Taulukko 46.1/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt täysjyvävalmisteita (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 182	N = 375	N = 376	N = 114	N = 1047	N = 493	N = 728	N = 573	N = 204	N = 1998	N = 3045
Keskiarvo	5.26	5.19	5.44	5.30	5.30	5.80	5.76	5.66	5.65	5.73	5.58
YO	N = 127	N = 208	N = 252	N = 67	N = 654	N = 272	N = 409	N = 381	N = 111	N = 1173	N = 1827
Keskiarvo	5.39	5.51	5.58	5.49	5.51	5.95	5.82	5.73	5.60	5.80	5.70
AMK	N = 55	N = 167	N = 124	N = 47	N = 393	N = 221	N = 319	N = 192	N = 93	N = 825	N = 1218
Keskiarvo	4.95	4.80	5.15	5.02	4.96	5.62	5.68	5.53	5.70	5.63	5.41

Taulukko 46.2/1. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 489	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3043
Harvemmin kuin kerran viikossa	31.1	28.1	24.9	23.2	27.0	34.8	32.1	31.1	23.0	31.6	30.0
1-2 päivänä	61.7	61.3	60.8	57.1	60.8	56.4	55.5	54.5	55.0	55.4	57.2
3-5 päivänä	6.6	10.3	13.5	19.6	11.8	8.6	12.3	13.8	21.5	12.7	12.4
6-7 päivänä	0.5	0.3	0.8	0.0	0.5	0.2	0.1	0.5	0.5	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.2/2. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 410	25-29 N = 381	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1170	Yhteensä N = 1827
Harvemmin kuin kerran viikossa	34.6	23.4	20.1	25.4	24.5	33.3	31.0	26.8	19.3	29.1	27.4
1-2 päivänä	59.8	63.2	66.1	53.7	62.7	55.2	56.1	56.7	58.7	56.3	58.6
3-5 päivänä	4.7	12.9	13.4	20.9	12.3	11.1	12.9	16.5	21.1	14.4	13.7
6-7 päivänä	8.0	0.5	0.4	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.9	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.2/3. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	ŕ		Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 45	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 219	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 91	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1216
Harvemmin kuin kerran viikossa	23.2	33.9	34.7	20.0	31.0	36.5	33.5	39.8	27.5	35.1	33.8
1-2 päivänä	66.1	58.9	50.0	62.2	57.5	58.0	54.7	50.3	50.5	54.1	55.2
3-5 päivänä	10.7	7.1	13.7	17.8	10.9	5.5	11.5	8.4	22.0	10.3	10.5
6-7 päivänä	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5	0.0	0.3	1.6	0.0	0.5	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0025

Taulukko 46.2/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt kalaa sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 377	N = 378	N = 112	N = 1050	N = 489	N = 732	N = 572	N = 200	N = 1993	N = 3043
Keskiarvo	1.11	1.24	1.39	1.49	1.30	1.08	1.21	1.27	1.59	1.23	1.26
YO	N = 127	N = 209	N = 254	N = 67	N = 657	N = 270	N = 410	N = 381	N = 109	N = 1170	N = 1827
Keskiarvo	1.03	1.40	1.47	1.52	1.37	1.18	1.22	1.37	1.68	1.30	1.33
AMK	N = 56	N = 168	N = 124	N = 45	N = 393	N = 219	N = 322	N = 191	N = 91	N = 823	N = 1216
Keskiarvo	1.30	1.05	1.23	1.44	1.19	0.95	1.19	1.07	1.47	1.13	1.15

Taulukko 46.3/1. Punaisen lihan tai lihavalmisteiden syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 494	22-24 N = 737	25-29 N = 574	30-34 N = 203		Yhteensä N = 3059
Harvemmin kuin kerran viikossa	4.3	5.3	11.1	9.7	7.7	16.0	17.9	23.5	24.6	19.7	15.6
1-2 päivänä	13.6	14.6	19.1	17.7	16.4	20.4	25.2	27.9	23.6	24.7	21.8
3-5 päivänä	57.6	61.0	53.6	53.1	56.9	50.2	46.1	40.1	40.9	44.9	49.0
6-7 päivänä	24.5	19.1	16.2	19.5	19.0	13.4	10.7	8.5	10.8	10.8	13.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.3/2. Punaisen lihan tai lihavalmisteiden syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 272	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1836
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.3	7.6	11.9	13.4	9.6	20.6	21.4	24.9	29.4	23.1	18.2
1-2 päivänä	12.6	14.3	22.5	17.9	17.5	20.6	28.1	30.1	29.4	27.1	23.7
3-5 päivänä	58.3	58.1	49.8	49.3	54.0	46.0	43.8	38.5	33.0	41.6	46.0
6-7 päivänä	22.8	20.0	15.8	19.4	18.9	12.9	6.7	6.5	8.3	8.2	12.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.3/3. Punaisen lihan tai lihavalmisteiden syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1223
Harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	2.4	9.7	4.3	4.6	10.4	13.4	20.8	19.1	15.0	11.6
1-2 päivänä	15.8	15.0	12.1	17.4	14.5	20.3	21.5	23.4	17.0	21.1	19.0
3-5 päivänä	56.1	64.7	61.3	58.7	61.7	55.4	49.2	43.2	50.0	49.6	53.5
6-7 päivänä	28.1	18.0	16.9	19.6	19.3	14.0	15.9	12.5	13.8	14.4	15.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0126

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 46.3/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt punaista lihaa tai lihavalmisteita sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 377	N = 113	N = 1051	N = 494	N = 737	N = 574	N = 203	N = 2008	N = 3059
Keskiarvo	4.06	3.94	3.43	3.61	3.74	3.09	2.84	2.51	2.69	2.79	3.12
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 272	N = 416	N = 382	N = 109	N = 1179	N = 1836
Keskiarvo	4.00	3.84	3.32	3.55	3.64	2.89	2.51	2.34	2.26	2.52	2.92
AMK	N = 57	N = 167	N = 124	N = 46	N = 394	N = 222	N = 321	N = 192	N = 94	N = 829	N = 1223
Keskiarvo	4.19	4.07	3.66	3.70	3.92	3.33	3.28	2.84	3.20	3.18	3.42

Taulukko 46.4/1. Broilerin, kalkkunan tai kanaruokien syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 492	22-24 N = 738	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3057
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.0	5.6	12.5	10.5	8.7	12.2	15.4	19.5	19.5	16.2	13.6
1-2 päivänä	33.3	36.0	34.2	30.7	34.3	30.3	30.1	29.0	30.2	29.8	31.4
3-5 päivänä	52.5	51.5	49.3	54.4	51.2	50.0	47.6	43.6	42.9	46.6	48.2
6-7 päivänä	8.2	6.9	4.0	4.4	5.8	7.5	6.9	7.9	7.3	7.4	6.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.4/2. Broilerin, kalkkunan tai kanaruokien syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 271	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1836
Harvemmin kuin kerran viikossa	8.7	8.1	11.5	13.4	10.1	15.1	19.5	20.6	23.4	19.2	16.0
1-2 päivänä	33.3	34.4	34.0	34.3	34.0	30.6	33.2	29.8	28.8	31.1	32.1
3-5 päivänä	50.0	52.2	51.4	46.3	50.8	50.9	41.1	41.3	38.7	43.2	45.9
6-7 päivänä	7.9	5.3	3.2	6.0	5.0	3.3	6.3	8.4	9.0	6.5	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.4/3. Broilerin, kalkkunan tai kanaruokien syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 221	22-24 N = 322	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1221
Harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	2.4	14.5	6.4	6.3	8.6	10.2	17.4	14.9	12.0	10.2
1-2 päivänä	33.3	38.0	34.7	25.5	34.8	29.9	26.1	27.4	31.9	28.1	30.2
3-5 päivänä	57.9	50.6	45.2	66.0	51.8	48.9	55.9	48.4	47.9	51.4	51.5
6-7 päivänä	8.8	9.0	5.6	2.1	7.1	12.7	7.8	6.8	5.3	8.6	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1769
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 46.4/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt broileria, kalkkunaa tai kanaruokia sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 375	N = 377	N = 114	N = 1049	N = 492	N = 738	N = 573	N = 205	N = 2008	N = 3057
Keskiarvo	3.03	2.97	2.61	2.79	2.83	2.79	2.71	2.59	2.47	2.67	2.73
YO	N = 126	N = 209	N = 253	N = 67	N = 655	N = 271	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1181	N = 1836
Keskiarvo	2.97	2.84	2.64	2.70	2.77	2.55	2.45	2.51	2.41	2.49	2.59
AMK	N = 57	N = 166	N = 124	N = 47	N = 394	N =221	N =322	N = 190	N = 94	N = 827	N =1221
Keskiarvo	3.16	3.13	2.55	2.91	2.93	3.10	3.04	2.75	2.54	2.93	2.93

Taulukko 46.5/1. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 731	25-29 N = 573	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3053
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.5	3.5	7.4	8.8	6.0	11.0	10.7	13.6	10.3	11.5	9.6
1-2 päivänä	4.3	14.1	11.6	11.4	11.2	9.9	9.4	12.9	8.3	10.4	10.7
3-5 päivänä	27.7	20.5	21.4	21.1	22.1	19.5	20.9	17.3	19.1	19.3	20.3
6-7 päivänä	61.4	62.0	59.5	58.8	60.6	59.6	59.0	56.2	62.3	58.7	59.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.5/2. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 272	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1833
Harvemmin kuin kerran viikossa	7.1	4.3	8.7	6.0	6.7	10.7	11.9	13.6	8.2	11.8	10.0
1-2 päivänä	3.9	11.9	8.3	10.4	8.8	8.1	9.7	11.3	5.5	9.4	9.2
3-5 päivänä	29.1	21.9	20.6	26.9	23.3	19.1	20.3	18.1	19.1	19.2	20.7
6-7 päivänä	59.8	61.9	62.5	56.7	61.2	62.1	58.1	57.0	67.3	59.5	60.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.5/3. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1220
Harvemmin kuin kerran viikossa	5.3	2.4	4.8	12.8	4.8	11.3	9.1	13.5	12.8	11.2	9.1
1-2 päivänä	5.3	16.9	18.4	12.8	15.2	12.2	9.1	16.1	11.7	11.9	13.0
3-5 päivänä	24.6	18.7	23.2	12.8	20.3	19.9	21.7	15.6	19.1	19.5	19.8
6-7 päivänä	64.9	62.0	53.6	61.7	59.7	56.6	60.1	54.7	56.4	57.5	58.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2449

Taulukko 46.5/4. Päiviä viikossa, jolloin nautit nestemäisiä maitovalmisteita (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			iviies					wainen			каіккі
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 376	N = 378	N = 114	N = 1052	N = 493	N = 731	N = 573	N = 204	N = 2001	N = 3053
Keskiarvo	5.48	5.31	5.11	5.09	5.25	5.03	5.06	4.75	5.16	4.97	5.07
YO	N =127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 272	N = 413	N = 381	N = 110	N = 1176	N = 1833
Keskiarvo	5.43	5.34	5.23	5.18	5.30	5.13	4.98	4.82	5.45	5.01	5.11
AMK	N = 57	N = 166	N = 125	N = 47	N = 395	N = 221	N = 318	N = 192	N = 94	N =825	N = 1220

17-:1-1-:

Taulukko 46.6/1. Kasvisten (ei perunan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 379	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1056	alle 22 N = 495	22-24 N = 737	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2011	Yhteensä N = 3067
Harvemmin kuin kerran viikossa	1.1	1.3	2.1	0.0	1.4	0.2	0.9	0.2	0.5	0.5	0.8
1-2 päivänä	10.3	12.1	5.8	5.3	8.8	4.8	3.9	3.7	1.0	3.8	5.5
3-5 päivänä	42.9	38.8	32.5	34.2	36.7	26.3	24.2	18.8	19.6	22.7	27.5
6-7 päivänä	45.7	47.8	59.6	60.5	53.0	68.7	71.0	77.4	78.9	73.0	66.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.6/2. Kasvisten (ei perunan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1840
Harvemmin kuin kerran viikossa	1.6	0.9	0.4	0.0	0.8	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3	0.5
1-2 päivänä	11.8	9.0	5.9	9.0	8.3	5.1	3.9	3.4	0.9	3.7	5.4
3-5 päivänä	41.7	34.6	33.1	28.4	34.7	21.6	21.2	15.4	15.5	18.9	24.6
6-7 päivänä	44.9	55.5	60.6	62.7	56.1	72.9	74.5	80.9	83.6	77.1	69.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.6/3. Kasvisten (ei perunan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1227
Harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	1.8	5.6	0.0	2.5	0.0	1.6	0.0	1.1	0.7	1.3
1-2 päivänä	7.0	16.1	5.6	0.0	9.6	4.5	4.0	4.2	1.1	3.9	5.7
3-5 päivänä	45.6	44.0	31.2	42.6	40.1	32.0	28.0	25.5	24.5	28.1	31.9
6-7 päivänä	47.4	38.1	57.6	57.4	47.9	63.5	66.5	70.3	73.4	67.3	61.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0125
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	<.0001

Taulukko 46.6/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt kasviksia (ei perunaa) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 379	N = 379	N = 114	N = 1056	N = 495	N = 737	N = 575	N = 204	N = 2011	N = 3067
Keskiarvo	5.07	5.03	5.48	5.62	5.27	5.91	5.94	6.18	6.33	6.04	5.77
YO	N = 127	N = 211	N = 254	N = 67	N = 659	N = 273	N = 415	N = 383	N = 110	N = 1181	N = 1840
Keskiarvo	4.98	5.34	5.59	5.55	5.39	6.01	6.08	6.28	6.46	6.17	5.89
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 222	N = 322	N = 192	N = 94	N = 830	N = 1227
Keskiarvo	5.28	4.65	5.26	5.72	5.06	5.78	5.75	5.96	6.17	5.86	5.60

Taulukko 46.7/1. Hedelmien ja marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 379	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 489	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3057
Harvemmin kuin kerran viikossa	11.5	7.1	5.3	7.0	7.2	2.5	2.2	3.0	2.5	2.5	4.1
1-2 päivänä	35.0	26.4	24.5	21.1	26.6	11.2	10.1	10.1	9.8	10.3	16.0
3-5 päivänä	35.0	40.9	39.3	40.4	39.2	32.7	35.3	32.5	32.8	33.6	35.6
6-7 päivänä	18.6	25.6	30.9	31.6	26.9	53.6	52.4	54.5	54.9	53.5	44.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.7/2. Hedelmien ja marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1833
Harvemmin kuin kerran viikossa	10.3	6.6	3.5	4.5	5.9	2.2	2.2	2.4	1.8	2.2	3.5
1-2 päivänä	38.1	24.6	25.2	22.4	27.2	11.9	8.9	8.7	9.0	9.5	15.9
3-5 päivänä	36.5	37.9	39.8	40.3	38.6	30.5	33.6	30.7	31.5	31.7	34.2
6-7 päivänä	15.1	30.8	31.5	32.8	28.3	55.4	55.3	58.3	57.7	56.5	46.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.7/3. Hedelmien ja marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen					
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1224	
Harvemmin kuin kerran viikossa	14.0	7.7	8.8	10.6	9.3	2.7	2.2	4.2	3.2	2.9	5.0	
1-2 päivänä	28.1	28.6	23.2	19.1	25.7	10.5	11.5	13.0	10.8	11.5	16.1	
3-5 päivänä	31.6	44.6	38.4	40.4	40.3	35.5	37.6	35.9	34.4	36.3	37.6	
6-7 päivänä	26.3	19.0	29.6	29.8	24.7	51.4	48.8	46.9	51.6	49.3	41.3	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1266
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0165

Taulukko 46.7/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt hedelmiä tai marjoja sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 379	N = 379	N = 114	N = 1055	N = 489	N = 736	N = 573	N = 204	N = 2002	N = 3057
Keskiarvo	3.17	3.80	3.97	4.05	3.78	5.18	5.18	5.20	5.26	5.19	4.70
YO	N = 126	N = 211	N = 254	N = 67	N = 658	N = 269	N = 414	N = 381	N = 111	N = 1175	N = 1833
Keskiarvo	3.05	4.02	4.05	4.13	3.86	5.28	5.29	5.32	5.36	5.30	4.78
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 220	N = 322	N = 192	N = 93	N = 827	N = 1224
Keskiarvo	3.44	3.51	3.81	3.94	3.64	5.06	5.03	4.96	5.15	5.04	4.59

Taulukko 46.8/1. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 200	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3052
Harvemmin kuin kerran viikossa	32.8	35.4	31.2	31.0	33.0	40.2	47.3	45.5	48.0	45.1	40.9
1-2 päivänä	22.4	33.5	32.8	24.8	30.4	25.8	25.2	27.0	24.5	25.8	27.4
3-5 päivänä	28.4	22.3	25.9	23.0	24.8	21.9	17.7	17.9	15.5	18.6	20.7
6-7 päivänä	16.4	8.8	10.1	21.2	11.9	12.2	9.8	9.6	12.0	10.5	11.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.8/2. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1835
Harvemmin kuin kerran viikossa	34.1	36.0	32.3	32.8	33.9	43.4	48.6	43.7	47.7	45.7	41.5
1-2 päivänä	21.4	32.7	34.3	17.9	29.6	26.8	24.6	28.3	17.4	25.7	27.1
3-5 päivänä	27.0	20.9	22.4	25.4	23.1	19.1	16.7	18.8	18.3	18.1	19.9
6-7 päivänä	17.5	10.4	11.0	23.9	13.4	10.7	10.1	9.2	16.5	10.5	11.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.8/3. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 57	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 91	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1217
Harvemmin kuin kerran viikossa	29.8	34.5	29.0	28.3	31.4	36.2	45.8	49.0	48.4	44.2	40.1
1-2 päivänä	24.6	34.5	29.8	34.8	31.6	24.4	25.9	24.5	33.0	25.9	27.8
3-5 päivänä	31.6	24.2	33.1	19.6	27.6	25.3	19.0	16.1	12.1	19.3	21.9
6-7 päivänä	14.0	6.7	8.1	17.4	9.4	14.0	9.3	10.4	6.6	10.5	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1026
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9046

Taulukko 46.8/3. Päiviä viikossa, jolloin juot hedelmä- ja marjamehuja sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIK-KI,YO, AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 376	N = 378	N = 113	N = 1050	N = 493	N = 735	N = 574	N = 200	N = 2002	N = 3052
Keskiarvo	2.47	1.92	2.13	2.65	2.17	2.05	1.70	1.71	1.70	1.79	1.92
YO	N = 126	N = 211	N = 254	N = 67	N = 658	N = 272	N = 414	N = 382	N = 109	N = 1177	N = 1835
Keskiarvo	2.45	1.99	2.09	2.76	2.19	1.86	1.69	1.75	2.03	1.78	1.93
AMK	N = 57	N = 165	N = 124	N = 46	N = 392	N = 221	N = 321	N = 192	N = 91	N = 825	N = 1217
Keskiarvo	2.51	1.84	2.22	2.48	2.13	2.28	1.73	1.64	1.30	1.81	1.91

Taulukko 46.9/1. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 493	22-24 N = 734	25-29 N = 575	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3060		
Harvemmin kuin kerran viikossa	41.8	44.4	45.0	48.2	44.6	63.5	65.3	68.2	64.7	65.6	58.4		
1-2 päivänä	38.6	37.8	41.3	35.1	38.9	28.6	27.0	22.8	26.5	26.1	30.5		
3-5 päivänä	15.8	14.8	12.7	13.2	14.0	7.1	6.3	7.0	5.4	6.6	9.2		
6-7 päivänä	3.8	2.9	1.1	3.5	2.5	0.8	1.5	2.1	3.4	1.7	2.0		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

Taulukko 46.9/2. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1837
Harvemmin kuin kerran viikossa	46.5	47.6	45.1	50.7	46.7	70.7	66.1	68.1	63.1	67.5	60.1
1-2 päivänä	34.6	35.2	41.9	32.8	37.4	26.4	27.4	24.5	28.8	26.4	30.3
3-5 päivänä	14.2	16.2	12.3	13.4	14.0	2.9	5.1	6.0	5.4	4.9	8.2
6-7 päivänä	4.7	1.0	0.8	3.0	1.8	0.0	1.5	1.3	2.7	1.2	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.9/3. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1223
Harvemmin kuin kerran viikossa	31.6	40.5	44.8	44.7	41.1	54.5	64.2	68.2	66.7	62.8	55.8
1-2 päivänä	47.4	41.1	40.0	38.3	41.3	31.4	26.5	19.3	23.7	25.8	30.8
3-5 päivänä	19.3	13.1	13.6	12.8	14.1	12.3	7.8	8.9	5.4	9.0	10.6
6-7 päivänä	1.8	5.4	1.6	4.3	3.5	1.8	1.6	3.6	4.3	2.4	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1311
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0003

Taulukko 46.9/4. Päiviä viikossa, jolloin juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (myös energiajuomat) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 378	N = 378	N = 114	N = 1054	N = 493	N = 734	N = 575	N = 204	N = 2006	N = 3060
Keskiarvo	1.33	1.27	1.13	1.16	1.22	0.70	0.68	0.69	0.83	0.70	0.88
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 273	N = 413	N = 383	N = 111	N = 1180	N = 1837
Keskiarvo	1.32	1.13	1.07	1.12	1.14	0.44	0.63	0.62	0.86	0.60	0.80
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 220	N = 321	N = 192	N = 93	N = 826	N = 1223
Keskiarvo	1.35	1.43	1.27	1.21	1.35	1.02	0.75	0.84	0.78	0.85	1.01

Taulukko 46.10/1. Makeisten (myös suklaan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3054
Harvemmin kuin kerran viikossa	30.1	26.9	19.0	20.2	23.9	17.3	13.4	14.3	12.2	14.5	17.7
1-2 päivänä	50.3	51.3	53.7	53.5	52.2	47.0	51.4	44.1	38.5	46.9	48.8
3-5 päivänä	17.5	20.7	23.8	21.1	21.3	31.0	29.7	34.7	34.1	31.9	28.3
6-7 päivänä	2.2	1.1	3.4	5.3	2.6	4.7	5.5	7.0	15.1	6.7	5.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.10/2. Makeisten (myös suklaan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 270	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1833
Harvemmin kuin kerran viikossa	28.3	28.1	19.3	16.4	23.6	15.9	12.4	12.8	9.0	13.0	16.8
1-2 päivänä	52.0	49.0	50.8	55.2	50.9	46.3	51.7	45.8	39.6	47.4	48.7
3-5 päivänä	16.5	21.9	25.6	20.9	22.2	31.5	29.9	33.8	35.1	32.0	28.5
6-7 päivänä	3.1	1.0	4.3	7.5	3.3	6.3	6.1	7.6	16.2	7.6	6.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.10/3. Makeisten (myös suklaan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 56	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1221
Harvemmin kuin kerran viikossa	33.9	25.3	18.5	25.5	24.4	19.0	14.6	17.2	16.0	16.5	19.1
1-2 päivänä	46.4	54.2	59.7	51.1	54.5	48.0	51.1	40.6	37.2	46.3	48.9
3-5 päivänä	19.6	19.3	20.2	21.3	19.8	30.3	29.6	36.5	33.0	31.8	27.9
6-7 päivänä	0.0	1.2	1.6	2.1	1.3	2.7	4.7	5.7	13.8	5.4	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1773
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.0505

Taulukko 46.10/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt makeisia (myös suklaata) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 376	N = 378	N = 114	N = 1051	N = 491	N = 733	N = 574	N = 205	N = 2003	N = 3054
Keskiarvo	1.51	1.56	1.82	1.89	1.68	2.13	2.20	2.40	2.88	2.31	2.09
YO	N = 127	N = 210	N = 254	N = 67	N = 658	N = 270	N = 412	N = 382	N = 111	N = 1175	N = 1833
Keskiarvo	1.57	1.57	1.93	2.10	1.76	2.19	2.24	2.42	3.04	2.36	2.15
AMK	N = 56	N = 166	N = 124	N = 47	N = 393	N = 221	N = 321	N = 192	N = 94	N = 828	N = 1221
Keskiarvo	1.39	1.55	1.59	1.60	1.54	2.05	2.14	2.34	2.69	2.22	2.01

Taulukko 46.11/1. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3055
Harvemmin kuin kerran viikossa	53.8	56.8	52.9	50.4	54.2	51.1	47.9	52.2	52.9	50.4	51.7
1-2 päivänä	32.6	29.7	32.5	27.4	31.0	32.5	31.7	31.0	28.9	31.4	31.3
3-5 päivänä	10.3	11.1	13.5	19.5	12.7	13.4	17.4	14.7	15.7	15.5	14.5
6-7 päivänä	3.3	2.4	1.1	2.7	2.1	3.0	3.0	2.1	2.5	2.7	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.11/2. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 272	22-24 N = 412	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1832
Harvemmin kuin kerran viikossa	48.8	55.5	56.7	54.5	54.6	51.5	48.1	54.2	48.2	50.9	52.2
1-2 päivänä	34.6	31.8	30.3	21.2	30.7	32.4	33.5	29.2	32.7	31.8	31.4
3-5 päivänä	12.6	11.4	12.6	19.7	12.9	12.9	15.5	14.2	16.4	14.6	14.0
6-7 päivänä	3.9	1.4	0.4	4.5	1.8	3.3	2.9	2.4	2.7	2.8	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.11/3. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 221	22-24 N = 323	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1223
Harvemmin kuin kerran viikossa	64.9	58.4	45.2	44.7	53.6	50.7	47.7	48.2	58.5	49.8	51.0
1-2 päivänä	28.1	27.1	37.1	36.2	31.5	32.6	29.4	34.6	24.5	30.9	31.1
3-5 päivänä	5.3	10.8	15.3	19.1	12.4	14.0	19.8	15.7	14.9	16.8	15.4
6-7 päivänä	1.8	3.6	2.4	0.0	2.5	2.7	3.1	1.6	2.1	2.5	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.8616
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6026

Taulukko 46.11/4. Päiviä viikossa, jolloin jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 378	N = 113	N = 1052	N = 493	N = 735	N = 571	N = 204	N = 2003	N = 3055
Keskiarvo	1.03	0.98	1.02	1.29	1.04	1.15	1.29	1.12	1.20	1.20	1.14
YO	N = 127	N = 211	N = 254	N = 66	N = 658	N = 272	N = 412	N = 380	N = 110	N = 1174	N = 1832
Keskiarvo	1.20	0.93	0.90	1.26	1.00	1.14	1.24	1.10	1.33	1.18	1.11
AMK	N = 57	N = 166	N = 124	N = 47	N = 394	N = 221	N = 323	N = 191	N = 94	N = 829	N = 1223
Keskiarvo	0.63	1.04	1.28	1.34	1.09	1.16	1.37	1.17	1.05	1.23	1.19

Taulukko 47.1/1. Päivittäinen leivänkäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 490	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3056
Ei yhtään	9.2	8.0	10.8	9.6	9.4	12.4	13.9	13.1	11.7	13.1	11.8
1-3 viipaletta	45.1	51.5	49.2	44.7	48.8	60.8	60.7	63.1	62.0	61.6	57.2
4-5 viipaletta	39.7	34.5	34.7	37.7	35.8	23.5	20.9	20.1	21.0	21.3	26.3
6 tai enemmän	6.0	6.1	5.3	7.9	6.0	3.3	4.5	3.7	5.4	4.0	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 47.1/2. Päivittäinen leivänkäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1830
Ei yhtään	8.7	6.7	8.3	3.0	7.3	11.9	13.0	11.8	10.8	12.2	10.4
1-3 viipaletta	45.7	53.1	53.8	46.3	51.2	58.0	60.1	63.7	64.9	61.2	57.7
4-5 viipaletta	40.2	33.5	32.0	41.8	35.1	27.1	21.5	20.0	19.8	22.1	26.8
6 tai enemmän	5.5	6.7	5.9	9.0	6.4	3.0	5.3	4.5	4.5	4.4	5.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 47.1/3. Päivittäinen leivänkäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1226
Ei yhtään	10.5	9.5	16.0	19.1	12.8	13.1	14.9	15.6	12.8	14.4	13.9
1-3 viipaletta	43.9	49.4	40.0	42.6	44.8	64.3	61.5	62.0	58.5	62.0	56.4
4-5 viipaletta	38.6	35.7	40.0	31.9	37.0	19.0	20.2	20.3	22.3	20.1	25.6
6 tai enemmän	7.0	5.4	4.0	6.4	5.3	3.6	3.4	2.1	6.4	3.5	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0067
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2485

Taulukko 47.2. Leivän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies			Nainen						
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä	
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 378	N = 114	N = 1053	N = 490	N = 736	N = 572	N = 205	N = 2003	N = 3056	
Keskiarvo	3.34	3.07	3.09	3.09	3.13	2.54	2.38	2.52	2.47	2.47	2.69	
YO	N = 127	N = 209	N = 253	N = 67	N = 656	N = 269	N = 414	N = 380	N = 111	N = 1174	N = 1830	
Keskiarvo	3.43	3.10	3.15	3.56	3.23	2.74	2.44	2.45	2.43	2.51	2.77	
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 221	N = 322	N = 192	N = 94	N = 829	N = 1226	
Keskiarvo	3.13	3.03	2.98	2.43	2.96	2.30	2.30	2.65	2.52	2.41	2.58	

Taulukko 48.1. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 488	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 200		Yhteensä N = 3039
ruisleipää tai näkkileipää	49.2	59.6	58.5	47.3	56.1	58.2	57.7	54.9	55.5	56.8	56.5
täysjyväleipää	32.8	27.3	29.1	35.7	29.8	31.1	31.3	32.9	34.5	32.0	31.3
valkoista leipää	12.6	8.3	6.3	9.8	8.5	4.7	3.6	4.5	4.0	4.2	5.7
en syö leipää	5.5	4.8	6.1	7.1	5.6	5.9	7.5	7.7	6.0	7.0	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 48.2. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		,	Mies	, , ,			Kaikki				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 108		Yhteensä N = 1822
ruisleipää tai näkkileipää	46.8	58.7	56.9	53.0	55.1	57.1	55.3	55.4	60.2	56.2	55.8
täysjyväleipää	35.7	28.4	30.8	34.8	31.4	32.8	34.0	33.6	30.6	33.3	32.6
valkoista leipää	11.1	8.2	7.5	10.6	8.7	4.1	3.6	3.9	4.6	3.9	5.7
en syö leipää	6.3	4.8	4.7	1.5	4.7	6.0	7.0	7.1	4.6	6.6	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 48.3. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen		Kaikki		
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 220	22-24 N = 320	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1217
ruisleipää tai näkkileipää	54.4	60.8	61.6	39.1	57.6	59.5	60.6	53.9	50.0	57.6	57.6
täysjyväleipää	26.3	25.9	25.6	37.0	27.2	29.1	27.8	31.4	39.1	30.3	29.3
valkoista leipää	15.8	8.4	4.0	8.7	8.1	5.5	3.4	5.8	3.3	4.5	5.7
en syö leipää	3.5	4.8	8.8	15.2	7.1	5.9	8.1	8.9	7.6	7.7	7.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2359
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4228

Taulukko 49.1. Pääsääntöisesti käytetty leipärasva sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 492	22-24 N = 738	25-29 N = 570	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3052
rasvalevitettä, max 40 % rasvaa	23.1	22.5	14.9	12.4	18.8	20.5	14.9	10.9	13.2	15.0	16.3
rasvalevitettä, 60 % rasvaa	13.2	10.3	14.1	10.6	12.2	13.6	13.0	13.5	14.7	13.5	13.0
rasvalevitettä, 70-80 % rasvaa	6.0	4.5	5.6	7.1	5.4	5.5	6.0	4.9	6.4	5.6	5.5
voi-kasviöljyseosta	39.6	48.3	42.3	44.2	44.2	46.5	50.4	48.4	46.6	48.5	47.0
voita	5.5	4.2	6.6	8.0	5.7	2.4	4.3	5.1	8.3	4.5	4.9
kasvisterolimargariinia	1.6	0.8	2.1	2.7	1.6	2.6	2.0	4.4	0.5	2.7	2.3
en mitään edellisistä	11.0	9.3	14.4	15.0	12.0	8.7	9.3	12.8	10.3	10.3	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 49.2. Pääsääntöisesti käytetty leipärasva sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		, ,	Mies		Nainen					Kaikki		
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 272	22-24 N = 416	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1831	
rasvalevitettä, max 40 % rasvaa	23.2	18.2	13.4	11.9	16.7	18.8	14.2	11.1	11.8	14.0	15.0	
rasvalevitettä, 60 % rasvaa	16.0	12.0	16.2	13.4	14.5	15.4	13.2	14.0	12.7	13.9	14.1	
rasvalevitettä, 70-80 % rasvaa	4.0	5.7	6.3	7.5	5.8	6.3	7.5	5.3	7.3	6.5	6.2	
voi-kasvisöljyseosta	38.4	48.3	41.5	46.3	43.6	44.1	47.4	46.7	50.9	46.7	45.6	
voita	6.4	4.3	7.1	6.0	6.0	2.2	5.8	6.6	7.3	5.4	5.6	
kasvisterolimargariinia	0.8	1.0	1.6	1.5	1.2	1.8	1.7	3.7	0.0	2.2	1.9	
en mitään edellisistä	11.2	10.5	13.8	13.4	12.2	11.4	10.3	12.7	10.0	11.3	11.6	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 49.3. Pääsääntöisesti käytetty leipärasva sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1221
rasvalevitettä, max 40 % rasvaa	22.8	28.0	17.9	13.0	22.3	22.7	15.8	10.5	14.9	16.3	18.3
rasvalevitettä, 60 % rasvaa	7.0	8.3	9.8	6.5	8.4	11.4	12.7	12.6	17.0	12.8	11.4
rasvalevitettä, 70-80 % rasvaa	10.5	3.0	4.1	6.5	4.8	4.5	4.0	4.2	5.3	4.4	4.5
voi-kasvisöljyseosta	42.1	48.2	43.9	41.3	45.2	49.5	54.3	51.8	41.5	51.0	49.1
voita	3.5	4.2	5.7	10.9	5.3	2.7	2.5	2.1	9.6	3.3	3.9
kasvisterolimargariinia	3.5	0.6	3.3	4.3	2.3	3.6	2.5	5.8	1.1	3.4	3.0
en mitään edellisistä	10.5	7.7	15.4	17.4	11.7	5.5	8.1	13.1	10.6	8.8	9.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0415
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0061

Taulukko 50.1. Yleensä käytetyn salaatinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 495	22-24 N = 734	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2006	Yhteensä N = 3058
öljypohjainen	25.5	31.9	34.1	34.2	31.8	24.0	28.9	39.5	39.4	31.8	31.8
kermaviilipohjainen	1.6	1.1	3.2	3.5	2.2	3.0	3.8	4.0	2.5	3.5	3.1
majoneesipohjainen	10.9	9.8	8.5	6.1	9.1	3.2	5.0	4.7	4.9	4.5	6.1
kevyt kastike	10.9	10.6	10.8	7.9	10.5	11.7	9.3	6.6	9.4	9.1	9.6
en käytä salaatinkastiketta	51.1	46.5	43.4	48.2	46.4	58.0	53.0	45.1	43.8	51.0	49.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 50.2. Yleensä käytetyn salaatinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1180	Yhteensä N = 1838
öljypohjainen	26.0	34.3	36.6	35.8	33.7	25.6	29.9	43.2	42.7	34.4	34.2
kermaviilipohjainen	1.6	0.5	3.1	4.5	2.1	3.3	3.9	3.9	1.8	3.6	3.0
majoneesipohjainen	13.4	10.5	10.2	6.0	10.5	2.2	5.3	4.5	4.5	4.2	6.5
kevyt kastike	7.9	11.9	7.1	6.0	8.7	9.9	7.0	5.5	7.3	7.2	7.7
en käytä salaatinkastiketta	51.2	42.9	42.9	47.8	45.0	59.0	54.0	42.9	43.6	50.6	48.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 50.3. Yleensä käytetyn salaatinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen					
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1220	
öljypohjainen	24.6	28.9	29.0	31.9	28.7	22.1	27.6	32.3	35.5	28.1	28.3	
kermaviilipohjainen	1.8	1.8	3.2	2.1	2.3	2.7	3.8	4.2	3.2	3.5	3.1	
majoneesipohjainen	5.3	9.0	4.8	6.4	6.9	4.5	4.7	5.2	5.4	4.8	5.5	
kevyt kastike	17.5	9.0	18.5	10.6	13.5	14.0	12.2	8.9	11.8	11.9	12.4	
en käytä salaatinkastiketta	50.9	51.2	44.4	48.9	48.7	56.8	51.7	49.5	44.1	51.7	50.7	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0159
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0045

**Kysymys 51:** Kuinka monta annosta nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) syöt päivittäin?

Taulukko 51.1/1. Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainer	1		Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3053
Ei yhtään	9.3	13.2	13.0	16.8	12.8	16.9	17.3	20.8	17.1	18.2	16.3
1 annos	21.3	24.1	26.8	23.0	24.5	26.5	31.0	33.5	30.7	30.6	28.5
2 annosta	21.9	22.5	24.4	25.7	23.4	24.6	25.3	21.9	23.9	24.0	23.8
3 annosta	14.2	16.7	16.7	16.8	16.3	16.9	12.4	12.6	11.2	13.4	14.4
4-5 annosta	21.3	17.5	16.7	14.2	17.5	13.0	11.7	8.8	13.7	11.4	13.5
6 tai enemmän	12.0	6.1	2.4	3.5	5.5	2.0	2.3	2.5	3.4	2.4	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 51.1/2. Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1829
Ei yhtään	8.7	12.9	12.3	13.6	11.9	15.6	18.2	20.5	14.4	18.0	15.8
1 annos	22.2	23.3	26.5	27.3	24.7	25.3	30.5	34.9	33.3	31.0	28.8
2 annosta	19.8	24.8	22.9	27.3	23.4	26.8	26.6	20.7	22.5	24.4	24.0
3 annosta	13.5	16.2	19.0	15.2	16.6	18.6	12.3	12.3	12.6	13.8	14.8
4-5 annosta	23.0	17.1	16.2	12.1	17.4	11.9	10.9	9.4	14.4	11.0	13.3
6 tai enemmän	12.7	5.7	3.2	4.5	6.0	1.9	1.5	2.1	2.7	1.9	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 51.1/3. Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1829
Ei yhtään	10.5	13.7	14.5	21.3	14.4	18.5	16.1	21.6	20.2	18.5	17.2
1 annos	19.3	25.0	27.4	17.0	24.0	27.9	31.7	30.5	27.7	30.0	28.0
2 annosta	26.3	19.6	27.4	23.4	23.5	22.1	23.6	24.2	25.5	23.6	23.5
3 annosta	15.8	17.3	12.1	19.1	15.7	14.9	12.4	13.2	9.6	12.9	13.8
4-5 annosta	17.5	17.9	17.7	17.0	17.7	14.4	12.7	7.4	12.8	12.0	13.8
6 tai enemmän	10.5	6.5	0.8	2.1	4.8	2.3	3.4	3.2	4.3	3.1	3.7
Yhteensä %		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.8800
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5033

Taulukko 51.2 Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

			iviies					wainen			катккі
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 378	N = 377	N = 113	N = 1051	N = 491	N = 735	N = 571	N = 205	N = 2002	N = 3053
Keskiarvo	3.00	2.41	2.16	2.10	2.39	2.01	1.85	1.70	1.98	1.86	2.04
YO	N = 126	N = 210	N = 253	N = 66	N = 655	N = 269	N = 413	N = 381	N = 111	N = 1174	N = 1829
Keskiarvo	3.05	2.33	2.22	2.08	2.40	2.01	1.77	1.69	2.01	1.82	2.03
AMK	N = 57	N = 168	N = 124	N = 47	N = 396	N = 222	N = 322	N = 190	N = 94	N = 828	N = 1224
Keskiarvo	2.88	2.51	2.02	2.13	2.36	2.00	1.96	1.71	1.94	1.91	2.06

Taulukko 52.1. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 492	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1994	Yhteensä N = 3040
täysmaitoa	6.1	5.1	6.4	7.0	5.9	1.8	1.9	2.3	8.4	2.7	3.8
kevytmaitoa tai piimää, rasvaa 2,5 %	34.3	35.5	33.0	31.6	33.9	23.8	21.5	24.6	24.8	23.3	26.9
ykkösmaitoa tai piimää, rasvaa 1 %	6.1	4.0	4.8	5.3	4.8	2.6	2.7	3.3	5.0	3.1	3.7
rasvatonta maitoa tai piimää	37.6	40.8	38.6	33.3	38.6	47.0	47.9	38.8	35.1	43.8	42.0
en juo maitoa tai piimää	16.0	14.7	17.3	22.8	16.7	24.8	26.0	30.9	26.7	27.2	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 52.2. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	·	,	Mies	·				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 211	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1827
täysmaitoa	5.6	5.2	6.0	4.5	5.5	1.1	2.4	2.1	9.1	2.6	3.7
kevytmaitoa tai piimää, rasvaa 2,5 %	29.0	33.2	32.3	31.3	31.9	20.1	21.4	25.3	24.5	22.7	25.9
ykkösmaitoa tai piimää, rasvaa 1 %	6.5	3.8	5.2	6.0	5.1	2.6	2.4	3.4	4.5	3.0	3.7
rasvatonta maitoa tai piimää	42.7	44.1	41.0	32.8	41.5	52.0	46.5	40.0	36.4	44.7	43.6
en juo maitoa tai piimää	16.1	13.7	15.5	25.4	16.1	24.2	27.3	29.2	25.5	27.0	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 52.3. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 219	22-24 N = 320	25-29 N = 189	30-34 N = 92	Yhteensä N = 820	Yhteensä N = 1213
täysmaitoa	7.0	4.9	7.2	10.6	6.6	2.7	1.3	2.6	7.6	2.7	4.0
kevytmaitoa tai piimää, rasvaa 2,5 %	45.6	38.4	34.4	31.9	37.4	28.3	21.6	23.3	25.0	24.1	28.4
ykkösmaitoa tai piimää, rasvaa 1 %	5.3	4.3	4.0	4.3	4.3	2.7	3.1	3.2	5.4	3.3	3.6
rasvatonta maitoa tai piimää	26.3	36.6	33.6	34.0	33.8	40.6	49.7	36.5	33.7	42.4	39.7
en juo maitoa tai piimää	15.8	15.9	20.8	19.1	17.8	25.6	24.4	34.4	28.3	27.4	24.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1190
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7712

Kysymys 53: Kuinka monta annosta kasviksia (ei perunaa) syöt päivässä?

Taulukko 53.1/1. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 492	22-24 N = 733	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3054
Ei yhtään	4.9	7.2	5.3	3.5	5.7	2.6	2.2	2.1	2.0	2.2	3.4
1 annos	37.0	29.5	24.7	22.8	28.4	22.6	20.6	15.9	15.1	19.2	22.3
2 annosta	29.9	30.6	30.2	28.9	30.2	25.6	26.6	25.7	31.7	26.6	27.8
3 annosta	13.0	18.1	14.6	23.7	16.6	20.9	21.3	24.1	22.0	22.1	20.2
4-5 annosta	12.0	11.2	18.8	19.3	14.9	21.1	22.4	23.7	22.9	22.5	19.9
6 tai enemmän	3.3	3.5	6.4	1.8	4.3	7.1	7.0	8.6	6.3	7.4	6.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 53.1/2. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1831
Ei yhtään	7.1	6.7	4.0	4.5	5.5	3.0	1.9	1.8	0.0	2.0	3.2
1 annos	36.2	26.2	23.4	22.4	26.7	21.2	18.4	13.3	17.1	17.3	20.6
2 annosta	29.1	30.5	32.5	29.9	30.9	26.4	26.0	25.8	29.7	26.4	28.0
3 annosta	10.2	19.5	15.1	25.4	16.6	21.2	24.0	26.9	26.1	24.5	21.7
4-5 annosta	12.6	12.4	20.2	16.4	15.9	20.1	21.8	25.6	22.5	22.7	20.3
6 tai enemmän	4.7	4.8	4.8	1.5	4.4	8.2	7.8	6.5	4.5	7.1	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 53.1/3. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1223
Ei yhtään	0.0	7.8	8.0	2.1	6.1	2.2	2.5	2.6	4.3	2.7	3.8
1 annos	38.6	33.7	27.2	23.4	31.1	24.2	23.4	21.1	12.8	21.9	24.9
2 annosta	31.6	30.7	25.6	27.7	28.9	24.7	27.4	25.3	34.0	26.9	27.6
3 annosta	19.3	16.3	13.6	21.3	16.5	20.6	17.8	18.4	17.0	18.6	17.9
4-5 annosta	10.5	9.6	16.0	23.4	13.4	22.4	23.1	20.0	23.4	22.2	19.4
6 tai enemmän	0.0	1.8	9.6	2.1	4.1	5.8	5.9	12.6	8.5	7.7	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6795
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0240

Taulukko 53.2. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 376	N = 377	N = 114	N = 1051	N = 492	N = 733	N = 573	N = 205	N = 2003	N = 3054
Keskiarvo	2.11	2.19	2.65	2.45	2.37	2.79	2.90	3.13	2.94	2.94	2.75
YO	N = 127	N = 210	N = 252	N = 67	N = 656	N = 269	N = 412	N = 383	N = 111	N = 1175	N = 1831
Keskiarvo	2.15	2.35	2.62	2.40	2.42	2.81	3.02	3.15	2.97	3.01	2.80
AMK	N = 57	N = 166	N = 125	N = 47	N = 395	N = 223	N = 321	N = 190	N = 94	N = 828	N = 1223
Keskiarvo	2.04	1.98	2.71	2.53	2.29	2.78	2.74	3.09	2.90	2.85	2.67

Taulukko 54.1/1. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 573	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3056
Ei yhtään	30.3	19.7	21.2	17.5	21.9	8.9	8.0	8.6	7.4	8.3	13.0
1 annos	50.3	51.3	50.4	48.2	50.5	38.2	40.7	42.1	45.6	41.0	44.2
2 annosta	11.4	18.6	17.8	21.1	17.3	27.4	30.2	29.0	27.9	28.9	24.9
3 annosta	4.9	7.4	5.8	10.5	6.7	17.3	13.6	14.3	14.2	14.8	12.0
4-5 annosta	3.2	2.4	4.8	2.6	3.4	6.7	6.9	5.6	4.4	6.2	5.3
6 tai enemmän	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 54.1/2. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1834
Ei yhtään	30.5	19.0	21.3	16.4	21.9	8.6	7.5	6.8	6.4	7.4	12.6
1 annos	53.9	52.9	51.0	46.3	51.7	39.0	39.1	42.3	50.0	41.2	44.9
2 annosta	10.9	15.7	17.4	20.9	16.0	27.1	31.6	29.2	23.6	29.1	24.4
3 annosta	2.3	9.0	4.7	13.4	6.5	17.5	14.7	15.4	13.6	15.5	12.3
4-5 annosta	2.3	2.9	5.5	3.0	3.8	6.7	6.5	6.0	6.4	6.4	5.5
6 tai enemmän	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.1	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 54.1/3. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1222
Ei yhtään	29.8	20.5	21.0	19.1	21.8	9.4	8.7	12.1	8.5	9.7	13.6
1 annos	42.1	49.4	49.2	51.1	48.5	37.2	42.7	41.6	40.4	40.7	43.2
2 annosta	12.3	22.3	18.5	21.3	19.5	27.8	28.3	28.4	33.0	28.7	25.8
3 annosta	10.5	5.4	8.1	6.4	7.1	17.0	12.1	12.1	14.9	13.8	11.6
4-5 annosta	5.3	1.8	3.2	2.1	2.8	6.7	7.5	4.7	2.1	6.0	5.0
6 tai enemmän	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	1.8	0.6	1.1	1.1	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, m	niehet): 0.7764
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, na	aiset): 0.2853

Taulukko 54.2. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 185	N = 376	N = 377	N = 114	N = 1052	N = 492	N = 735	N = 573	N = 204	N = 2004	N = 3056
Keskiarvo	0.98	1.23	1.23	1.33	1.20	1.84	1.76	1.73	1.65	1.76	1.56
YO	N = 128	N = 210	N = 253	N = 67	N = 658	N = 269	N = 414	N = 383	N = 110	N = 1176	N = 1834
Keskiarvo	0.89	1.26	1.23	1.42	1.19	1.80	1.77	1.75	1.65	1.76	1.56
AMK	N = 57	N = 166	N = 124	N = 47	N = 394	N = 223	N = 321	N = 190	N = 94	N = 828	N = 1222
Keskiarvo	1.16	1.19	1.22	1.21	1.20	1.88	1.75	1.69	1.66	1.76	1.58

Taulukko 55.1/1. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 492	22-24 N = 734	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3057
Ei yhtään	49.5	59.2	55.7	52.6	55.5	63.6	69.2	68.9	71.6	68.0	63.7
1 lasillinen	32.1	26.8	31.6	31.6	29.9	28.0	21.7	22.1	19.6	23.1	25.5
2 lasillista	10.3	9.3	9.8	11.4	9.9	7.1	6.4	6.4	5.4	6.5	7.7
3 lasillista	6.0	3.7	1.6	1.8	3.1	0.4	1.9	1.0	2.5	1.3	2.0
4-5 lasillista	2.2	1.1	1.1	2.6	1.4	0.8	0.8	1.0	0.5	8.0	1.0
6 tai enemmän	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 55.1/2. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1835
Ei yhtään	50.4	58.6	59.3	46.3	56.0	68.1	70.6	68.9	63.6	68.8	64.3
1 lasillinen	33.1	28.6	30.0	35.8	30.7	25.9	20.2	23.2	24.5	22.9	25.7
2 lasillista	9.4	8.1	8.7	10.4	8.8	5.9	7.0	6.3	7.3	6.5	7.4
3 lasillista	5.5	3.3	1.2	3.0	2.9	0.0	1.7	8.0	3.6	1.2	1.8
4-5 lasillista	1.6	1.4	0.4	4.5	1.4	0.0	0.5	0.5	0.9	0.4	8.0
6 tai enemmän	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 55.1/3. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				каіккі				
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 222	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1222
Ei yhtään	47.4	59.9	48.4	61.7	54.7	58.1	67.4	68.8	80.9	66.7	62.8
1 lasillinen	29.8	24.6	34.7	25.5	28.6	30.6	23.5	19.8	13.8	23.5	25.1
2 lasillista	12.3	10.8	12.1	12.8	11.6	8.6	5.6	6.8	3.2	6.4	8.1
3 lasillista	7.0	4.2	2.4	0.0	3.5	0.9	2.2	1.6	1.1	1.6	2.2
4-5 lasillista	3.5	0.6	2.4	0.0	1.5	1.8	1.3	2.1	0.0	1.5	1.5
6 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.4	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6458
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0805

Taulukko 55.2/1. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 377	N = 114	N = 1052	N = 492	N = 734	N = 575	N = 204	N = 2005	N = 3057
Keskiarvo	0.78	0.60	0.61	0.69	0.64	0.45	0.43	0.44	0.41	0.44	0.51
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 270	N = 415	N = 383	N = 110	N = 1178	N = 1835
Keskiarvo	0.74	0.59	0.54	0.85	0.62	0.36	0.40	0.40	0.52	0.40	0.48
AMK	N = 57	N = 167	N = 124	N = 47	N = 395	N = 222	N = 319	N = 192	N = 94	N = 827	N = 1222
Keskiarvo	0.89	0.60	0.75	0.48	0.68	0.57	0.46	0.54	0.28	0.49	0.55

#### **Kysymys 46-55:** IDQ-ravintomittari

Taulukko 46-55.1. Keskimääräinen IDQ pisteytys sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies			Nainen					
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 173	N = 353	N = 360	N = 108	N = 994	N = 454	N = 684	N = 536	N = 188	N = 1862	N = 2856
Keskiarvo	8.59	8.75	8.99	8.99	8.83	9.12	9.05	9.18	9.35	9.14	9.03
YO	N = 120	N = 198	N = 243	N = 64	N = 625	N = 251	N = 383	N = 360	N = 103	N = 1097	N = 1722
Keskiarvo	8.57	9.13	9.23	9.13	9.06	9.42	9.17	9.32	9.31	9.29	9.21
AMK	N = 53	N = 155	N = 117	N = 44	N = 369	N = 203	N = 301	N = 176	N = 85	N = 765	N = 1134
Keskiarvo	8.61	8.27	8.48	8.79	8.45	8.76	8.90	8.87	9.40	8.91	8.76

#### Taulukko 46-55.2/1. IDQ pisteytys luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 173	22-24 N = 353	25-29 N = 360	30-34 N = 108	Yhteensä N = 994	alle 22 N = 454	22-24 N = 684	25-29 N = 536	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1862	Yhteensä N = 2856
alle 10p.	65.3	64.6	59.2	58.3	62.1	56.4	58.8	56.2	47.9	56.3	58.3
10p. tai enemmän	34.7	35.4	40.8	41.7	37.9	43.6	41.2	43.8	52.1	43.7	41.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 46-55.2/2. IDQ pisteytys luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 120	22-24 N = 198	25-29 N = 243	30-34 N = 64	Yhteensä N = 625	alle 22 N = 251	22-24 N = 383	25-29 N = 360	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1097	Yhteensä N = 1722
alle 10p.	63.3	55.1	56.4	53.1	57.0	53.8	56.7	53.9	47.6	54.2	55.2
10p. tai enemmän	36.7	44.9	43.6	46.9	43.0	46.2	43.3	46.1	52.4	45.8	44.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Taulukko 46-55.2/3. IDQ pisteytys luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 53	22-24 N = 155	25-29 N = 117	30-34 N = 44	Yhteensä N = 369	alle 22 N = 203	22-24 N = 301	25-29 N = 176	30-34 N = 85		Yhteensä N = 1134
alle 10p.	69.8	76.8	65.0	65.9	70.7	59.6	61.5	60.8	48.2	59.3	63.1
10p. tai enemmän	30.2	23.2	35.0	34.1	29.3	40.4	38.5	39.2	51.8	40.7	36.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	<.0001
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0272

Taulukko 46-55.3/1. IDQ pisteytys pyöristettynä tasalukuun sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 173	22-24 N = 353	25-29 N = 360	30-34 N = 108	Yhteensä N = 994	alle 22 N = 454	22-24 N = 684	25-29 N = 536	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1862	Yhteensä N = 2856
<5	7.5	6.5	3.6	4.7	5.4	4.2	4.0	3.3	3.8	3.8	4.5
5p-<6	8.1	6.2	6.4	8.3	6.8	5.1	4.5	3.7	2.1	4.2	5.1
6p-<7	13.3	7.9	7.8	6.5	8.7	7.7	6.3	5.4	5.3	6.3	7.1
7 p - <8	11.6	14.7	15.8	16.7	14.8	9.0	12.3	12.3	6.9	11.0	12.3
8p-<9	14.5	16.4	12.2	12.0	14.1	14.3	13.3	13.1	13.3	13.5	13.7
9 p - <10	10.4	12.7	13.3	10.2	12.3	16.1	18.4	18.3	16.5	17.6	15.8
10 p - <11	12.7	12.5	15.0	14.8	13.7	16.5	16.5	17.2	25.0	17.6	16.2
11 p - <12	12.1	11.9	13.9	13.0	12.8	13.0	13.5	14.0	18.6	14.0	13.6
12 p -	9.8	11.0	11.9	13.9	11.5	14.1	11.3	12.7	8.5	12.1	11.9
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46-55.3/2. IDQ pisteytys pyöristettynä tasalukuun sukupuolen ja iän mukaan (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 120	22-24 N = 198	25-29 N = 243	30-34 N = 64	Yhteensä N = 625	alle 22 N = 251	22-24 N = 383	25-29 N = 360	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1097	Yhteensä N = 1722
<5	9.2	6.5	2.5	4.7	5.4	2.0	3.5	2.8	2.9	2.9	3.8
5 p - <6	8.3	4.5	5.3	7.8	5.9	3.6	3.1	3.3	3.9	3.4	4.3
6 p - <7	14.2	3.5	6.6	7.8	7.2	7.6	6.0	4.2	4.9	5.7	6.2
7 p - <8	10.8	13.6	15.2	17.2	14.1	7.6	11.7	11.9	5.8	10.3	11.7
8 p - <9	11.7	15.2	11.9	9.4	12.6	13.9	14.4	13.1	13.6	13.8	13.4
9 p - <10	9.2	11.6	14.8	6.3	11.8	19.1	18.0	18.6	16.5	18.3	16.0
10 p - <11	12.5	15.2	14.8	15.6	14.6	17.1	18.0	16.7	25.2	18.0	16.8
11 p - <12	12.5	17.2	15.2	15.6	15.4	12.4	13.8	16.7	18.4	14.9	15.0
12 p -	11.7	12.6	13.6	15.6	13.1	16.7	11.5	12.8	8.7	12.9	13.0
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46-55.3/3. IDQ pisteytys pyöristettynä tasalukuun sukupuolen ja iän mukaan (AMK)
Mies

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 155	25-29 N = 117	30-34 N = 44	Yhteensä N = 369	alle 22 N = 203	22-24 N = 301	25-29 N = 176	30-34 N = 85	Yhteensä N = 765	Yhteensä N = 1134
<5	3.8	6.4	6.1	4.5	5.6	6.9	4.6	4.6	4.7	5.3	5.4
5 p - <6	7.5	8.4	8.5	9.1	8.4	6.9	6.3	4.5	0.0	5.4	6.3
6 p - <7	11.3	13.5	10.3	4.5	11.1	7.9	6.6	8.0	5.9	7.2	8.5
7 p - <8	13.2	16.1	17.1	15.9	16.0	10.8	13.0	13.1	8.2	11.9	13.2
8 p - <9	20.8	18.1	12.8	15.9	16.5	14.8	12.0	13.1	12.9	13.1	14.2
9 p - <10	13.2	14.2	10.3	15.9	13.0	12.3	18.9	17.6	16.5	16.6	15.4
10 p - <11	13.2	9.0	15.4	13.6	12.2	15.8	14.6	18.2	24.7	16.9	15.3
11 p - <12	11.3	5.2	11.1	9.1	8.4	13.8	13.0	8.5	18.8	12.8	11.4
12 p -	5.7	9.0	8.5	11.4	8.7	10.8	11.0	12.5	8.2	11.0	10.2
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# HAMPAIDEN HOITO, NARSKUTTELU JA KASVOKIVUT

Kysymys 56: Miten usein harjaat hampaasi?

Taulukko 56/1. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 488	22-24 N = 727	25-29 N = 567	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1984	
harvemmin kuin kerran päivässä	2.2	3.2	2.1	4.4	2.8	1.6	1.0	1.1	1.0	1.2	1.7
kerran päivässä	33.9	32.4	31.0	42.1	33.2	19.7	20.6	20.6	28.7	21.2	25.4
useammin kuin kerran päivässä	63.9	64.4	66.9	53.5	64.1	78.7	78.4	78.3	70.3	77.6	72.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 56/2. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	Yhteensä N = 1829
harvemmin kuin kerran päivässä	2.4	1.9	2.0	6.0	2.4	2.2	1.2	0.0	0.0	0.9	1.5
kerran päivässä	32.3	28.2	27.6	34.3	29.4	16.4	18.6	17.6	29.1	18.8	22.6
useammin kuin kerran päivässä	65.4	69.9	70.5	59.7	68.2	81.4	80.1	82.4	70.9	80.3	75.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 56/3. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 219	22-24 N = 314	25-29 N = 187	30-34 N = 92	Yhteensä N = 812	Yhteensä N = 1204
harvemmin kuin kerran päivässä	1.8	4.8	2.4	2.1	3.3	0.9	0.6	3.2	2.2	1.5	2.1
kerran päivässä	37.5	37.6	37.9	53.2	39.5	23.7	23.2	26.7	28.3	24.8	29.6
useammin kuin kerran päivässä	60.7	57.6	59.7	44.7	57.1	75.3	76.1	70.1	69.6	73.8	68.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0020
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0031

Taulukko 57/1. Fluorihammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 180	22-24 N = 369	25-29 N = 380	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1042	alle 22 N = 486	22-24 N = 726	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1989	Yhteensä N = 3031
harvemmin kuin kerran päivässä	10.0	7.0	6.8	13.3	8.2	4.7	5.0	6.1	5.9	5.3	6.3
kerran päivässä	30.0	31.4	29.5	37.2	31.1	20.2	21.6	20.3	28.8	21.6	24.9
useammin kuin kerran päivässä	60.0	61.5	63.7	49.6	60.7	75.1	73.4	73.6	65.4	73.1	68.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 57/2. Fluorihammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies		,	Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 650	alle 22 N = 267	22-24 N = 407	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1816
harvemmin kuin kerran päivässä	7.3	4.9	5.5	16.4	6.8	6.0	4.9	4.7	6.3	5.2	5.8
kerran päivässä	29.8	28.3	26.0	26.9	27.5	15.7	19.2	17.6	27.0	18.6	21.8
useammin kuin kerran päivässä	62.9	66.8	68.5	56.7	65.7	78.3	75.9	77.7	66.7	76.2	72.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 57/3. Fluorihammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 126	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 219	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1215
harvemmin kuin kerran päivässä	16.1	9.8	9.5	8.7	10.5	3.2	5.0	8.9	5.3	5.5	7.1
kerran päivässä	30.4	35.4	36.5	52.2	37.0	25.6	24.8	25.7	30.9	25.9	29.5
useammin kuin kerran päivässä	53.6	54.9	54.0	39.1	52.6	71.2	70.2	65.4	63.8	68.7	63.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0001
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0005

Taulukko 58/1. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies		Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 185	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 205		
en ollenkaan	55.1	41.6	33.2	37.7	40.6	30.1	20.4	14.6	14.1	20.5	27.4
silloin tällöin	32.4	41.9	42.5	43.0	40.6	45.9	49.5	46.9	45.9	47.5	45.1
2-3 kertaa viikossa	6.5	8.5	12.9	12.3	10.1	15.9	16.9	21.8	20.5	18.4	15.6
päivittäin	5.9	8.0	11.3	7.0	8.7	8.1	13.2	16.7	19.5	13.6	11.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 58/2. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies							Nainen		Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 272	22-24 N = 416	25-29 N = 381	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1839	
en ollenkaan	57.0	41.7	30.8	40.3	40.4	30.1	18.8	11.8	10.8	18.4	26.3	
silloin tällöin	30.5	35.5	41.5	47.8	38.1	43.0	47.4	46.2	45.0	45.8	43.0	
2-3 kertaa viikossa	6.3	11.8	14.6	10.4	11.7	17.6	18.5	23.4	23.4	20.3	17.2	
päivittäin	6.3	10.9	13.0	1.5	9.9	9.2	15.4	18.6	20.7	15.5	13.5	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

#### Taulukko 58/3. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies							Nainen	Kaikki		
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 220	22-24 N = 319	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1222
en ollenkaan	50.9	41.6	38.1	34.0	40.9	30.0	22.6	20.2	18.1	23.5	29.1
silloin tällöin	36.8	50.0	44.4	36.2	44.7	49.5	52.4	48.2	46.8	50.0	48.3
2-3 kertaa viikossa	7.0	4.2	9.5	14.9	7.6	13.6	14.7	18.7	17.0	15.6	13.0
päivittäin	5.3	4.2	7.9	14.9	6.8	6.8	10.3	13.0	18.1	10.9	9.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0329
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0004

Taulukko 59/1. Ksylitolin käyttö sukunuolen ja jän mukaan (%) (KAIKI	
	1)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 492	22-24 N = 738	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2007	Yhteensä N = 3064
en käytä tai käytän silloin tällöin	67.6	66.9	60.8	69.3	65.1	48.2	48.8	52.3	48.3	49.6	54.9
käytän ainakin kerran päivässä	32.4	33.1	39.2	30.7	34.9	51.8	51.2	47.7	51.7	50.4	45.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

## Taulukko 59/2. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 381	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1836
en käytä tai käytän silloin tällöin	64.8	71.0	58.7	64.2	64.3	45.8	48.4	51.4	51.8	49.1	54.6
käytän ainakin kerran päivässä	35.2	29.0	41.3	35.8	35.7	54.2	51.6	48.6	48.2	50.9	45.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Taulukko 59/3. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 221	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
en käytä tai käytän silloin tällöin	73.7	61.9	65.1	76.6	66.3	51.1	49.2	53.9	44.1	50.2	55.5
käytän ainakin kerran päivässä	26.3	38.1	34.9	23.4	33.7	48.9	50.8	46.1	55.9	49.8	44.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6026
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5112

Taulukko 60/1. Syömis- ja juomiskertojen lukumäärä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3057
6 kertaa tai vähemmän	66.3	67.7	68.7	73.7	68.5	81.9	80.1	78.8	79.5	80.1	76.1
7-10 kertaa	32.1	27.0	27.6	23.7	27.7	17.2	18.6	20.1	16.6	18.5	21.7
yli 10 kertaa	1.6	5.3	3.7	2.6	3.8	0.8	1.2	1.1	3.9	1.3	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 60/2. Syömis- ja juomiskertojen lukumäärä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•		Mies			·		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1834
6 kertaa tai vähemmän	66.1	72.4	70.4	74.6	70.6	85.7	81.6	78.4	82.0	81.6	77.6
7-10 kertaa	32.3	24.3	25.7	25.4	26.5	14.3	16.9	20.5	13.5	17.2	20.5
yli 10 kertaa	1.6	3.3	4.0	0.0	2.9	0.0	1.4	1.1	4.5	1.3	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 60/3. Syömis- ja juomiskertojen lukumäärä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1223
6 kertaa tai vähemmän	66.7	61.9	65.3	72.3	64.9	77.4	78.2	79.6	76.6	78.1	73.8
7-10 kertaa	31.6	30.4	31.5	21.3	29.8	20.8	20.9	19.4	20.2	20.4	23.5
yli 10 kertaa	1.8	7.7	3.2	6.4	5.3	1.8	0.9	1.0	3.2	1.5	2.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0643
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1279

Taulukko 61/1. Kipukokemukset pään alueella sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 488	22-24 N = 731	25-29 N = 572	30-34 N = 203		Yhteensä N = 3042
en	87.9	85.3	82.0	81.6	84.2	74.4	70.6	64.9	64.5	69.3	74.4
kyllä, ajoittain	12.1	12.8	15.9	16.7	14.2	21.3	26.3	30.2	28.1	26.4	22.2
kyllä, jatkuvasti	0.0	1.9	2.1	1.8	1.6	4.3	3.1	4.9	7.4	4.4	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 61/2. Kipukokemukset pään alueella sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,	•	,	Mies		, ,		Kaikki				
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 270	22-24 N = 416	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1829
en	92.8	85.6	79.4	76.1	83.6	74.1	73.8	63.7	69.7	70.2	75.0
kyllä, ajoittain	7.2	12.4	17.8	20.9	14.4	21.5	22.6	31.3	21.1	25.0	21.2
kyllä, jatkuvasti	0.0	1.9	2.8	3.0	2.0	4.4	3.6	5.0	9.2	4.8	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 61/3. Kipukokemukset sukupuolen pään alueella ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 218	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	Yhteensä N = 1213
en	77.2	84.9	87.1	89.4	85.0	74.8	66.3	67.2	58.5	67.9	73.5
kyllä, ajoittain	22.8	13.3	12.1	10.6	14.0	21.1	31.1	28.1	36.2	28.3	23.7
kyllä, jatkuvasti	0.0	1.8	0.8	0.0	1.0	4.1	2.5	4.7	5.3	3.8	2.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4257
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1172

**Kysymys 62:** Koetko kipua kerran viikossa tai useammin, kun avaat suusi aivan auki tai pureskellessasi? Vastausvaihtoehdot: en koskaan tai hyvin harvoin /kyllä

Taulukko 62. Kipukokemukset suuta avatessa sukupuolen ja iän mukaan, kyllä (%)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 378	N = 379	N = 114	N = 1055	N = 492	N = 733	N = 573	N = 205	N = 2003	N = 3058
kyllä	4.9	5.8	4.5	6.1	5.2	7.7	9.8	10.8	15.6	10.2	8.5
YO	N = 127	N = 210	N = 255	N = 67	N = 659	N = 272	N = 415	N = 381	N = 111	N = 1179	N = 1838
kyllä	3.1	5.7	4.3	9.0	5.0	8.1	8.4	10.0	15.3	9.5	7.9
AMK	N = 57	N = 168	N = 124	N = 47	N = 396	N = 220	N = 318	N = 192	N = 94	N = 824	N = 1220
kyllä	8.8	6.0	4.8	2.1	5.6	7.3	11.6	12.5	16.0	11.2	9.3

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7773
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.2081

**Kysymys 63:** Meneekö leukasi jumiin (lukkoon) kerran viikossa tai useammin? Vastausvaihtoehdot ei /kyllä

Taulukko 63. Leuan lukkiutuminen viikoittain sukupuolen ja iän mukaan, kyllä (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 182	N = 375	N = 378	N = 112	N = 1047	N = 493	N = 737	N = 570	N = 202	N = 2002	N = 3049
kyllä	3.3	5.1	3.4	5.4	4.2	6.9	5.4	5.3	4.0	5.6	5.1
YO	N = 125	N = 209	N = 253	N = 67	N = 654	N = 272	N = 416	N = 379	N = 109	N = 1176	N = 1830
kyllä	0.8	4.8	3.6	6.0	3.7	7.7	4.8	4.7	6.4	5.6	4.9
AMK	N = 57	N = 166	N = 125	N = 45	N = 393	N = 221	N = 321	N = 191	N = 93	N = 826	N = 1219
kyllä	8.8	5.4	3.2	4.4	5.1	5.9	6.2	6.3	1.1	5.6	5.4

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3398
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9369

**Kysymys 64:** Narskutteletko hampaitasi tai puretko niitä voimakkaasti yhteen? (muulloin kuin syödessäsi)

Taulukko 64/1. Hampaiden narskuttelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 372	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 488	22-24 N = 732	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1998	Yhteensä N = 3046
en	69.4	65.6	61.7	54.4	63.6	58.6	54.5	49.3	49.5	53.5	57.0
kyllä, vain öisin	10.9	12.9	15.0	19.3	14.0	15.6	20.5	22.0	26.5	20.3	18.2
kyllä, vain päivisin	4.4	4.3	3.2	0.9	3.5	2.9	1.9	2.4	2.0	2.3	2.7
kyllä, sekä öisin että päivisin	3.3	2.2	5.3	3.5	3.6	5.3	6.6	9.1	9.8	7.3	6.0
en osaa sanoa Yhteensä %	12.0 100.0	15.1 100.0	14.8 100.0	21.9 100.0	15.2 100.0	17.6 100.0	16.5 100.0	17.2 100.0	12.3 100.0	16.6 100.0	16.1 100.0

Taulukko 64/2. Hampaiden narskuttelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 268	22-24 N = 413	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1830
en	72.4	64.3	60.2	43.3	62.1	57.1	55.0	48.0	50.5	52.8	56.1
kyllä, vain öisin	8.7	13.5	18.1	23.9	15.4	14.6	17.7	22.5	23.4	19.1	17.8
kyllä, vain päivisin	3.1	5.3	2.4	1.5	3.4	3.7	2.2	2.9	1.8	2.7	3.0
kyllä, sekä öisin että päivisin	4.7	1.0	4.7	4.5	3.5	4.9	7.0	10.4	9.9	7.9	6.3
en osaa sanoa Yhteensä %	11.0 100.0	15.9 100.0	14.6 100.0	26.9 100.0	15.6 100.0	19.8 100.0	18.2 100.0	16.2 100.0	14.4 100.0	17.5 100.0	16.8 100.0

Taulukko 64/3. Hampaiden narskuttelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 93	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1216
en	62.5	67.3	64.8	70.2	66.2	60.5	53.9	51.8	48.4	54.6	58.3
kyllä, vain öisin	16.1	12.1	8.8	12.8	11.7	16.8	24.1	20.9	30.1	22.1	18.8
kyllä, vain päivisin	7.1	3.0	4.8	0.0	3.8	1.8	1.6	1.6	2.2	1.7	2.4
kyllä, sekä öisin että päivisin	0.0	3.6	6.4	2.1	3.8	5.9	6.0	6.3	9.7	6.4	5.6
en osaa sanoa	14.3	13.9	15.2	14.9	14.5	15.0	14.4	19.4	9.7	15.2	15.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4221
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1145

	alle 22 N = 184	22-24 N = 375	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 733	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2000	
ei ole valmistettu purentakiskoa	88.6	89.1	90.8	89.5	89.6	85.3	88.9	84.8	84.8	86.5	87.5
kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	8.2	5.9	5.8	3.5	6.0	6.9	4.4	5.9	4.4	5.5	5.6
kyllä, mutta se ei ole auttanut vaivoihini	1.6	1.3	0.8	0.9	1.1	2.9	2.2	2.1	2.5	2.4	1.9
kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä	1.6	3.7	2.6	6.1	3.2	4.9	4.5	7.2	8.3	5.8	4.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
aulukko 65/2. Pur	entakisi	kon käytte	ö ja hyöty Mies	sukupud	olen ja iän	mukaan	(%) (YO)	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	
ei ole valmistettu purentakiskoa	88.2	88.9	89.8	89.6	89.2	87.8	90.0	84.8	85.5	87.4	88.0
kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	8.7	5.8	7.5	6.0	7.0	6.7	4.4	6.8	5.5	5.8	6.2
kyllä, mutta se ei ole auttanut vaivoihini	0.8	1.4	0.8	1.5	1.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.5	2.0
kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä	2.4	3.8	2.0	3.0	2.7	3.3	3.2	5.8	6.4	4.3	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
aulukko 65/3. Pur	entakisi	kon käytti	ö ja hyöty Mies	sukupud	olen ja iän	mukaan	(%) (AMI	() Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensa N = 1222
ei ole valmistettu purentakiskoa	89.5	89.2	92.8	89.4	90.4	82.3	87.5	84.8	84.0	85.1	86.8
kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	7.0	6.0	2.4	0.0	4.3	7.3	4.4	4.2	3.2	5.0	4.7
kyllä, mutta se ei ole auttanut vaivoihini	3.5	1.2	0.8	0.0	1.3	3.6	1.9	1.0	2.1	2.2	1.9
kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä	0.0	3.6	4.0	10.6	4.0	6.8	6.2	9.9	10.6	7.7	6.5
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

0.0073

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

Taulukko 66/1. Hammashoidon pelottavuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 375	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 495	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3061
ei lainkaan	63.2	64.0	62.8	62.3	63.2	51.7	46.7	46.9	43.1	47.7	53.0
jonkin verran	28.6	31.7	32.5	35.1	31.8	37.0	42.4	39.8	37.3	39.8	37.0
erittäin paljon	8.1	4.3	4.7	2.6	4.9	11.3	10.9	13.3	19.6	12.5	9.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 66/2. Hammashoidon pelottavuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies		-			Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	Yhteensä N = 1838
ei lainkaan	64.8	66.0	67.3	58.2	65.5	53.5	49.6	49.9	45.9	50.3	55.7
jonkin verran	28.1	29.7	28.0	38.8	29.6	38.5	41.4	40.4	34.2	39.7	36.1
erittäin paljon	7.0	4.3	4.7	3.0	4.9	8.1	8.9	9.7	19.8	10.0	8.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 66/3. Hammashoidon pelottavuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1223
ei lainkaan	59.6	61.4	53.6	68.1	59.5	49.5	43.0	41.1	39.8	44.0	49.0
jonkin verran	29.8	34.3	41.6	29.8	35.4	35.1	43.6	38.5	40.9	39.9	38.4
erittäin paljon	10.5	4.2	4.8	2.1	5.1	15.3	13.4	20.3	19.4	16.2	12.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1308
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

# TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET

Kysymys 67: Millaiseksi arvioit päihteiden käyttösi? Käytätkö seuraavia päihteitä mielestäsi...

Taulukko 67.1/1. Tupakkatuotteiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 374	25-29 N = 376	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 489	22-24 N = 730	25-29 N = 570	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1991	Yhteensä N = 3039
en lainkaan	75.0	74.1	71.0	68.4	72.5	82.0	81.8	81.1	79.2	81.4	78.3
kohtuullisesti	11.4	17.1	16.8	20.2	16.3	12.5	10.5	9.8	11.4	10.9	12.8
hieman liian paljon	9.2	4.0	5.6	5.3	5.6	2.7	3.7	3.7	3.5	3.4	4.2
aivan liian paljon / olen riippuvainen	4.3	4.8	6.1	6.1	5.3	2.9	3.8	5.4	5.9	4.3	4.6
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.1/2. Tupakkatuotteiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 109		Yhteensä N = 1827
en lainkaan	75.8	76.7	74.1	76.1	75.5	85.5	87.7	84.7	86.2	86.1	82.3
kohtuullisesti	10.9	16.2	15.9	16.4	15.1	11.9	8.0	8.7	9.2	9.2	11.3
hieman liian paljon	7.8	2.9	6.0	6.0	5.3	1.5	2.7	3.2	0.9	2.4	3.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	5.5	4.3	3.6	1.5	4.0	1.1	1.5	3.4	3.7	2.2	2.8
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.1/3. Tupakkatuotteiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 220	22-24 N = 317	25-29 N = 190	30-34 N = 93	Yhteensä N = 820	Yhteensä N = 1212
en lainkaan	73.2	70.7	64.8	57.4	67.6	77.7	74.1	73.7	71.0	74.6	72.4
kohtuullisesti	12.5	18.3	18.4	25.5	18.4	13.2	13.9	12.1	14.0	13.3	14.9
hieman liian paljon	12.5	5.5	4.8	4.3	6.1	4.1	5.0	4.7	6.5	4.9	5.3
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.8	5.5	11.2	12.8	7.7	5.0	6.9	9.5	8.6	7.2	7.3
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0301
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 67.2/1. Alkoholin käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 491	22-24 N = 734	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3057
en lainkaan	15.8	12.7	12.1	14.0	13.2	13.0	15.5	11.3	15.7	13.7	13.5
kohtuullisesti	62.5	65.0	65.4	67.5	65.0	69.5	71.0	74.6	75.0	72.0	69.6
hieman liian paljon	20.1	19.6	21.1	15.8	19.8	16.3	12.7	12.9	7.4	13.1	15.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.6	2.4	0.8	2.6	1.7	1.0	0.8	1.2	2.0	1.1	1.3
en osaa sanoa	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.2/2. Alkoholin käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		·	Mies		•	·		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1834
en lainkaan	16.4	13.8	12.6	16.4	14.1	14.9	15.5	9.7	16.2	13.5	13.7
kohtuullisesti	61.7	64.8	64.2	64.2	63.9	67.7	71.7	75.1	73.0	72.0	69.1
hieman liian paljon	20.3	19.0	22.0	14.9	20.0	16.0	12.6	14.1	9.0	13.5	15.9
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.6	2.4	0.8	4.5	1.8	1.1	0.2	1.0	1.8	0.9	1.2
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.2/3. Alkoholin käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1223
en lainkaan	14.3	11.4	11.2	10.6	11.6	10.8	15.6	14.6	15.1	14.0	13.2
kohtuullisesti	64.3	65.3	68.0	72.3	66.8	71.6	70.1	73.4	77.4	72.1	70.4
hieman liian paljon	19.6	20.4	19.2	17.0	19.5	16.7	12.8	10.4	5.4	12.4	14.7
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.8	2.4	0.8	0.0	1.5	0.9	1.6	1.6	2.2	1.4	1.5
en osaa sanoa	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5821
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5617

Taulukko 67.3/1. Kannabiksen käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 182	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204		Yhteensä N = 3058
en lainkaan	96.7	93.4	89.2	89.5	92.0	97.0	95.9	93.7	97.5	95.7	94.4
kohtuullisesti	2.7	5.8	9.3	8.8	6.8	3.0	3.8	5.9	1.5	4.0	5.0
hieman liian paljon	0.5	0.5	8.0	1.8	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.3/2. Kannabiksen käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		ŕ	Mies		•		Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1836
en lainkaan	96.0	91.9	90.1	89.6	91.8	96.3	95.2	93.7	97.3	95.2	94.0
kohtuullisesti	3.2	7.6	9.1	7.5	7.3	3.7	4.3	6.0	1.8	4.5	5.5
hieman liian paljon	8.0	0.5	0.0	3.0	0.6	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.3/3. Kannabiksen käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 56	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1222
en lainkaan	98.2	95.2	87.2	89.4	92.4	97.7	96.9	93.7	97.9	96.5	95.2
kohtuullisesti	1.8	3.6	9.6	10.6	6.1	2.3	3.1	5.8	1.1	3.3	4.2
hieman liian paljon	0.0	0.6	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.2
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6757
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2642

Taulukko 67.4. Muiden huumeiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 490	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3057
en lainkaan	99.5	98.1	96.3	96.5	97.5	99.6	99.0	98.6	98.5	99.0	98.5
kohtuullisesti	0.5	1.6	3.4	3.5	2.3	0.4	0.5	1.2	1.5	8.0	1.3
hieman liian paljon	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.5. Päihdyttävien lääkkeiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 491	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1995	Yhteensä N = 3042
en lainkaan	100.0	98.4	98.4	100.0	98.9	99.6	99.2	98.9	97.5	99.0	99.0
kohtuullisesti	0.0	1.1	1.3	0.0	0.9	0.4	0.7	0.7	1.5	0.7	0.8
hieman liian paljon	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.1/1. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 371	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 494	22-24 N = 731	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2001	Yhteensä N = 3042
en lainkaan	76.8	73.0	63.6	55.8	68.4	72.5	73.3	68.1	55.7	69.8	69.3
lopettanut	12.2	13.7	21.0	17.7	16.5	11.1	10.0	15.2	27.6	13.5	14.6
harvemmin kuin 1x/vk	5.0	6.7	5.9	10.6	6.5	8.3	7.0	5.6	4.4	6.6	6.6
viikoittain, en päivittäin	2.2	1.6	2.9	6.2	2.7	4.3	3.0	3.1	2.5	3.3	3.1
kyllä, päivittäin	3.9	4.9	6.6	9.7	5.9	3.8	6.7	8.0	9.9	6.7	6.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.1/2. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 207	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	
en lainkaan	79.2	77.8	69.4	61.2	73.1	80.1	79.5	72.8	64.9	76.1	75.0
lopettanut	10.4	10.6	19.4	19.4	14.9	6.6	8.9	14.4	21.6	11.4	12.6
harvemmin kuin 1x/vk	6.4	6.8	5.2	10.4	6.5	9.2	6.5	4.5	6.3	6.4	6.4
viikoittain, en päivittäin	1.6	1.0	2.8	4.5	2.2	2.6	2.2	3.1	1.8	2.5	2.4
kyllä, päivittäin	2.4	3.9	3.2	4.5	3.4	1.5	2.9	5.2	5.4	3.6	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.1/3. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

						Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390		22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 822	Yhteen- sä N = 1212
en lainkaan	71.4	67.1	51.6	47.8	60.5	63.2	65.2	58.6	44.6	60.8	60.7
lopettanut	16.1	17.7	24.2	15.2	19.2	16.6	11.4	16.8	34.8	16.7	17.5
harvemmin kuin 1x/vk	1.8	6.7	7.3	10.9	6.7	7.2	7.6	7.9	2.2	6.9	6.8
viikoittain, en päivittäin	3.6	2.4	3.2	8.7	3.6	6.3	4.1	3.1	3.3	4.4	4.1
kyllä, päivittäin	7.1	6.1	13.7	17.4	10.0	6.7	11.7	13.6	15.2	11.2	10.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): <.0001 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 68.1.4. Päivittäisten tupakoitsijoiden keskimääräinen päivittäin poltettujen savukkeiden määrä sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies				Nainen						
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä		
KAIKKI	N = 7	N = 18	N = 25	N = 10	N = 60	N = 19	N = 49	N = 46	N = 20	N = 134	N = 194		
Keskiarvo	5.86	10.44	10.24	12.90	10.23	8.79	9.31	8.91	8.15	8.93	9.33		
YO	N = 3	N = 8	N = 8	N = 3	N = 22	N = 4	N = 12	N = 20	N = 6	N = 42	N = 64		
Keskiarvo	5.67	10.38	10.25	4.33	8.86	8.75	8.92	8.00	7.17	8.21	8.44		
AMK	N = 4	N = 10	N = 17	N = 7	N = 38	N = 15	N = 37	N = 26	N = 14	N = 92	N = 130		
Keskiarvo	6.00	10.50	10.24	16.57	11.03	8.80	9.43	9.62	8.57	9.25	9.77		

Taulukko 68.2/1. Nuuskaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 183	22-24 N = 373	25-29 N = 372	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 490	22-24 N = 727	25-29 N = 569	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1989	Yhteensä N = 3029
en lainkaan	75.4	73.2	74.5	85.7	75.4	96.3	95.2	96.3	98.0	96.1	89.0
aiemmin, mutta olen lopettanut	6.0	10.5	8.3	3.6	8.2	1.0	1.5	1.4	1.5	1.4	3.7
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	7.1	5.4	7.5	4.5	6.3	1.8	2.2	2.1	0.0	1.9	3.4
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	4.4	4.0	3.5	0.9	3.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	1.4
kyllä, päivittäin	7.1	7.0	6.2	5.4	6.5	0.4	0.8	0.2	0.5	0.5	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.2/2. Nuuskaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 250	30-34 N = 66	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1827
en lainkaan	74.0	75.5	74.4	89.4	76.2	97.0	95.6	96.3	98.2	96.4	89.2
aiemmin, mutta olen lopettanut	7.1	9.6	9.2	3.0	8.3	1.1	0.2	1.3	1.8	0.9	3.6
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	7.9	5.3	7.2	3.0	6.3	1.1	2.9	2.1	0.0	2.0	3.5
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	3.9	3.8	4.0	1.5	3.7	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	1.5
kyllä, päivittäin Yhteensä %	7.1 100.0	5.8 100.0	5.2 100.0	3.0 100.0	5.5 100.0	0.4 100.0	0.7 100.0	0.3 100.0	0.0 100.0	0.4 100.0	2.2 100.0

Taulukko 68.2/3. Nuuskaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies							Kaikki			
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 122	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 220	22-24 N = 314	25-29 N = 187	30-34 N = 92	Yhteensä N = 813	Yhteensä N = 1202
en lainkaan	78.6	70.3	74.6	80.4	74.0	95.5	94.6	96.3	97.8	95.6	88.6
aiemmin, mutta olen lopettanut	3.6	11.5	6.6	4.3	8.0	0.9	3.2	1.6	1.1	2.0	3.9
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	5.4	5.5	8.2	6.5	6.4	2.7	1.3	2.1	0.0	1.7	3.2
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	5.4	4.2	2.5	0.0	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2
kyllä, päivittäin Yhteensä %	7.1 100.0	8.5 100.0	8.2 100.0	8.7 100.0	8.2 100.0	0.5 100.0	1.0 100.0	0.0 100.0	1.1 100.0	0.6 100.0	3.1 100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5455
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3050

Taulukko 68.3/1. Vesipiipun polttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 183	22-24 N = 369	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 492	22-24 N = 725	25-29 N = 568	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1987	Yhteensä N = 3025
en lainkaan	92.9	93.8	93.3	93.8	93.4	94.1	94.8	96.3	97.0	95.3	94.6
aiemmin, mutta olen lopettanut	4.4	3.0	4.5	0.9	3.6	2.8	2.3	2.1	1.5	2.3	2.7
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	2.7	2.7	1.9	5.4	2.7	3.0	2.8	1.6	1.5	2.4	2.5
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
kyllä, päivittäin Yhteensä %	0.0 100.0	0.3 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.1 100.0	0.0 100.0	0.1 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.1 100.0	0.1 100.0

Taulukko 68.3/2. Vesipiipun polttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·		,	Mies		•		,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 251	30-34 N = 66	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 270	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1827
en lainkaan	92.1	94.2	92.0	92.4	92.8	94.4	96.6	96.9	98.2	96.3	95.1
aiemmin, mutta olen lopettanut	4.7	3.4	5.2	0.0	4.0	1.9	1.2	2.1	0.0	1.5	2.4
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	3.1	2.4	2.4	7.6	3.1	3.7	1.9	1.0	1.8	2.0	2.4
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
kyllä, päivittäin Yhteensä %	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.2 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.1 100.0	0.1 100.0

Taulukko 68.3/3. Vesipiipun polttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		·	Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 161	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 386	alle 22 N = 222	22-24 N = 313	25-29 N = 186	30-34 N = 91	Yhteensä N = 812	Yhteensä N = 1198
en lainkaan	94.6	93.2	95.9	95.7	94.6	93.7	92.3	95.2	95.6	93.7	94.0
aiemmin, mutta olen lopettanut	3.6	2.5	3.3	2.2	2.8	4.1	3.8	2.2	3.3	3.4	3.3
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	1.8	3.1	0.8	2.2	2.1	2.3	3.8	2.7	1.1	2.8	2.6
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
kyllä, päivittäin Yhteensä %	0.0 100.0	0.6 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.3 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.0 100.0	0.1 100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5301
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0236

Taulukko 68.4/1. Muiden tupakkatuotteiden käyttäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 160	22-24 N = 348	25-29 N = 339	30-34 N = 105	Yhteensä N = 952	alle 22 N = 457	22-24 N = 681	25-29 N = 533	30-34 N = 193		Yhteensä N = 2816
en lainkaan	98.1	95.4	96.8	96.2	96.4	99.8	99.0	98.7	98.4	99.0	98.2
aiemmin, mutta olen lopettanut	0.0	0.6	0.9	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	1.0	0.2	0.3
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	0.6	1.4	0.9	1.9	1.2	0.0	0.1	0.4	0.5	0.2	0.5
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
kyllä, päivittäin	1.3	2.6	0.9	1.9	1.7	0.2	0.7	0.8	0.0	0.5	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.4/2. Muiden tupakkatuotteiden käyttäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 113	22-24 N = 196	25-29 N = 230	30-34 N = 65	Yhteensä N = 604	alle 22 N = 253	22-24 N = 388	25-29 N = 364	30-34 N = 106	Yhteensä N = 1111	Yhteensä N = 1715
en lainkaan	97.3	96.9	96.5	96.9	96.9	100.0	99.2	98.6	99.1	99.2	98.4
aiemmin, mutta olen lopettanut	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	0.9	2.0	1.3	1.5	1.5	0.0	0.3	0.5	0.9	0.4	0.8
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
kyllä, päivittäin	1.8	1.0	0.4	1.5	1.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.4/3. Muiden tupakkatuotteiden käyttäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen		Kaikki		
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 109	30-34 N = 40	Yhteensä N = 348	alle 22 N = 204	22-24 N = 293	25-29 N = 169	30-34 N = 87	Yhteensä N = 753	Yhteensä N = 1101
en lainkaan	100.0	93.4	97.2	95.0	95.7	99.5	98.6	98.8	97.7	98.8	97.8
aiemmin, mutta olen lopettanut	0.0	1.3	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.3	0.3	0.5
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	0.7	0.0	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
kyllä, päivittäin	0.0	4.6	1.8	2.5	2.9	0.5	1.4	1.2	0.0	0.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1000
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1014

Taulukko 69.1/1. Nikotiinipitoisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 183	22-24 N = 372	25-29 N = 379	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 491	22-24 N = 727	25-29 N = 572	30-34 N = 203		Yhteensä N = 3039
En lainkaan	85.2	86.0	91.6	89.3	88.2	94.5	96.8	97.0	97.5	96.4	93.6
Olen kokeillut	10.4	9.7	6.3	4.5	8.0	4.5	2.2	1.7	2.0	2.6	4.5
Kyllä, satunnaisesti	2.7	1.3	0.8	2.7	1.5	1.0	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0
Kyllä, päivittäin	1.6	3.0	1.3	3.6	2.2	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.1/2. Nikotiinipitoisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 109		Yhteensä N = 1826
En lainkaan	81.1	90.9	94.1	89.4	90.1	97.4	97.8	97.6	98.2	97.7	95.0
Olen kokeillut	14.2	8.2	5.1	6.1	7.9	1.9	1.7	1.3	1.8	1.6	3.9
Kyllä, satunnaisesti	2.4	0.5	0.4	0.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.0	0.5	0.6
Kyllä, päivittäin	2.4	0.5	0.4	4.5	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.1/3. Nikotiinipitoisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 221	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1213
En lainkaan	94.6	79.9	86.4	89.1	85.2	91.0	95.6	95.8	96.8	94.5	91.5
Olen kokeillut	1.8	11.6	8.8	2.2	8.2	7.7	2.8	2.6	2.1	4.0	5.4
Kyllä, satunnaisesti	3.6	2.4	1.6	6.5	2.8	1.4	0.6	0.5	1.1	0.9	1.5
Kyllä, päivittäin	0.0	6.1	3.2	2.2	3.8	0.0	0.9	1.0	0.0	0.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0029
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.0027

Taulukko 69.2/1. Makuaineellisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 369	25-29 N = 377	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1039	alle 22 N = 489	22-24 N = 727	25-29 N = 571	30-34 N = 200		Yhteensä N = 3026
En lainkaan	85.2	85.6	90.2	90.1	87.7	93.7	95.3	96.1	97.5	95.4	92.7
Olen kokeillut	11.0	9.8	7.4	3.6	8.5	5.1	3.9	3.0	2.0	3.7	5.4
Kyllä, satunnaisesti	2.2	1.9	1.3	2.7	1.8	1.2	0.4	0.2	0.5	0.6	1.0
Kyllä, päivittäin	1.6	2.7	1.1	3.6	2.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.2/2. Makuaineellisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 252	30-34 N = 65	Yhteensä N = 650	alle 22 N = 271	22-24 N = 410	25-29 N = 382	30-34 N = 106		Yhteensä N = 1819
En lainkaan	81.7	89.4	93.3	90.8	89.5	97.0	96.1	97.6	98.1	97.0	94.3
Olen kokeillut	14.3	8.7	6.0	4.6	8.3	2.2	3.7	1.6	1.9	2.5	4.6
Kyllä, satunnaisesti	1.6	1.4	0.8	0.0	1.1	0.7	0.2	0.3	0.0	0.3	0.6
Kyllä, päivittäin	2.4	0.5	0.0	4.6	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.2/3. Makuaineellisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 162	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 218	22-24 N = 317	25-29 N = 189	30-34 N = 94	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1207
En lainkaan	92.9	80.9	84.0	89.1	84.6	89.4	94.3	93.1	96.8	93.0	90.3
Olen kokeillut	3.6	11.1	10.4	2.2	8.7	8.7	4.1	5.8	2.1	5.5	6.5
Kyllä, satunnaisesti	3.6	2.5	2.4	6.5	3.1	1.8	0.6	0.0	1.1	0.9	1.6
Kyllä, päivittäin	0.0	5.6	3.2	2.2	3.6	0.0	0.9	1.1	0.0	0.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0059
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0006

**Kysymys 70:** Tuntuuko sinusta siltä, että joudut tovereidesi vaikutuksesta käyttämään enemmän alkoholia kuin oikeastaan itse haluaisit?

Taulukko 70/1. Tuntemus, että käyttää tovereiden vaikutuksesta enemmän alkoholia kuin haluaisi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 374	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 493	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3046
ei yleensä	84.5	79.9	84.4	86.6	83.0	79.7	83.3	83.8	87.3	83.0	83.0
silloin tällöin	13.8	17.9	14.9	11.6	15.4	18.9	15.4	16.1	12.7	16.2	15.9
lähes aina	1.7	2.1	0.8	1.8	1.5	1.4	1.2	0.2	0.0	0.8	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 70/2. Tuntemus, että käyttää tovereiden vaikutuksesta enemmän alkoholia kuin haluaisi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 271	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1830
ei yleensä	81.9	80.6	83.3	84.8	82.3	80.8	83.3	83.5	86.4	83.0	82.8
silloin tällöin	15.7	17.1	15.9	15.2	16.2	18.1	15.5	16.5	13.6	16.3	16.2
lähes aina	2.4	2.4	0.8	0.0	1.5	1.1	1.2	0.0	0.0	0.7	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 70/3. Tuntemus, että käyttää tovereiden vaikutuksesta enemmän alkoholia kuin haluaisi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 54	22-24 N = 163	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1216
ei yleensä	90.7	79.1	86.4	89.1	84.3	78.4	83.4	84.4	88.3	82.9	83.3
silloin tällöin	9.3	19.0	12.8	6.5	14.2	19.8	15.3	15.1	11.7	16.1	15.5
lähes aina	0.0	1.8	0.8	4.3	1.5	1.8	1.3	0.5	0.0	1.1	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6039
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7356

Taulukko 71/1. Alkoholiton vaihtoehto tilaisuuksissa, joissa tarjotaan alkoholia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 179	22-24 N = 373	25-29 N = 374	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1037	alle 22 N = 491	22-24 N = 730	25-29 N = 570	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3030
ei yleensä	14.5	18.8	19.0	11.7	17.4	12.8	12.5	14.2	13.4	13.1	14.6
silloin tällöin	38.0	33.2	34.0	40.5	35.1	32.2	35.1	30.9	33.2	33.0	33.7
lähes aina	47.5	48.0	47.1	47.7	47.5	55.0	52.5	54.9	53.5	53.9	51.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 71/2. Alkoholiton vaihtoehto tilaisuuksissa, joissa tarjotaan alkoholia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 65	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 271	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1170	Yhteensä N = 1824
ei yleensä	12.6	14.3	16.7	7.7	14.2	11.1	10.0	13.2	11.9	11.5	12.4
silloin tällöin	36.2	35.2	34.1	41.5	35.6	25.8	32.5	31.0	34.9	30.7	32.5
lähes aina	51.2	50.5	49.2	50.8	50.2	63.1	57.5	55.8	53.2	57.9	55.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 71/3. Alkoholiton vaihtoehto tilaisuuksissa, joissa tarjotaan alkoholia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 52	22-24 N = 163	25-29 N = 122	30-34 N = 46	Yhteensä N = 383	alle 22 N = 220	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1206
ei yleensä	19.2	24.5	23.8	17.4	22.7	15.0	15.7	16.1	15.1	15.6	17.8
silloin tällöin	42.3	30.7	33.6	39.1	34.2	40.0	38.4	30.7	31.2	36.2	35.6
lähes aina	38.5	44.8	42.6	43.5	43.1	45.0	45.9	53.1	53.8	48.2	46.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0017
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

**Kysymys 72:** Jos joku porukastasi valitsee alkoholittoman vaihtoehdon, kiinnittävätkö muut asiaan huomiota?

Taulukko 72/1. Huomion kiinnittäminen porukassa alkoholittoman vaihtoehdon valintaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 179	22-24 N = 371	25-29 N = 372	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1034	alle 22 N = 491	22-24 N = 729	25-29 N = 571	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3027
ei yleensä	54.2	49.9	50.0	51.8	50.9	49.9	49.0	48.2	49.5	49.0	49.7
silloin tällöin	33.0	35.8	41.9	36.6	37.6	38.1	39.2	39.2	40.1	39.0	38.6
lähes aina	12.8	14.3	8.1	11.6	11.5	12.0	11.8	12.6	10.4	11.9	11.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 72/2. Huomion kiinnittäminen porukassa alkoholittoman vaihtoehdon valintaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 251	30-34 N = 66	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 269	22-24 N = 409	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1166	Yhteensä N = 1817
ei yleensä	50.8	50.5	49.4	53.0	50.4	49.8	46.2	47.2	44.0	47.2	48.3
silloin tällöin	37.3	36.1	42.6	36.4	38.9	38.7	44.3	40.6	45.0	41.9	40.8
lähes aina	11.9	13.5	8.0	10.6	10.8	11.5	9.5	12.1	11.0	11.0	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 72/3. Huomion kiinnittäminen porukassa alkoholittoman vaihtoehdon valintaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 383	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1210
ei yleensä	62.3	49.1	51.2	50.0	51.7	50.0	52.5	50.0	55.9	51.6	51.7
silloin tällöin	22.6	35.6	40.5	37.0	35.5	37.4	32.8	36.5	34.4	35.1	35.2
lähes aina	15.1	15.3	8.3	13.0	12.8	12.6	14.7	13.5	9.7	13.3	13.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5297
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0068

Taulukko 73.1/1. Alkoholin käytön keskiarvo puhtaana alkoholina vuodessa (g/pv) sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies			Nainen						
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä	
KAIKKI	N = 181	N = 370	N = 374	N = 112	N = 1037	N = 488	N = 728	N = 573	N = 203	N = 1992	N = 3029	
Keskiarvo	3180.91	4165.45	3172.49	3821.30	3598.32	1883.03	1772.39	1829.30	1673.22	1805.76	2419.45	
YO	N = 125	N = 209	N = 251	N = 67	N = 652	N = 269	N = 412	N = 381	N = 110	N = 1172	N = 1824	
Keskiarvo	3197.58	3366.56	2883.93	3644.27	3176.90	1734.17	1644.56	1831.81	1589.07	1720.79	2241.29	
AMK	N = 56	N = 161	N = 123	N = 45	N = 385	N = 219	N = 316	N = 192	N = 93	N = 820	N = 1205	
Keskiarvo	3143.68	5202.50	3761.33	4084.89	4311.98	2065.87	1939.06	1824.33	1772.75	1927.20	2689.14	

Taulukko 73.2/1. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 370	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1037	alle 22 N = 488	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1992	Yhteensä N = 3029
Vähän käyttävät	40.9	32.4	33.2	31.3	34.0	50.2	49.7	45.5	55.7	49.2	44.0
Väliryhmä	44.2	52.2	53.7	54.5	51.6	38.7	40.8	44.9	35.5	40.9	44.6
Runsaasti käyttävät	14.9	15.4	13.1	14.3	14.4	11.1	9.5	9.6	8.9	9.8	11.4
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.2/2. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	Yhteensä N = 1824
Vähän käyttävät	40.8	35.4	32.7	28.4	34.7	52.0	50.0	41.5	52.7	48.0	43.2
Väliryhmä	42.4	50.2	58.2	59.7	52.8	37.2	41.3	50.1	40.9	43.2	46.6
Runsaasti käyttävät	16.8	14.4	9.2	11.9	12.6	10.8	8.7	8.4	6.4	8.9	10.2
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.2/3. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen	Kaikki			
	alle 22 N = 56	22-24 N = 161	25-29 N = 123	30-34 N = 45	Yhteensä N = 385	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 820	Yhteensä N = 1205
Vähän käyttävät	41.1	28.6	34.1	35.6	33.0	47.9	49.4	53.6	59.1	51.1	45.3
Väliryhmä	48.2	54.7	44.7	46.7	49.6	40.6	40.2	34.4	29.0	37.7	41.5
Runsaasti käyttävät	10.7	16.8	21.1	17.8	17.4	11.4	10.4	12.0	11.8	11.2	13.2
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1127
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0441

Taulukko 73.3/1. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 370	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 488	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1992	Yhteensä N = 3030
Muut	98.3	97.6	98.7	96.4	97.9	98.8	98.6	99.0	97.5	98.6	98.4
Suurkuluttajat	1.7	2.4	1.3	3.6	2.1	1.2	1.4	1.0	2.5	1.4	1.6
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.3/2. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	. 5.		,	•	Nainen	, , ,		Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	Yhteensä N = 1824
Muut	98.4	98.1	99.2	98.5	98.6	98.9	99.5	99.5	98.2	99.2	99.0
Suurkuluttajat	1.6	1.9	0.8	1.5	1.4	1.1	0.5	0.5	1.8	8.0	1.0
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.3/3. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 161	25-29 N = 123	30-34 N = 45	Yhteensä N = 386	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 93		Yhteensä N = 1205
Muut	98.2	96.9	97.6	93.3	96.6	98.6	97.5	97.9	96.8	97.8	97.5
Suurkuluttajat	1.8	3.1	2.4	6.7	3.4	1.4	2.5	2.1	3.2	2.2	2.5
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0755
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0086

Taulukko 74/1. Alkoholin nauttimisen yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 367	25-29 N = 376	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1034	alle 22 N = 483	22-24 N = 721	25-29 N = 567	30-34 N = 195		Yhteensä N = 3000
en koskaan	10.1	9.0	7.7	8.0	8.6	9.5	10.3	8.3	9.2	9.4	9.1
noin kerran kuussa tai harvemmin	24.6	21.0	20.2	24.1	21.7	31.5	32.0	30.7	41.0	32.4	28.7
2-4 kertaa kuukaudessa	44.1	48.8	47.1	33.0	45.6	50.3	46.5	44.4	40.0	46.2	46.0
2-3 kertaa viikossa	17.9	19.1	23.7	31.3	21.9	8.5	10.4	15.5	8.2	11.2	14.9
neljä kertaa viikossa tai useammin	3.4	2.2	1.3	3.6	2.2	0.2	0.8	1.1	1.5	0.8	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 74/2. Alkoholin nauttimisen yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies	·	•		. , , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 647	alle 22 N = 268	22-24 N = 407	25-29 N = 378	30-34 N = 105	Yhteensä N = 1158	Yhteensä N = 1805
en koskaan	10.5	9.3	8.0	9.0	9.0	11.2	11.1	7.1	12.4	9.9	9.6
noin kerran kuussa tai harvemmin	25.0	22.4	17.5	20.9	20.9	28.7	29.5	25.9	41.0	29.2	26.2
2-4 kertaa kuukaudessa	41.9	49.8	49.4	29.9	46.1	51.1	46.7	46.8	32.4	46.5	46.3
2-3 kertaa viikossa	18.5	17.6	23.5	38.8	22.3	8.6	12.0	19.3	12.4	13.6	16.7
neljä kertaa viikossa tai useammin	4.0	1.0	1.6	1.5	1.9	0.4	0.7	0.8	1.9	0.8	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 74/3. Alkoholin nauttimisen yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 162	25-29 N = 125	30-34 N = 45	Yhteensä N = 387	alle 22 N = 215	22-24 N = 314	25-29 N = 189	30-34 N = 90	Yhteensä N = 808	Yhteensä N = 1195
en koskaan	9.1	8.6	7.2	6.7	8.0	7.4	9.2	10.6	5.6	8.7	8.5
noin kerran kuussa tai harvemmin	23.6	19.1	25.6	28.9	23.0	34.9	35.4	40.2	41.1	37.0	32.5
2-4 kertaa kuukaudessa	49.1	47.5	42.4	37.8	45.0	49.3	46.2	39.7	48.9	45.8	45.5
2-3 kertaa viikossa	16.4	21.0	24.0	20.0	21.2	8.4	8.3	7.9	3.3	7.7	12.1
neljä kertaa viikossa tai useammin	1.8	3.7	0.8	6.7	2.8	0.0	1.0	1.6	1.1	0.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7245
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0002

Taulukko 75/1. Alkoholiannosten määrä yleensä alkoholia nautittaessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 162	22-24 N = 344	25-29 N = 353	30-34 N = 106	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 443	22-24 N = 665	25-29 N = 526	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1816	Yhteensä N = 2781
1-2 annosta	27.8	29.4	36.8	47.2	33.8	23.5	30.8	43.3	52.2	34.8	34.4
3-4 annosta	19.1	17.4	24.1	24.5	20.9	32.7	31.1	27.6	20.9	29.5	26.5
5-6 annosta	17.9	15.7	15.3	10.4	15.3	30.0	26.0	18.3	13.7	23.5	20.7
7-9 annosta	21.6	17.7	13.3	7.5	15.6	11.1	9.8	8.0	9.3	9.5	11.7
10 annosta tai enemmän	13.6	19.8	10.5	10.4	14.3	2.7	2.3	2.9	3.8	2.7	6.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 75/2. Alkoholiannosten määrä yleensä alkoholia nautittaessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 112	22-24 N = 190	25-29 N = 234	30-34 N = 63	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 240	22-24 N = 376	25-29 N = 353	30-34 N = 96	Yhteensä N = 1065	Yhteensä N = 1664
1-2 annosta	25.0	30.5	39.7	49.2	35.1	25.4	35.1	47.0	55.2	38.7	37.4
3-4 annosta	21.4	16.8	21.8	25.4	20.5	35.8	31.6	28.3	24.0	30.8	27.1
5-6 annosta	20.5	15.8	16.2	11.1	16.4	27.5	22.3	17.0	11.5	20.8	19.2
7-9 annosta	19.6	18.9	13.2	6.3	15.5	9.6	8.8	6.2	7.3	8.0	10.7
10 annosta tai enemmän	13.4	17.9	9.0	7.9	12.5	1.7	2.1	1.4	2.1	1.8	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 75/3. Alkoholiannosten määrä yleensä alkoholia nautittaessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 203	22-24 N = 289	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 751	Yhteensä N = 1117
1-2 annosta	34.0	27.9	31.1	44.2	31.7	21.2	25.3	35.8	48.8	29.3	30.1
3-4 annosta	14.0	18.2	28.6	23.3	21.6	29.1	30.4	26.0	17.4	27.6	25.6
5-6 annosta	12.0	15.6	13.4	9.3	13.7	33.0	30.8	20.8	16.3	27.4	22.9
7-9 annosta	26.0	16.2	13.4	9.3	15.8	12.8	11.1	11.6	11.6	11.7	13.1
10 annosta tai enemmän	14.0	22.1	13.4	14.0	17.2	3.9	2.4	5.8	5.8	4.0	8.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3600
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 76/1. Kuuden tai useamman annoksen kerralla juonnin yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 162	22-24 N = 344	25-29 N = 352	30-34 N = 107	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 447	22-24 N = 671	25-29 N = 527	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1827	Yhteensä N = 2792
en koskaan	10.5	6.4	6.3	9.3	7.4	15.0	14.9	12.3	17.6	14.4	12.0
harvemmin kuin kerran kuussa	32.7	40.7	48.3	45.8	42.7	51.5	56.3	62.4	62.1	57.5	52.4
kerran kuussa	37.0	34.0	31.3	29.9	33.1	27.5	22.2	19.4	14.3	21.9	25.8
kerran viikossa	19.8	18.0	14.2	15.0	16.6	5.8	6.4	5.9	5.5	6.0	9.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 76/2. Kuuden tai useamman annoksen kerralla juonnin yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

7001011110			Mies		,	, ,,	Nainen				
	alle 22 N = 112	22-24 N = 189	25-29 N = 233	30-34 N = 64	Yhteensä N = 598	alle 22 N = 246	22-24 N = 382	25-29 N = 354	30-34 N = 96		Yhteensä N = 1676
en koskaan	8.9	7.4	5.6	14.1	7.7	19.9	18.3	12.1	15.6	16.4	13.3
harvemmin kuin kerran kuussa	35.7	42.3	51.9	40.6	44.6	49.6	54.2	63.3	66.7	57.2	52.7
kerran kuussa	35.7	30.7	31.8	29.7	31.9	25.6	20.9	20.1	11.5	20.9	24.8
kerran viikossa	19.6	19.0	10.7	15.6	15.6	4.9	6.3	4.5	6.3	5.4	9.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 76/3. Kuuden tai useamman annoksen kerralla juonnin yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 367	alle 22 N = 201	22-24 N = 289	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 749	Yhteensä N = 1116
en koskaan	14.0	5.2	7.6	2.3	6.8	9.0	10.4	12.7	19.8	11.6	10.0
harvemmin kuin kerran kuussa	26.0	38.7	41.2	53.5	39.5	53.7	59.2	60.7	57.0	57.8	51.8
kerran kuussa	40.0	38.1	30.3	30.2	34.9	29.9	23.9	17.9	17.4	23.4	27.2
kerran viikossa	20.0	16.8	21.0	14.0	18.3	7.0	6.6	8.7	4.7	6.9	10.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.2	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4503
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0210

**Kysymys 77:** Kuinka usein viimeisen vuoden aikana sinulle kävi niin, että et pystynyt lopettamaan alkoholinkäyttöä sen aloittamisen jälkeen?

Taulukko 77/1. Kykenemättömyys lopettaa alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 162	22-24 N = 343	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 449	22-24 N = 667	25-29 N = 528	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1826	
ei koskaan	84.6	85.4	82.7	85.0	84.2	86.0	85.6	86.2	84.6	85.8	85.2
harvemmin kuin kerran kuussa	12.3	12.0	14.2	11.2	12.7	10.7	11.7	11.4	10.4	11.2	11.8
kerran kuussa	3.1	1.5	2.5	3.7	2.4	2.9	2.2	1.9	2.7	2.4	2.4
kerran viikossa	0.0	0.6	0.6	0.0	0.4	0.4	0.4	0.6	2.2	0.7	0.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 77/2. Kykenemättömyys lopettaa alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 188	25-29 N = 234	30-34 N = 64	Yhteensä N = 598	alle 22 N = 246	22-24 N = 379	25-29 N = 354	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1077	Yhteensä N = 1675
ei koskaan	81.3	84.0	80.3	84.4	82.1	87.0	85.0	85.6	83.7	85.5	84.3
harvemmin kuin kerran kuussa	15.2	12.8	16.2	10.9	14.4	10.6	11.9	11.3	11.2	11.3	12.4
kerran kuussa	3.6	2.1	2.6	4.7	2.8	2.0	2.9	2.5	2.0	2.5	2.6
kerran viikossa	0.0	1.1	0.9	0.0	0.7	0.4	0.3	0.6	3.1	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 77/3. Kykenemättömyys lopettaa alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 367	alle 22 N = 203	22-24 N = 288	25-29 N = 174	30-34 N = 84	Yhteensä N = 749	Yhteensä N = 1116
ei koskaan	92.0	87.1	87.4	86.0	87.7	84.7	86.5	87.4	85.7	86.1	86.6
harvemmin kuin kerran kuussa	6.0	11.0	10.1	11.6	10.1	10.8	11.5	11.5	9.5	11.1	10.8
kerran kuussa	2.0	0.6	2.5	2.3	1.6	3.9	1.4	0.6	3.6	2.1	2.0
kerran viikossa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0390
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9382

**Kysymys 78:** Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et ole juomisesi vuoksi saanut tehtyä jotain, mikä tavallisesti kuuluu tehtäviisi?

Taulukko 78/1. Kykenemättömyys suoriutua tehtävistä alkoholin käytön vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 163	22-24 N = 344	25-29 N = 355	30-34 N = 106	Yhteensä N = 968	alle 22 N = 449	22-24 N = 670	25-29 N = 529	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1830	Yhteensä N = 2798
ei koskaan	68.7	73.0	71.0	73.6	71.6	72.8	72.7	76.4	79.1	74.4	73.4
harvemmin kuin kerran kuussa	29.4	23.0	23.4	20.8	24.0	24.1	24.0	19.3	18.1	22.1	22.7
kerran kuussa	1.2	3.5	5.1	3.8	3.7	2.9	2.5	3.6	1.6	2.8	3.1
kerran viikossa	0.6	0.0	0.6	0.9	0.4	0.2	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 78/2. Kykenemättömyys suoriutua tehtävistä alkoholin käytön vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•		Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 189	25-29 N = 236	30-34 N = 63	Yhteensä N = 601	alle 22 N = 246	22-24 N = 381	25-29 N = 355	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1080	Yhteensä N = 1681
ei koskaan	67.3	71.4	71.6	79.4	71.5	69.9	71.7	75.8	76.5	73.1	72.5
harvemmin kuin kerran kuussa	30.1	24.3	22.9	14.3	23.8	26.4	24.9	20.6	20.4	23.4	23.6
kerran kuussa	1.8	4.2	4.7	4.8	4.0	3.3	2.9	2.8	2.0	2.9	3.3
kerran viikossa	0.9	0.0	0.8	1.6	0.7	0.4	0.5	0.8	1.0	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 78/3. Kykenemättömyys suoriutua tehtävistä alkoholin käytön vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 367	alle 22 N = 203	22-24 N = 289	25-29 N = 174	30-34 N = 84	Yhteensä N = 750	Yhteensä N = 1117
ei koskaan	72.0	74.8	69.7	65.1	71.7	76.4	74.0	77.6	82.1	76.4	74.8
harvemmin kuin kerran kuussa	28.0	21.3	24.4	30.2	24.3	21.2	22.8	16.7	15.5	20.1	21.5
kerran kuussa	0.0	2.6	5.9	2.3	3.3	2.5	2.1	5.2	1.2	2.8	3.0
kerran viikossa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	1.2	0.7	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1698
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3292

**Kysymys 79:** Kuinka usein viimeisen vuoden aikana runsaan juomisen jälkeen tarvitsit aamulla olutta tai muuta alkoholia päästäksesi paremmin liikkeelle?

Taulukko 79/1. Tarve alkoholille aamulla runsaan juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 163	22-24 N = 343	25-29 N = 350	30-34 N = 107	Yhteensä N = 963	alle 22 N = 445	22-24 N = 669	25-29 N = 525	30-34 N = 183		Yhteensä N = 2785
en koskaan	95.7	88.3	88.0	87.9	89.4	95.7	94.9	97.5	95.6	95.9	93.7
harvemmin kuin kerran kuussa	2.5	9.3	10.0	10.3	8.5	4.0	4.5	1.9	3.8	3.6	5.3
kerran kuussa	1.8	1.5	1.7	0.0	1.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	8.0
kerran viikossa	0.0	0.3	0.3	1.9	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 79/2. Tarve alkoholille aamulla runsaan juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	•			,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 189	25-29 N = 233	30-34 N = 64	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 242	22-24 N = 379	25-29 N = 352	30-34 N = 97		Yhteensä N = 1669
en koskaan	97.3	87.3	88.0	89.1	89.6	96.7	96.0	97.2	94.8	96.4	94.0
harvemmin kuin kerran kuussa	0.9	10.6	10.3	9.4	8.5	3.3	3.7	2.3	5.2	3.3	5.2
kerran kuussa	1.8	2.1	1.3	0.0	1.5	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.7
kerran viikossa	0.0	0.0	0.4	1.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 79/3. Tarve alkoholille aamulla runsaan juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 117	30-34 N = 43	Yhteensä N = 364	alle 22 N = 203	22-24 N = 290	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 752	Yhteensä N = 1116
en koskaan	92.0	89.6	88.0	86.0	89.0	94.6	93.4	98.3	96.5	95.2	93.2
harvemmin kuin kerran kuussa	6.0	7.8	9.4	11.6	8.5	4.9	5.5	1.2	2.3	4.0	5.5
kerran kuussa	2.0	0.6	2.6	0.0	1.4	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.9
kerran viikossa	0.0	0.6	0.0	2.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6142
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3707

Taulukko 80/1. Syyllisyyden tai katumuksen tunne juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 162	22-24 N = 344	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 966	alle 22 N = 448	22-24 N = 669	25-29 N = 530	30-34 N = 183	Yhteensä N = 1830	Yhteensä N = 2796
en koskaan	53.1	53.2	45.6	59.8	51.1	53.6	50.4	49.8	61.7	52.1	51.8
harvemmin kuin kerran kuussa	38.9	39.2	44.2	31.8	40.2	37.7	40.1	40.6	31.7	38.8	39.3
kerran kuussa	6.8	6.4	9.1	4.7	7.2	7.1	8.4	8.1	3.8	7.5	7.4
kerran viikossa	1.2	0.9	1.1	3.7	1.3	1.3	0.9	1.5	2.2	1.3	1.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 80/2. Syyllisyyden tai katumuksen tunne juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies	•				Nainen	. , .	,	Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 190	25-29 N = 235	30-34 N = 64	Yhteensä N = 601	alle 22 N = 246	22-24 N = 379	25-29 N = 355	30-34 N = 97	Yhteensä N = 1077	Yhteensä N = 1678
en koskaan	49.1	53.7	45.5	60.9	50.4	51.6	51.2	47.6	64.9	51.3	51.0
harvemmin kuin kerran kuussa	42.0	38.4	43.4	29.7	40.1	41.5	39.1	42.3	27.8	39.6	39.8
kerran kuussa	7.1	6.8	9.8	4.7	7.8	6.1	9.0	8.5	4.1	7.7	7.7
kerran viikossa	1.8	0.5	1.3	4.7	1.5	0.8	0.5	1.7	2.1	1.1	1.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	1.0	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 80/3. Syyllisyyden tai katumuksen tunne juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 118	30-34 N = 43	Yhteensä N = 365	alle 22 N = 202	22-24 N = 290	25-29 N = 175	30-34 N = 86	Yhteensä N = 753	Yhteensä N = 1118
en koskaan	62.0	52.6	45.8	58.1	52.3	55.9	49.3	54.3	58.1	53.3	53.0
harvemmin kuin kerran kuussa	32.0	40.3	45.8	34.9	40.3	33.2	41.4	37.1	36.0	37.6	38.5
kerran kuussa	6.0	5.8	7.6	4.7	6.3	8.4	7.6	7.4	3.5	7.3	7.0
kerran viikossa	0.0	1.3	0.8	2.3	1.1	2.0	1.4	1.1	2.3	1.6	1.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7883
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8372

**Kysymys 81:** Kuinka usein viimeisen vuoden aikana sinulle kävi niin, että et juomisen vuoksi pystynyt muistamaan edellisen illan tapahtumia?

Taulukko 81/1. Muistamattomuus edellisen illan tapahtumista juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 160	22-24 N = 344	25-29 N = 355	30-34 N = 106	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 449	22-24 N = 669	25-29 N = 525	30-34 N = 184	Yhteensä N = 1827	Yhteensä N = 2792
ei koskaan	58.1	52.9	59.2	60.4	56.9	59.2	62.3	67.4	77.2	64.5	61.9
harvemmin kuin kerran kuussa	33.1	37.2	33.2	33.0	34.6	33.0	32.1	27.8	19.6	29.8	31.5
kerran kuussa	7.5	7.8	7.3	5.7	7.4	6.7	4.9	4.6	1.6	4.9	5.8
kerran viikossa	1.3	1.5	0.3	0.9	0.9	1.1	0.6	0.2	1.6	0.7	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 81/2. Muistamattomuus edellisen illan tapahtumista juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 110	22-24 N = 190	25-29 N = 236	30-34 N = 63	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 246	22-24 N = 382	25-29 N = 352	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1078	Yhteensä N = 1677
ei koskaan	55.5	54.7	64.0	66.7	59.8	58.1	64.1	67.9	78.6	65.3	63.3
harvemmin kuin kerran kuussa	35.5	35.3	30.5	25.4	32.4	34.6	30.4	28.4	19.4	29.7	30.6
kerran kuussa	7.3	8.9	5.1	6.3	6.8	6.5	5.0	3.4	1.0	4.5	5.3
kerran viikossa	1.8	1.1	0.4	1.6	1.0	0.8	0.5	0.3	1.0	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 81/3. Muistamattomuus edellisen illan tapahtumista juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 203	22-24 N = 287	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 749	Yhteensä N = 1115
ei koskaan	64.0	50.6	49.6	51.2	52.2	60.6	59.9	66.5	75.6	63.4	59.7
harvemmin kuin kerran kuussa	28.0	39.6	38.7	44.2	38.3	31.0	34.5	26.6	19.8	30.0	32.7
kerran kuussa	8.0	6.5	11.8	4.7	8.2	6.9	4.9	6.9	2.3	5.6	6.5
kerran viikossa	0.0	1.9	0.0	0.0	0.8	1.5	0.7	0.0	2.3	0.9	0.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1278
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6011

**Kysymys 82:** Oletko itse tai onko joku muu satuttanut tai loukannut itseän sinun alkoholinkäyttösi seurauksena?

Taulukko 82/1. Itsensä tai jonkun muun satuttaminen juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 160	22-24 N = 346	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 966	alle 22 N = 446	22-24 N = 669	25-29 N = 529	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1826	Yhteensä N = 2792
ei	81.3	78.9	78.2	81.3	79.3	86.3	84.6	83.0	81.3	84.2	82.5
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	8.1	13.3	17.8	14.0	14.2	6.7	10.0	13.2	13.7	10.5	11.8
kyllä, viimeisen vuoden aikana	10.6	7.8	4.0	4.7	6.5	7.0	5.4	3.8	4.9	5.3	5.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 82/2. Itsensä tai jonkun muun satuttaminen juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 191	25-29 N = 234	30-34 N = 64	Yhteensä N = 600	alle 22 N = 244	22-24 N = 381	25-29 N = 355	30-34 N = 96		Yhteensä N = 1676
ei	82.0	77.5	79.9	85.9	80.2	86.9	85.8	84.8	84.4	85.6	83.7
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	7.2	13.6	15.4	9.4	12.7	6.1	10.0	11.8	10.4	9.8	10.8
kyllä, viimeisen vuoden aikana	10.8	8.9	4.7	4.7	7.2	7.0	4.2	3.4	5.2	4.6	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 82/3. Itsensä tai jonkun muun satuttaminen juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 49	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 202	22-24 N = 288	25-29 N = 174	30-34 N = 86	Yhteensä N = 750	Yhteensä N = 1116
ei	79.6	80.6	74.8	74.4	77.9	85.6	83.0	79.3	77.9	82.3	80.8
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	10.2	12.9	22.7	20.9	16.7	7.4	10.1	16.1	17.4	11.6	13.3
kyllä, viimeisen vuoden aikana	10.2	6.5	2.5	4.7	5.5	6.9	6.9	4.6	4.7	6.1	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1401
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1296

**Kysymys 83:** Onko joku läheisesi tai ystäväsi, lääkäri tai joku muu ollut huolissaan alkoholinkäytöstäsi tai ehdottanut että vähentäisit juomista?

Taulukko 83/1. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 163	22-24 N = 344	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 967	alle 22 N = 445	22-24 N = 666	25-29 N = 529	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1825	Yhteensä N = 2792
ei koskaan	85.3	85.5	81.3	82.2	83.6	92.8	89.2	86.2	85.4	88.8	87.0
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	8.0	7.8	12.7	10.3	9.9	3.1	7.2	10.2	9.2	7.3	8.2
kyllä, viimeisen vuoden aikana	6.7	6.7	5.9	7.5	6.5	4.0	3.6	3.6	5.4	3.9	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 83/2. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 189	25-29 N = 235	30-34 N = 64	Yhteensä N = 601	alle 22 N = 244	22-24 N = 378	25-29 N = 354	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1075	Yhteensä N = 1676
ei koskaan kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	86.7 6.2	84.1 9.0	83.0 10.6	84.4 10.9	9.3	93.4 2.9	88.6 7.9	87.0 8.8	85.9 8.1	88.9 7.1	87.2 7.9
kyllä, viimeisen vuoden aikana	7.1	6.9	6.4	4.7	6.5	3.7	3.4	4.2	6.1	4.0	4.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 83/3. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 118	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 201	22-24 N = 288	25-29 N = 175	30-34 N = 86	Yhteensä N = 750	Yhteensä N = 1116
ei koskaan	82.0	87.1	78.0	79.1	82.5	92.0	89.9	84.6	84.9	88.7	86.6
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	12.0	6.5	16.9	9.3	10.9	3.5	6.3	13.1	10.5	7.6	8.7
kyllä, viimeisen vuoden aikana	6.0	6.5	5.1	11.6	6.6	4.5	3.8	2.3	4.7	3.7	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6143
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7067

Taulukko 74-83.1. AUDIT-pisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 179	N = 370	N = 378	N = 113	N = 1040	N = 489	N = 728	N = 571	N = 200	N = 1988	N = 3028
Keskiarvo	7.30	7.69	7.27	6.93	7.39	5.99	5.91	5.78	5.28	5.83	6.36
YO	N = 124	N = 207	N = 253	N = 67	N = 651	N = 270	N = 413	N = 379	N = 109	N = 1171	N = 1822
Keskiarvo	7.40	7.52	7.06	6.61	7.22	5.74	5.73	5.78	4.96	5.68	6.23
AMK	N = 55	N = 163	N = 125	N = 46	N = 389	N = 219	N = 315	N = 192	N = 91	N = 817	N = 1206
Keskiarvo	7.07	7.90	7.70	7.39	7.66	6.29	6.14	5.77	5.66	6.04	6.56

### Taulukko 74-83.2/1. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 179	22-24 N = 370	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 489	22-24 N = 728	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1988	Yhteensä N = 3028
0-7 p	55.9	54.3	57.9	65.5	57.1	72.2	71.2	75.0	80.0	73.4	67.8
8-10 p	19.0	20.0	18.8	13.3	18.7	13.1	14.1	12.4	9.0	12.9	14.9
11-15 p	17.9	16.8	17.2	12.4	16.6	10.8	10.3	8.1	4.0	9.2	11.7
16 p tai enemmän	7.3	8.9	6.1	8.8	7.6	3.9	4.4	4.6	7.0	4.6	5.6
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

## Taulukko 74-83.2/2. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1171	Yhteensä N = 1822
0-7 p	54.0	56.0	62.1	68.7	59.3	71.5	72.2	76.3	83.5	74.4	69.0
8-10 p	21.0	19.8	16.2	11.9	17.8	12.6	12.8	13.7	5.5	12.4	14.3
11-15 p	18.5	13.5	15.8	11.9	15.2	13.7	10.9	4.7	3.7	8.9	11.1
16 p tai enemmän	6.5	10.6	5.9	7.5	7.7	2.2	4.1	5.3	7.3	4.4	5.5
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 74-83.2/3. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

radiation (70) (7 mm)											
	Mies					Nainen	Kaikki				
	alle 22 N = 55	22-24 N = 163	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 219	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 91	Yhteensä N = 817	Yhteensä N = 1206
0-7 p	60.0	52.1	49.6	60.9	53.5	73.1	69.8	72.4	75.8	72.0	66.0
8-10 p	14.5	20.2	24.0	15.2	20.1	13.7	15.9	9.9	13.2	13.6	15.7
11-15 p	16.4	20.9	20.0	13.0	19.0	7.3	9.5	14.6	4.4	9.5	12.6
16 p tai enemmän	9.1	6.7	6.4	10.9	7.5	5.9	4.8	3.1	6.6	4.9	5.7
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2158
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7211

**Kysymys 84:** Oletko koskaan kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai lääkkeiden ja alkoholin yhdistelmää päihtyäksesi?

Taulukko 84/1. Huumeiden ja lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 370	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1034	alle 22 N = 482	22-24 N = 726	25-29 N = 568	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1974	Yhteensä N = 3008
en koskaan	84.3	79.7	69.5	71.4	75.9	89.8	84.4	74.8	74.7	82.0	79.9
kyllä	15.7	20.3	30.5	28.6	24.1	10.2	15.6	25.2	25.3	18.0	20.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84/2. Huumeiden ja lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 250	30-34 N = 66	Yhteensä N = 649	alle 22 N = 265	22-24 N = 411	25-29 N = 378	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1161	Yhteensä N = 1810
en koskaan	84.8	81.3	69.6	69.7	76.3	91.7	83.9	76.2	79.4	82.8	80.4
kyllä	15.2	18.8	30.4	30.3	23.7	8.3	16.1	23.8	20.6	17.2	19.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84/3. Huumeiden ja lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		-	Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 162	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 385	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 91	Yhteensä N = 813	Yhteensä N = 1198
en koskaan	83.0	77.8	69.4	73.9	75.3	87.6	85.1	72.1	69.2	80.9	79.1
kyllä	17.0	22.2	30.6	26.1	24.7	12.4	14.9	27.9	30.8	19.1	20.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6596
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1111

Taulukko 85.1/1. Kannabiksen (hasis, marihuana) käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	84.5	78.7	69.1	74.6	75.8	90.7	85.8	75.5	76.6	83.2	80.6
1-4 kertaa	10.2	12.6	15.2	14.0	13.3	7.2	9.1	13.9	12.7	10.4	11.4
5 kertaa tai enemmän	5.3	8.7	15.7	11.4	10.9	2.0	5.1	10.6	10.7	6.5	8.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.1/2. Kannabiksen (hasis, marihuana) käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			•		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 417	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1185	Yhteensä N = 1849
en ole käyttänyt	84.5	80.7	68.8	73.1	76.1	92.7	85.6	77.3	81.1	84.1	81.2
1-4 kertaa	10.9	10.8	16.8	11.9	13.3	5.5	8.9	12.8	7.2	9.2	10.7
5 kertaa tai enemmän	4.7	8.5	14.5	14.9	10.7	1.8	5.5	9.9	11.7	6.7	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.1/3. Kannabiksen (hasis, marihuana) käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 169	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 400	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1233
en ole käyttänyt	84.5	76.3	69.8	76.6	75.5	88.3	86.1	72.0	71.3	81.8	79.7
1-4 kertaa	8.6	14.8	11.9	17.0	13.3	9.4	9.3	16.1	19.1	12.0	12.4
5 kertaa tai enemmän	6.9	8.9	18.3	6.4	11.3	2.2	4.6	11.9	9.6	6.2	7.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9068
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0554

Taulukko 85.2. Tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	100.0	99.7	99.7	100.0	99.8	99.8	99.7	99.7	100.0	99.8	99.8
1-4 kertaa	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
5 kertaa tai enemmän	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.3. Lääkkeiden ja alkoholin yhteiskäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		•	Mies	,			Kaikki				
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	100.0	96.3	94.8	97.4	96.5	99.0	96.9	94.4	91.2	96.1	96.3
1-4 kertaa	0.0	2.4	4.2	1.8	2.5	0.8	2.2	4.9	6.8	3.1	2.9
5 kertaa tai enemmän	0.0	1.3	1.0	0.9	0.9	0.2	0.9	0.7	2.0	0.8	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.4. Lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	99.5	98.7	97.6	99.1	98.5	99.8	99.2	97.9	96.1	98.7	98.6
1-4 kertaa	0.5	0.3	1.6	0.9	0.8	0.2	0.7	1.7	2.4	1.0	1.0
5 kertaa tai enemmän	0.0	1.0	0.8	0.0	0.7	0.0	0.1	0.3	1.5	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.5. Ekstaasin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	98.9	95.8	94.0	97.4	95.9	99.0	98.1	96.4	94.1	97.4	96.9
1-4 kertaa	0.5	3.1	3.9	2.6	2.9	0.6	1.6	3.1	4.9	2.1	2.4
5 kertaa tai enemmän	0.5	1.0	2.1	0.0	1.2	0.4	0.3	0.5	1.0	0.4	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.6. Subutexin tai temgesicin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	100.0	99.0	99.5	100.0	99.4	100.0	100.0	99.5	99.5	99.8	99.7
1-4 kertaa	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
5 kertaa tai enemmän	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.7. Heroiinin, kokaiinin, amfetamiinin, LSD:n, gamman tms. käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	98.9	97.6	93.2	93.9	95.9	99.2	97.7	96.0	93.2	97.1	96.7
1-4 kertaa	0.5	1.3	4.5	5.3	2.7	0.8	2.0	3.0	5.4	2.3	2.5
5 kertaa tai enemmän	0.5	1.0	2.4	0.9	1.4	0.0	0.3	1.0	1.5	0.5	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.8. Muuntohuumeiden käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	Yhteensä N = 3082
en ole käyttänyt	100.0	98.7	98.2	99.1	98.8	100.0	99.7	99.3	99.5	99.7	99.4
1-4 kertaa	0.0	8.0	1.3	0.9	0.8	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4
5 kertaa tai enemmän	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86.1/1. Kannabiksen käyttö viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI käyttäneet)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 25	22-24 N = 71	25-29 N = 107	30-34 N = 26	Yhteensä N = 229	alle 22 N = 33	22-24 N = 90	25-29 N = 120	30-34 N = 42	Yhteensä N = 285	Yhteensä N = 514
en	40.0	38.0	49.5	46.2	44.5	42.4	50.0	65.0	78.6	59.6	52.9
kyllä	60.0	62.0	50.5	53.8	55.5	57.6	50.0	35.0	21.4	40.4	47.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86.1/2. Kannabiksen käyttö viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO käyttäneet)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 17	22-24 N = 36	25-29 N = 73	30-34 N = 17	Yhteensä N = 143	25-29 N = 73	alle 22 N = 15	22-24 N = 51	30-34 N = 19	Yhteensä N = 158	Yhteensä N = 301
en	41.2	38.9	54.8	52.9	49.0	57.5	33.3	45.1	73.7	53.2	51.2
kyllä	58.8	61.1	45.2	47.1	51.0	42.5	66.7	54.9	26.3	46.8	48.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86.1/3. Kannabiksen käyttö viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK käyttäneet)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 8	22-24 N = 35	25-29 N = 34	30-34 N = 9	Yhteensä N = 86	alle 22 N = 18	22-24 N = 39	25-29 N = 47	30-34 N = 23	Yhteensä N = 127	Yhteensä N = 213
en	37.5	37.1	38.2	33.3	37.2	50.0	56.4	76.6	82.6	67.7	55.4
kyllä	62.5	62.9	61.8	66.7	62.8	50.0	43.6	23.4	17.4	32.3	44.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3621
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0240

Taulukko 86.1/4. Kannabiksen käyttökerrat viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI, YO, AMK käyttäneet)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 14	N = 35	N = 40	N = 12	N = 101	N = 21	N = 43	N = 32	N = 8	N = 104	N = 205
Keskiarvo	11.79	7.71	33.10	7.92	18.36	4.14	11.28	4.13	7.50	7.35	12.77
YO	N = 9	N = 17	N = 23	N = 9	N = 58	N = 11	N = 26	N = 25	N = 3	N = 65	N = 123
Keskiarvo	17.22	12.41	53.04	10.00	28.90	4.27	14.96	4.00	11.33	8.77	18.26
AMK	N = 5	N = 18	N =17	N = 3	N = 43	N = 10	N = 17	N = 7	N = 5	N = 39	N = 82
Keskiarvo	2.00	3.28	6.12	1.67	4.14	4.00	5.65	4.57	5.20	4.97	4.54

## **RAHAPELAAMINEN**

**Kysymys 87:** Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana tuntenut tarvetta käyttää pelaamiseen yhä enemmän rahaa?

Taulukko 87/1. Tarve käyttää rahapeleihin yhä enemmän rahaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 375	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 489	22-24 N = 726	25-29 N = 558	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1970	Yhteensä N = 3014
en	93.4	90.9	94.4	89.4	92.4	98.2	97.1	96.8	96.4	97.2	95.6
kyllä	6.6	9.1	5.6	10.6	7.6	1.8	2.9	3.2	3.6	2.8	4.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 87/2. Tarve käyttää rahapeleihin yhä enemmän rahaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		•	Mies	•				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 267	22-24 N = 412	25-29 N = 371	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1157	Yhteensä N = 1808
en	94.4	94.2	96.0	91.0	94.6	99.3	98.1	97.8	94.4	97.9	96.7
kyllä	5.6	5.8	4.0	9.0	5.4	0.7	1.9	2.2	5.6	2.1	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 87/3. Tarve käyttää rahapeleihin yhä enemmän rahaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		•	Mies	,		•	•	Nainen	. , .	,	Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 222	22-24 N = 314	25-29 N = 187	30-34 N = 90	Yhteensä N = 813	Yhteensä N = 1206
en	91.1	86.8	91.1	87.0	88.8	96.8	95.9	94.7	98.9	96.2	93.8
kyllä	8.9	13.2	8.9	13.0	11.2	3.2	4.1	5.3	1.1	3.8	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0013
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0161

Kysymys 88: Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana valehdellut läheisillesi siitä, kuinka paljon pelaat?

Taulukko 88/1. Rahapelaamisesta valehtelu läheisille sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 379	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3057
en	97.3	96.5	95.8	95.6	96.3	99.4	99.0	99.5	100.0	99.4	98.3
kyllä	2.7	3.5	4.2	4.4	3.7	0.6	1.0	0.5	0.0	0.6	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 88/2. Rahapelaamisesta valehtelu läheisille sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies		·	•		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1833
en	97.7	98.6	95.3	97.0	97.0	100.0	99.5	100.0	100.0	99.8	98.8
kyllä	2.3	1.4	4.7	3.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 88/3. Rahapelaamisesta valehtelu läheisille sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1224
en	96.4	94.0	96.8	93.5	95.2	98.7	98.4	98.4	100.0	98.7	97.5
kyllä	3.6	6.0	3.2	6.5	4.8	1.3	1.6	1.6	0.0	1.3	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1397
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0015

# **OPISKELU**

**Kysymys 89:** Montako lukuVUOTTA olet ollut kirjoilla läsnä olevana opiskelijana nykyiseen opiskeluusi liittyen?

Taulukko 89.1/1. Lukuvuosien lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 488	22-24 N = 725	25-29 N = 563	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1974	Yhteensä N = 3027
1	58.7	16.7	14.3	9.6	22.4	52.3	12.8	14.4	18.7	23.6	23.2
2	34.2	19.6	12.5	14.9	19.1	32.6	17.7	16.9	17.2	21.1	20.4
3	6.0	28.3	13.8	13.2	17.6	13.3	27.6	13.7	18.2	19.1	18.6
4	0.0	26.5	14.6	11.4	16.0	1.2	24.7	15.3	13.1	15.0	15.4
5	0.0	7.1	15.6	8.8	9.1	0.4	13.1	14.6	8.1	9.9	9.6
6	1.1	1.1	17.0	7.0	7.4	0.2	3.4	11.0	5.6	5.0	5.8
7	0.0	0.3	9.5	7.0	4.3	0.0	0.7	8.3	3.0	2.9	3.4
8	0.0	0.5	1.9	1.8	1.0	0.0	0.0	4.1	5.1	1.7	1.5
9	0.0	0.0	0.8	5.3	0.9	0.0	0.0	0.9	1.5	0.4	0.6
10 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	21.1	2.3	0.0	0.0	0.9	9.6	1.2	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 89.1/2. Lukuvuosien lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1172	Yhteensä N = 1832
1	64.8	15.6	9.1	9.0	22.0	53.5	10.4	11.4	18.3	21.4	21.6
2	28.9	17.1	10.6	7.5	15.9	33.2	13.5	10.3	10.1	16.7	16.4
3	5.5	28.4	9.4	9.0	14.7	12.5	22.9	10.3	14.7	15.7	15.3
4	0.0	28.4	12.6	7.5	14.7	0.4	27.0	12.7	7.3	14.4	14.5
5	0.0	8.5	16.9	9.0	10.2	0.0	20.7	19.9	11.0	14.8	13.1
6	8.0	1.4	23.2	3.0	9.8	0.4	5.3	15.6	8.3	7.8	8.5
7	0.0	0.0	14.2	9.0	6.4	0.0	0.2	12.5	4.6	4.5	5.2
8	0.0	0.5	2.8	3.0	1.5	0.0	0.0	4.8	6.4	2.1	1.9
9	0.0	0.0	1.2	9.0	1.4	0.0	0.0	1.3	2.8	0.7	0.9
10 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	34.3	3.5	0.0	0.0	1.1	16.5	1.9	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 89.1/3. Lukuvuosien lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 217	22-24 N = 310	25-29 N = 186	30-34 N = 89	Yhteensä N = 802	Yhteensä N = 1195
1	44.6	18.0	25.2	10.6	23.2	50.7	16.1	20.4	19.1	26.8	25.6
2	46.4	22.8	16.3	25.5	24.4	31.8	23.2	30.1	25.8	27.4	26.4
3	7.1	28.1	22.8	19.1	22.4	14.3	33.9	20.4	22.5	24.2	23.6
4	0.0	24.0	18.7	17.0	18.1	2.3	21.6	20.4	20.2	16.0	16.7
5	0.0	5.4	13.0	8.5	7.4	0.9	2.9	3.8	4.5	2.7	4.3
6	1.8	0.6	4.1	12.8	3.3	0.0	1.0	1.6	2.2	1.0	1.8
7	0.0	0.6	0.0	4.3	0.8	0.0	1.3	0.0	1.1	0.6	0.7
8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.7	3.4	1.0	0.8
10 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.5	1.1	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 89.2. Tänä vuonna valmistuneet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies	•	,	•	, ,	Nainen	•		Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 379	N = 380	N = 114	N = 1057	N = 491	N = 736	N = 572	N = 201	N = 2000	N = 3057
kyllä	0.5	5.3	10.8	9.6	6.9	1.2	7.9	10.8	11.9	7.5	7.3
YO	N = 128	N = 211	N = 255	N = 67	N = 661	N = 272	N = 415	N = 382	N = 109	N = 1178	N = 1839
kyllä	0.8	3.3	12.2	10.4	7.0	1.1	5.1	11.5	8.3	6.5	6.7
AMK	N = 56	N = 168	N = 125	N = 47	N = 396	N = 219	N = 321	N = 190	N = 92	N = 822	N = 1218
kyllä	0.0	7.7	8.0	8.5	6.8	1.4	11.5	9.5	16.3	8.9	8.2

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9611
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0178

Kysymys 90: Kuinka monta opintopistettä olet suorittanut 31.1.2016 mennessä nykyiseen opiskeluusi liittyen?

Taulukko 90.1/1. Opintopisteiden määrä kaikkiaan (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, YO

Liikunta, kasv., Luonnontiet., Humanistinen, Kauppa- tervevstiet., maatmetsät.	Liikunta, kasv., Kauppa- terveystiet.,	Liikunta, kasv., Kauppa- terveystiet.,	Liikunta, kasv., terveystiet.,			Luonnonti maatmets	onti nets	et., sät.,			Oikeus	Oikeustieteel-	Taidek	Taidekorkea-	Teknillistieteel-	tieteel-	Yhteiskuntatie-	ıntatie-		
tieteellinen psykol.	tieteellinen psykol.	tieteellinen psykol.	psykol.			_	arm	farmasia	Lääketie	ääketieteellinen.	<u>:</u>	linen	koulu	글	linen	<u>.</u>	teellinen	nen	Ka	Kaikki
z	N ka	ka N	N Š			z		ka	z	ka	z	ka	z	ā	z	ā	z	ā	z	ka
46 44.7 43 33.3 61 40.6 72	43 33.3 61	33.3 61	61		40.6 72	72		34.3	59	35.4	16	38.4	11	31.7	72	36.3	59	46.1	379	37.9
97.8 36	36 107.6 52 103.6	107.6 52 103.6	52 103.6	103.6		2	00	94.2	19	89.4	13	116.7	10	75.9	40	83.2	30	99.3	290	97.0
33	33 152.1 52 161.7	152.1 52 161.7	52 161.7	161.7		25	<b>-</b>	153.4	19	143.7	7	155.3	2	109.6	38	141.3	24	153.7	267	150.3
23	23 213.7 42 229.8	213.7 42 229.8	42 229.8	229.8		22		190.3	18	204.9	2	198.2	∞	212.1	40	175.1	53	201.1	259	198.3
19	19 249.7 34 252.9	249.7 34 252.9	34 252.9	252.9		36		221.2	20	267.7	11	202.7	9	215.8	41	235.9	56	251.2	237	240.7
14	14 286.9 14 267.0	286.9 14 267.0	14 267.0	267.0		38		269.6	13	331.6	7	269.7	4	225.5	30	261.1	14	256.9	153	272.7
6	9 270.3 8 230.1	8 230.1	8 230.1	230.1		14		271.5	4	337.6	1	270.0	7	241.7	20	247.6	12	272.2	93	273.5
က	3 230.0 6	9	9		348.3 5	2		244.0	Н	360.0	7	282.0	⊣	120.0	4	258.5	9	277.0	34	279.4
1	1 316.0 1	П	П	1 600.0 6	9 0.009	9		266.0							⊣	230.0	⊣	381.0	15	287.3
	4 317.8	4 317.8	4 317.8			6		263.7	Н	392.0	3	283.7			15	261.2	Т	185.0	42	272.3
253 175.3 181 151.6 274 160.8 347	175.3 181 151.6 274 160.8	151.6 274 160.8	151.6 274 160.8	160.8		34	7	155.3	124	168.6	65	154.0	52	141.6	301	152.7	172	171.3	1769	160.2

Taulukko 90.2/1. Opintopisteiden määrä kaikkiaan (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, AMK

	Kulttuuri, I nen, ka	ulttuuri, humanisti- nen, kasvatus	Luonnont nonvara, <sub>2</sub>	Luonnontiet., luon- nonvara, ympäristö	Matkailu-, ja talc	Matkailu-, ravitsemis- ja talousala	Sosiaali-, tervey liikunta-ala	Sosiaali-, terveys- ja liikunta-ala	Tekniikan ja al	Tekniikan ja liikenteen ala	Yhteiskuntatieteider Iiiketalouden ja hal- Iinnon a	untatieteiden, louden ja hal- linnon a	Kaikki	Ŕ
	z	ka	z	ka	z	ka	z	ka	z	ka	z	ka	z	ka
1	18	36.9	10	48.1	19	45.2	122	45.8	64	31.5	44	40.1	277	41.1
2	17	94.0	∞	102.6	20	112.7	121	100.8	89	87.8	61	114.4	295	101.1
es es	28	156.7	6	156.8	13	159.3	26	154.6	65	161.2	55	156.3	267	157.1
4	33	201.9	11	198.9	6	171.6	54	180.2	43	190.5	33	178.0	183	186.8
2	7	189.4	Н	160.0	2	98.0	7	194.1	56	201.7	9	136.0	49	185.7
9	Н	219.0	Н	222.0			4	183.3	6	204.9	4	146.0	19	189.6
7	•	•					က	208.0	4	180.5	1	130.0	8	184.5
80	•	٠					2	205.4	2	147.5	2	167.0	6	184.0
10 tai enemmän	•	•					2	161.3		•	1	184.0	3	168.8
Yhteensä	104	142.9	40	132.1	63	109.9	415	112.2	281	123.7	207	122.1	1110	120.4

Taulukko 90.3/1. Opintopisteiden määrä syksyn 2015 aikana (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, YO Liikunta, kasv., Luonnontiet.,

Yhteiskuntatie-	teellinen Kaikki	N ka N ka	29 32.6 374 26.7	30 25.6 273 29.0	 20.3 250	20.3 250 30.6 248	20.3 250 30.6 248 18.7 215	20.3 250 30.6 248 18.7 215 34.1 148	20.3 250 30.6 248 18.7 215 34.1 148 9.8 90	20.3 250 30.6 248 18.7 215 34.1 148 9.8 90 15.0 33	20.3 250 30.6 248 18.7 215 34.1 148 9.8 90 15.0 33	20.3 250 30.6 248 18.7 215 34.1 148 9.8 90 15.0 33 5.0 17
		ka	25.9 2	26.3 3	25.8 2							
Teknillistieteel-	linen	z	7.1	38	36	36	36 39 40	36 39 40 28	36 39 40 28	36 39 40 20 4	36 39 39 3 4 4 8	36 39 40 28 20 4 4 3
Taidekorkea-	koulu	<u>s</u>	24.7	27.5	20.3	20.3	20.3 19.1 19.0	20.3 19.1 19.0 30.0	20.3 19.1 19.0 30.0 2.7	20.3 19.1 19.0 30.0 2.7 10.0	20.3 19.1 19.0 30.0 2.7 10.0	20.3 19.1 19.0 30.0 2.7 10.0
		z	11	∞	4	4 %	4 % 4	4 % 4 4	4 8 4 4 9	4 8 4 4 9 1	4 8 4 4 9 1 .	4 8 4 4 9 11 · ·
Oikeustieteel-	linen	ka	20.4	31.9	24.3	24.3	24.3 30.0 26.8	24.3 30.0 26.8 44.6	24.3 30.0 26.8 44.6 0.0	24.3 30.0 26.8 44.6 0.0	24.3 30.0 26.8 44.6 0.0	24.3 30.0 26.8 44.6 0.0 
_		z	16	12	7	7 2	7 2 10	7 2 10 7	7 2 10 7	7 2 10 7 7	7 2 10 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 10 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
ääketieteel-	linen	ka	26.4	28.4	27.3	27.3	27.3 37.7 28.0	27.3 37.7 28.0 28.5	27.3 37.7 28.0 28.5 22.5	27.3 37.7 28.0 28.5 22.5 20.0	27.3 37.7 28.0 28.5 22.5 20.0	27.3 37.7 28.0 28.5 22.5 20.0
_		z	30	18	18	18	18 18 16	18 18 16 13	18 18 16 4	18 18 16 13 4	18 16 16 13 13	18 16 13 13 1
maat -metsät	farmasia .	<u>s</u>	25.8	27.7	28.7	28.7	28.7 23.1 16.5	28.7 23.1 16.5 26.4	28.7 23.1 16.5 26.4 9.6	28.7 23.1 16.5 26.4 9.6 9.6	28.7 23.1 16.5 26.4 9.6 9.4 16.3	28.7 23.1 16.5 26.4 9.6 9.4 16.3
	fari	z	69	23	51	51	51 52 34	51 52 34 37	51 52 34 37 13	51 52 34 37 13	51 52 34 37 13 5	51 52 34 37 13 5
tervevstiet	psykol.	ka	28.2	29.1	30.2	30.2	30.2 25.2 26.8	30.2 25.2 26.8 20.6	30.2 25.2 26.8 20.6 19.0	30.2 25.2 26.8 20.6 19.0	30.2 25.2 26.8 20.6 19.0 12.7 25.0	30.2 25.2 26.8 20.6 19.0 12.7 25.0
		z	63	49	49	49	49 38 30	49 38 30 12	49 38 30 12 8	49 38 30 12 8	49 38 30 12 8 6	49 38 30 12 8 6
atieteel-	linen	<u>s</u>	27.3	38.8	23.5	23.5	23.5 29.0 17.5	23.5 29.0 17.5 48.4	23.5 29.0 17.5 48.4 8.1	23.5 29.0 17.5 48.4 8.1 16.0	23.5 29.0 17.5 48.4 8.1 16.0 35.0	23.5 29.0 17.5 48.4 8.1 16.0 35.0
Kamp	<u>∓</u>	z	39	33	30	30	30 23 17	30 23 17 15	30 23 17 15 8	30 23 17 15 8	30 23 17 15 8 3	30 23 17 15 8 3 1
Humanistinen. Kauppat	teologinen	В	25.8	26.9	21.2	21.2	21.2 20.3 20.4	21.2 20.3 20.4 22.7	21.2 20.3 20.4 22.7 18.1	21.2 20.3 20.4 22.7 18.1	21.2 20.3 20.4 22.7 18.1 7.7	21.2 20.3 20.4 22.7 18.1 7.7 1.6
Humar	teolc	z	46	32	34	34	34 39 39	34 39 39 18	34 39 18 18	34 39 39 18 18	34 39 39 18 6	34 39 39 18 6 6
			1	2	3	4 3	2 4 3	ж <b>4</b> гv о	E 4 7 9 7	8 4 5 9 <i>V</i> 8	к 4 v 0 r 8 6	3 4 5 6 7 7 10 tai enemmän

Taulukko 90.4/1. Opintopisteiden määrä syksyn 2015 aikana (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, AMK

	huma	ttuuri, nistine, vatus	luonr	nontiet., nonvara, päristö	ravits	tkailu-, emis- ja ousala	terv	iaali-, eys- ja nta-ala		iikan ja een ala	tatie liiketal	iskun- teiden, ouden ja nnon a	Kā	aikki
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	14	35.0	10	31.9	16	31.2	109	30.1	61	26.4	44	28.5	254	29.3
2	16	31.4	6	30.0	15	36.3	103	35.3	58	31.4	52	35.8	250	34.2
3	22	31.3	6	48.5	10	22.9	66	32.9	58	34.4	47	38.6	209	34.4
4	27	45.1	10	48.8	8	23.7	36	45.4	38	31.7	26	24.8	145	37.1
5	4	62.5			1	15.0	5	64.0	20	18.4	6	15.7	36	29.1
6	1	4.0					1	28.0	8	28.5	2	12.5	12	23.8
7							3	86.7	2	7.0	1	50.0	6	54.0
8							4	69.0	2	22.5	2	17.5	8	44.5
10 tai enemmän							1	15.0			1	60.0	2	37.5
Yhteensä	84	37.5	32	39.9	50	29.5	328	35.4	247	29.5	181	32.2	922	33.2

Taulukko 91/1. Opintomenestys omiin tavoitteisiin nähden sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 372	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1044		22-24 N = 724	25-29 N = 561	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1972	Yhteensä N = 3016
odotettua parempi	13.3	14.5	13.3	13.2	13.7	16.0	14.5	15.2	19.7	15.6	14.9
odotusten mukainen	65.7	62.9	65.0	48.2	62.5	69.1	68.9	67.0	59.6	67.5	65.8
odotettua huonompi	21.0	22.6	21.8	38.6	23.8	14.9	16.6	17.8	20.7	16.9	19.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 91/2. Opintomenestys omiin tavoitteisiin nähden sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 269	22-24 N = 407	25-29 N = 374	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1157	Yhteensä N = 1809
odotettua parempi	13.6	9.7	13.0	10.4	11.8	14.5	12.8	11.2	12.1	12.6	12.3
odotusten mukainen	62.4	66.2	66.8	49.3	64.0	68.0	67.3	69.3	62.6	67.7	66.3
odotettua huonompi	24.0	24.2	20.2	40.3	24.2	17.5	19.9	19.5	25.2	19.7	21.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 91/3. Opintomenestys omiin tavoitteisiin nähden sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 220	22-24 N = 317	25-29 N = 187	30-34 N = 91	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1207
odotettua parempi	12.5	20.6	13.7	17.0	16.8	17.7	16.7	23.0	28.6	19.8	18.8
odotusten mukainen	73.2	58.8	61.3	46.8	60.2	70.5	71.0	62.6	56.0	67.2	65.0
odotettua huonompi	14.3	20.6	25.0	36.2	23.0	11.8	12.3	14.4	15.4	13.0	16.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0808
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 92/1. Opiskelualan oikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 372	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 490	22-24 N = 732	25-29 N = 567	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1989	Yhteensä N = 3032
en	7.1	6.2	7.2	8.9	7.0	7.3	8.3	6.3	6.5	7.3	7.2
kyllä	65.4	69.6	72.4	63.4	69.2	67.6	68.3	69.7	75.0	69.2	69.2
en osaa sanoa	27.5	24.2	20.4	27.7	23.8	25.1	23.4	24.0	18.5	23.5	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 92/2. Opiskelualan oikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·	,		Mies			. , . ,		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 379	30-34 N = 107		Yhteensä N = 1820
en	8.7	6.7	6.3	9.1	7.2	8.6	8.5	5.3	6.5	7.3	7.3
kyllä	64.3	73.7	73.4	63.6	70.8	67.3	67.0	70.2	69.2	68.3	69.2
en osaa sanoa	27.0	19.6	20.2	27.3	22.1	24.2	24.5	24.5	24.3	24.4	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 92/3. Opiskelualan oikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 163	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 188	30-34 N = 93		Yhteensä N = 1212
en	3.6	5.5	8.8	8.7	6.7	5.9	8.1	8.5	6.5	7.4	7.2
kyllä	67.9	64.4	70.4	63.0	66.7	67.9	70.0	68.6	81.7	70.4	69.2
en osaa sanoa	28.6	30.1	20.8	28.3	26.7	26.2	21.9	22.9	11.8	22.1	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2556
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.5169

**Kysymys 93:** Onko oppilaitoksesi taholta opintoihisi saamasi ohjaus ja neuvonta viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ollut?

Taulukko 93/1. Oppilaitokselta saatu ohjaus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 572	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1994	Yhteensä N = 3040
täysin riittämätöntä	3.9	7.2	5.6	10.6	6.4	5.3	8.8	11.4	9.9	8.8	8.0
jonkin verran vajavaista	20.4	24.8	25.7	23.9	24.3	28.0	28.4	25.7	24.8	27.1	26.2
kohtuullista tai vaihtelevaa	33.1	29.6	28.9	31.0	30.1	35.3	31.1	30.2	27.2	31.5	31.0
hyvää	39.2	33.3	35.5	28.3	34.6	29.4	26.3	28.1	31.7	28.1	30.4
erittäin hyvää Yhteensä %	3.3 100.0	5.1 100.0	4.2 100.0	6.2 100.0	4.6 100.0	2.0 100.0	5.5 100.0	4.5 100.0	6.4 100.0	4.5 100.0	4.5 100.0

Taulukko 93/2. Oppilaitokselta saatu ohjaus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,	,		Mies	•			. , , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	Yhteensä N = 1825
täysin riittämätöntä	4.0	6.2	5.1	10.6	5.8	4.4	7.5	10.0	9.1	7.8	7.1
jonkin verran vajavaista	20.0	23.0	24.5	19.7	22.7	25.6	30.7	24.1	23.6	26.7	25.3
kohtuullista tai vaihtelevaa	37.6	28.2	29.6	31.8	30.9	36.3	30.9	32.0	27.3	32.2	31.7
hyvää	36.0	37.8	35.6	30.3	35.8	31.1	24.8	28.9	35.5	28.6	31.2
erittäin hyvää	2.4	4.8	5.1	7.6	4.7	2.6	6.1	5.0	4.5	4.8	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 93/3. Oppilaitokselta saatu ohjaus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1215
täysin riittämätöntä	3.6	8.4	6.5	10.6	7.4	6.4	10.3	14.1	10.9	10.2	9.3
jonkin verran vajavaista	21.4	27.1	28.2	29.8	27.0	30.9	25.4	28.8	26.1	27.7	27.5
kohtuullista tai vaihtelevaa	23.2	31.3	27.4	29.8	28.8	34.1	31.3	26.7	27.2	30.5	30.0
hyvää	46.4	27.7	35.5	25.5	32.6	27.3	28.2	26.7	27.2	27.5	29.1
erittäin hyvää	5.4	5.4	2.4	4.3	4.3	1.4	4.7	3.7	8.7	4.0	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4881
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.2087

**Kysymys 94:** Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämääsi aikaa syyslukukaudella 2015. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa?

**Kysymys 94.1:** Ohjattuun opiskeluun käytetty aika (esim. luennot, pienryhmät, harjoitukset, työnäytteet)

Taulukko 94.1. Ohjattuun opiskeluun käytetty aika viikossa (h) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 172	N = 366	N = 372	N = 107	N = 1017	N = 465	N = 694	N = 541	N = 188	N = 1888	N = 2905
Keskiarvo	18.44	14.35	10.77	7.56	13.02	20.29	15.48	13.04	10.34	15.45	14.60
YO	N = 122	N = 207	N = 251	N = 65	N = 645	N = 261	N = 403	N = 365	N = 104	N = 1133	N = 1778
Keskiarvo	16.65	12.24	9.52	4.99	11.29	17.66	12.49	10.46	6.51	12.48	12.04
AMK	N = 50	N = 159	N = 121	N = 42	N = 372	N = 204	N = 291	N = 176	N = 84	N = 755	N = 1127
Keskiarvo	22.80	17.08	13.37	11.52	16.02	23.67	19.62	18.40	15.07	19.92	18.63

**Kysymys 94.2:** Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika (esim. tenttiin lukeminen, tiedonhaku, esseiden ja opinnäytetöiden kirjoittaminen, itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt)

Taulukko 94.2. Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika viikossa (h) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 177	N = 365	N = 371	N = 105	N = 1018	N = 464	N = 696	N = 539	N = 183	N = 1882	N = 2900
Keskiarvo	13.02	13.53	15.49	11.56	13.95	15.60	16.42	17.06	14.57	16.22	15.43
YO	N = 124	N = 203	N = 251	N = 63	N = 641	N = 257	N = 401	N = 364	N = 102	N = 1124	N = 1765
Keskiarvo	12.86	15.43	16.83	10.41	14.99	16.54	17.03	17.01	12.44	16.49	15.95
AMK	N = 53	N = 162	N = 120	N = 42	N = 377	N = 207	N = 295	N = 175	N = 81	N = 758	N = 1135
Keskiarvo	13.38	11.15	12.70	13.29	12.20	14.42	15.61	17.17	17.25	15.82	14.62

Taulukko 94.3. Ansiotyöhön käytetty aika viikossa (h) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 152	N = 342	N = 345	N = 100	N = 939	N = 422	N = 637	N = 520	N = 180	N = 1759	N = 2698
Keskiarvo	2.82	6.62	13.39	22.47	10.18	5.33	9.57	13.01	14.01	10.02	10.08
YO	N = 105	N = 191	N = 235	N = 60	N = 591	N = 235	N = 367	N = 355	N = 102	N = 1059	N = 1650
Keskiarvo	1.67	6.05	13.56	23.08	9.99	3.61	8.06	12.94	15.85	9.46	9.65
AMK	N = 47	N = 151	N = 110	N = 40	N = 348	N = 187	N = 270	N = 165	N = 78	N = 700	N = 1048
Keskiarvo	5.38	7.33	13.03	21.54	10.50	7.50	11.63	13.15	11.60	10.88	10.76

Taulukko 94.4/1. Ohjattuun opiskeluun käytetty aika viikossa (h) korkeakoulusektorin ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI = naiset ja miehet yhdessä)

			AMK					YO			Kaikki
	alle 22 N = 254	22-24 N = 450	25-29 N = 297	30-34 N = 126	Yhteensä N = 1127	alle 22 N = 383	22-24 N = 610	25-29 N = 616	30-34 N = 169	Yhteensä N = 1778	
Keskiarvo	23.50	18.72	16.35	13.89	18.63	17.33	12.40	10.08	5.93	12.04	14.60

Taulukko 94.5/1. Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika viikossa (h) korkeakoulusektorin ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI= naiset ja miehet yhdessä)

•			AMK					YO			Kaikki
	alle 22 N = 260	22-24 N = 457	25-29 N = 295		Yhteensä N = 1135		:	25-29 N = 615		Yhteensä N = 1765	
Keskiarvo	14.21	14.03	15.35	15.90	14.62	15.35	16.49	16.93	11.67	15.95	15.43

Taulukko 94.6/1. Ansiotyöhön käytetty aika viikossa (h) korkeakoulusektorin ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI= naiset ja miehet yhdessä)

•	,	,	AMK					YO			Kaikki
	alle 22 N = 234	22-24 N = 421	25-29 N = 275	30-34 N = 118	Yhteensä N = 1048		22-24 N = 558	25-29 N = 590		Yhteensä N = 1650	
Keskiarvo	7.07	10.09	13.10	14.97	10.76	3.01	7.37	13.18	18.53	9.65	10.08

### OPISKELU-UUPUMUS JA -INTO

**Kysymys 95:** Valitse se vaihtoehto, joka kuvaa parhaiten suhdettasi opiskeluun viimeksi kuluneen kuukauden aikana

Taulukko 95.1/1. Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 375	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 486	22-24 N = 726	25-29 N = 566	30-34 N = 200		Yhteensä N = 3023
Täysin eri mieltä	16.7	20.5	20.9	32.1	21.2	7.6	13.6	19.1	19.5	14.3	16.7
Eri mieltä	26.7	26.1	27.8	25.0	26.7	20.6	20.5	16.6	17.0	19.1	21.7
Osittain eri mieltä	18.3	17.3	21.2	13.4	18.5	19.8	18.7	15.0	21.0	18.1	18.3
Osittain samaa mieltä	22.8	27.5	18.8	20.5	22.8	32.3	26.6	28.8	25.0	28.5	26.5
Samaa mieltä	13.3	6.1	9.5	2.7	8.2	14.8	13.2	11.7	10.0	12.8	11.2
Täysin samaa mieltä	2.2	2.4	1.9	6.3	2.6	4.9	7.3	8.8	7.5	7.2	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.1/2. Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 267	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	Yhteensä N = 1818
Täysin eri mieltä	17.6	15.9	23.9	34.8	21.3	6.4	12.7	21.5	24.8	15.2	17.4
Eri mieltä	24.0	30.3	29.4	19.7	27.7	21.0	20.9	18.0	16.5	19.6	22.5
Osittain eri mieltä	16.0	19.7	17.3	13.6	17.4	18.4	19.5	14.6	22.9	18.0	17.8
Osittain samaa mieltä	28.0	27.4	20.4	22.7	24.3	36.3	26.5	27.6	26.6	29.1	27.4
Samaa mieltä	11.2	4.3	7.8	3.0	6.9	13.9	15.6	11.4	5.5	12.9	10.7
Täysin samaa mieltä	3.2	2.4	1.2	6.1	2.4	4.1	4.9	6.9	3.7	5.2	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.1/3. Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 219	22-24 N = 315	25-29 N = 189	30-34 N = 91	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	14.5	26.3	14.6	28.3	21.2	9.1	14.9	14.3	13.2	13.0	15.7
Eri mieltä	32.7	21.0	24.4	32.6	25.1	20.1	20.0	13.8	17.6	18.3	20.5
Osittain eri mieltä	23.6	14.4	29.3	13.0	20.2	21.5	17.8	15.9	18.7	18.4	19.0
Osittain samaa mieltä	10.9	27.5	15.4	17.4	20.2	27.4	26.7	31.2	23.1	27.5	25.1
Samaa mieltä	18.2	8.4	13.0	2.2	10.5	16.0	10.2	12.2	15.4	12.8	12.0
Täysin samaa mieltä	0.0	2.4	3.3	6.5	2.8	5.9	10.5	12.7	12.1	10.0	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0662
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0024

Taulukko 95.2/1. Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 373	25-29 N = 375	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 490	22-24 N = 726	25-29 N = 566	30-34 N = 200		Yhteensä N = 3022
Täysin eri mieltä	46.7	44.0	44.0	42.0	44.2	42.0	44.4	47.9	47.0	45.1	44.8
Eri mieltä	25.0	26.5	28.0	21.4	26.3	29.0	27.0	23.7	22.5	26.1	26.1
Osittain eri mieltä	11.1	12.3	9.3	12.5	11.1	12.7	11.2	9.7	13.0	11.3	11.2
Osittain samaa mieltä	10.0	10.2	9.9	8.9	9.9	7.8	9.9	12.0	13.0	10.3	10.2
Samaa mieltä	6.1	4.8	4.3	8.0	5.2	5.5	4.4	3.5	2.5	4.2	4.6
Täysin samaa mieltä	1.1	2.1	4.5	7.1	3.4	3.1	3.2	3.2	2.0	3.0	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.2/2. Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1168	Yhteensä N = 1821
Täysin eri mieltä	45.2	44.4	48.8	43.9	46.2	44.6	43.6	49.9	46.8	46.1	46.2
Eri mieltä	21.4	30.0	26.4	16.7	25.6	30.1	28.8	24.4	24.8	27.3	26.7
Osittain eri mieltä	12.7	10.6	9.1	13.6	10.7	10.0	12.3	9.3	12.8	10.9	10.8
Osittain samaa mieltä	11.1	8.7	9.8	6.1	9.3	6.3	8.7	11.4	11.9	9.3	9.3
Samaa mieltä	7.9	3.9	2.8	10.6	4.9	5.6	4.1	2.7	1.8	3.8	4.2
Täysin samaa mieltä	1.6	2.4	3.1	9.1	3.2	3.3	2.4	2.4	1.8	2.6	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.2/3. Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 54	22-24 N = 166	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 387	alle 22 N = 221	22-24 N = 313	25-29 N = 189	30-34 N = 91	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1201
Täysin eri mieltä	50.0	43.4	33.9	39.1	40.8	38.9	45.4	43.9	47.3	43.5	42.6
Eri mieltä	33.3	22.3	31.4	28.3	27.4	27.6	24.6	22.2	19.8	24.3	25.3
Osittain eri mieltä	7.4	14.5	9.9	10.9	11.6	15.8	9.6	10.6	13.2	11.9	11.8
Osittain samaa mieltä	7.4	12.0	9.9	13.0	10.9	9.5	11.5	13.2	14.3	11.7	11.4
Samaa mieltä	1.9	6.0	7.4	4.3	5.7	5.4	4.8	5.3	3.3	4.9	5.2
Täysin samaa mieltä	0.0	1.8	7.4	4.3	3.6	2.7	4.2	4.8	2.2	3.7	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7101
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0972

Taulukko 95.3/1. Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 370	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 489	22-24 N = 724	25-29 N = 567	30-34 N = 199		Yhteensä N = 3017
Täysin eri mieltä	27.4	30.8	29.8	26.5	29.4	20.9	18.4	21.5	18.6	19.9	23.2
Eri mieltä	34.1	23.0	18.1	26.5	23.5	21.5	23.8	19.6	16.6	21.3	22.0
Osittain eri mieltä	11.7	18.4	16.8	12.4	16.0	19.2	17.1	13.6	16.6	16.6	16.4
Osittain samaa mieltä	14.5	16.2	17.3	17.7	16.5	23.1	23.3	22.4	21.6	22.8	20.6
Samaa mieltä	10.1	8.9	11.4	8.0	9.9	9.4	9.5	12.3	13.6	10.7	10.4
Täysin samaa mieltä	2.2	2.7	6.6	8.8	4.7	5.9	7.9	10.6	13.1	8.7	7.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.3/2. Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mies					Nainen			Kaikki
alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 649	alle 22 N = 268	22-24 N = 412	25-29 N = 376	30-34 N = 109		Yhteensä N = 1814
26.6	30.7	33.5	24.2	30.4	16.8	15.3	21.5	16.5	17.8	22.3
31.5	22.4	15.7	16.7	21.0	20.9	24.3	18.6	21.1	21.4	21.2
11.3	18.0	16.1	15.2	15.7	19.4	16.0	12.2	16.5	15.6	15.7
14.5 12.9	17.1 8.8	15.4 13.0	21.2 10.6	16.3 11.4	26.5 9.3	24.5 10.7	24.7 12.2	20.2 12.8	24.6 11.1	21.7 11.2
	0.0	20.0	20.0		3.3	20.7		-2.0		
3.2 100.0	2.9 100.0	6.3 100.0	12.1 100.0	5.2 100.0	7.1 100.0	9.2 100.0	10.6 100.0	12.8 100.0	9.5 100.0	8.0 100.0
	N = 124 26.6 31.5 11.3 14.5 12.9	N = 124 N = 205 26.6 30.7 31.5 22.4 11.3 18.0 14.5 17.1 12.9 8.8 3.2 2.9	alle 22 22-24 25-29 N = 124 N = 205 N = 254 26.6 30.7 33.5 31.5 22.4 15.7 11.3 18.0 16.1 14.5 17.1 15.4 12.9 8.8 13.0 3.2 2.9 6.3	alle 22 N = 124       22-24 N = 205       25-29 N = 254       30-34 N = 66         26.6       30.7       33.5       24.2         31.5       22.4       15.7       16.7         11.3       18.0       16.1       15.2         14.5       17.1       15.4       21.2         12.9       8.8       13.0       10.6         3.2       2.9       6.3       12.1	alle 22 22-24 25-29 30-34 Yhteensä N = 124 N = 205 N = 254 N = 66 N = 649    26.6 30.7 33.5 24.2 30.4   31.5 22.4 15.7 16.7 21.0   11.3 18.0 16.1 15.2 15.7    14.5 17.1 15.4 21.2 16.3   12.9 8.8 13.0 10.6 11.4    3.2 2.9 6.3 12.1 5.2	alle 22       22-24       25-29       30-34       Yhteensä       alle 22         N = 124       N = 205       N = 254       N = 66       N = 649       N = 268         26.6       30.7       33.5       24.2       30.4       16.8         31.5       22.4       15.7       16.7       21.0       20.9         11.3       18.0       16.1       15.2       15.7       19.4         14.5       17.1       15.4       21.2       16.3       26.5         12.9       8.8       13.0       10.6       11.4       9.3         3.2       2.9       6.3       12.1       5.2       7.1	alle 22 N = 124       22-24 N = 205       25-29 N = 254       30-34 N = 649 N = 649 N = 268 N = 412       Yhteensä N = 268 N = 412       alle 22 N = 22-24 N = 412       22-24 N = 412         26.6       30.7       33.5       24.2       30.4       16.8       15.3         31.5       22.4       15.7       16.7       21.0       20.9       24.3         11.3       18.0       16.1       15.2       15.7       19.4       16.0         14.5       17.1       15.4       21.2       16.3       26.5       24.5         12.9       8.8       13.0       10.6       11.4       9.3       10.7         3.2       2.9       6.3       12.1       5.2       7.1       9.2	alle 22 N = 124       22-24 N = 205       25-29 N = 254       30-34 N = 669 N = 649 N = 268 N = 412 N = 376       25-29 N = 254 N = 649 N = 268 N = 412 N = 376         26.6       30.7       33.5       24.2       30.4       16.8       15.3       21.5         31.5       22.4       15.7       16.7       21.0       20.9       24.3       18.6         11.3       18.0       16.1       15.2       15.7       19.4       16.0       12.2         14.5       17.1       15.4       21.2       16.3       26.5       24.5       24.7         12.9       8.8       13.0       10.6       11.4       9.3       10.7       12.2         3.2       2.9       6.3       12.1       5.2       7.1       9.2       10.6	alle 22 N = 124       22-24 N = 205       25-29 N = 254       30-34 N = 66 N = 649 N = 268 N = 412 N = 376 N = 109       30-34 N = 268 N = 412 N = 376 N = 109         26.6       30.7       33.5       24.2       30.4       16.8       15.3       21.5       16.5         31.5       22.4       15.7       16.7       21.0       20.9       24.3       18.6       21.1         11.3       18.0       16.1       15.2       15.7       19.4       16.0       12.2       16.5         14.5       17.1       15.4       21.2       16.3       26.5       24.5       24.7       20.2         12.9       8.8       13.0       10.6       11.4       9.3       10.7       12.2       12.8         3.2       2.9       6.3       12.1       5.2       7.1       9.2       10.6       12.8	alle 22 22-24 25-29 30-34 Yhteensä alle 22 22-24 25-29 30-34 Yhteensä N=124 N=205 N=254 N=66 N=649 N=268 N=412 N=376 N=109 N=1165 26.6 30.7 33.5 24.2 30.4 16.8 15.3 21.5 16.5 17.8 31.5 22.4 15.7 16.7 21.0 20.9 24.3 18.6 21.1 21.4 11.3 18.0 16.1 15.2 15.7 19.4 16.0 12.2 16.5 15.6 14.5 17.1 15.4 21.2 16.3 26.5 24.5 24.7 20.2 24.6 12.9 8.8 13.0 10.6 11.4 9.3 10.7 12.2 12.8 11.1 3.2 2.9 6.3 12.1 5.2 7.1 9.2 10.6 12.8 9.5

Taulukko 95.3/3. Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

,			Mies	,,		,	Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 165	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 221	22-24 N = 312	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1203
Täysin eri mieltä	29.1	30.9	22.1	29.8	27.8	25.8	22.4	21.5	21.1	23.0	24.5
Eri mieltä	40.0	23.6	23.0	40.4	27.8	22.2	23.1	21.5	11.1	21.1	23.3
Osittain eri mieltä	12.7	18.8	18.0	8.5	16.5	19.0	18.6	16.2	16.7	17.9	17.5
Osittain samaa mieltä	14.5	15.2	21.3	12.8	16.7	19.0	21.8	17.8	23.3	20.3	19.1
Samaa mieltä	3.6	9.1	8.2	4.3	7.5	9.5	8.0	12.6	14.4	10.2	9.3
Täysin samaa mieltä	0.0	2.4	7.4	4.3	3.9	4.5	6.1	10.5	13.3	7.5	6.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0763
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0138

Taulukko 95.4/1. Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 490	22-24 N = 727	25-29 N = 566	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1980	Yhteensä N = 3026
Täysin eri mieltä	52.5	49.9	40.6	48.7	46.8	38.2	35.4	35.5	35.0	36.1	39.8
Eri mieltä	22.7	21.9	29.2	24.8	25.0	29.0	29.2	27.0	23.4	27.9	26.9
Osittain eri mieltä	11.6	13.1	12.5	8.8	12.1	13.5	14.4	11.7	12.7	13.2	12.9
Osittain samaa mieltä	10.5	9.6	11.9	9.7	10.6	12.4	12.9	13.6	16.2	13.3	12.4
Samaa mieltä	1.1	3.7	4.2	3.5	3.4	4.1	4.8	8.1	7.6	5.9	5.0
Täysin samaa mieltä	1.7	1.9	1.6	4.4	2.0	2.9	3.3	4.1	5.1	3.6	3.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.4/2. Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies	•			•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 375	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1165	Yhteensä N = 1820
Täysin eri mieltä	50.0	46.9	45.3	47.0	46.9	39.0	34.7	37.3	34.9	36.6	40.3
Eri mieltä	22.2	22.0	24.4	19.7	22.7	26.8	29.1	26.9	24.8	27.5	25.8
Osittain eri mieltä	14.3	15.8	13.8	10.6	14.2	12.3	16.0	10.1	14.7	13.1	13.5
Osittain samaa mieltä	9.5	10.0	12.2	12.1	11.0	14.9	11.9	13.6	13.8	13.3	12.5
Samaa mieltä	1.6	3.3	3.1	3.0	2.9	4.5	4.4	8.3	8.3	6.0	4.9
Täysin samaa mieltä	2.4	1.9	1.2	7.6	2.3	2.6	3.9	3.7	3.7	3.5	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.4/3. Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 221	22-24 N = 315	25-29 N = 191	30-34 N = 88	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	58.2	53.6	30.9	51.1	46.8	37.1	36.2	31.9	35.2	35.3	39.1
Eri mieltä	23.6	21.7	39.0	31.9	28.6	31.7	29.2	27.2	21.6	28.6	28.6
Osittain eri mieltä	5.5	9.6	9.8	6.4	8.7	14.9	12.4	14.7	10.2	13.4	11.9
Osittain samaa mieltä	12.7	9.0	11.4	6.4	10.0	9.5	14.3	13.6	19.3	13.4	12.3
Samaa mieltä	0.0	4.2	6.5	4.3	4.3	3.6	5.4	7.9	6.8	5.6	5.2
Täysin samaa mieltä	0.0	1.8	2.4	0.0	1.5	3.2	2.5	4.7	6.8	3.7	3.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0261
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9924

Taulukko 95.5/1. Olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 490	22-24 N = 728	25-29 N = 569	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1986	Yhteensä N = 3033
Täysin eri mieltä	44.8	39.5	40.5	38.9	40.7	42.2	39.8	41.7	42.7	41.2	41.0
Eri mieltä	21.5	21.6	19.6	14.2	20.1	23.9	24.0	18.6	21.1	22.2	21.4
Osittain eri mieltä	11.0	14.9	10.8	14.2	12.7	13.7	11.1	11.6	12.6	12.0	12.3
Osittain samaa mieltä	11.6	10.4	14.0	9.7	11.8	10.8	13.5	13.9	13.1	12.9	12.5
Samaa mieltä	9.4	8.0	8.2	12.4	8.8	6.1	6.6	8.4	6.5	7.0	7.6
Täysin samaa mieltä	1.7	5.6	6.9	10.6	5.9	3.3	4.9	5.8	4.0	4.7	5.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.5/2. Olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies					Nainen		1, ( - ,	Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 109		Yhteensä N = 1823
Täysin eri mieltä	41.3	42.3	45.1	40.9	43.1	44.2	38.8	42.6	43.1	41.7	42.2
Eri mieltä	22.2	23.1	16.9	10.6	19.2	24.2	23.3	19.0	20.2	21.8	20.9
Osittain eri mieltä	10.3	11.1	11.8	13.6	11.5	11.9	11.9	11.4	11.9	11.7	11.6
Osittain samaa mieltä	11.9	11.5	14.1	10.6	12.5	10.4	14.3	14.8	14.7	13.6	13.2
Samaa mieltä	12.7	7.2	5.9	10.6	8.1	5.2	7.0	7.4	7.3	6.8	7.2
Täysin samaa mieltä	1.6	4.8	6.3	13.6	5.6	4.1	4.6	4.8	2.8	4.4	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.5/3. Olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)
Mies

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 221	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1210
Täysin eri mieltä	52.7	35.9	30.9	36.2	36.7	39.8	41.1	39.8	42.2	40.6	39.3
Eri mieltä	20.0	19.8	25.2	19.1	21.4	23.5	25.0	17.8	22.2	22.6	22.2
Osittain eri mieltä	12.7	19.8	8.9	14.9	14.8	15.8	10.1	12.0	13.3	12.5	13.2
Osittain samaa mieltä	10.9	9.0	13.8	8.5	10.7	11.3	12.3	12.0	11.1	11.9	11.5
Samaa mieltä	1.8	9.0	13.0	14.9	9.9	7.2	6.0	10.5	5.6	7.3	8.2
Täysin samaa mieltä Yhteensä %	1.8 100.0	6.6 100.0	8.1 100.0	6.4 100.0	6.4 100.0	2.3 100.0	5.4 100.0	7.9 100.0	5.6 100.0	5.1 100.0	5.5 100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3171
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7601

Taulukko 95.6/1. Pohdin alituiseen onko opiskelullani merkitystä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 490	22-24 N = 726	25-29 N = 568	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1983	Yhteensä N = 3029
Täysin eri mieltä	47.5	40.9	39.4	38.1	41.2	41.2	41.2	37.7	37.7	39.8	40.3
Eri mieltä	26.5	23.8	22.2	23.0	23.6	24.3	18.9	19.5	20.6	20.6	21.6
Osittain eri mieltä	6.6	13.4	13.0	8.8	11.6	14.7	12.4	12.1	11.1	12.8	12.3
Osittain samaa mieltä	8.8	9.6	10.3	10.6	9.8	10.8	14.7	13.0	17.6	13.6	12.3
Samaa mieltä	6.6	7.2	7.4	10.6	7.6	5.3	7.4	10.9	2.5	7.4	7.5
Täysin samaa mieltä	3.9	5.1	7.7	8.8	6.2	3.7	5.4	6.7	10.6	5.8	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.6/2. Pohdin alituiseen onko opiskelullani merkitystä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies		,	,	,	Nainen	, ,,	,	Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 268	22-24 N = 412	25-29 N = 377	30-34 N = 109		Yhteensä N = 1821
Täysin eri mieltä	45.2	40.4	43.1	36.4	42.0	43.3	37.9	37.9	35.8	38.9	40.0
Eri mieltä	26.2	24.5	18.8	24.2	22.6	23.1	20.9	19.1	20.2	20.8	21.4
Osittain eri mieltä	7.1	13.5	12.2	4.5	10.8	13.1	12.6	12.5	13.8	12.8	12.1
Osittain samaa mieltä	7.9	9.6	12.2	10.6	10.4	11.6	16.5	12.7	15.6	14.1	12.7
Samaa mieltä	8.7	6.7	6.7	13.6	7.8	4.9	7.5	11.7	1.8	7.7	7.7
Täysin samaa mieltä	4.8	5.3	7.1	10.6	6.4	4.1	4.6	6.1	12.8	5.7	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.6/3. Pohdin alituiseen onko opiskelullani merkitystä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 222	22-24 N = 314	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 817	Yhteensä N = 1208
Täysin eri mieltä	52.7	41.6	31.7	40.4	39.9	38.7	45.5	37.2	40.0	41.1	40.7
Eri mieltä	27.3	22.9	29.3	21.3	25.3	25.7	16.2	20.4	21.1	20.3	21.9
Osittain eri mieltä	5.5	13.3	14.6	14.9	12.8	16.7	12.1	11.5	7.8	12.7	12.7
Osittain samaa mieltä	10.9	9.6	6.5	10.6	9.0	9.9	12.4	13.6	20.0	12.9	11.6
Samaa mieltä	1.8	7.8	8.9	6.4	7.2	5.9	7.3	9.4	3.3	7.0	7.0
Täysin samaa mieltä	1.8	4.8	8.9	6.4	5.9	3.2	6.4	7.9	7.8	6.0	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7976
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9389

Taulukko 95.7/1. Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 376	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 488	22-24 N = 727	25-29 N = 567	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1980	Yhteensä N = 3025
Täysin eri mieltä	26.7	24.7	20.2	31.0	24.1	14.3	14.6	15.3	18.2	15.1	18.2
Eri mieltä	18.3	22.3	19.9	17.7	20.3	22.3	15.7	16.2	17.2	17.6	18.5
Osittain eri mieltä	15.6	17.3	18.1	19.5	17.5	18.0	17.6	10.8	12.1	15.2	16.0
Osittain samaa mieltä	22.2	17.6	19.7	14.2	18.8	21.9	24.3	26.5	21.7	24.1	22.2
Samaa mieltä	12.2	12.2	14.1	10.6	12.7	13.5	16.8	17.5	15.2	16.0	14.9
Täysin samaa mieltä	5.0	5.9	8.0	7.1	6.6	9.8	11.0	13.8	15.7	12.0	10.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.7/2. Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 376	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	Yhteensä N = 1818
Täysin eri mieltä	27.0	20.6	21.3	31.8	23.2	13.1	11.9	17.0	19.3	14.5	17.7
Eri mieltä	15.9	23.0	20.6	10.6	19.4	18.7	15.3	15.4	16.5	16.2	17.4
Osittain eri mieltä	18.3	17.2	17.8	18.2	17.7	19.0	16.8	11.7	12.8	15.3	16.2
Osittain samaa mieltä	20.6	18.7	21.3	13.6	19.6	26.5	25.8	25.5	25.7	25.9	23.6
Samaa mieltä	12.7	14.4	11.5	15.2	13.0	12.7	19.7	18.6	10.1	16.8	15.5
Täysin samaa mieltä	5.6	6.2	7.5	10.6	7.0	10.1	10.5	11.7	15.6	11.3	9.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.7/3. Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 89	Yhteensä N = 816	Yhteensä N = 1207
Täysin eri mieltä	25.9	29.9	17.9	29.8	25.6	15.9	18.0	12.0	16.9	15.9	19.1
Eri mieltä	24.1	21.6	18.7	27.7	21.7	26.8	16.1	17.8	18.0	19.6	20.3
Osittain eri mieltä	9.3	17.4	18.7	21.3	17.1	16.8	18.7	8.9	11.2	15.1	15.7
Osittain samaa mieltä	25.9	16.2	16.3	14.9	17.4	16.4	22.5	28.3	16.9	21.6	20.2
Samaa mieltä	11.1	9.6	19.5	4.3	12.3	14.5	13.0	15.2	21.3	14.8	14.0
Täysin samaa mieltä	3.7	5.4	8.9	2.1	5.9	9.5	11.7	17.8	15.7	13.0	10.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.8693
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0993

Taulukko 95.8/1. Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 373	25-29 N = 376	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 488	22-24 N = 723	25-29 N = 568	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3019
Täysin eri mieltä	32.8	34.3	31.1	37.5	33.2	30.5	31.4	30.3	32.2	30.9	31.7
Eri mieltä	18.9	17.4	17.8	9.8	17.0	23.6	19.6	18.0	18.1	20.0	18.9
Osittain eri mieltä	13.3	14.2	11.4	9.8	12.6	15.2	15.2	12.3	12.6	14.1	13.6
Osittain samaa mieltä	16.1	16.1	16.8	15.2	16.2	13.9	15.5	16.0	16.6	15.4	15.7
Samaa mieltä	13.3	9.1	14.9	14.3	12.5	10.2	10.1	11.8	11.1	10.7	11.3
Täysin samaa mieltä	5.6	8.8	8.0	13.4	8.5	6.6	8.2	11.6	9.5	8.9	8.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.8/2. Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	,			·	Nainen	•		Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 65	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 267	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	Yhteensä N = 1816
Täysin eri mieltä	32.8	35.9	36.0	36.9	35.4	30.3	29.2	31.8	29.4	30.3	32.2
Eri mieltä	17.6	15.8	15.4	7.7	15.2	21.0	18.0	17.8	20.2	18.8	17.5
Osittain eri mieltä	14.4	17.2	11.9	6.2	13.5	17.6	17.3	11.4	11.9	14.9	14.4
Osittain samaa mieltä	13.6	12.4	13.8	15.4	13.5	13.5	14.6	15.9	16.5	14.9	14.4
Samaa mieltä	15.2	9.1	15.0	16.9	13.3	11.2	12.2	12.7	11.0	12.0	12.5
Täysin samaa mieltä	6.4	9.6	7.9	16.9	9.0	6.4	8.8	10.3	11.0	8.9	9.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.8/3. Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 221	22-24 N = 312	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1203
Täysin eri mieltä	32.7	32.3	21.1	38.3	29.6	30.8	34.3	27.2	35.6	31.8	31.1
Eri mieltä	21.8	19.5	22.8	12.8	20.1	26.7	21.8	18.3	15.6	21.6	21.1
Osittain eri mieltä	10.9	10.4	10.6	14.9	11.1	12.2	12.5	14.1	13.3	12.9	12.3
Osittain samaa mieltä	21.8	20.7	22.8	14.9	20.8	14.5	16.7	16.2	16.7	16.0	17.5
Samaa mieltä	9.1	9.1	14.6	10.6	11.1	9.0	7.4	9.9	11.1	8.8	9.6
Täysin samaa mieltä	3.6	7.9	8.1	8.5	7.5	6.8	7.4	14.1	7.8	8.8	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0029
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1443

Taulukko 95.9/1. Opintojen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 374	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 489	22-24 N = 724	25-29 N = 567	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3019
Täysin eri mieltä	61.2	48.9	43.2	45.5	48.6	42.5	41.6	35.6	30.8	39.0	42.3
Eri mieltä	18.5	23.3	24.7	23.2	23.0	28.8	23.3	23.8	24.2	24.9	24.2
Osittain eri mieltä	8.4	13.4	12.5	12.5	12.1	13.5	13.8	12.3	14.1	13.3	12.9
Osittain samaa mieltä	7.3	8.0	11.9	11.6	9.7	9.4	13.0	17.6	13.6	13.5	12.2
Samaa mieltä	3.4	3.5	4.5	3.6	3.8	2.5	6.6	6.2	10.1	5.8	5.1
Täysin samaa mieltä	1.1	2.9	3.2	3.6	2.8	3.3	1.7	4.4	7.1	3.4	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.9/2. Opintojen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mies						Nainen				
	alle 22 N = 124	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 65	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 409	25-29 N = 375	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1160	Yhteensä N = 1813	
Täysin eri mieltä	60.5	48.8	45.9	43.1	49.3	40.7	40.3	38.4	30.6	38.9	42.6	
Eri mieltä	17.7	22.0	22.0	24.6	21.4	31.0	24.2	22.1	22.2	24.9	23.7	
Osittain eri mieltä	8.9	14.4	12.9	12.3	12.6	14.6	11.2	12.8	14.8	12.8	12.7	
Osittain samaa mieltä	8.9	7.7	11.8	9.2	9.6	9.0	14.9	17.1	18.5	14.6	12.8	
Samaa mieltä	2.4	5.3	4.3	4.6	4.3	2.2	8.3	6.7	6.5	6.2	5.5	
Täysin samaa mieltä	1.6	1.9	3.1	6.2	2.8	2.6	1.0	2.9	7.4	2.6	2.6	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 95.9/3. Opintojen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

, ,			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 165	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 221	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 90	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	63.0	49.1	37.7	48.9	47.4	44.8	43.2	30.2	31.1	39.2	41.9
Eri mieltä	20.4	24.8	30.3	21.3	25.5	26.2	22.2	27.1	26.7	24.9	25.1
Osittain eri mieltä	7.4	12.1	11.5	12.8	11.3	12.2	17.1	11.5	13.3	14.1	13.2
Osittain samaa mieltä	3.7	8.5	12.3	14.9	9.8	10.0	10.5	18.8	7.8	12.0	11.3
Samaa mieltä	5.6	1.2	4.9	2.1	3.1	2.7	4.4	5.2	14.4	5.3	4.6
Täysin samaa mieltä	0.0	4.2	3.3	0.0	2.8	4.1	2.5	7.3	6.7	4.5	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6832
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1286

Taulukko 95.10/1. Opiskellessani olen täynnä energiaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mies						Nainen				
	alle 22 N = 181	22-24 N = 372	25-29 N = 375	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 491	22-24 N = 728	25-29 N = 565	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1982	Yhteensä N = 3022	
Täysin eri mieltä	5.5	7.5	10.1	14.3	8.8	8.8	8.9	10.1	9.6	9.3	9.1	
Eri mieltä	21.0	19.9	19.5	26.8	20.7	21.4	22.8	23.4	17.2	22.0	21.6	
Osittain eri mieltä	36.5	38.7	35.7	28.6	36.2	33.2	31.2	28.5	28.3	30.6	32.5	
Osittain samaa mieltä	28.2	21.8	24.3	19.6	23.6	28.7	28.4	27.4	26.3	28.0	26.5	
Samaa mieltä	8.3	10.2	8.0	10.7	9.1	6.9	7.4	8.7	15.7	8.5	8.7	
Täysin samaa mieltä	0.6	1.9	2.4	0.0	1.6	1.0	1.2	1.9	3.0	1.6	1.6	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 95.10/2. Opiskellessani olen täynnä energiaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•	,		Mies	J	,	,		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 206	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 373	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1163	Yhteensä N = 1814
Täysin eri mieltä	5.6	5.3	10.2	15.4	8.3	7.8	6.8	8.3	9.3	7.7	7.9
Eri mieltä	19.8	21.4	16.5	21.5	19.2	20.1	24.7	24.7	17.6	23.0	21.6
Osittain eri mieltä	36.5	40.3	35.8	36.9	37.5	36.4	31.2	28.2	31.5	31.5	33.6
Osittain samaa mieltä	28.6	20.4	26.8	16.9	24.1	27.1	30.8	28.7	20.4	28.3	26.8
Samaa mieltä	9.5	10.2	7.9	9.2	9.1	8.2	6.1	7.5	17.6	8.1	8.4
Täysin samaa mieltä	0.0	2.4	2.8	0.0	1.8	0.4	0.5	2.7	3.7	1.5	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.10/3. Opiskellessani olen täynnä energiaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 121	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 222	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 90	Yhteensä N = 819	Yhteensä N = 1208
Täysin eri mieltä	5.5	10.2	9.9	12.8	9.8	9.9	11.7	13.5	10.0	11.5	10.9
Eri mieltä	23.6	18.1	25.6	34.0	23.1	23.0	20.3	20.8	16.7	20.8	21.5
Osittain eri mieltä	36.4	36.7	35.5	17.0	33.9	29.3	31.1	29.2	24.4	29.4	30.9
Osittain samaa mieltä	27.3	23.5	19.0	23.4	22.6	30.6	25.4	25.0	33.3	27.6	26.0
Samaa mieltä	5.5	10.2	8.3	12.8	9.3	5.4	9.2	10.9	13.3	9.0	9.1
Täysin samaa mieltä	1.8	1.2	1.7	0.0	1.3	1.8	2.2	0.5	2.2	1.7	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5765
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0674

Taulukko 95.11/1. Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 486	22-24 N = 727	25-29 N = 565	30-34 N = 196		Yhteensä N = 3020
Täysin eri mieltä	3.9	2.7	5.8	8.9	4.7	1.6	3.2	3.0	2.6	2.7	3.4
Eri mieltä	7.7	8.5	6.6	16.1	8.5	7.0	6.1	8.5	8.7	7.2	7.7
Osittain eri mieltä	17.1	23.1	18.0	18.8	19.8	15.8	16.6	15.8	9.7	15.5	17.0
Osittain samaa mieltä	32.6	31.6	33.7	19.6	31.3	30.2	31.5	28.3	26.0	29.7	30.3
Samaa mieltä	24.9	22.6	24.7	26.8	24.2	31.1	28.5	27.6	36.2	29.6	27.7
Täysin samaa mieltä	13.8	11.4	11.1	9.8	11.6	14.2	14.2	16.8	16.8	15.2	13.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.11/2. Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•	'		Mies	,		•	Nainen				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 267	22-24 N = 411	25-29 N = 376	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1161	Yhteensä N = 1815
Täysin eri mieltä	4.8	0.5	5.1	9.2	4.0	1.5	1.7	1.9	2.8	1.8	2.6
Eri mieltä	7.9	9.1	5.9	10.8	7.8	6.4	5.6	8.2	9.3	7.0	7.3
Osittain eri mieltä	16.7	22.5	15.4	24.6	18.8	15.0	14.8	16.0	8.4	14.6	16.1
Osittain samaa mieltä	33.3	30.1	34.6	21.5	31.7	32.6	33.6	27.9	31.8	31.4	31.5
Samaa mieltä	24.6	23.4	25.6	26.2	24.8	29.6	29.9	29.8	32.7	30.1	28.2
Täysin samaa mieltä	12.7	14.4	13.4	7.7	13.0	15.0	14.4	16.2	15.0	15.2	14.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.11/3. Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 189	30-34 N = 89	Yhteensä N = 813	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	1.8	5.4	7.3	8.5	5.9	1.8	5.1	5.3	2.2	3.9	4.6
Eri mieltä	7.3	7.8	8.1	23.4	9.7	7.8	6.6	9.0	7.9	7.6	8.3
Osittain eri mieltä	18.2	24.0	23.6	10.6	21.4	16.9	19.0	15.3	11.2	16.7	18.3
Osittain samaa mieltä	30.9	33.5	31.7	17.0	30.6	27.4	28.8	29.1	19.1	27.4	28.5
Samaa mieltä	25.5	21.6	22.8	27.7	23.2	32.9	26.6	23.3	40.4	29.0	27.1
Täysin samaa mieltä	16.4	7.8	6.5	12.8	9.2	13.2	13.9	18.0	19.1	15.3	13.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2472
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0192

Taulukko 95.12/1. Aika tuntuu lentävän siivillä opiskellessani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 373	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 488	22-24 N = 726	25-29 N = 567	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3021
Täysin eri mieltä	10.5	9.9	10.3	13.4	10.5	11.5	11.8	11.1	8.1	11.2	11.0
Eri mieltä	13.8	19.8	20.7	18.8	19.0	21.3	19.7	20.5	15.2	19.9	19.6
Osittain eri mieltä	31.5	31.6	27.3	35.7	30.5	30.1	31.1	24.2	20.3	27.8	28.7
Osittain samaa mieltä	29.3	24.1	23.1	13.4	23.5	25.4	24.1	24.7	32.0	25.4	24.7
Samaa mieltä	11.6	10.5	11.1	15.2	11.4	9.0	10.5	12.5	18.8	11.5	11.5
Täysin samaa mieltä	3.3	4.0	7.4	3.6	5.1	2.7	2.8	7.1	5.6	4.2	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.12/2. Aika tuntuu lentävän siivillä opiskellessani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies	, , ,				Nainen	Kaikki				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 376	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1164	Yhteensä N = 1817
Täysin eri mieltä	11.9	6.7	9.8	10.8	9.3	10.5	9.7	9.0	8.3	9.5	9.5
Eri mieltä	14.3	18.3	19.3	18.5	17.9	17.6	21.3	19.9	18.5	19.8	19.1
Osittain eri mieltä	32.5	31.3	24.8	43.1	30.2	30.7	32.0	25.0	25.0	28.8	29.3
Osittain samaa mieltä	27.8	27.4	26.4	16.9	26.0	28.1	25.7	28.5	23.1	26.9	26.6
Samaa mieltä	11.1	12.0	11.4	6.2	11.0	11.2	9.2	11.4	17.6	11.2	11.1
Täysin samaa mieltä	2.4	4.3	8.3	4.6	5.5	1.9	2.2	6.1	7.4	3.9	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.12/3. Aika tuntuu lentävän siivillä opiskellessani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 165	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 221	22-24 N = 313	25-29 N = 191	30-34 N = 89	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1204
Täysin eri mieltä	7.3	13.9	11.4	17.0	12.6	12.7	14.7	15.2	7.9	13.5	13.2
Eri mieltä	12.7	21.8	23.6	19.1	20.8	25.8	17.6	21.5	11.2	20.0	20.3
Osittain eri mieltä	29.1	32.1	32.5	25.5	31.0	29.4	30.0	22.5	14.6	26.4	27.9
Osittain samaa mieltä	32.7	20.0	16.3	8.5	19.2	22.2	22.0	17.3	42.7	23.2	21.9
Samaa mieltä	12.7	8.5	10.6	27.7	12.1	6.3	12.1	14.7	20.2	12.0	12.0
Täysin samaa mieltä	5.5	3.6	5.7	2.1	4.4	3.6	3.5	8.9	3.4	4.8	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1374
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0211

Taulukko 95.13/1. Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1042	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 567	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1980	Yhteensä N = 3022
Täysin eri mieltä	8.8	7.5	8.0	15.5	8.7	8.6	9.9	8.1	5.1	8.6	8.6
Eri mieltä	18.8	19.7	20.5	24.5	20.3	16.6	18.1	20.8	17.2	18.4	19.1
Osittain eri mieltä	29.3	33.9	31.6	28.2	31.7	33.1	29.9	25.6	19.7	28.4	29.5
Osittain samaa mieltä	33.7	26.9	27.9	22.7	28.0	29.6	29.0	28.0	37.9	29.7	29.2
Samaa mieltä	7.7	9.6	7.7	9.1	8.5	10.1	11.0	13.9	16.7	12.2	10.9
Täysin samaa mieltä	1.7	2.4	4.3	0.0	2.7	2.1	2.1	3.5	3.5	2.6	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.13/2. Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	,		Mies			·	•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 64	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1165	Yhteensä N = 1817
Täysin eri mieltä	7.9	5.7	7.9	14.1	7.8	7.9	7.0	5.8	6.5	6.8	7.2
Eri mieltä	19.0	18.7	17.4	23.4	18.7	15.0	18.4	22.0	18.5	18.8	18.8
Osittain eri mieltä	28.6	32.1	32.4	29.7	31.3	33.0	31.7	25.7	23.1	29.3	30.0
Osittain samaa mieltä	36.5	28.7	30.0	23.4	30.2	31.5	31.7	28.1	29.6	30.3	30.3
Samaa mieltä	6.3	12.4	7.9	9.4	9.2	11.6	8.7	14.6	17.6	12.1	11.1
Täysin samaa mieltä	1.6 100.0	2.4 100.0	4.3 100.0	0.0 100.0	2.8 100.0	1.1 100.0	2.4 100.0	3.7 100.0	4.6 100.0	2.7 100.0	2.8 100.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.13/3. Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 220	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	10.9	9.6	8.1	17.4	10.3	9.5	13.7	12.6	3.3	11.2	10.9
Eri mieltä	18.2	21.1	26.8	26.1	23.1	18.6	17.8	18.4	15.6	17.9	19.6
Osittain eri mieltä	30.9	36.1	30.1	26.1	32.3	33.2	27.6	25.3	15.6	27.2	28.9
Osittain samaa mieltä	27.3	24.7	23.6	21.7	24.4	27.3	25.4	27.9	47.8	29.0	27.5
Samaa mieltä	10.9	6.0	7.3	8.7	7.4	8.2	14.0	12.6	15.6	12.3	10.7
Täysin samaa mieltä	1.8	2.4	4.1	0.0	2.6	3.2	1.6	3.2	2.2	2.5	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1813
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0310

Taulukko 95.14/1. Olen innoissani opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 371	25-29 N = 377	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1039	alle 22 N = 489	22-24 N = 725	25-29 N = 567	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3017
Täysin eri mieltä	5.5	7.8	7.2	10.9	7.5	4.1	6.3	5.6	3.0	5.3	6.0
Eri mieltä	13.8	12.4	14.9	21.8	14.5	10.0	9.0	12.0	9.6	10.2	11.7
Osittain eri mieltä	24.9	28.0	25.2	28.2	26.5	24.9	23.0	22.8	17.8	22.9	24.1
Osittain samaa mieltä	32.6	29.9	30.8	15.5	29.2	33.1	33.7	29.3	29.9	31.9	31.0
Samaa mieltä	18.8	17.0	14.9	16.4	16.5	21.3	20.7	19.8	27.4	21.2	19.6
Täysin samaa mieltä	4.4	4.9	7.2	7.3	5.9	6.5	7.3	10.6	12.2	8.5	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.14/2. Olen innoissani opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies	•	,		Nainen				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 64	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 375	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1161	Yhteensä N = 1812
Täysin eri mieltä	5.6	6.3	7.1	10.9	6.9	3.4	4.9	3.7	2.8	4.0	5.0
Eri mieltä	14.3	9.2	10.2	20.3	11.7	7.1	7.3	11.5	9.3	8.8	9.8
Osittain eri mieltä	23.0	26.6	26.4	29.7	26.1	23.9	21.9	24.0	21.5	23.0	24.1
Osittain samaa mieltä	35.7	31.9	32.3	18.8	31.5	35.1	37.5	30.9	27.1	33.9	33.0
Samaa mieltä	17.5	19.8	15.4	15.6	17.2	23.5	23.4	18.7	26.2	22.1	20.4
Täysin samaa mieltä	4.0	6.3	8.7	4.7	6.6	7.1	5.1	11.2	13.1	8.3	7.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.14/3. Olen innoissani opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 221	22-24 N = 314	25-29 N = 192	30-34 N = 90	Yhteensä N = 817	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	5.5	9.8	7.3	10.9	8.5	5.0	8.3	9.4	3.3	7.1	7.6
Eri mieltä	12.7	16.5	24.4	23.9	19.3	13.6	11.1	13.0	10.0	12.1	14.4
Osittain eri mieltä	29.1	29.9	22.8	26.1	27.1	26.2	24.5	20.3	13.3	22.8	24.1
Osittain samaa mieltä	25.5	27.4	27.6	10.9	25.3	30.8	28.7	26.0	33.3	29.1	27.9
Samaa mieltä	21.8	13.4	13.8	17.4	15.2	18.6	17.2	21.9	28.9	20.0	18.4
Täysin samaa mieltä	5.5	3.0	4.1	10.9	4.6	5.9	10.2	9.4	11.1	8.9	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0076
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0007

Taulukko 95.15/1. Työskennellessäni opintojeni parissa unohdan kaiken ympäriltäni sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 487	22-24 N = 725	25-29 N = 565	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1975	Yhteensä N = 3019
Täysin eri mieltä	8.8	14.9	13.3	17.9	13.6	12.9	16.7	13.5	8.1	14.0	13.8
Eri mieltä	31.5	25.3	29.0	19.6	27.1	26.3	26.3	26.9	25.8	26.4	26.7
Osittain eri mieltä	27.1	33.6	26.3	32.1	29.7	32.6	33.0	24.4	24.2	29.6	29.6
Osittain samaa mieltä	22.7	18.7	20.5	19.6	20.1	17.9	16.4	22.5	27.3	19.6	19.8
Samaa mieltä	8.8	5.1	7.2	8.9	6.9	9.7	6.1	8.5	10.1	8.1	7.7
Täysin samaa mieltä	1.1	2.4	3.7	1.8	2.6	0.6	1.5	4.2	4.5	2.4	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.15/2. Työskennellessäni opintojeni parissa unohdan kaiken ympäriltäni sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 266	22-24 N = 410	25-29 N = 375	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1159	Yhteensä N = 1813
Täysin eri mieltä	8.7	11.5	12.2	12.3	11.3	10.5	12.2	11.5	9.3	11.3	11.3
Eri mieltä	29.4	22.0	25.6	21.5	24.8	24.4	27.8	28.0	23.1	26.7	26.0
Osittain eri mieltä	30.2	33.5	28.3	30.8	30.6	33.8	35.4	25.3	29.6	31.2	31.0
Osittain samaa mieltä	21.4	23.4	22.0	20.0	22.2	21.1	16.3	21.3	22.2	19.6	20.5
Samaa mieltä	8.7	5.7	7.9	13.8	8.0	9.8	6.3	8.8	10.2	8.3	8.2
Täysin samaa mieltä	1.6	3.8	3.9	1.5	3.2	0.4	2.0	5.1	5.6	2.9	3.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.15/3. Työskennellessäni opintojeni parissa unohdan kaiken ympäriltäni sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

. ,			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 221	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 816	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	9.1	19.3	15.6	25.5	17.4	15.8	22.5	17.4	6.7	17.8	17.7
Eri mieltä	36.4	29.5	36.1	17.0	31.0	28.5	24.4	24.7	28.9	26.1	27.7
Osittain eri mieltä	20.0	33.7	22.1	34.0	28.2	31.2	29.8	22.6	17.8	27.2	27.5
Osittain samaa mieltä	25.5	12.7	17.2	19.1	16.7	14.0	16.5	24.7	33.3	19.6	18.7
Samaa mieltä	9.1	4.2	5.7	2.1	5.1	9.5	5.7	7.9	10.0	7.7	6.9
Täysin samaa mieltä	0.0	0.6	3.3	2.1	1.5	0.9	1.0	2.6	3.3	1.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0017
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0009

Taulukko 95.16/1. Opiskelu inspiroi minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mies						Nainen				
	alle 22 N = 180	22-24 N = 371	25-29 N = 378	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 489	22-24 N = 726	25-29 N = 568	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1980		
Täysin eri mieltä	6.7	7.0	8.7	13.5	8.3	5.5	8.0	6.2	3.0	6.4	7.0	
Eri mieltä	15.6	15.4	13.8	18.0	15.1	13.7	13.2	16.2	11.2	14.0	14.4	
Osittain eri mieltä	17.2	26.1	26.2	27.9	24.8	22.5	22.7	19.0	12.7	20.6	22.1	
Osittain samaa mieltä	41.7	33.4	30.2	21.6	32.4	36.6	33.9	32.6	38.1	34.6	33.8	
Samaa mieltä	12.8	14.3	13.5	12.6	13.6	17.2	15.7	17.6	22.8	17.3	16.0	
Täysin samaa mieltä	6.1	3.8	7.7	6.3	5.9	4.5	6.5	8.5	12.2	7.1	6.7	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 95.16/2. Opiskelu inspiroi minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•	•	Mies	•	•	,	Nainen				
	alle 22 N = 125	22-24 N = 205	25-29 N = 255	30-34 N = 65	Yhteensä N = 650	alle 22 N = 269	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1165	Yhteensä N = 1815
Täysin eri mieltä	8.0	5.4	7.5	12.3	7.4	3.7	6.3	3.4	3.7	4.5	5.6
Eri mieltä	12.0	12.7	12.9	10.8	12.5	10.4	11.7	16.4	11.1	12.9	12.7
Osittain eri mieltä	19.2	24.4	25.1	33.8	24.6	20.4	20.2	20.4	12.0	19.6	21.4
Osittain samaa mieltä	42.4	35.6	28.6	23.1	32.9	40.5	38.0	31.3	40.7	36.7	35.3
Samaa mieltä	12.0	16.6	16.5	13.8	15.4	19.7	18.0	19.4	18.5	18.9	17.6
Täysin samaa mieltä	6.4	5.4	9.4	6.2	7.2	5.2	5.8	9.0	13.9	7.5	7.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.16/3. Opiskelu inspiroi minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 220	22-24 N = 315	25-29 N = 191	30-34 N = 89	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	3.6	9.0	11.4	15.2	9.7	7.7	10.2	11.5	2.2	9.0	9.2
Eri mieltä	23.6	18.7	15.4	28.3	19.5	17.7	15.2	15.7	11.2	15.6	16.8
Osittain eri mieltä	12.7	28.3	28.5	19.6	25.1	25.0	26.0	16.2	13.5	22.1	23.1
Osittain samaa mieltä	40.0	30.7	33.3	19.6	31.5	31.8	28.6	35.1	34.8	31.7	31.6
Samaa mieltä	14.5	11.4	7.3	10.9	10.5	14.1	12.7	14.1	28.1	15.1	13.6
Täysin samaa mieltä	5.5	1.8	4.1	6.5	3.6	3.6	7.3	7.3	10.1	6.6	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0024
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 95.17/1. Herätessäni aamulla minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 375	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 487	22-24 N = 727	25-29 N = 564	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1976	
Täysin eri mieltä	15.0	10.9	11.4	18.8	12.6	7.2	11.6	12.8	9.6	10.6	11.3
Eri mieltä	18.9	17.1	22.0	20.5	19.5	14.8	15.8	16.5	15.2	15.7	17.0
Osittain eri mieltä	25.0	26.9	24.3	20.5	25.0	25.1	23.9	22.5	22.7	23.7	24.1
Osittain samaa mieltä	26.1	30.1	24.3	21.4	26.4	32.2	31.5	28.4	29.8	30.6	29.2
Samaa mieltä	13.3	12.0	11.9	12.5	12.2	17.2	14.2	14.7	16.2	15.3	14.2
Täysin samaa mieltä	1.7	2.9	6.1	6.3	4.2	3.5	3.0	5.1	6.6	4.1	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.17/2. Herätessäni aamulla minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 65	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 374	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1162	Yhteensä N = 1815
Täysin eri mieltä	16.0	7.2	9.4	18.5	10.9	4.9	8.0	10.4	12.0	8.4	9.3
Eri mieltä	18.4	17.8	20.0	16.9	18.7	13.9	16.2	18.7	13.9	16.3	17.1
Osittain eri mieltä	25.6	26.4	23.1	24.6	24.8	25.5	23.2	22.2	24.1	23.5	24.0
Osittain samaa mieltä	26.4	32.2	27.1	23.1	28.2	32.6	34.1	28.1	26.9	31.2	30.1
Samaa mieltä	12.8	13.5	13.3	13.8	13.3	20.6	16.7	14.7	15.7	16.9	15.6
Täysin samaa mieltä	0.8	2.9	7.1	3.1	4.1	2.6	1.7	5.9	7.4	3.8	3.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.17/3. Herätessäni aamulla minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

,			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 220	22-24 N = 314	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	12.7	15.6	15.4	19.1	15.6	10.0	16.2	17.4	6.7	13.8	14.3
Eri mieltä	20.0	16.2	26.0	25.5	20.9	15.9	15.3	12.1	16.7	14.9	16.8
Osittain eri mieltä	23.6	27.5	26.8	14.9	25.3	24.5	24.8	23.2	21.1	24.0	24.4
Osittain samaa mieltä	25.5	27.5	18.7	19.1	23.5	31.8	28.0	28.9	33.3	29.9	27.8
Samaa mieltä	14.5	10.2	8.9	10.6	10.5	13.2	10.8	14.7	16.7	13.0	12.2
Täysin samaa mieltä	3.6	3.0	4.1	10.6	4.3	4.5	4.8	3.7	5.6	4.5	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0873
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0007

Taulukko 95.18/1. Olen uppoutunut opiskeluuni sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 373	25-29 N = 377	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 483	22-24 N = 723	25-29 N = 564	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1967	Yhteensä N = 3008
Täysin eri mieltä	7.8	12.3	9.5	16.2	11.0	8.7	11.5	11.0	12.7	10.8	10.8
Eri mieltä	22.8	20.4	26.8	27.9	23.9	18.6	19.9	25.9	18.3	21.1	22.1
Osittain eri mieltä	33.9	31.9	29.2	29.7	31.0	34.6	29.5	26.1	26.4	29.4	30.0
Osittain samaa mieltä	27.8	22.8	22.8	16.2	23.0	27.5	27.2	21.6	24.9	25.5	24.6
Samaa mieltä	7.2	10.2	7.2	8.1	8.4	7.9	9.7	10.6	11.7	9.7	9.2
Täysin samaa mieltä	0.6	2.4	4.5	1.8	2.8	2.7	2.2	4.8	6.1	3.5	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.18/2. Olen uppoutunut opiskeluuni sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 64	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 267	22-24 N = 407	25-29 N = 376	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1157	Yhteensä N = 1808
Täysin eri mieltä	9.5	10.6	9.1	14.1	10.1	6.4	9.1	9.6	15.9	9.2	9.6
Eri mieltä	19.8	18.4	23.2	26.6	21.4	19.9	17.7	26.6	18.7	21.2	21.2
Osittain eri mieltä	34.1	29.0	27.2	34.4	29.8	32.6	30.2	25.5	26.2	28.9	29.2
Osittain samaa mieltä	30.2	26.6	28.0	15.6	26.7	28.5	31.0	19.9	21.5	25.9	26.2
Samaa mieltä	6.3	12.1	7.9	7.8	8.9	9.4	10.1	12.8	10.3	10.8	10.1
Täysin samaa mieltä	0.0	3.4	4.7	1.6	3.1	3.4	2.0	5.6	7.5	4.0	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.18/3. Olen uppoutunut opiskeluuni sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 216	22-24 N = 316	25-29 N = 188	30-34 N = 90	Yhteensä N = 810	Yhteensä N = 1200
Täysin eri mieltä	3.7	14.5	10.6	19.1	12.3	11.6	14.6	13.8	8.9	13.0	12.8
Eri mieltä	29.6	22.9	34.1	29.8	28.2	17.1	22.8	24.5	17.8	21.1	23.4
Osittain eri mieltä	33.3	35.5	33.3	23.4	33.1	37.0	28.5	27.1	26.7	30.2	31.2
Osittain samaa mieltä	22.2	18.1	12.2	17.0	16.7	26.4	22.5	25.0	28.9	24.8	22.2
Samaa mieltä	9.3	7.8	5.7	8.5	7.4	6.0	9.2	6.4	13.3	8.1	7.9
Täysin samaa mieltä	1.9	1.2	4.1	2.1	2.3	1.9	2.5	3.2	4.4	2.7	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0024
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0362

Taulukko 95.19/1. Opiskelu-uupumus luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 173	22-24 N = 358	25-29 N = 369	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1009		22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 195	Yhteensä N = 1915	
Alle 37 p.	91.3	91.9	88.6	84.4	89.8	90.9	88.1	85.0	86.7	87.8	88.5
37p. tai enemmän	8.7	8.1	11.4	15.6	10.2	9.1	11.9	15.0	13.3	12.2	11.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.19/2. Opiskelu-uupumus luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 121	22-24 N = 201	25-29 N = 249	30-34 N = 64	Yhteensä N = 635		22-24 N = 399	25-29 N = 365	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1135	Yhteensä N = 1770
Alle 37 p.	89.3	91.0	89.6	79.7	89.0	91.6	87.7	86.0	87.0	88.0	88.4
37p. tai enemmän	10.7	9.0	10.4	20.3	11.0	8.4	12.3	14.0	13.0	12.0	11.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.19/3. Opiskelu-uupumus luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies						Nainen					
	alle 22 N = 52	22-24 N = 157	25-29 N = 120	30-34 N = 45	Yhteensä N = 374	alle 22 N = 212	22-24 N = 300	25-29 N = 181	30-34 N = 87		Yhteensä N = 1154	
Alle 37 p.	96.2	93.0	86.7	91.1	91.2	90.1	88.7	82.9	86.2	87.4	88.6	
37p. tai enemmän	3.8	7.0	13.3	8.9	8.8	9.9	11.3	17.1	13.8	12.6	11.4	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2866
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5281

Taulukko 95.20. Opiskelu-uupumus sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 173	N = 358	N = 369	N = 109	N = 1009	N = 475	N = 699	N = 546	N = 195	N = 1915	N = 2924
Keskiarvo	21.10	21.89	23.04	23.49	22.35	23.39	23.96	24.93	25.04	24.20	23.56
YO	N = 121	N = 201	N = 249	N = 64	N = 635	N = 263	N = 399	N = 365	N = 108	N = 1135	N = 1770
Keskiarvo	21.83	22.00	22.26	24.88	22.36	23.45	24.43	24.45	24.64	24.23	23.56
AMK	N = 52	N = 157	N = 120	N = 45	N = 374	N = 212	N = 300	N = 181	N = 87	N = 780	N = 1154
Keskiarvo	19.38	21.75	24.65	21.51	22.32	23.32	23.32	25.88	25.54	24.16	23.57

Taulukko 95.21. Ekshaustio sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 176	N = 372	N = 374	N = 111	N = 1033	N = 480	N = 715	N = 557	N = 195	N = 1947	N = 2980
Keskiarvo	9.54	9.69	10.19	9.63	9.84	11.05	11.30	11.69	11.81	11.40	10.86
YO	N = 123	N = 208	N = 252	N = 65	N = 648	N = 265	N = 404	N = 370	N = 108	N = 1147	N = 1795
Keskiarvo	9.75	9.92	9.88	10.20	9.90	11.16	11.45	11.36	11.40	11.35	10.83
AMK	N = 53	N = 164	N = 122	N = 46	N = 385	N = 215	N = 311	N = 187	N = 87	N = 800	N = 1185
Keskiarvo	9.06	9.40	10.82	8.83	9.73	10.92	11.10	12.33	12.32	11.47	10.91

Taulukko 95.22. Kyynisyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 180	N = 370	N = 375	N = 112	N = 1037	N = 488	N = 722	N = 563	N = 199	N = 1972	N = 3009
Keskiarvo	6.42	6.87	7.12	7.77	6.98	6.64	6.93	7.15	6.98	6.93	6.95
YO	N = 126	N = 205	N = 254	N = 66	N = 651	N = 268	N = 411	N = 376	N = 109	N = 1164	N = 1815
Keskiarvo	6.80	6.69	6.78	8.03	6.88	6.50	6.98	7.00	7.00	6.88	6.88
AMK	N = 54	N = 165	N = 121	N = 46	N = 386	N = 220	N = 311	N = 187	N = 90	N = 808	N = 1194
Keskiarvo	5.54	7.09	7.83	7.39	7.14	6.82	6.86	7.47	6.96	7.00	7.05

Taulukko 95.23. Riittämättömyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

		·	Mies	·				Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 178	N = 367	N = 374	N = 112	N = 1031	N = 486	N = 717	N = 565	N = 199	N = 1967	N = 2998
Keskiarvo	5.25	5.32	5.73	5.81	5.51	5.67	5.84	6.12	6.19	5.91	5.77
YO	N = 123	N = 205	N = 252	N = 65	N = 645	N = 266	N = 410	N = 375	N = 109	N = 1160	N = 1805
Keskiarvo	5.42	5.32	5.58	6.35	5.55	5.86	6.07	6.11	6.23	6.05	5.87
AMK	N = 55	N = 162	N = 122	N = 47	N = 386	N = 220	N = 307	N = 190	N = 90	N = 807	N = 1193
Keskiarvo	4.87	5.33	6.03	5.06	5.46	5.43	5.52	6.14	6.14	5.71	5.63

Taulukko 95.24. Opiskeluinto sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 357	25-29 N = 368	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1010	alle 22 N = 460	22-24 N = 705	25-29 N = 544	30-34 N = 193	Yhteensä N = 1902	Yhteensä N = 2912
KAIKKI	N = 178	N = 357	N = 368	N = 107	N = 1010	N = 460	N = 705	N = 544	N = 193	N = 1902	N = 2912
Keskiarvo	29.98	29.52	29.76	27.67	29.49	30.45	29.97	30.59	32.72	30.54	30.18
YO	N = 124	N = 198	N = 248	N = 63	N = 633	N = 254	N = 398	N = 363	N = 105	N = 1120	N = 1753
Keskiarvo	29.85	30.77	30.71	28.06	30.30	31.33	30.59	31.09	32.18	31.07	30.79
AMK	N = 54	N = 159	N = 120	N = 44	N = 377	N = 206	N = 307	N = 181	N = 88	N = 782	N = 1159
Keskiarvo	30.28	27.95	27.78	27.11	28.13	29.37	29.16	29.60	33.36	29.79	29.25

# NETIN KÄYTTÖ

Kysymys 96: Mihin tarkoitukseen käytät tavallisimmin nettiä? Rastita kolme eniten käyttämääsi

Taulukko 96/1. Netin käyttö sukupuolen mukaan (%) (KAIKKI)

	I	Mies	N	ainen	K	aikki
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Verkkopuhelut (esim. Skype)	100	9.5	120	6.0	220	7.2
Sähköposti	547	51.8	1263	62.7	1810	59.0
Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)	681	64.5	1676	83.2	2357	76.8
Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)	516	48.9	1214	60.3	1730	56.4
Pelisovelluksen käyttö	318	30.1	157	7.8	475	15.5
Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.	705	66.8	1056	52.4	1761	57.4
Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät	561	53.1	1158	57.5	1719	56.0
Aikuisviihde	146	13.8	31	1.5	177	5.8

#### Taulukko 96/2. Netin käyttö sukupuolen mukaan (%) (YO)

	I	Mies	N	ainen	Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Verkkopuhelut (esim. Skype)	63	9.5	58	4.9	121	6.6
Sähköposti	351	53.2	755	63.8	1106	60.0
Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)	418	63.3	956	80.8	1374	74.6
Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)	327	49.5	685	57.9	1012	54.9
Pelisovelluksen käyttö	185	28.0	70	5.9	255	13.8
Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.	434	65.8	644	54.4	1078	58.5
Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät	362	54.8	705	59.6	1067	57.9
Aikuisviihde	77	11.7	13	1.1	90	4.9

#### Taulukko 96/3. Netin käyttö sukupuolen mukaan (%) (AMK)

		Mies	N	ainen	K	Caikki
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Verkkopuhelut (esim. Skype)	37	9.3	62	7.5	99	8.1
Sähköposti	196	49.5	508	61.1	704	57.4
Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)	263	66.4	720	86.6	983	80.1
Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)	189	47.7	529	63.7	718	58.5
Pelisovelluksen käyttö	133	33.6	87	10.5	220	17.9
Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.	271	68.4	412	49.6	683	55.7
Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät	199	50.3	453	54.5	652	53.1
Aikuisviihde	69	17.4	18	2.2	87	7.1

Taulukko 97.1/1. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 372	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 482	22-24 N = 721	25-29 N = 557	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1957	Yhteensä N = 2998
7 tuntia tai vähemmän	42.2	33.1	27.1	27.4	31.9	42.9	35.5	35.4	41.6	37.9	35.8
8-19 tuntia	35.0	35.5	30.9	31.0	33.2	39.6	35.4	34.3	30.5	35.6	34.8
20 tuntia tai enemmän	22.8	31.5	42.0	41.6	34.9	17.4	29.1	30.3	27.9	26.5	29.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.1/2. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			-		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 373	30-34 N = 105	Yhteensä N = 1157	Yhteensä N = 1810
7 tuntia tai vähemmän	44.0	25.5	23.7	20.9	27.9	36.9	30.9	33.5	44.8	34.4	32.0
8-19 tuntia	31.2	40.9	32.4	37.3	35.4	44.8	36.7	32.4	28.6	36.5	36.1
20 tuntia tai enemmän	24.8	33.7	43.9	41.8	36.8	18.3	32.4	34.0	26.7	29.1	31.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.1/3. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46		alle 22 N = 214	22-24 N = 310	25-29 N = 184	30-34 N = 92	Yhteensä N = 800	Yhteensä N = 1188
7 tuntia tai vähemmän	38.2	42.7	34.1	37.0	38.7	50.5	41.6	39.1	38.0	43.0	41.6
8-19 tuntia	43.6	28.7	27.6	21.7	29.6	33.2	33.5	38.0	32.6	34.4	32.8
20 tuntia tai enemmän	18.2	28.7	38.2	41.3	31.7	16.4	24.8	22.8	29.3	22.6	25.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0010
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0004

Taulukko 97.1/4. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			iviies					Mairien			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 180	N = 372	N = 376	N = 113	N = 1041	N = 482	N = 721	N = 557	N = 197	N = 1957	N = 2998
Keskiarvo	13.24	15.60	18.52	18.12	16.52	11.41	14.18	15.16	13.99	13.76	14.72
YO	N = 125	N = 208	N = 253	N = 67	N = 653	N = 268	N = 411	N = 373	N = 105	N = 1157	N = 1810
YO Keskiarvo	N = 125 13.93	N = 208 16.04	N = 253 18.70	N = 67 18.76	N = 653 16.95	N = 268 12.15	N = 411 14.87	N = 373 15.89	N = 105 13.72	N = 1157 14.46	N = 1810 15.36
											1010

Taulukko 97.2/1. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 368	25-29 N = 373	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1032	alle 22 N = 477	22-24 N = 712	25-29 N = 552	30-34 N = 194	Yhteensä N = 1935	Yhteensä N = 2967
7 tuntia tai vähemmän	15.1	19.3	20.4	25.9	19.7	31.4	29.9	32.2	41.2	32.1	27.8
8-19 tuntia	25.1	30.4	33.2	30.4	30.5	39.8	36.7	34.8	36.1	36.8	34.6
20 tuntia tai enemmän	59.8	50.3	46.4	43.8	49.8	28.7	33.4	33.0	22.7	31.1	37.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.2/2. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies							Nainen			
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 647	alle 22 N = 267	22-24 N = 408	25-29 N = 369	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1147	Yhteensä N = 1794
7 tuntia tai vähemmän	13.7	14.6	17.5	19.7	16.1	30.0	28.2	30.1	40.8	30.3	25.2
8-19 tuntia	22.6	30.2	34.1	34.8	30.8	41.6	37.3	35.5	39.8	37.9	35.3
20 tuntia tai enemmän	63.7	55.1	48.4	45.5	53.2	28.5	34.6	34.4	19.4	31.7	39.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.2/3. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies		Nainen	Kaikki					
	alle 22 N = 55	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 385		22-24 N = 304	25-29 N = 183	30-34 N = 91	Yhteensä N = 788	Yhteensä N = 1173
7 tuntia tai vähemmän	18.2	25.2	26.4	34.8	25.7	33.3	32.2	36.6	41.8	34.6	31.7
8-19 tuntia	30.9	30.7	31.4	23.9	30.1	37.6	35.9	33.3	31.9	35.3	33.6
20 tuntia tai enemmän	50.9	44.2	42.1	41.3	44.2	29.0	31.9	30.1	26.4	30.1	34.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0006
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1432

Taulukko 97.4/1. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 179	N = 368	N = 373	N = 112	N = 1032	N = 477	N = 712	N = 552	N = 194	N = 1935	N = 2967
Keskiarvo	26.06	23.16	22.02	19.80	22.89	14.89	16.01	16.52	12.17	15.49	18.07
YO	N = 124	N = 205	N = 252	N = 66	N = 647	N = 267	N = 408	N = 369	N = 103	N = 1147	N = 1794
Keskiarvo	27.15	23.24	21.95	18.83	23.04	14.62	16.22	16.26	11.17	15.41	18.16
AMK	N = 55	N = 163	N = 121	N = 46	N = 385	N = 210	N = 304	N = 183	N = 91	N = 788	N = 1173
Keskiarvo	23.61	23.06	22.18	21.20	22.64	15.23	15.74	17.03	13.31	15.62	17.93

Taulukko 98/1. Ongelmia ihmissuhteissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 371	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 485	22-24 N = 722	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3022
ei	95.1	97.6	95.0	93.8	95.8	97.3	95.3	93.9	92.0	95.0	95.3
kyllä	4.9	2.4	5.0	6.2	4.2	2.7	4.7	6.1	8.0	5.0	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 98/2. Ongelmia ihmissuhteissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 266	22-24 N = 409	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	Yhteensä N = 1818
ei	94.5	97.6	96.4	94.0	96.2	98.9	96.6	94.7	90.8	96.0	96.0
kyllä	5.5	2.4	3.6	6.0	3.8	1.1	3.4	5.3	9.2	4.0	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 98/3. Ongelmia ihmissuhteissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 219	22-24 N = 313	25-29 N = 191	30-34 N = 91	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1204
ei	96.4	97.6	92.0	93.5	95.1	95.4	93.6	92.1	93.4	93.7	94.2
kyllä	3.6	2.4	8.0	6.5	4.9	4.6	6.4	7.9	6.6	6.3	5.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3061
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0153

Kysymys 99: Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia opiskelussasi?

Taulukko 99/1. Ongelmia opiskeluissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 576	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2007	Yhteensä N = 3059
ei	71.4	75.3	69.9	75.4	72.7	76.2	76.5	74.0	77.9	75.8	74.8
kyllä	28.6	24.7	30.1	24.6	27.3	23.8	23.5	26.0	22.1	24.2	25.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 99/2. Ongelmia opiskeluissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1838
ei	66.9	77.3	69.3	67.2	71.2	76.7	76.7	71.8	73.6	74.8	73.5
kyllä	33.1	22.7	30.7	32.8	28.8	23.3	23.3	28.2	26.4	25.2	26.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 99/3. Ongelmia opiskeluissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1221
ei	81.8	72.9	71.2	87.2	75.3	75.6	76.3	78.2	83.0	77.3	76.7
kyllä	18.2	27.1	28.8	12.8	24.7	24.4	23.8	21.8	17.0	22.7	23.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2038
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2468

Taulukko 100/1. Ongelmia vuorokausirytmissä netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 181	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 492	22-24 N = 732	25-29 N = 576	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3053
ei	69.1	68.7	71.7	70.8	70.1	82.3	80.6	76.9	82.4	80.1	76.7
kyllä	30.9	31.3	28.3	29.2	29.9	17.7	19.4	23.1	17.6	19.9	23.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 100/2. Ongelmia vuorokausirytmissä netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1836
ei	64.6	65.9	71.9	64.2	67.8	82.7	81.2	75.5	78.2	79.4	75.2
kyllä	35.4	34.1	28.1	35.8	32.2	17.3	18.8	24.5	21.8	20.6	24.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Taulukko 100/3. Ongelmia vuorokausirytmissä netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies		,			Nainen		•	Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1217
ei	79.6	72.3	71.2	80.4	73.9	81.9	79.9	79.8	87.2	81.2	78.9
kyllä	20.4	27.7	28.8	19.6	26.1	18.1	20.1	20.2	12.8	18.8	21.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0300
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4278

Taulukko 101/1. Avun tarve netin käytön vähentämisessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 374	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 493	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3049
ei koskaan	69.2	68.4	67.8	71.1	68.6	69.0	69.5	64.2	62.9	67.2	67.7
harvoin	22.0	21.4	22.2	19.3	21.5	21.5	20.9	22.0	25.2	21.8	21.7
toisinaan	6.0	8.6	8.4	7.0	7.9	9.1	8.5	11.9	11.4	9.9	9.2
usein	2.2	1.3	0.8	1.8	1.3	0.4	1.1	1.9	0.5	1.1	1.2
aina	0.5	0.3	0.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 101/2. Avun tarve netin käytön vähentämisessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 271	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1830
ei koskaan	66.9	65.9	65.4	62.7	65.5	67.9	68.0	63.6	50.9	65.0	65.2
harvoin	24.4	23.1	23.6	23.9	23.6	22.5	21.5	24.3	34.3	23.9	23.8
toisinaan	5.5	10.1	9.1	10.4	8.8	9.2	9.2	9.9	13.9	9.9	9.5
usein	2.4	1.0	8.0	1.5	1.2	0.4	1.2	2.1	0.9	1.3	1.3
aina	0.8	0.0	1.2	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 101/3. Avun tarve netin käytön vähentämisessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 222	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1219
ei koskaan	74.5	71.7	72.8	83.0	73.8	70.3	71.5	65.4	76.6	70.3	71.5
harvoin	16.4	19.3	19.2	12.8	18.1	20.3	20.1	17.3	14.9	18.9	18.6
toisinaan	7.3	6.6	7.2	2.1	6.4	9.0	7.5	15.7	8.5	9.9	8.8
usein	1.8	1.8	0.8	2.1	1.5	0.5	0.9	1.6	0.0	0.8	1.1
aina	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	r-aivu
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0584
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0484

## TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI

Kysymys 102: Miten käytettävissä olevat rahat riittivät viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 102/1. Käytettävissä olevien rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			-		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 372	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 487	22-24 N = 731	25-29 N = 571	30-34 N = 200		Yhteensä N = 3036
erittäin hyvin	27.3	22.6	19.3	23.7	22.3	16.8	13.5	9.5	9.5	12.8	16.1
tulin hyvin toimeen	30.6	32.0	26.7	25.4	29.1	35.3	25.9	23.6	21.5	27.1	27.8
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	34.4	35.5	34.9	27.2	34.2	40.0	45.1	43.1	42.5	43.0	40.0
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	7.7	9.9	19.0	23.7	14.3	7.8	15.5	23.8	26.5	17.1	16.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 102/2. Käytettävissä olevien rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1168	Yhteensä N = 1825
erittäin hyvin	28.3	27.3	24.4	25.4	26.2	17.6	14.5	11.1	12.8	14.0	18.4
tulin hyvin toimeen	33.1	33.5	27.6	28.4	30.6	38.6	26.4	24.0	19.3	27.7	28.8
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	33.9	32.1	33.1	23.9	32.0	37.1	45.0	45.4	44.0	43.2	39.2
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	4.7	7.2	15.0	22.4	11.3	6.7	14.0	19.5	23.9	15.1	13.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 102/3. Käytettävissä olevien rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 163	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 220	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 91	Yhteensä N = 821	Yhteensä N = 1211
erittäin hyvin	25.0	16.6	8.9	21.3	15.9	15.9	12.3	6.3	5.5	11.1	12.6
tulin hyvin toimeen	25.0	30.1	25.0	21.3	26.7	31.4	25.2	22.9	24.2	26.2	26.3
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	35.7	39.9	38.7	31.9	37.9	43.6	45.3	38.5	40.7	42.8	41.2
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	14.3	13.5	27.4	25.5	19.5	9.1	17.3	32.3	29.7	20.0	19.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	<.0001
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0018

Taulukko 103.1.1. Kokopäivätöissä käynti (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIK-KI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 156	N = 341	N = 340	N = 102	N = 939	N = 409	N = 630	N = 494	N = 182	N = 1715	N = 2654
Keskiarvo	1.63	2.76	4.07	6.24	3.43	2.07	2.62	3.29	4.17	2.85	3.05
YO	N = 113	N = 192	N = 234	N = 59	N = 598	N = 233	N = 363	N = 336	N = 98	N = 1030	N = 1628
Keskiarvo	1.42	2.44	4.30	6.01	3.33	1.84	2.31	3.51	4.76	2.83	3.01
AMK	N = 43	N = 149	N = 106	N = 43	N = 341	N = 176	N = 267	N = 158	N = 84	N = 685	N = 1026
Keskiarvo	2.19	3.18	3.58	6.56	3.60	2.38	3.04	2.83	3.48	2.88	3.12

Taulukko 103.1.2/1. Kokopäivätöissä käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 156	22-24 N = 341	25-29 N = 340	30-34 N = 102	Yhteensä N = 939	alle 22 N = 409	22-24 N = 630	25-29 N = 494	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1715	Yhteensä N = 2654
Ei lainkaan	53.8	34.3	26.8	27.5	34.1	43.3	34.6	35.0	39.6	37.3	36.2
1-3 kk	30.1	30.5	26.2	7.8	26.4	36.4	37.5	30.0	17.6	32.9	30.6
4-6 kk	12.8	27.9	26.5	15.7	23.5	14.4	19.5	17.8	14.3	17.3	19.5
Yli 6 kk	3.2	7.3	20.6	49.0	16.0	5.9	8.4	17.2	28.6	12.5	13.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.1.2/2. Kokopäivätöissä käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 192	25-29 N = 234	30-34 N = 59	Yhteensä N = 598	alle 22 N = 233	22-24 N = 363	25-29 N = 336	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1030	Yhteensä N = 1628
Ei lainkaan	54.9	33.9	22.6	28.8	32.9	44.6	36.4	31.5	39.8	37.0	35.5
1-3 kk	32.7	38.5	29.9	8.5	31.1	37.3	39.9	31.8	14.3	34.3	33.1
4-6 kk	10.6	22.9	24.8	15.3	20.6	14.6	19.0	17.3	10.2	16.6	18.1
Yli 6 kk	1.8	4.7	22.6	47.5	15.4	3.4	4.7	19.3	35.7	12.1	13.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.1.2/3. Kokopäivätöissä käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

(· ·····y			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 43	22-24 N = 149	25-29 N = 106	30-34 N = 43	Yhteensä N = 341	alle 22 N = 176	22-24 N = 267	25-29 N = 158	30-34 N = 84	Yhteensä N = 685	Yhteensä N = 1026
Ei lainkaan	51.2	34.9	35.8	25.6	36.1	41.5	32.2	42.4	39.3	37.8	37.2
1-3 kk	23.3	20.1	17.9	7.0	18.2	35.2	34.1	25.9	21.4	30.9	26.7
4-6 kk	18.6	34.2	30.2	16.3	28.7	14.2	20.2	19.0	19.0	18.2	21.7
Yli 6 kk	7.0	10.7	16.0	51.2	17.0	9.1	13.5	12.7	20.2	13.0	14.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0002
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4120

Taulukko 103.1.3. Kokopäivätöissä käynti (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 128	N = 275	N = 276	N = 77	N = 756	N = 308	N = 496	N = 378	N = 128	N = 1310	N = 2066
Keskiarvo	0.25	0.87	2.34	5.16	1.74	0.38	0.94	1.95	3.07	1.31	1.46
YO	N = 87	N = 150	N = 187	N = 47	N = 471	N = 176	N = 285	N = 265	N = 63	N = 789	N = 1260
Keskiarvo	0.16	0.51	2.47	5.01	1.67	0.35	0.72	1.99	3.90	1.32	1.45
AMK	N = 41	N = 125	N = 89	N = 30	N = 285	N = 132	N = 211	N = 113	N = 65	N = 521	N = 806
Keskiarvo	0.43	1.31	2.06	5.40	1.85	0.42	1.23	1.86	2.25	1.29	1.49

Taulukko 103.2.1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 105	N = 232	N = 226	N = 56	N = 619	N = 268	N = 425	N = 323	N = 89	N = 1105	N = 1724
Keskiarvo	1.35	2.88	3.00	3.41	2.71	3.25	4.04	4.39	3.85	3.93	3.50
YO	N = 76	N = 129	N = 156	N = 41	N = 402	N = 157	N = 254	N = 233	N = 44	N = 688	N = 1090
Keskiarvo	1.11	2.76	3.22	3.83	2.74	2.84	4.14	4.54	3.59	3.94	3.50
AMK	N = 29	N = 103	N = 70	N = 15	N = 217	N = 111	N = 171	N = 90	N = 45	N = 417	N = 634
Keskiarvo	1.97	3.04	2.51	2.27	2.67	3.84	3.88	3.99	4.11	3.92	3.49

Taulukko 103.2.2/1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 105	22-24 N = 232	25-29 N = 226	30-34 N = 56	Yhteensä N = 619	alle 22 N = 268	22-24 N = 425	25-29 N = 323	30-34 N = 89	Yhteensä N = 1105	Yhteensä N = 1724
Ei lainkaan	76.2	59.9	49.6	53.6	58.3	47.8	41.4	40.2	51.7	43.4	48.8
1-3 kk	8.6	6.9	15.5	8.9	10.5	14.2	13.6	10.5	5.6	12.2	11.6
4-6 kk	5.7	9.9	13.7	10.7	10.7	16.4	13.6	14.2	14.6	14.6	13.2
7-9 kk	4.8	15.1	13.3	10.7	12.3	10.1	16.5	18.6	7.9	14.8	13.9
Yli 9 kk	4.8	8.2	8.0	16.1	8.2	11.6	14.8	16.4	20.2	14.9	12.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.2.2/2. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 76	22-24 N = 129	25-29 N = 156	30-34 N = 41	Yhteensä N = 402	alle 22 N = 157	22-24 N = 254	25-29 N = 233	30-34 N = 44	Yhteensä N = 688	Yhteensä N = 1090
Ei lainkaan	75.0	59.7	44.2	46.3	55.2	48.4	39.4	37.3	52.3	41.6	46.6
1-3 kk	11.8	6.2	16.7	9.8	11.7	19.7	14.2	12.0	2.3	14.0	13.1
4-6 kk	6.6	10.9	17.3	14.6	12.9	14.6	14.2	14.6	22.7	15.0	14.2
7-9 kk	5.3	18.6	14.1	12.2	13.7	9.6	18.9	19.3	6.8	16.1	15.2
Yli 9 kk	1.3	4.7	7.7	17.1	6.5	7.6	13.4	16.7	15.9	13.4	10.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.2.2/3. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 29	22-24 N = 103	25-29 N = 70	30-34 N = 15	Yhteensä N = 217	alle 22 N = 111	22-24 N = 171	25-29 N = 90	30-34 N = 45	Yhteensä N = 417	Yhteensä N = 634
Ei lainkaan	79.3	60.2	61.4	73.3	64.1	46.8	44.4	47.8	51.1	46.5	52.5
1-3 kk	0.0	7.8	12.9	6.7	8.3	6.3	12.9	6.7	8.9	9.4	9.0
4-6 kk	3.4	8.7	5.7	0.0	6.5	18.9	12.9	13.3	6.7	13.9	11.4
7-9 kk	3.4	10.7	11.4	6.7	9.7	10.8	12.9	16.7	8.9	12.7	11.7
Yli 9 kk	13.8	12.6	8.6	13.3	11.5	17.1	17.0	15.6	24.4	17.5	15.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0030
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0352

Taulukko 103.2.3. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 106	N = 238	N = 220	N = 56	N = 620	N = 277	N = 423	N = 333	N = 88	N = 1121	N = 1741
Keskiarvo	1.06	2.76	2.70	3.04	2.47	2.28	3.48	3.98	3.26	3.31	3.01
YO	N = 77	N = 135	N = 151	N = 40	N = 403	N = 162	N = 257	N = 235	N = 41	N = 695	N = 1098
Keskiarvo	0.89	2.67	2.98	3.25	2.50	1.97	3.59	4.01	3.20	3.33	3.03
AMK	N = 29	N = 103	N = 69	N = 16	N = 217	N = 115	N = 166	N = 98	N = 47	N = 426	N = 643
Keskiarvo	1.52	2.87	2.10	2.50	2.42	2.71	3.30	3.91	3.32	3.28	2.99

Taulukko 103.2.4/1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (h/vko keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (KAIKKI, YO, AMK)

	-		Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 36	N = 112	N = 124	N = 29	N = 301	N = 188	N = 314	N = 245	N = 51	N = 798	N = 1099
Keskiarvo	16.06	15.80	16.70	19.02	16.51	13.94	14.77	14.63	15.81	14.60	15.12
YO	N = 27	N = 61	N = 94	N = 22	N = 204	N = 22	N = 110	N = 190	N = 173	N = 495	N = 699
Keskiarvo	14.89	15.19	16.65	18.89	16.22	15.50	13.15	13.30	14.22	13.68	14.42
AMK	N = 9	N = 51	N = 30	N = 7	N = 97	N = 78	N = 124	N = 72	N = 29	N = 303	N = 400
Keskiarvo	19.56	16.54	16.87	19.43	17.13	15.05	17.04	15.63	16.04	16.10	16.35

Taulukko 103.3/1. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 150	22-24 N = 304	25-29 N = 288	30-34 N = 91	Yhteensä N = 833	alle 22 N = 403	22-24 N = 597	25-29 N = 472	30-34 N = 161	Yhteensä N = 1633	Yhteensä N = 2466
ei lainkaan	78.0	75.0	63.2	60.4	69.9	58.3	57.3	55.5	59.0	57.2	61.5
satunnaisesti	16.0	22.4	30.6	30.8	25.0	34.2	35.0	37.5	28.6	34.9	31.5
usein	6.0	2.6	6.3	8.8	5.2	7.4	7.7	7.0	12.4	7.9	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.3/2. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 102	22-24 N = 166	25-29 N = 195	30-34 N = 59	Yhteensä N = 522	alle 22 N = 228	22-24 N = 347	25-29 N = 323	30-34 N = 82	Yhteensä N = 980	Yhteensä N = 1502
ei lainkaan	83.3	77.1	64.6	59.3	71.6	62.3	58.8	53.3	58.5	57.8	62.6
satunnaisesti	13.7	20.5	30.3	28.8	23.8	33.3	34.9	39.0	26.8	35.2	31.2
usein	2.9	2.4	5.1	11.9	4.6	4.4	6.3	7.7	14.6	7.0	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.3/3. Keikkatvössä käynti sukupuolen ja jän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 48	22-24 N = 138	25-29 N = 93	30-34 N = 32	Yhteensä N = 311	alle 22 N = 175	22-24 N = 250	25-29 N = 149	30-34 N = 79	Yhteensä N = 653	Yhteensä N = 964
ei lainkaan	66.7	72.5	60.2	62.5	66.9	53.1	55.2	60.4	59.5	56.4	59.8
satunnaisesti	20.8	24.6	31.2	34.4	27.0	35.4	35.2	34.2	30.4	34.5	32.1
usein	12.5	2.9	8.6	3.1	6.1	11.4	9.6	5.4	10.1	9.2	8.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
							ı	o-arvo			
CMH ikäluokka	-stratifioiti	ı testi koulı	itusasteide	en erolle (	AMK vs YO	miehet).		1662			

	i -aivo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1662
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.3635

#### Kysymys 104: Liittyikö työ opiskelualaasi?

Taulukko 104.1. Kokopäivätyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 71	N = 219	N = 249	N = 75	N = 614	N = 227	N = 409	N = 319	N = 110	N = 1065	N = 1679
kyllä	42.3	54.8	72.3	72.0	62.5	37.0	58.7	67.1	67.3	57.5	59.3
YO	N = 50	N = 125	N = 181	N = 43	N = 399	N = 125	N = 229	N = 230	N = 60	N = 644	N = 1043
kyllä	38.0	44.8	71.8	72.1	59.1	25.6	46.7	66.1	68.3	51.6	54.5
AMK	N = 21	N = 94	N = 68	N = 32	N = 215	N = 102	N = 180	N = 89	N = 50	N = 421	N = 636
kyllä	52.4	68.1	73.5	71.9	68.8	51.0	73.9	69.7	66.0	66.5	67.3

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0742
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 104.2. Osapäivätyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 28	N = 98	N = 112	N = 24	N = 262	N = 148	N = 255	N = 213	N = 45	N = 661	N = 923
kyllä	39.3	58.2	62.5	41.7	56.5	40.5	47.8	45.1	57.8	46.0	49.0
YO	N = 22	N = 55	N = 85	N = 19	N = 181	N = 85	N = 157	N = 159	N = 20	N = 421	N = 602
kyllä	36.4	54.5	65.9	42.1	56.4	23.5	41.4	40.9	55.0	38.2	43.7
AMK	N = 6	N = 43	N = 27	N = 5	N = 81	N = 63	N = 98	N = 54	N = 25	N = 240	N = 321
kyllä	50.0	62.8	51.9	40.0	56.8	63.5	58.2	57.4	60.0	59.6	58.9

P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3049
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 104.3. Keikkatyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies							Nainen		Kaikki	
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 25	N = 59	N = 74	N = 28	N = 186	N = 132	N = 201	N = 167	N = 55	N = 555	N = 741
kyllä	56.0	52.5	71.6	42.9	59.1	54.5	70.6	67.1	74.5	66.1	64.4
YO	N = 9	N = 30	N = 46	N = 17	N = 102	N = 67	N = 113	N = 121	N = 30	N = 331	N = 433
kyllä	55.6	36.7	71.7	41.2	54.9	46.3	63.7	65.3	73.3	61.6	60.0
AMK	N = 16	N = 29	N = 28	N = 11	N = 84	N = 65	N = 88	N = 46	N = 25	N = 224	N = 308
kyllä	56.3	69.0	71.4	45.5	64.3	63.1	79.5	71.7	76.0	72.8	70.5

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0087

Taulukko 104.4. Työn liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (missä tahansa osiossa vastattu kyllä) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies						Nainen				
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 142	N = 323	N = 338	N = 102	N = 905	N = 424	N = 665	N = 522	N = 168	N = 1779	N = 2684
kyllä	33.8	53.3	68.0	60.8	56.6	43.2	59.8	62.5	66.7	57.3	57.0
YO	N = 95	N = 180	N = 233	N = 59	N = 567	N = 234	N = 373	N = 356	N = 91	N = 1054	N = 1621
kyllä	30.5	44.4	69.5	62.7	54.3	32.1	52.5	62.1	67.0	52.5	53.1
AMK	N = 47	N = 143	N = 105	N = 43	N = 338	N = 190	N = 292	N = 166	N = 77	N = 725	N = 1063
kyllä	40.4	64.3	64.8	58.1	60.4	56.8	69.2	63.3	66.2	64.3	63.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

### Kysymys 105: Arvioi taloudellista tilannettasi viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana

### Kysymys 105.1 Minun oli käytävä töissä toimeentuloni takaamiseksi

Taulukko 105.1/1. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 178	22-24 N = 373	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 482	22-24 N = 725	25-29 N = 571	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1977	Yhteensä N = 3015
ei	68.5	46.9	35.4	29.8	44.6	44.8	32.1	25.2	28.6	32.9	36.9
kyllä	26.4	44.8	58.2	66.7	48.8	45.9	60.4	68.8	58.8	59.1	55.6
en osaa sanoa	5.1	8.3	6.4	3.5	6.6	9.3	7.4	6.0	12.6	8.0	7.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.1/2. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 123	22-24 N = 209	25-29 N = 250	30-34 N = 67	Yhteensä N = 649	alle 22 N = 263	22-24 N = 409	25-29 N = 382	30-34 N = 106	Yhteensä N = 1160	Yhteensä N = 1809
ei	75.6	51.2	33.6	29.9	46.8	48.7	35.2	24.1	22.6	33.4	38.3
kyllä	19.5	40.7	60.0	65.7	46.7	43.0	57.9	69.1	65.1	58.9	54.5
en osaa sanoa	4.9	8.1	6.4	4.5	6.5	8.4	6.8	6.8	12.3	7.7	7.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.1/3. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 189	30-34 N = 93	Yhteensä N = 817	Yhteensä N = 1206
ei	52.7	41.5	39.0	29.8	40.9	40.2	28.2	27.5	35.5	32.1	34.9
kyllä	41.8	50.0	54.5	68.1	52.4	49.3	63.6	68.3	51.6	59.5	57.2
en osaa sanoa	5.5	8.5	6.5	2.1	6.7	10.5	8.2	4.2	12.9	8.4	7.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1916
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4935

Taulukko 105.2/1. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 376	25-29 N = 375	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 486	22-24 N = 726	25-29 N = 569	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1980	Yhteensä N = 3020
ei	25.6	35.6	41.6	61.5	38.8	26.1	33.6	45.7	49.7	36.9	37.5
kyllä	73.9	62.8	54.9	38.5	59.3	73.0	65.3	52.7	48.7	61.9	61.0
en osaa sanoa	0.6	1.6	3.5	0.0	1.9	0.8	1.1	1.6	1.5	1.2	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.2/2. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 63	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 267	22-24 N = 410	25-29 N = 379	30-34 N = 109		Yhteensä N = 1816
ei	23.8	35.9	41.1	55.6	37.5	23.6	28.3	43.5	44.0	33.6	35.0
kyllä	75.4	63.2	55.3	44.4	60.7	75.7	70.5	54.6	55.0	65.1	63.5
en osaa sanoa	8.0	1.0	3.6	0.0	1.8	0.7	1.2	1.8	0.9	1.3	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.2/3. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 122	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1204
ei	29.6	35.3	42.6	69.6	40.9	29.2	40.5	50.0	56.7	41.5	41.3
kyllä	70.4	62.3	54.1	30.4	57.1	69.9	58.5	48.9	41.1	57.4	57.3
en osaa sanoa	0.0	2.4	3.3	0.0	2.1	0.9	0.9	1.1	2.2	1.1	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5934
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0002

Taulukko 105.3/1. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 176	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 491	22-24 N = 734	25-29 N = 569	30-34 N = 201	Yhteensä N = 1995	Yhteensä N = 3038
ei	44.9	37.2	43.5	51.8	42.4	27.9	26.2	30.8	39.3	29.2	33.7
kyllä	51.1	56.4	52.5	43.0	52.6	65.8	68.0	64.5	52.7	64.9	60.7
en osaa sanoa	4.0	6.4	4.0	5.3	5.0	6.3	5.9	4.7	8.0	5.9	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.3/2. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	,	,	Mies		•	,	•	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 122	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1173	Yhteensä N = 1827
ei	45.9	41.7	47.2	58.2	46.3	29.0	24.6	31.3	47.3	29.9	35.8
kyllä	49.2	52.6	50.0	35.8	49.2	63.9	68.8	63.7	45.5	63.9	58.6
en osaa sanoa	4.9	5.7	2.8	6.0	4.4	7.1	6.5	5.0	7.3	6.2	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.3/3. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 165	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 189	30-34 N = 91	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1211
ei	42.6	31.5	35.8	42.6	35.7	26.6	28.1	29.6	29.7	28.2	30.6
kyllä	55.6	61.2	57.7	53.2	58.4	68.0	66.9	66.1	61.5	66.4	63.8
en osaa sanoa	1.9	7.3	6.5	4.3	5.9	5.4	5.0	4.2	8.8	5.4	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0057
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4070

# **IHMISSUHTEET**

Kysymys 106: Mikä on perhemuotosi tällä hetkellä?

Taulukko 106/1. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
asun	alle 22 N = 185	22-24 N = 375	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 569	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1987	Yhteensä N = 3041
yksin oma talous/ soluasunto	46.5	42.7	41.6	45.6	43.3	52.4	39.6	36.4	23.2	40.1	41.2
yhteistalous/ kimppakämppä	17.3	11.7	11.1	5.3	11.8	13.1	10.6	6.5	3.9	9.4	10.2
kaksin puolisoni kanssa	14.6	35.7	35.3	26.3	30.8	24.2	40.9	42.5	33.5	36.5	34.6
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.0	1.6	5.3	17.5	4.4	0.2	1.8	6.5	33.0	5.9	5.4
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	2.8	3.9	1.3	0.9
vanhempieni luona	18.4	6.4	4.5	2.6	7.4	7.6	4.0	2.5	1.5	4.2	5.3
muu, mikä?	3.2	1.9	2.1	2.6	2.3	2.3	3.0	2.8	1.0	2.6	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106/2. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
asun	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 264	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1165	Yhteensä N = 1824
yksin oma talous/ soluasunto	47.7	48.8	39.2	49.3	44.9	53.8	42.7	38.6	24.3	42.1	43.1
yhteistalous/ kimppakämppä	17.2	12.9	13.3	6.0	13.2	16.3	10.7	7.1	5.4	10.3	11.3
kaksin puolisoni kanssa	14.1	30.6	37.3	26.9	29.6	19.7	39.1	44.2	37.8	36.2	33.8
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.0	1.4	4.7	13.4	3.6	0.0	1.5	3.7	27.9	4.4	4.1
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.9	0.4	0.3
vanhempieni luona	18.0	5.3	2.7	3.0	6.5	8.0	2.7	2.4	2.7	3.8	4.8
muu, mikä?	3.1	1.0	2.7	1.5	2.1	2.3	3.2	3.2	0.9	2.7	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106/3. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
asun	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1217
yksin oma talous/ soluasunto	43.9	34.9	46.4	40.4	40.5	50.7	35.4	31.9	21.7	37.2	38.3
yhteistalous/ kimppakämppä	17.5	10.2	6.4	4.3	9.4	9.4	10.4	5.2	2.2	8.0	8.5
kaksin puolisoni kanssa	15.8	42.2	31.2	25.5	32.9	29.6	43.4	39.3	28.3	37.0	35.7
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.0	1.8	6.4	23.4	5.6	0.4	2.2	12.0	39.1	8.2	7.3
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.4	0.0	6.8	7.6	2.6	1.8
vanhempieni luona	19.3	7.8	8.0	2.1	8.9	7.2	5.7	2.6	0.0	4.7	6.1
muu, mikä?	3.5	3.0	0.8	4.3	2.5	2.2	2.8	2.1	1.1	2.3	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0807
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 107/1. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 494	22-24 N = 734	25-29 N = 573	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3058
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	7.1	7.4	9.2	14.0	8.7	3.4	7.1	6.8	17.1	7.1	7.7
1-3 kertaa kuukaudessa	9.3	15.1	18.2	21.1	15.9	15.6	17.4	25.3	30.7	20.6	19.0
noin kerran viikossa	29.7	25.7	24.0	21.9	25.4	21.1	23.6	26.2	26.3	24.0	24.5
2-3 kertaa viikossa	29.1	28.6	31.4	27.2	29.6	34.2	30.7	26.9	17.1	29.1	29.2
lähes joka päivä	24.7	23.1	17.2	15.8	20.4	25.7	21.3	14.8	8.8	19.2	19.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 107/2. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,		,	Mies		- <b>,</b>	,	-, ( -,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1836
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	6.3	8.6	9.1	16.4	9.1	1.1	7.5	3.9	18.9	5.9	7.1
1-3 kertaa kuukaudessa	7.8	15.2	17.3	13.4	14.4	14.4	16.0	23.6	27.9	19.2	17.5
noin kerran viikossa	30.5	20.5	22.8	29.9	24.3	18.8	21.5	25.1	24.3	22.3	23.0
2-3 kertaa viikossa	31.3	29.5	35.0	23.9	31.4	36.9	33.7	30.1	16.2	31.6	31.5
lähes joka päivä Yhteensä %	24.2 100.0	26.2 100.0	15.7 100.0	16.4 100.0	20.8 100.0	28.8 100.0	21.3 100.0	17.3 100.0	12.6 100.0	20.9 100.0	20.9 100.0

Taulukko 107/3. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1222
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	9.3	6.0	9.6	10.6	8.1	6.3	6.5	12.6	14.9	8.8	8.6
1-3 kertaa kuukaudessa	13.0	15.0	20.0	31.9	18.3	17.0	19.3	28.8	34.0	22.6	21.2
noin kerran viikossa	27.8	32.3	26.4	10.6	27.2	23.8	26.2	28.3	28.7	26.3	26.6
2-3 kertaa viikossa	24.1	27.5	24.0	31.9	26.5	30.9	26.8	20.4	18.1	25.5	25.8
lähes joka päivä	25.9	19.2	20.0	14.9	19.8	22.0	21.2	9.9	4.3	16.9	17.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2512
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

**Kysymys 108:** Koetko kuuluvasi johonkin, mihin tahansa, opiskeluun liittyvään ryhmään? (esim. vuosikurssi, opiskeluryhmä, ainejärjestö, laitos/yksikkö tms.)

Taulukko 108/1. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuuluminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 731	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1998	
en	15.4	20.7	29.1	42.1	25.1	10.2	17.5	24.8	38.2	19.9	21.7
kyllä	77.5	72.1	61.4	48.2	66.6	82.7	72.4	65.7	50.5	70.8	69.3
en osaa sanoa	7.1	7.2	9.5	9.6	8.3	7.1	10.1	9.4	11.3	9.3	9.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 108/2. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuuluminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	•	·	Mies			·		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 269	22-24 N = 415	25-29 N = 379	30-34 N = 110		Yhteensä N = 1832
en	14.1	20.0	29.9	43.3	25.0	9.3	17.1	24.3	42.7	20.0	21.8
kyllä	79.7	71.9	63.0	50.7	67.8	84.4	74.0	65.4	45.5	70.9	69.8
en osaa sanoa	6.3	8.1	7.1	6.0	7.1	6.3	8.9	10.3	11.8	9.0	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 108/3. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuuluminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 222	22-24 N = 316	25-29 N = 193	30-34 N = 94		Yhteensä N = 1217
en	18.5	21.6	27.4	40.4	25.3	11.3	18.0	25.9	33.0	19.8	21.5
kyllä	72.2	72.5	58.1	44.7	64.5	80.6	70.3	66.3	56.4	70.5	68.6
en osaa sanoa	9.3	6.0	14.5	14.9	10.2	8.1	11.7	7.8	10.6	9.7	9.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1744
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8456

Taulukko 109/1. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 493	22-24 N = 729	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2001	Yhteensä N = 3051		
en koskaan	3.8	3.7	2.4	3.5	3.2	0.8	0.8	0.5	0.0	0.6	1.5		
hyvin harvoin	7.1	6.1	7.4	10.5	7.2	1.6	3.4	3.7	2.0	2.9	4.4		
joskus tai joistakin asioista	19.1	20.2	19.4	21.1	19.8	11.2	12.2	12.0	18.0	12.5	15.0		
usein	24.6	25.5	28.6	28.9	26.9	25.2	26.5	27.0	30.7	26.7	26.8		
aina tai useimmiten	45.4	44.4	42.2	36.0	42.9	61.3	57.1	56.8	49.3	57.2	52.3		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

Taulukko 109/2. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 271	22-24 N = 411	25-29 N = 383	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1832
en koskaan	3.1	5.3	2.4	4.5	3.7	0.7	1.2	0.0	0.0	0.6	1.7
hyvin harvoin	6.3	6.2	7.9	13.4	7.6	1.8	2.9	2.6	1.8	2.5	4.3
joskus tai joistakin asioista	18.0	22.5	17.1	22.4	19.5	10.0	10.7	12.0	21.6	12.0	14.7
usein	26.6	25.8	28.2	26.9	27.0	26.6	28.0	28.7	26.1	27.7	27.5
aina tai useimmiten	46.1	40.2	44.4	32.8	42.2	60.9	57.2	56.7	50.5	57.2	51.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 109/3. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen		Kaikki		
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 318	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1219
en koskaan	5.5	1.8	2.4	2.1	2.5	0.9	0.3	1.6	0.0	0.7	1.3
hyvin harvoin	9.1	6.0	6.4	6.4	6.6	1.4	4.1	5.8	2.1	3.5	4.5
joskus tai joistakin asioista	21.8	17.4	24.0	19.1	20.3	12.6	14.2	12.0	13.8	13.2	15.5
usein	20.0	25.1	29.6	31.9	26.6	23.4	24.5	23.6	36.2	25.3	25.8
aina tai useimmiten	43.6	49.7	37.6	40.4	43.9	61.7	56.9	57.1	47.9	57.2	52.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7992
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.4101

Taulukko 110/1. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 491	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1995	Yhteensä N = 3044
en	51.9	59.5	54.0	49.1	55.1	53.2	48.2	47.5	47.1	49.1	51.1
kyllä, ajoittain	39.8	34.4	37.8	41.1	37.3	41.5	45.7	45.5	46.1	44.7	42.1
kyllä, usein	8.3	6.1	8.2	9.8	7.6	5.3	6.2	7.0	6.9	6.3	6.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 110/2. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,		,,	Mies	•	,	•	, , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1168	
en	46.5	59.2	54.9	42.4	53.4	54.8	49.1	47.7	43.6	49.5	50.9
kyllä, ajoittain	44.1	34.1	37.5	43.9	38.4	38.9	44.5	46.7	47.3	44.2	42.1
kyllä, usein	9.4	6.6	7.5	13.6	8.2	6.3	6.3	5.6	9.1	6.3	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 110/3. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1219
en	64.8	59.9	52.0	58.7	57.9	51.1	46.9	46.9	51.1	48.5	51.5
kyllä, ajoittain	29.6	34.7	38.4	37.0	35.5	44.8	47.2	43.2	44.7	45.3	42.2
kyllä, usein	5.6	5.4	9.6	4.3	6.6	4.1	5.9	9.9	4.3	6.2	6.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4220
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8456

Taulukko 111/1. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 182	22-24 N = 379	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 494	22-24 N = 735	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	Yhteensä N = 3061
ei	61.5	41.7	37.4	34.2	42.7	46.0	32.0	30.9	23.0	34.2	37.1
on yksi	37.9	57.8	62.1	63.2	56.5	53.6	67.5	68.4	76.0	65.2	62.2
on kaksi tai useampia	0.5	0.5	0.5	2.6	0.8	0.4	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Taulukko 111/2. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies		Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1837
ei	61.7	45.5	34.1	41.8	43.9	51.7	33.1	30.0	24.3	35.5	38.5
on yksi	38.3	54.5	65.1	56.7	55.7	48.0	65.9	68.9	73.9	63.5	60.7
on kaksi tai useampia	0.0	0.0	0.8	1.5	0.5	0.4	1.0	1.1	1.8	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Taulukko 111/3. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 54	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1224
ei	61.1	36.9	44.0	23.4	40.9	39.0	30.5	32.6	21.5	32.3	35.0
on yksi	37.0	61.9	56.0	72.3	57.9	60.5	69.5	67.4	78.5	67.6	64.5
on kaksi tai useampia	1.9	1.2	0.0	4.3	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3151
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0116

## Kysymys 112: Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista suuntautumista?

Taulukko 112/1. Seksuaalinen suuntautuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 493	22-24 N = 730	25-29 N = 572	30-34 N = 205		Yhteensä N = 3051
hetero	88.5	93.4	92.6	90.4	91.9	88.2	87.9	86.2	90.2	87.8	89.2
bi	6.6	3.2	2.9	2.6	3.6	7.7	7.8	8.2	4.9	7.6	6.2
homo	3.3	2.1	2.6	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
lesbo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.4	1.6	0.5	1.3	0.8
muu, mikä	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.2	2.2	2.6	1.5	2.3	1.6
mikään eo. ei sovi kuvaamaan minua	1.1	0.8	1.3	0.0	1.0	0.8	0.7	1.4	2.9	1.2	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 112/2. Seksuaalinen suuntautuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies	,	,		, , ,	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 271	22-24 N = 412	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
hetero	87.5	91.9	91.3	91.0	90.7	87.8	87.1	87.6	88.3	87.6	88.7
bi	7.0	3.8	3.2	3.0	4.1	8.5	7.8	6.6	5.4	7.3	6.2
homo	3.9	2.4	3.2	6.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
lesbo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	1.3	0.9	1.4	0.9
muu, mikä	8.0	0.5	0.4	0.0	0.5	1.8	2.2	2.6	0.9	2.1	1.5
mikään eo. ei sovi kuvaamaan minua	0.8	1.4	2.0	0.0	1.4	1.5	0.7	1.8	4.5	1.6	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 112/3. Seksuaalinen suuntautuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1220
hetero	90.9	95.2	95.2	89.4	93.9	88.7	89.0	83.3	92.6	88.0	89.9
bi	5.5	2.4	2.4	2.1	2.8	6.8	7.9	11.5	4.3	8.0	6.3
homo	1.8	1.8	1.6	8.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
lesbo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	2.1	0.0	1.1	0.7
muu, mikä	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	2.7	2.2	2.6	2.1	2.4	1.8
mikään eo. ei sovi kuvaamaan minua	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.5	1.1	0.5	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3272
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1856

### **Kysymys 113:** Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista kiihottumistasi?

Taulukko 113/1. Seksuaalinen kiihottuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	M	lies	Na	inen
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen	923	88.4	26	1.3
kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen	60	5.7	18	0.9
kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen	10	1.0	67	3.4
kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen	10	1.0	396	20.3
kiihotun ainoastaan/lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen	34	3.3	1404	72.0
en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/miestä ajatellen	3	0.3	27	1.4
kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?	26	2.5	32	1.6
kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä	13	1.2	131	6.7

Taulukko 113/2. Seksuaalinen kiihottuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,	N	lies	Nainen		
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	
kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen	567	86.8	16	1.4	
kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen	44	6.7	11	1.0	
kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen	8	1.2	38	3.3	
kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen	7	1.1	261	22.7	
kiihotun ainoastaan/lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen	24	3.7	798	69.5	
en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/miestä ajatellen	1	0.2	18	1.6	
kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?	20	3.1	17	1.5	
kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä	8	1.2	68	5.9	

Taulukko 113/3. Seksuaalinen kiihottuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	M	lies	Na	inen
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen	356	91.0	10	1.2
kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen	16	4.1	7	0.9
kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen	2	0.5	29	3.6
kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen	3	0.8	135	16.9
kiihotun ainoastaan/lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen	10	2.6	606	75.7
en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/miestä ajatellen	2	0.5	9	1.1
kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?	6	1.5	15	1.9
kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä	5	1.3	63	7.9

# KIUSAAMINEN, VAINOAMINEN, VÄKIVALTA

**Kysymys 114:** Oletko korkeakouluopiskelusi aikana kokenut olevasi yhden tai useamman muun opiskelijan kiusaamisen kohteena?

Taulukko 114/1. Toisen opiskelijan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 733	25-29 N = 568	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1995	Yhteensä N = 3047
en koskaan	94.5	95.2	94.5	98.2	95.2	94.3	92.0	87.5	90.7	91.1	92.5
satunnaisesti	5.5	4.2	5.3	1.8	4.6	5.3	7.4	11.4	8.8	8.2	6.9
usein	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4	0.7	1.1	0.5	0.7	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 114/2. Toisen opiskelijan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1171	Yhteensä N = 1828
en koskaan	95.3	94.3	94.9	97.0	95.0	94.4	92.5	89.7	92.8	92.1	93.1
satunnaisesti	4.7	5.3	4.7	3.0	4.7	5.2	7.5	9.5	7.2	7.6	6.6
usein	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	0.4	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 114/3. Toisen opiskelijan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 320	25-29 N = 188	30-34 N = 93	Yhteensä N = 824	Yhteensä N = 1219
en koskaan	92.7	96.4	93.6	100.0	95.4	94.2	91.3	83.0	88.2	89.8	91.6
satunnaisesti	7.3	3.0	6.4	0.0	4.3	5.4	7.2	15.4	10.8	9.0	7.5
usein	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.4	1.6	1.6	1.1	1.2	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9508
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0142

**Kysymys 115:** Oletko korkeakouluopiskelusi aikana mielestäsi itse kiusannut jotakuta toista opiskelijaa tai toisia opiskelijoita?

Taulukko 115/1. Toisen opiskelijan kiusaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 495	22-24 N = 734	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3060
en koskaan	96.7	97.1	95.5	98.2	96.6	98.6	98.5	96.2	99.0	97.9	97.5
satunnaisesti	3.3	2.9	4.2	1.8	3.3	1.4	1.5	3.7	1.0	2.0	2.5
usein	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 115/2. Toisen opiskelijan kiusaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 272	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1835
en koskaan	97.6	95.7	96.5	97.0	96.5	98.9	98.1	96.6	100.0	98.0	97.4
satunnaisesti	2.4	4.3	3.1	3.0	3.3	1.1	1.9	3.1	0.0	2.0	2.5
usein	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 115/3. Toisen opiskelijan kiusaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 831	Yhteensä N = 1225
en koskaan	94.5	98.8	93.6	100.0	96.7	98.2	99.1	95.3	97.9	97.8	97.5
satunnaisesti	5.5	1.2	6.4	0.0	3.3	1.8	0.9	4.7	2.1	2.2	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7806
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6195

**Kysymys 116:** Oletko kokenut olevasi yhden tai useamman korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena?

Taulukko 116/1. Henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 379	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3060
en koskaan	97.3	97.9	95.2	97.4	96.8	96.3	93.3	89.9	90.2	92.8	94.2
satunnaisesti	2.7	1.6	4.8	1.8	2.9	3.7	6.4	9.4	9.3	6.9	5.5
usein	0.0	0.5	0.0	0.9	0.3	0.0	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 116/2. Henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1838
en koskaan	98.4	98.6	95.7	98.5	97.4	96.7	94.0	91.4	89.2	93.3	94.8
satunnaisesti	1.6	1.4	4.3	0.0	2.4	3.3	6.0	8.4	9.9	6.5	5.1
usein	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.9	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 116/3. Henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1222
en koskaan	94.5	97.0	94.3	95.7	95.7	95.9	92.5	87.0	91.5	92.0	93.2
satunnaisesti	5.5	1.8	5.7	4.3	3.8	4.1	6.9	11.5	8.5	7.4	6.2
usein	0.0	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	1.6	0.0	0.6	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2006
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.1075

#### Kysymys 117-118 Jos olet kokenut kiusaamista korkeakoulussa, millaista se on ollut?

**Kysymys 117.1:** Verbaalista hyökkäämistä opiskelijan taholta (esim. solvaamista, nimittelyä, uhkailua) opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.1. Verbaalisen hyökkäämisen kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	50.0	38.9	52.4	50.0	47.1	59.3	57.6	60.6	47.4	58.0	55.5
satunnaisesti	50.0	55.6	38.1	50.0	47.1	37.0	33.9	36.6	52.6	37.5	39.6
usein	0.0	5.6	9.5	0.0	5.9	3.7	8.5	2.8	0.0	4.5	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Kysymys 117.2: Sinun tai omaisuutesi fyysistä vahingoittamista opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.2. Fyysisen vahingon kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	90.0	100.0	90.5	50.0	92.2	96.3	98.3	97.2	100.0	97.7	96.5
satunnaisesti	10.0	0.0	9.5	50.0	7.8	3.7	1.7	2.8	0.0	2.3	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# **Kysymys 117.3:** Opintoihisi liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko Taulukko 117.3. Opintoihin liittyvän arvostelun, vähättelyn tai nolaamisen kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	40.0	61.1	28.6	50.0	43.1	63.0	45.8	43.7	26.3	45.5	44.9
satunnaisesti	50.0	38.9	52.4	50.0	47.1	33.3	47.5	46.5	63.2	46.6	46.7
usein	10.0	0.0	19.0	0.0	9.8	3.7	6.8	9.9	10.5	8.0	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# **Kysymys 117.4:** Henkilökohtaisiin ominaisuuksiisi (esim. ulkonäköön, ikään, sukupuoleen, uskontoon, taustaan) liittyvää pilkkaamista tai arvostelua opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.4. Henkilökohtaisiin ominaisuuksiin liittyvän pilkan kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	80.0	50.0	52.4	0.0	54.9	70.4	59.3	64.8	52.6	62.5	60.8
satunnaisesti	20.0	44.4	38.1	100.0	39.2	25.9	35.6	33.8	47.4	34.7	35.7
usein	0.0	5.6	9.5	0.0	5.9	3.7	5.1	1.4	0.0	2.8	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Kysymys 117.5: Kaverisuhteidesi vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.5. Kaverisuhteiden vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	60.0	83.3	66.7	0.0	68.6	40.7	50.8	36.6	42.1	42.6	48.5
satunnaisesti	40.0	5.6	23.8	100.0	23.5	48.1	42.4	49.3	47.4	46.6	41.4
usein	0.0	11.1	9.5	0.0	7.8	11.1	6.8	14.1	10.5	10.8	10.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# **Kysymys 117.6:** Teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää opiskelijan taholta (esim. internetin tai puhelimen avulla)

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.6. Teknologiavälitteisen loukkaamisen tai häirinnän kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	90.0	94.4	100.0	100.0	96.1	88.9	93.2	85.9	94.7	89.8	91.2
satunnaisesti	0.0	5.6	0.0	0.0	2.0	7.4	6.8	12.7	0.0	8.5	7.0
usein	10.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.7	0.0	1.4	5.3	1.7	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.1: Verbaalista hyökkäämistä (esim. solvaamista, nimittelyä, uhkailua) henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.1. Verbaalisen hyökkäämisen kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	Yhteensä N = 177
ei koskaan	60.0	50.0	50.0	66.7	52.9	77.8	74.5	58.6	65.0	67.1	64.4
satunnaisesti	20.0	37.5	50.0	33.3	41.2	16.7	25.5	34.5	30.0	28.7	31.1
usein	20.0	12.5	0.0	0.0	5.9	5.6	0.0	6.9	5.0	4.2	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Kysymys 118.2: Sinun tai omaisuutesi fyysistä vahingoittamista henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko taulukko 118.2. Fyysisen vahingon kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	Yhteensä N = 177
ei koskaan	80.0	100.0	100.0	100.0	97.1	100.0	97.9	100.0	100.0	99.3	98.9
satunnaisesti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.7	0.6
usein	20.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# **Kysymys 118.3:** Opintoihisi liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.3. Opintoihin liittyvän arvostelun, vähättelyn tai nolaamisen kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	Yhteensä N = 177
ei koskaan	20.0	25.0	27.8	33.3	26.5	22.2	8.5	22.4	0.0	14.7	16.9
satunnaisesti	80.0	37.5	55.6	33.3	52.9	72.2	83.0	63.8	90.0	74.8	70.6
usein	0.0	37.5	16.7	33.3	20.6	5.6	8.5	13.8	10.0	10.5	12.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# **Kysymys 118.4:** Henkilökohtaisiin ominaisuuksiisi (esim. ulkonäköön, ikään, sukupuoleen, uskontoon, taustaan) liittyvää pilkkaamista tai arvostelua henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.4. Henkilökohtaisiin ominaisuuksiin liittyvän pilkan kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	Yhteensä N = 177
ei koskaan	80.0	62.5	66.7	66.7	67.6	83.3	91.5	81.0	75.0	83.9	80.8
satunnaisesti	20.0	37.5	33.3	0.0	29.4	16.7	8.5	15.5	20.0	14.0	16.9
usein	0.0	0.0	0.0	33.3	2.9	0.0	0.0	3.4	5.0	2.1	2.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### Kysymys 118.5: Kaverisuhteidesi vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.5. Kaverisuhteiden vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	Yhteensä N = 177
ei koskaan	80.0	87.5	88.9	100.0	88.2	100.0	97.9	89.7	95.0	94.4	93.2
satunnaisesti	20.0	0.0	11.1	0.0	8.8	0.0	2.1	6.9	5.0	4.2	5.1
usein	0.0	12.5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	3.4	0.0	1.4	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

# **Kysymys 118.6:** Teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää henkilökunnan taholta (esim. internetin tai puhelimen avulla)

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.6. Teknologiavälitteisen loukkaamisen tai häirinnän kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	Yhteensä N = 177
ei koskaan	80.0	87.5	100.0	100.0	94.1	94.4	100.0	98.3	95.0	97.9	97.2
satunnaisesti	20.0	12.5	0.0	0.0	5.9	5.6	0.0	1.7	5.0	2.1	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.1/1. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainer	l		Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3041
en koskaan	96.7	96.6	96.0	88.5	95.5	92.2	88.6	88.0	90.2	89.5	91.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	2.7	2.1	3.2	8.0	3.2	4.9	6.5	6.3	7.8	6.2	5.2
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.5	1.3	0.5	3.5	1.1	2.1	4.1	4.0	1.5	3.3	2.6
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.8	0.8	1.7	0.5	1.1	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.1/2. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies		•	,		Nainen	,		Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111		Yhteensä N = 1830
en koskaan	95.3	97.6	96.8	94.0	96.5	93.7	92.3	88.7	91.9	91.4	93.2
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	3.9	1.9	2.8	4.5	2.9	4.1	4.1	5.0	5.4	4.5	3.9
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.8	0.5	0.4	1.5	0.6	2.2	2.9	4.7	1.8	3.2	2.3
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	0.9	0.9	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.1/3. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	Yhteensä N = 1211
en koskaan	100.0	95.2	94.4	80.4	93.9	90.3	83.8	86.5	88.3	86.7	89.0
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.0	2.4	4.0	13.0	3.8	6.0	9.5	8.8	10.6	8.5	7.0
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	2.4	0.8	6.5	2.0	1.8	5.7	2.6	1.1	3.4	3.0
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	1.8	1.0	2.1	0.0	1.3	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0901
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0012

Taulukko 119.2/1. Ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3041
en koskaan	96.2	97.3	94.7	93.8	95.8	91.0	92.3	88.8	90.7	90.8	92.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	3.3	2.1	4.0	3.5	3.1	6.2	6.0	6.3	7.3	6.3	5.2
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.5	1.1	1.8	0.8	1.4	1.2	3.1	1.5	1.9	1.5
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.5	0.0	0.3	0.9	0.3	1.4	0.4	1.7	0.5	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.2/2. Ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

·			Mies			•	Kaikki				
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1830
en koskaan	96.9	98.1	94.8	91.0	95.9	93.0	93.7	90.5	93.7	92.5	93.7
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	2.4	1.4	4.0	4.5	2.9	4.8	5.1	4.5	4.5	4.8	4.1
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.5	1.2	3.0	0.9	1.5	0.7	3.7	1.8	2.0	1.6
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.8	0.0	0.0	1.5	0.3	0.7	0.5	1.3	0.0	0.8	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.2/3. Ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	Yhteensä N = 1211
en koskaan	94.5	96.4	94.4	97.8	95.7	88.5	90.5	85.5	87.2	88.4	90.8
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	5.5	3.0	4.0	2.2	3.6	7.8	7.3	9.8	10.6	8.4	6.9
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	1.4	1.9	2.1	1.1	1.7	1.3
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	2.3	0.3	2.6	1.1	1.5	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7697
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0027

Taulukko 119.3/1. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin/puolison vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3041
en koskaan	98.4	97.9	97.3	94.7	97.4	95.9	94.8	89.9	88.3	93.0	94.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.5	1.6	1.1	1.8	1.2	3.5	3.2	5.4	9.3	4.5	3.4
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.5	0.0	1.3	2.7	0.9	0.2	1.6	3.3	1.5	1.8	1.4
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.5	0.5	0.3	0.9	0.5	0.4	0.4	1.4	1.0	0.8	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.3/2. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin/puolison vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1830
en koskaan	100.0	99.0	96.8	97.0	98.2	95.6	96.6	92.1	89.2	94.2	95.6
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.0	1.0	1.6	0.0	0.9	4.1	1.0	3.7	7.2	3.2	2.3
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.0	1.2	3.0	0.8	0.0	1.9	2.9	2.7	1.9	1.5
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4	0.5	1.3	0.9	0.8	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.3/3. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin/puolison vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	Yhteensä N = 1211
en koskaan	94.5	96.4	98.4	91.3	96.2	96.3	92.4	85.5	87.2	91.2	92.8
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	1.8	2.4	0.0	4.3	1.8	2.8	6.0	8.8	11.7	6.5	5.0
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	1.8	0.0	1.6	2.2	1.0	0.5	1.3	4.1	0.0	1.6	1.4
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	1.8	1.2	0.0	2.2	1.0	0.5	0.3	1.6	1.1	0.7	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1511
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0044

Taulukko 120.1/1. Fyysisen väkivallan (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3052
en koskaan	57.9	64.0	53.7	38.9	56.6	84.9	78.4	71.3	62.9	76.4	69.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	37.7	32.0	37.6	46.0	36.5	14.3	17.7	23.5	29.8	19.8	25.5
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	2.7	1.6	5.0	6.2	3.5	0.4	2.3	3.5	3.9	2.4	2.8
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	1.6	2.4	3.7	8.8	3.4	0.4	1.6	1.7	3.4	1.6	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.1/2. Fyysisen väkivallan (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

. , , ,			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1837
en koskaan	60.9	62.9	55.9	41.8	57.7	89.3	81.6	76.0	68.5	80.3	72.2
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	35.2	31.9	35.0	44.8	35.1	10.4	15.2	18.5	24.3	16.0	22.9
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	3.1	2.4	4.7	6.0	3.8	0.0	2.4	3.9	6.3	2.7	3.1
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.8	2.9	4.3	7.5	3.5	0.4	0.7	1.6	0.9	0.9	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.1/3. Fyysisen väkivallan (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1215
en koskaan	50.9	65.5	49.2	34.8	54.7	79.5	74.1	62.0	56.4	70.7	65.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	43.6	32.1	42.7	47.8	38.9	19.1	20.9	33.3	36.2	25.1	29.5
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	1.8	0.6	5.6	6.5	3.1	0.9	2.2	2.6	1.1	1.8	2.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	3.6	1.8	2.4	10.9	3.3	0.5	2.8	2.1	6.4	2.4	2.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.5494
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 120.2/1. Aseellisen väkivallan (mikä tahansa ase) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3052
en koskaan	99.5	96.0	96.0	92.9	96.3	99.2	98.5	98.3	94.6	98.2	97.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.5	3.7	2.9	5.3	3.0	0.8	1.1	1.4	4.4	1.5	2.0
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.3	0.0	0.9	0.2	0.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	1.1	0.9	0.5	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.2/2. Aseellisen väkivallan (mikä tahansa ase) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

•			Mies		,		, ,	Nainen	,	, ,	Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1837
en koskaan	99.2	96.2	97.2	95.5	97.1	98.9	99.3	99.2	99.1	99.2	98.4
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.8	3.3	1.6	4.5	2.3	1.1	0.7	0.3	0.9	0.7	1.3
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.2/3. Aseellisen väkivallan (mikä tahansa ase) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mies						Nainen					
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1215		
en koskaan	100.0	95.8	93.5	89.1	94.9	99.5	97.5	96.4	89.4	96.8	96.2		
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.0	4.2	5.6	6.5	4.3	0.5	1.6	3.6	8.5	2.6	3.1		
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	0.0	0.6	0.0	1.1	0.4	0.3		
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.8	2.2	0.5	0.0	0.3	0.0	1.1	0.2	0.3		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4196
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.0023

Taulukko 120.3/1. Seksuaalisen väkivallan tai hyväksikäytön kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mies						Nainen					
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3052		
en koskaan	98.4	99.5	98.1	96.5	98.5	90.4	87.8	82.1	79.0	85.9	90.2		
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	1.1	0.5	1.9	3.5	1.4	8.2	9.9	14.3	16.1	11.4	7.9		
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	1.7	3.4	1.8	1.1		
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.9	1.5	1.0	0.7		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

Taulukko 120.3/2. Seksuaalisen väkivallan tai hyväksikäytön kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen	Kaikki		
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1837
en koskaan	99.2	99.5	98.0	98.5	98.8	91.1	88.9	82.8	82.0	86.8	91.1
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.8	0.5	2.0	1.5	1.2	7.0	8.5	12.5	12.6	9.8	6.8
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.7	2.3	4.5	2.1	1.4
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	2.3	0.9	1.3	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.3/3. Seksuaalisen väkivallan tai hyväksikäytön kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen					
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1215	
en koskaan	96.4	99.4	98.4	93.5	98.0	89.5	86.4	80.7	75.5	84.7	89.0	
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	1.8	0.6	1.6	6.5	1.8	9.5	11.7	17.7	20.2	13.5	9.7	
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.5	2.1	1.2	0.8	
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	1.0	2.1	0.6	0.5	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2143
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0109

Taulukko 120.4/1. Väkivallalla uhkaamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mies						Nainen				
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3052	
en koskaan	65.0	61.1	56.6	38.9	57.8	82.0	76.0	67.7	59.5	73.4	68.0	
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	29.5	30.2	31.7	42.5	31.9	14.3	16.8	23.8	31.2	19.7	23.9	
kyllä korkeakoulu- opiskelun aikana	3.3	4.2	4.2	5.3	4.2	2.2	3.2	4.5	5.9	3.6	3.8	
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	2.2	4.5	7.4	13.3	6.1	1.4	4.0	4.0	3.4	3.3	4.3	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 120.4/2. Väkivallalla uhkaamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies						Nainen			
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1837	
en koskaan	70.3	61.0	59.4	40.3	60.1	85.9	80.0	73.4	63.1	77.6	71.3	
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	25.8	28.1	28.3	41.8	29.1	10.4	14.3	17.2	27.0	15.5	20.4	
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	3.1	4.8	4.7	7.5	4.7	1.9	3.1	5.2	7.2	3.9	4.2	
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.8	6.2	7.5	10.4	6.1	1.9	2.7	4.2	2.7	3.0	4.1	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 120.4/3. Väkivallalla uhkaamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1215
en koskaan	52.7	61.3	50.8	37.0	53.9	77.3	70.9	56.3	55.3	67.4	63.0
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	38.2	32.7	38.7	43.5	36.6	19.1	20.3	37.0	36.2	25.7	29.2
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	3.6	3.6	3.2	2.2	3.3	2.7	3.2	3.1	4.3	3.2	3.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	5.5	2.4	7.3	17.4	6.1	0.9	5.7	3.6	4.3	3.8	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0692
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 121.1. Vieraan henkilön taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	Yhteensä N = 2853
en koskaan	72.7	65.6	53.7	43.1	60.1	85.9	82.7	72.3	62.0	78.4	72.0
satunnaisesti	27.3	33.3	45.5	56.9	39.2	13.9	16.9	27.3	38.0	21.3	27.5
usein	0.0	1.1	0.8	0.0	0.7	0.2	0.4	0.4	0.0	0.3	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.2. Työtoverin taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192		Yhteensä N = 2853
en koskaan	98.8	100.0	99.2	98.2	99.3	100.0	99.0	97.7	96.9	98.7	98.9
satunnaisesti	1.2	0.0	8.0	1.8	0.7	0.0	0.9	2.1	2.6	1.2	1.0
usein	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.3. Opiskelukaverin taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192		Yhteensä N = 2853
en koskaan	75.0	87.3	85.9	79.8	83.9	95.8	96.5	96.0	94.3	96.0	91.7
satunnaisesti	24.4	12.4	13.3	16.5	15.2	3.8	2.5	4.0	5.2	3.5	7.6
usein	0.6	0.3	0.8	3.7	0.9	0.4	1.0	0.0	0.5	0.5	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.4. Koulun / korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	Yhteensä N = 2853
en koskaan	98.8	99.7	99.4	98.2	99.3	100.0	99.6	99.0	99.5	99.5	99.4
satunnaisesti	1.2	0.3	0.6	1.8	0.7	0.0	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.5. Ystävän tai tuttavan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	83.7	84.0	88.7	88.1	86.1	94.3	92.9	90.8	87.5	92.1	90.0
satunnaisesti	15.7	15.7	11.0	10.1	13.4	5.7	7.0	8.8	12.0	7.7	9.7
usein	0.6	0.3	0.3	1.8	0.5	0.0	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.6. Vanhemman (isä/äiti, isäpuoli/äitipuoli) taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	Yhteensä N = 2853
en koskaan	99.4	97.5	93.2	89.0	95.4	93.6	88.8	81.7	79.7	87.0	89.9
satunnaisesti	0.6	2.5	6.5	9.2	4.3	6.0	9.2	14.9	17.2	10.8	8.6
usein	0.0	0.0	0.3	1.8	0.3	0.4	2.0	3.4	3.1	2.2	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.7. Sisaren / veljen taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies	•	-	, ,		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192		Yhteensä N = 2853
en koskaan	95.9	96.4	91.2	89.9	93.8	93.4	88.6	83.2	84.4	87.8	89.9
satunnaisesti	2.9	3.6	8.2	10.1	5.8	4.9	10.2	13.7	13.0	10.2	8.7
usein	1.2	0.0	0.6	0.0	0.4	1.8	1.2	3.1	2.6	2.0	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.8. Muun sukulaisen taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	Yhteensä N = 2853
en koskaan	93.0	95.6	92.4	90.8	93.5	90.5	92.4	88.9	94.3	91.2	92.0
satunnaisesti	7.0	4.1	7.3	9.2	6.3	8.6	7.3	9.2	5.7	8.0	7.4
usein	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.9	0.3	1.9	0.0	0.9	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

## OPISKELUN JA PERHEEN YHTEENSOVITTAMINEN

Kysymys 122: Montako lasta Sinulla on?

Taulukko 122/1. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 369	25-29 N = 367	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1017	alle 22 N = 470	22-24 N = 712	25-29 N = 563	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1948	Yhteensä N = 2965
Ei yhtään	100.0	98.4	94.6	78.9	95.2	99.6	98.2	90.8	63.5	92.8	93.6
1 lapsi	0.0	1.1	2.7	10.1	2.5	0.4	1.5	5.2	15.3	3.7	3.3
2 lasta	0.0	0.5	2.2	7.3	1.8	0.0	0.1	3.0	15.8	2.6	2.3
3 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.5	3.7	0.6	0.0	0.1	1.1	5.4	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122/2. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 120	22-24 N = 206	25-29 N = 246	30-34 N = 65	Yhteensä N = 637	alle 22 N = 261	22-24 N = 406	25-29 N = 374	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1151	Yhteensä N = 1788
Ei yhtään	100.0	98.5	95.1	83.1	95.9	100.0	98.5	95.5	71.8	95.3	95.5
1 lapsi	0.0	1.5	2.0	7.7	2.0	0.0	1.2	2.7	14.5	2.7	2.5
2 lasta	0.0	0.0	2.0	6.2	1.4	0.0	0.2	1.3	11.8	1.7	1.6
3 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.8	3.1	0.6	0.0	0.0	0.5	1.8	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122/3. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 52	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 44	Yhteensä N = 380	alle 22 N = 209	22-24 N = 306	25-29 N = 189	30-34 N = 93	Yhteensä N = 797	Yhteensä N = 1177
Ei yhtään	100.0	98.2	93.4	72.7	93.9	99.0	97.7	81.5	53.8	89.1	90.7
1 lapsi	0.0	0.6	4.1	13.6	3.2	1.0	2.0	10.1	16.1	5.3	4.6
2 lasta	0.0	1.2	2.5	9.1	2.4	0.0	0.0	6.3	20.4	3.9	3.4
3 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.3	2.1	9.7	1.8	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4687
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

## Kysymys 123: Nuorin lapseni/lapsemme on

Taulukko 123/1. Nuorimman lapsen ikä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		M	ies				Nainen			Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 3	22-24 N = 13	25-29 N = 54	30-34 N = 74	Yhteensä N = 144	Yhteensä N = 193
Alle 1-vuotias	50.0	40.0	17.4	30.6	33.3	30.8	27.8	6.8	17.4	20.7
1-2 vuotias	33.3	35.0	43.5	38.8	0.0	30.8	11.1	16.2	15.3	21.2
2-4 vuotias	16.7	25.0	8.7	16.3	66.7	30.8	40.7	50.0	45.1	37.8
Yli 4-vuotias	0.0	0.0	30.4	14.3	0.0	7.7	20.4	27.0	22.2	20.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 123/2. Nuorimman lapsen ikä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		M	ies				Kaikki		
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 17	30-34 N = 31	Yhteensä N = 54	Yhteensä N = 80
Alle 1-vuotias	33.3	41.7	18.2	30.8	33.3	58.8	6.5	25.9	27.5
1-2 vuotias	33.3	41.7	45.5	42.3	33.3	17.6	22.6	22.2	28.8
2-4 vuotias	33.3	16.7	18.2	19.2	33.3	23.5	51.6	40.7	33.8
Yli 4-vuotias	0.0	0.0	18.2	7.7	0.0	0.0	19.4	11.1	10.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 123/3. Nuorimman lapsen ikä sukupuolen ja jän mukaan (%) (AMK)

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

		М	ies				Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 3	22-24 N = 7	25-29 N = 37	30-34 N = 43	Yhteensä N = 90	Yhteensä N = 113
Alle 1-vuotias	66.7	37.5	16.7	30.4	33.3	28.6	13.5	7.0	12.2	15.9
1-2 vuotias	33.3	25.0	41.7	34.8	0.0	28.6	8.1	11.6	11.1	15.9
2-4 vuotias	0.0	37.5	0.0	13.0	66.7	28.6	48.6	48.8	47.8	40.7
Yli 4-vuotias	0.0	0.0	41.7	21.7	0.0	14.3	29.7	32.6	28.9	27.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
							P-arvo			
CMH ikäluokka-s	stratifioitu te	esti koulutu	sasteiden e	erolle (AMK v	s YO, mieh	et):	0.6635			

0.0035

Taulukko 124/1. Lasten hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 484	22-24 N = 727	25-29 N = 569	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1982	Yhteensä N = 3026
en	7.8	8.0	13.5	22.1	11.5	6.2	7.0	11.4	27.2	10.1	10.6
kyllä, olen tai partnerini on raskaana	0.0	1.1	2.4	5.3	1.8	0.0	0.8	0.5	3.5	0.8	1.2
kyllä, vuoden. aikana	0.6	1.3	3.7	6.2	2.6	0.6	2.6	4.2	7.9	3.1	2.9
2-4 vuoden aikana	1.1	9.6	18.3	19.5	12.4	9.7	21.5	28.1	19.8	20.3	17.6
5-9 vuoden aikana	35.8	34.2	24.6	8.0	28.2	48.3	38.1	22.5	4.0	32.6	31.1
yli 10 vuoden kuluttua	10.6	5.9	2.9	0.0	5.0	6.2	2.2	0.9	0.0	2.6	3.4
en ole miettinyt asiaa	14.5	12.8	7.1	7.1	10.4	7.0	4.1	3.7	1.0	4.4	6.5
en osaa sanoa	29.1	25.9	24.6	31.0	26.5	20.7	21.7	27.6	32.2	24.2	25.0
muuta, mitä	0.6	1.1	2.9	0.9	1.6	1.2	1.9	1.1	4.5	1.8	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 124/2. Lasten hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 267	22-24 N = 412	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1167	Yhteensä N = 1821
en	9.6	8.6	11.4	13.6	10.4	4.9	6.8	9.8	27.5	9.3	9.7
kyllä, olen tai partnerini on raskaana	0.0	0.5	2.0	6.1	1.5	0.0	0.2	0.5	4.6	0.7	1.0
kyllä, vuoden aikana	0.0	1.0	3.5	7.6	2.4	0.0	1.2	3.2	5.5	2.0	2.1
2-4 vuoden aikana	8.0	7.2	21.7	24.2	13.3	4.1	17.0	28.0	21.1	18.0	16.3
5-9 vuoden aikana	36.0	34.0	26.0	9.1	28.7	49.4	43.4	26.6	4.6	35.7	33.2
yli 10 vuoden kuluttua	13.6	8.6	2.8	0.0	6.4	7.1	1.9	0.8	0.0	2.6	4.0
en ole miettinyt asiaa	12.0	8.1	6.7	6.1	8.1	9.4	4.1	3.2	0.0	4.6	5.9
en osaa sanoa	27.2	30.6	22.4	31.8	26.9	24.0	22.8	26.9	33.9	25.4	26.0
muuta, mitä	8.0	1.4	3.5	1.5	2.1	1.1	2.4	1.1	2.8	1.7	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 124/3. Lasten hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies		Nainen						Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 93	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1205
en	3.7	7.3	17.7	34.0	13.3	7.8	7.3	14.7	26.9	11.4	12.0
kyllä, olen tai partnerini on raskaana	0.0	1.8	3.2	4.3	2.3	0.0	1.6	0.5	2.2	1.0	1.4
kyllä, vuoden aikana	1.9	1.8	4.0	4.3	2.8	1.4	4.4	6.3	10.8	4.8	4.1
2-4 vuoden aikana	1.9	12.7	11.3	12.8	10.8	16.6	27.3	28.4	18.3	23.7	19.5
5-9 vuoden aikana	35.2	34.5	21.8	6.4	27.2	47.0	31.1	14.2	3.2	28.2	27.9
yli 10 vuoden kuluttua	3.7	2.4	3.2	0.0	2.6	5.1	2.5	1.1	0.0	2.6	2.6
en ole miettinyt asiaa	20.4	18.8	8.1	8.5	14.4	4.1	4.1	4.7	2.2	4.0	7.4
en osaa sanoa	33.3	20.0	29.0	29.8	25.9	16.6	20.3	28.9	30.1	22.5	23.6
muuta, mitä	0.0	0.6	1.6	0.0	0.8	1.4	1.3	1.1	6.5	1.8	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0038
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

#### Kysymys 125.1: Minulla ei ole sopivaa kumppania

Taulukko 125.1/1. Sopivan kumppanin puuttuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 161	22-24 N = 344	25-29 N = 335	30-34 N = 98	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 479	22-24 N = 701	25-29 N = 546	30-34 N = 186	Yhteensä N = 1912	Yhteensä N = 2850
hyvin tärkeä	57.8	47.4	41.8	38.8	46.3	49.5	39.7	34.8	28.0	39.6	41.8
jokseenkin tärkeä	8.1	3.5	6.0	8.2	5.7	7.1	4.7	5.5	4.8	5.5	5.6
ei kovinkaan tärkeä	3.1	3.8	2.1	2.0	2.9	3.5	1.7	2.7	2.7	2.6	2.7
ei lainkaan tärkeä	6.8	8.4	9.9	6.1	8.4	5.8	6.1	7.7	9.1	6.8	7.3
en osaa sanoa / ei koske minua	24.2	36.9	40.3	44.9	36.8	34.0	47.8	49.3	55.4	45.5	42.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.1/2. Sopivan kumppanin puuttuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	·		Mies		·	•		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 195	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 594	alle 22 N = 263	22-24 N = 401	25-29 N = 367	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1130	Yhteensä N = 1724
hyvin tärkeä	55.8	47.7	40.6	40.4	45.8	49.0	38.9	31.9	29.3	38.1	40.8
jokseenkin tärkeä	7.1	2.6	5.7	10.5	5.4	8.0	4.7	5.7	6.1	5.9	5.7
ei kovinkaan tärkeä	3.5	3.1	1.7	1.8	2.5	4.6	1.5	3.0	3.0	2.8	2.7
ei lainkaan tärkeä	8.8	10.3	11.4	5.3	9.9	6.5	9.0	8.7	12.1	8.6	9.0
en osaa sanoa / ei koske minua	24.8	36.4	40.6	42.1	36.4	31.9	45.9	50.7	49.5	44.5	41.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.1/3. Sopivan kumppanin puuttuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			-		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 48	22-24 N = 149	25-29 N = 106	30-34 N = 41	Yhteensä N = 344	alle 22 N = 216	22-24 N = 300	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 782	Yhteensä N = 1126
hyvin tärkeä	62.5	47.0	44.3	36.6	47.1	50.0	40.7	40.8	26.4	41.7	43.3
jokseenkin tärkeä	10.4	4.7	6.6	4.9	6.1	6.0	4.7	5.0	3.4	5.0	5.3
ei kovinkaan tärkeä	2.1	4.7	2.8	2.4	3.5	2.3	2.0	2.2	2.3	2.2	2.6
ei lainkaan tärkeä	2.1	6.0	6.6	7.3	5.8	5.1	2.3	5.6	5.7	4.2	4.7
en osaa sanoa / ei koske minua	22.9	37.6	39.6	48.8	37.5	36.6	50.3	46.4	62.1	46.9	44.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
								P-arvo			

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.2498 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0029

Taulukko 125.2/1. Omat opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 349	25-29 N = 336	30-34 N = 98	Yhteensä N = 942	alle 22 N = 481	22-24 N = 710	25-29 N = 549	30-34 N = 189	Yhteensä N = 1929	Yhteensä N = 2871
hyvin tärkeä	54.1	57.9	44.0	21.4	48.5	69.6	63.2	50.6	35.4	58.5	55.2
jokseenkin tärkeä	32.1	24.6	28.3	32.7	28.0	23.3	24.5	26.4	22.2	24.5	25.7
ei kovinkaan tärkeä	6.9	4.6	10.4	8.2	7.4	2.7	3.4	7.1	7.9	4.7	5.6
ei lainkaan tärkeä	1.3	3.4	6.5	16.3	5.5	0.8	2.5	7.3	16.9	4.9	5.1
en osaa sanoa / ei koske minua	5.7	9.5	10.7	21.4	10.5	3.5	6.3	8.6	17.5	7.4	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.2/2. Omat opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 112	22-24 N = 197	25-29 N = 230	30-34 N = 57	Yhteensä N = 596	alle 22 N = 266	22-24 N = 403	25-29 N = 369	30-34 N = 102		Yhteensä N = 1736
hyvin tärkeä	54.5	59.9	44.8	22.8	49.5	68.0	63.0	48.8	33.3	56.9	54.4
jokseenkin tärkeä	33.9	23.4	29.6	33.3	28.7	25.6	27.8	27.4	24.5	26.8	27.5
ei kovinkaan tärkeä	5.4	5.1	10.9	8.8	7.7	2.6	2.7	7.3	9.8	4.8	5.8
ei lainkaan tärkeä	0.9	3.6	6.5	19.3	5.7	1.1	2.2	8.4	16.7	5.3	5.4
en osaa sanoa / ei koske minua	5.4	8.1	8.3	15.8	8.4	2.6	4.2	8.1	15.7	6.1	6.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.2/3. Omat opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 106	30-34 N = 41	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 215	22-24 N = 307	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 789	Yhteensä N = 1135
hyvin tärkeä	53.2	55.3	42.5	19.5	46.8	71.6	63.5	54.4	37.9	60.8	56.6
jokseenkin tärkeä	27.7	26.3	25.5	31.7	26.9	20.5	20.2	24.4	19.5	21.2	22.9
ei kovinkaan tärkeä	10.6	3.9	9.4	7.3	6.9	2.8	4.2	6.7	5.7	4.6	5.3
ei lainkaan tärkeä	2.1	3.3	6.6	12.2	5.2	0.5	2.9	5.0	17.2	4.3	4.6
en osaa sanoa / ei koske minua	6.4	11.2	16.0	29.3	14.2	4.7	9.1	9.4	19.5	9.1	10.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1367
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0115

Taulukko 125.3/1. Puolison keskeneräiset opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 346	25-29 N = 334	30-34 N = 98	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 477	22-24 N = 706	25-29 N = 548	30-34 N = 188		Yhteensä N = 2854
hyvin tärkeä	33.8	35.0	23.4	13.3	28.3	29.8	27.2	17.3	6.4	23.0	24.7
jokseenkin tärkeä	21.0	15.9	19.2	16.3	18.0	18.4	18.4	16.6	8.5	16.9	17.3
ei kovinkaan tärkeä	6.4	4.0	6.3	4.1	5.2	4.0	3.5	5.5	4.3	4.3	4.6
ei lainkaan tärkeä	1.3	2.6	7.2	9.2	4.7	2.5	4.1	8.6	12.8	5.8	5.5
en osaa sanoa / ei koske minua	37.6	42.5	44.0	57.1	43.7	45.3	46.7	52.0	68.1	50.0	47.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.3/2. Puolison keskeneräiset opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 110	22-24 N = 194	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 590	alle 22 N = 265	22-24 N = 401	25-29 N = 369	30-34 N = 101		Yhteensä N = 1726
hyvin tärkeä	32.7	33.5	22.7	14.0	27.3	25.3	27.4	17.3	5.9	21.7	23.6
jokseenkin tärkeä	22.7	12.4	20.5	17.5	18.0	19.2	19.2	17.9	7.9	17.8	17.8
ei kovinkaan tärkeä	4.5	3.1	5.2	1.8	4.1	3.0	2.2	5.4	5.0	3.7	3.8
ei lainkaan tärkeä	0.9	3.1	7.4	8.8	4.9	3.0	4.0	9.8	15.8	6.7	6.1
en osaa sanoa / ei koske minua	39.1	47.9	44.1	57.9	45.8	49.4	47.1	49.6	65.3	50.1	48.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.3/3. Puolison keskeneräiset opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 41	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 212	22-24 N = 305	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 783	Yhteensä N = 1128
hyvin tärkeä	36.2	36.8	24.8	12.2	30.1	35.4	26.9	17.3	6.9	24.8	26.4
jokseenkin tärkeä	17.0	20.4	16.2	14.6	18.0	17.5	17.4	14.0	9.2	15.7	16.4
ei kovinkaan tärkeä	10.6	5.3	8.6	7.3	7.2	5.2	5.2	5.6	3.4	5.1	5.8
ei lainkaan tärkeä	2.1	2.0	6.7	9.8	4.3	1.9	4.3	6.1	9.2	4.6	4.5
en osaa sanoa / ei koske minua	34.0	35.5	43.8	56.1	40.3	40.1	46.2	57.0	71.3	49.8	46.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1106
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1005

Taulukko 125.4/1. Puolison epävarma työtilanne sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 348	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 476	22-24 N = 700	25-29 N = 547	30-34 N = 187		Yhteensä N = 2848
hyvin tärkeä	12.1	14.4	10.8	9.1	12.2	18.7	20.9	14.3	7.5	17.1	15.5
jokseenkin tärkeä	23.6	21.6	24.6	14.1	22.2	22.3	21.6	21.0	16.6	21.1	21.5
ei kovinkaan tärkeä	11.5	9.2	11.7	13.1	10.9	7.1	8.0	6.6	6.4	7.2	8.4
ei lainkaan tärkeä	6.4	7.5	10.5	9.1	8.5	3.6	4.6	9.7	11.8	6.5	7.2
en osaa sanoa / ei koske minua	46.5	47.4	42.5	54.5	46.3	48.3	45.0	48.4	57.8	48.1	47.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.4/2. Puolison epävarma työtilanne sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		•	Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 110	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 592	alle 22 N = 264	22-24 N = 398	25-29 N = 368	30-34 N = 100		Yhteensä N = 1722
hyvin tärkeä	9.1	10.7	9.2	8.8	9.6	12.5	17.8	12.0	6.0	13.6	12.3
jokseenkin tärkeä	26.4	17.9	23.1	8.8	20.6	23.9	21.6	22.6	19.0	22.2	21.7
ei kovinkaan tärkeä	7.3	7.7	12.2	15.8	10.1	4.5	8.5	7.1	5.0	6.8	8.0
ei lainkaan tärkeä	7.3	9.7	11.8	8.8	10.0	2.7	5.5	10.1	14.0	7.1	8.1
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	54.1	43.7	57.9	49.7	56.4	46.5	48.4	56.0	50.3	50.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.4/3. Puolison epävarma työtilanne sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 212	22-24 N = 302	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 780	Yhteensä N = 1126
hyvin tärkeä	19.1	19.1	14.3	9.5	16.5	26.4	24.8	19.0	9.2	22.2	20.4
jokseenkin tärkeä	17.0	26.3	27.6	21.4	24.9	20.3	21.5	17.9	13.8	19.5	21.1
ei kovinkaan tärkeä	21.3	11.2	10.5	9.5	12.1	10.4	7.3	5.6	8.0	7.8	9.1
ei lainkaan tärkeä	4.3	4.6	7.6	9.5	6.1	4.7	3.3	8.9	9.2	5.6	5.8
en osaa sanoa / ei koske minua	38.3	38.8	40.0	50.0	40.5	38.2	43.0	48.6	59.8	44.9	43.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0006
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 125.5/1. Taloudellinen tilanne estää sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 347	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 480	22-24 N = 700	25-29 N = 548	30-34 N = 190		Yhteensä N = 2856
hyvin tärkeä	30.8	34.6	28.8	20.2	30.4	35.0	38.0	29.9	24.7	33.6	32.6
jokseenkin tärkeä	30.2	23.6	30.9	29.3	27.9	30.2	28.4	30.3	26.8	29.2	28.8
ei kovinkaan tärkeä	11.9	8.9	10.5	12.1	10.3	9.2	10.3	9.7	10.5	9.9	10.0
ei lainkaan tärkeä	8.2	9.8	10.2	10.1	9.7	4.6	5.9	9.1	12.1	7.1	7.9
en osaa sanoa / ei koske minua	18.9	23.1	19.5	28.3	21.6	21.0	17.4	21.0	25.8	20.2	20.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.5/2. Taloudellinen tilanne estää sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,			Mies		<b>,</b>		Kaikki				
	alle 22 N = 112	22-24 N = 196	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 265	22-24 N = 397	25-29 N = 368	30-34 N = 103		Yhteensä N = 1726
hyvin tärkeä	29.5	30.1	24.6	19.3	26.8	31.3	35.5	29.3	25.2	31.6	30.0
jokseenkin tärkeä	32.1	25.5	34.2	24.6	30.0	32.5	29.5	31.5	29.1	30.8	30.5
ei kovinkaan tärkeä	8.9	10.2	11.0	15.8	10.8	9.4	11.3	9.0	11.7	10.2	10.4
ei lainkaan tärkeä	9.8	11.2	10.1	14.0	10.8	4.5	6.5	10.1	14.6	7.9	8.9
en osaa sanoa / ei koske minua	19.6	23.0	20.2	26.3	21.6	22.3	17.1	20.1	19.4	19.5	20.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.5/3. Taloudellinen tilanne estää sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 215	22-24 N = 303	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 785	Yhteensä N = 1130
hyvin tärkeä	34.0	40.4	38.1	21.4	36.5	39.5	41.3	31.1	24.1	36.6	36.5
jokseenkin tärkeä	25.5	21.2	23.8	35.7	24.3	27.4	27.1	27.8	24.1	27.0	26.2
ei kovinkaan tärkeä	19.1	7.3	9.5	7.1	9.6	8.8	8.9	11.1	9.2	9.4	9.5
ei lainkaan tärkeä	4.3	7.9	10.5	4.8	7.8	4.7	5.0	7.2	9.2	5.9	6.5
en osaa sanoa / ei koske minua	17.0	23.2	18.1	31.0	21.7	19.5	17.8	22.8	33.3	21.1	21.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0295
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0821

Taulukko 125.6/1. Yhteiskunnan riittämätön tuki sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 348	25-29 N = 334	30-34 N = 96	Yhteensä N = 937	alle 22 N = 477	22-24 N = 696	25-29 N = 545	30-34 N = 190	Yhteensä N = 1908	Yhteensä N = 2845
hyvin tärkeä	5.0	5.5	5.1	7.3	5.4	7.5	7.9	8.6	7.4	8.0	7.1
jokseenkin tärkeä	16.4	12.9	13.2	11.5	13.4	20.5	17.0	20.4	23.2	19.4	17.5
ei kovinkaan tärkeä	26.4	27.3	28.1	28.1	27.5	27.5	28.0	22.8	16.3	25.2	26.0
ei lainkaan tärkeä	23.3	23.9	25.4	19.8	23.9	15.1	16.2	16.9	17.9	16.3	18.8
en osaa sanoa / ei koske minua	28.9	30.5	28.1	33.3	29.7	29.4	30.9	31.4	35.3	31.1	30.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.6/2. Yhteiskunnan riittämätön tuki sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					
	alle 22 N = 112	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 55	Yhteensä N = 592	alle 22 N = 263	22-24 N = 395	25-29 N = 368	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1129	Yhteensä N = 1721
hyvin tärkeä	5.4	5.1	3.1	3.6	4.2	3.4	4.6	7.1	6.8	5.3	4.9
jokseenkin tärkeä	14.3	9.7	12.7	10.9	11.8	18.3	15.4	19.6	24.3	18.2	16.0
ei kovinkaan tärkeä	25.0	25.5	27.1	30.9	26.5	28.9	30.4	23.9	16.5	26.7	26.6
ei lainkaan tärkeä	22.3	26.5	29.7	20.0	26.4	19.4	18.5	19.0	22.3	19.2	21.7
en osaa sanoa / ei koske minua	33.0	33.2	27.5	34.5	31.1	30.0	31.1	30.4	30.1	30.6	30.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.6/3. Yhteiskunnan riittämätön tuki sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

•			Mies		,			Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 41	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 214	22-24 N = 301	25-29 N = 177	30-34 N = 87	Yhteensä N = 779	Yhteensä N = 1124
hyvin tärkeä	4.3	5.9	9.5	12.2	7.5	12.6	12.3	11.9	8.0	11.8	10.5
jokseenkin tärkeä	21.3	17.1	14.3	12.2	16.2	23.4	18.9	22.0	21.8	21.2	19.7
ei kovinkaan tärkeä	29.8	29.6	30.5	24.4	29.3	25.7	24.9	20.3	16.1	23.1	25.0
ei lainkaan tärkeä	25.5	20.4	16.2	19.5	19.7	9.8	13.3	12.4	12.6	12.1	14.4
en osaa sanoa / ei koske minua	19.1	27.0	29.5	31.7	27.2	28.5	30.6	33.3	41.4	31.8	30.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0092
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 125.7/1. Haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 160	22-24 N = 351	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 944	alle 22 N = 480	22-24 N = 704	25-29 N = 550	30-34 N = 190		Yhteensä N = 2868
hyvin tärkeä	60.6	54.7	46.1	31.3	50.2	60.8	57.5	52.5	29.5	54.2	52.9
jokseenkin tärkeä	17.5	24.8	22.5	27.3	23.0	21.7	22.7	18.5	19.5	20.9	21.6
ei kovinkaan tärkeä	9.4	5.4	6.0	12.1	7.0	3.8	5.8	6.2	5.8	5.4	5.9
ei lainkaan tärkeä	3.1	4.0	6.9	10.1	5.5	5.4	4.1	9.1	13.2	6.8	6.3
en osaa sanoa / ei koske minua	9.4	11.1	18.6	19.2	14.3	8.3	9.8	13.6	32.1	12.7	13.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.7/2. Haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			-		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 198	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 596	alle 22 N = 266	22-24 N = 400	25-29 N = 370	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1139	Yhteensä N = 1735
hyvin tärkeä	67.3	56.6	49.1	29.8	53.2	64.7	59.8	54.9	34.0	57.0	55.7
jokseenkin tärkeä	15.0	24.7	20.6	26.3	21.5	19.9	24.8	19.7	18.4	21.4	21.4
ei kovinkaan tärkeä	7.1	3.5	5.7	15.8	6.2	4.5	4.8	6.5	6.8	5.4	5.7
ei lainkaan tärkeä	2.7	4.5	8.3	10.5	6.2	4.9	3.8	8.4	12.6	6.3	6.3
en osaa sanoa / ei koske minua	8.0	10.6	16.2	17.5	12.9	6.0	7.0	10.5	28.2	9.8	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.7/3. Haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

·			Mies	•	,	,		Nainen	•		Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 153	25-29 N = 106	30-34 N = 42	Yhteensä N = 348	alle 22 N = 214	22-24 N = 304	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 785	Yhteensä N = 1133
hyvin tärkeä	44.7	52.3	39.6	33.3	45.1	56.1	54.6	47.8	24.1	50.1	48.5
jokseenkin tärkeä	23.4	24.8	26.4	28.6	25.6	23.8	20.1	16.1	20.7	20.3	21.9
ei kovinkaan tärkeä	14.9	7.8	6.6	7.1	8.3	2.8	7.2	5.6	4.6	5.4	6.3
ei lainkaan tärkeä	4.3	3.3	3.8	9.5	4.3	6.1	4.6	10.6	13.8	7.4	6.4
en osaa sanoa / ei koske minua	12.8	11.8	23.6	21.4	16.7	11.2	13.5	20.0	36.8	16.9	16.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0497
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 125.8/1. Puoliso ei halua lapsia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies						Kaikki		
	alle 22 N = 157	22-24 N = 346	25-29 N = 333	30-34 N = 98	Yhteensä N = 934	alle 22 N = 474	22-24 N = 702	25-29 N = 545	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1908	Yhteensä N = 2842
hyvin tärkeä	33.1	27.2	26.1	13.3	26.3	33.3	30.8	27.5	18.7	29.3	28.3
jokseenkin tärkeä	9.6	14.2	15.3	12.2	13.6	13.9	16.1	15.4	10.7	14.8	14.4
ei kovinkaan tärkeä	8.9	4.3	5.1	8.2	5.8	3.0	3.6	2.8	2.7	3.1	4.0
ei lainkaan tärkeä	3.2	4.0	6.3	7.1	5.0	3.2	4.7	4.4	10.7	4.8	4.9
en osaa sanoa / ei koske minua	45.2	50.3	47.1	59.2	49.3	46.6	44.9	49.9	57.2	48.0	48.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.8/2. Puolison ei halua lapsia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies		•	•		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 194	25-29 N = 228	30-34 N = 56	Yhteensä N = 589	alle 22 N = 263	22-24 N = 400	25-29 N = 367	30-34 N = 100		Yhteensä N = 1719
hyvin tärkeä	35.1	22.2	26.8	7.1	25.0	31.6	28.0	27.5	19.0	27.9	26.9
jokseenkin tärkeä	9.0	15.5	15.8	12.5	14.1	12.2	15.0	17.4	11.0	14.8	14.5
ei kovinkaan tärkeä	7.2	2.6	3.9	5.4	4.2	2.7	3.8	3.5	2.0	3.3	3.6
ei lainkaan tärkeä	3.6	3.6	7.0	8.9	5.4	2.7	5.3	3.8	11.0	4.7	4.9
en osaa sanoa / ei koske minua	45.0	56.2	46.5	66.1	51.3	51.0	48.0	47.7	57.0	49.4	50.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.8/3. Puolison ei halua lapsia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies	·	•	•		Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 46	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 211	22-24 N = 302	25-29 N = 178	30-34 N = 87	Yhteensä N = 778	Yhteensä N = 1123
hyvin tärkeä	28.3	33.6	24.8	21.4	28.7	35.5	34.4	27.5	18.4	31.4	30.5
jokseenkin tärkeä	10.9	12.5	14.3	11.9	12.8	16.1	17.5	11.2	10.3	14.9	14.2
ei kovinkaan tärkeä	13.0	6.6	7.6	11.9	8.4	3.3	3.3	1.1	3.4	2.8	4.5
ei lainkaan tärkeä	2.2	4.6	4.8	4.8	4.3	3.8	4.0	5.6	10.3	5.0	4.8
en osaa sanoa / ei koske minua	45.7	42.8	48.6	50.0	45.8	41.2	40.7	54.5	57.5	45.9	45.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0204
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5061

Taulukko 125.9/1. Halu opiskelujen jälkeen edetä uralla sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 159	22-24 N = 347	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 939	alle 22 N = 478	22-24 N = 708	25-29 N = 548	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1922	Yhteensä N = 2861
hyvin tärkeä	25.8	31.7	23.7	16.2	26.2	43.5	42.4	40.7	30.9	41.1	36.2
jokseenkin tärkeä	32.7	30.5	29.0	16.2	28.9	32.0	33.9	33.0	30.3	32.8	31.5
ei kovinkaan tärkeä	23.3	18.4	20.7	22.2	20.4	12.8	12.9	11.3	11.7	12.3	15.0
ei lainkaan tärkeä	8.2	5.2	10.8	20.2	9.3	4.0	4.7	7.7	10.6	5.9	7.0
en osaa sanoa / ei koske minua	10.1	14.1	15.9	25.3	15.2	7.7	6.2	7.3	16.5	7.9	10.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.9/2. Halu opiskelujen jälkeen edetä uralla sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 111	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 266	22-24 N = 403	25-29 N = 368	30-34 N = 102		Yhteensä N = 1732	
hyvin tärkeä	23.4	28.1	24.0	10.5	23.9	41.0	41.7	39.1	25.5	39.2	34.0	
jokseenkin tärkeä	33.3	33.7	29.7	10.5	29.8	34.2	34.0	36.1	28.4	34.2	32.7	
ei kovinkaan tärkeä	23.4	17.3	21.8	26.3	21.1	12.8	14.1	11.4	14.7	13.0	15.8	
ei lainkaan tärkeä	10.8	6.1	10.9	22.8	10.5	4.1	4.5	8.2	12.7	6.3	7.7	
en osaa sanoa / ei koske minua	9.0	14.8	13.5	29.8	14.7	7.9	5.7	5.2	18.6	7.2	9.8	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 125.9/3. Halu opiskelujen jälkeen edetä uralla sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 48	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 212	22-24 N = 305	25-29 N = 180	30-34 N = 86	Yhteensä N = 783	Yhteensä N = 1129
hyvin tärkeä	31.3	36.4	22.9	23.8	30.1	46.7	43.3	43.9	37.2	43.7	39.5
jokseenkin tärkeä	31.3	26.5	27.6	23.8	27.2	29.2	33.8	26.7	32.6	30.8	29.7
ei kovinkaan tärkeä	22.9	19.9	18.1	16.7	19.4	12.7	11.1	11.1	8.1	11.2	13.7
ei lainkaan tärkeä	2.1	4.0	10.5	16.7	7.2	3.8	4.9	6.7	8.1	5.4	5.9
en osaa sanoa / ei koske minua	12.5	13.2	21.0	19.0	16.2	7.5	6.9	11.7	14.0	8.9	11.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2239
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1256

Taulukko 125.10/1. Lastenhoidon järjestämisen hankaluus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 158	22-24 N = 345	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 479	22-24 N = 699	25-29 N = 551	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1916	Yhteensä N = 2851
hyvin tärkeä	15.2	10.7	7.5	9.1	10.2	14.4	13.4	14.0	11.2	13.6	12.5
jokseenkin tärkeä	22.2	19.7	19.2	16.2	19.6	25.5	24.7	23.6	25.7	24.7	23.0
ei kovinkaan tärkeä	19.6	19.1	21.0	21.2	20.1	17.7	18.3	19.4	19.8	18.6	19.1
ei lainkaan tärkeä	19.6	15.7	20.1	19.2	18.3	11.3	13.6	15.4	15.5	13.7	15.2
en osaa sanoa / ei koske minua	23.4	34.8	32.1	34.3	31.9	31.1	29.9	27.6	27.8	29.3	30.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.10/2. Lastenhoidon järjestämisen hankaluus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 194	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 590	alle 22 N = 265	22-24 N = 400	25-29 N = 370	30-34 N = 100		Yhteensä N = 1725
hyvin tärkeä	18.0	9.3	8.3	7.0	10.3	13.2	11.8	14.3	10.0	12.8	11.9
jokseenkin tärkeä	20.7	21.1	17.1	10.5	18.5	25.7	25.0	23.2	23.0	24.4	22.4
ei kovinkaan tärkeä	15.3	16.0	20.2	24.6	18.3	19.6	18.3	22.2	23.0	20.3	19.6
ei lainkaan tärkeä	20.7	18.0	22.4	28.1	21.2	9.4	16.3	17.0	20.0	15.2	17.3
en osaa sanoa / ei koske minua	25.2	35.6	32.0	29.8	31.7	32.1	28.8	23.2	24.0	27.3	28.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.10/3. Lastenhoidon järjestämisen hankaluus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 214	22-24 N = 299	25-29 N = 181	30-34 N = 87	Yhteensä N = 781	Yhteensä N = 1126
hyvin tärkeä	8.5	12.6	5.7	11.9	9.9	15.9	15.7	13.3	12.6	14.9	13.3
jokseenkin tärkeä	25.5	17.9	23.8	23.8	21.4	25.2	24.4	24.3	28.7	25.1	24.0
ei kovinkaan tärkeä	29.8	23.2	22.9	16.7	23.2	15.4	18.4	13.8	16.1	16.3	18.4
ei lainkaan tärkeä	17.0	12.6	15.2	7.1	13.3	13.6	10.0	12.2	10.3	11.5	12.1
en osaa sanoa / ei koske minua	19.1	33.8	32.4	40.5	32.2	29.9	31.4	36.5	32.2	32.3	32.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0323
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0102

Taulukko 125.11/1. Asunnon pieni koko sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 158	22-24 N = 346	25-29 N = 333	30-34 N = 97	Yhteensä N = 934	alle 22 N = 481	22-24 N = 700	25-29 N = 547	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1916	Yhteensä N = 2850
hyvin tärkeä	26.6	21.1	18.3	18.6	20.8	29.1	29.6	21.0	13.3	25.4	23.9
jokseenkin tärkeä	22.2	22.3	20.7	24.7	21.9	26.0	22.7	22.3	11.7	22.3	22.2
ei kovinkaan tärkeä	13.3	15.6	16.2	12.4	15.1	14.1	15.3	15.5	16.0	15.1	15.1
ei lainkaan tärkeä	14.6	15.9	19.5	15.5	16.9	10.8	12.4	17.0	27.7	14.8	15.5
en osaa sanoa / ei koske minua	23.4	25.1	25.2	28.9	25.3	20.0	20.0	24.1	31.4	22.3	23.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.11/2. Asunnon pieni koko sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		·	Mies				·	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 195	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 591	alle 22 N = 266	22-24 N = 399	25-29 N = 367	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1133	Yhteensä N = 1724
hyvin tärkeä	23.4	17.9	18.0	15.8	18.8	21.4	27.6	19.6	11.9	22.2	21.0
jokseenkin tärkeä	23.4	22.6	18.0	19.3	20.6	26.3	19.0	20.7	12.9	20.7	20.7
ei kovinkaan tärkeä	12.6	14.4	19.3	14.0	15.9	19.2	16.8	18.3	17.8	17.9	17.2
ei lainkaan tärkeä	15.3	19.0	20.6	22.8	19.3	11.7	14.5	19.9	32.7	17.2	17.9
en osaa sanoa / ei koske minua	25.2	26.2	24.1	28.1	25.4	21.4	22.1	21.5	24.8	22.0	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.11/3. Asunnon pieni koko sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies	, .				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 40	Yhteensä N = 343	alle 22 N = 215	22-24 N = 301	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 783	Yhteensä N = 1126
hyvin tärkeä	34.0	25.2	19.0	22.5	24.2	38.6	32.2	23.9	14.9	30.1	28.3
jokseenkin tärkeä	19.1	21.9	26.7	32.5	24.2	25.6	27.6	25.6	10.3	24.6	24.5
ei kovinkaan tärkeä	14.9	17.2	9.5	10.0	13.7	7.9	13.3	10.0	13.8	11.1	11.9
ei lainkaan tärkeä	12.8	11.9	17.1	5.0	12.8	9.8	9.6	11.1	21.8	11.4	11.8
en osaa sanoa / ei koske minua	19.1	23.8	27.6	30.0	25.1	18.1	17.3	29.4	39.1	22.7	23.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0369
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 125.12/1. Oma tai puolison terveydentila esteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 347	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 937	alle 22 N = 474	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1904	Yhteensä N = 2841
hyvin tärkeä	16.6	9.2	9.3	10.1	10.6	10.1	8.7	9.0	15.7	9.8	10.1
jokseenkin tärkeä	7.6	6.3	8.1	11.1	7.7	8.9	9.7	10.6	12.4	10.0	9.3
ei kovinkaan tärkeä	8.3	6.3	7.2	3.0	6.6	4.4	4.4	5.5	4.3	4.7	5.4
ei lainkaan tärkeä	17.2	18.4	24.0	18.2	20.2	11.4	12.6	13.0	15.1	12.7	15.1
en osaa sanoa / ei koske minua	50.3	59.7	51.5	57.6	55.0	65.2	64.5	61.9	52.4	62.8	60.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.12/2. Oma tai puolison terveydentila esteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	,	p o o	, .				,		()			
		Mies						Nainen				
	alle 22 N = 110	22-24 N = 195	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 591	alle 22 N = 263	22-24 N = 398	25-29 N = 369	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1128	Yhteensä N = 1719	
hyvin tärkeä	13.6	6.2	9.2	12.3	9.3	9.5	6.3	9.2	15.3	8.8	9.0	
jokseenkin tärkeä	10.0	4.6	5.2	7.0	6.1	6.5	10.3	9.8	13.3	9.5	8.3	
ei kovinkaan tärkeä	6.4	5.1	6.1	3.5	5.6	4.2	4.8	6.2	4.1	5.1	5.2	
ei lainkaan tärkeä	16.4	23.6	28.4	19.3	23.7	10.6	16.1	14.4	20.4	14.6	17.7	
en osaa sanoa / ei koske minua	53.6	60.5	51.1	57.9	55.3	69.2	62.6	60.4	46.9	62.1	59.7	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 125.12/3. Oma tai puolison terveydentila esteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		·	Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 211	22-24 N = 301	25-29 N = 177	30-34 N = 87	Yhteensä N = 776	Yhteensä N = 1122
hyvin tärkeä	23.4	13.2	9.5	7.1	12.7	10.9	12.0	8.5	16.1	11.3	11.8
jokseenkin tärkeä	2.1	8.6	14.3	16.7	10.4	11.8	9.0	12.4	11.5	10.8	10.7
ei kovinkaan tärkeä	12.8	7.9	9.5	2.4	8.4	4.7	4.0	4.0	4.6	4.3	5.5
ei lainkaan tärkeä	19.1	11.8	14.3	16.7	14.2	12.3	8.0	10.2	9.2	9.8	11.1
en osaa sanoa / ei koske minua	42.6	58.6	52.4	57.1	54.3	60.2	67.1	65.0	58.6	63.8	60.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0003
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0127

Taulukko 125.13/1. Nuori ikä tai kypsymättömyyden tunne sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 348	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 477	22-24 N = 697	25-29 N = 548	30-34 N = 183	Yhteensä N = 1905	Yhteensä N = 2843
hyvin tärkeä	46.5	36.8	21.9	9.1	30.2	58.7	42.3	23.5	7.1	37.6	35.2
jokseenkin tärkeä	29.3	25.3	21.6	17.2	23.8	23.1	22.0	18.6	8.7	20.0	21.2
ei kovinkaan tärkeä	8.9	11.2	15.9	11.1	12.5	4.8	8.8	9.7	4.9	7.7	9.3
ei lainkaan tärkeä	5.1	6.0	16.8	24.2	11.6	5.0	8.5	17.7	15.8	11.0	11.2
en osaa sanoa / ei koske minua	10.2	20.7	24.0	38.4	22.0	8.4	18.5	30.5	63.4	23.7	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.13/2. Nuori ikä tai kypsymättömyyden tunne sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		,	Mies	.,				Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 264	22-24 N = 397	25-29 N = 369	30-34 N = 96	Yhteensä N = 1126	Yhteensä N = 1719
hyvin tärkeä	49.5	36.7	22.3	7.0	30.7	61.4	44.8	26.0	7.3	39.3	36.4
jokseenkin tärkeä	30.6	24.0	21.4	15.8	23.4	24.2	21.7	19.8	11.5	20.8	21.7
ei kovinkaan tärkeä	5.4	12.2	17.0	15.8	13.2	3.0	10.3	9.8	7.3	8.2	9.9
ei lainkaan tärkeä	3.6	5.6	17.0	26.3	11.6	4.9	8.6	19.0	19.8	12.1	11.9
en osaa sanoa / ei koske minua	10.8	21.4	22.3	35.1	21.1	6.4	14.6	25.5	54.2	19.6	20.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.13/3. Nuori ikä tai kypsymättömyyden tunne sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		ŕ	Mies	,,		, ,		Nainen	·		Kaikki
	alle 22 N = 46	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 213	22-24 N = 300	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 779	Yhteensä N = 1124
hyvin tärkeä	39.1	36.8	21.0	11.9	29.3	55.4	39.0	18.4	6.9	35.2	33.4
jokseenkin tärkeä	26.1	27.0	21.9	19.0	24.3	21.6	22.3	16.2	5.7	18.9	20.6
ei kovinkaan tärkeä	17.4	9.9	13.3	4.8	11.3	7.0	6.7	9.5	2.3	6.9	8.3
ei lainkaan tärkeä	8.7	6.6	16.2	21.4	11.6	5.2	8.3	15.1	11.5	9.4	10.1
en osaa sanoa / ei koske minua	8.7	19.7	27.6	42.9	23.5	10.8	23.7	40.8	73.6	29.7	27.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9091
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

Taulukko 125.14/1. Halu tehdä muita asioita sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 347	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 478	22-24 N = 702	25-29 N = 549	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1914	Yhteensä N = 2852
hyvin tärkeä	44.7	46.1	36.6	22.2	40.0	57.5	54.3	43.0	25.9	49.1	46.1
jokseenkin tärkeä	30.8	30.3	30.9	28.3	30.4	26.4	23.8	27.5	22.2	25.3	27.0
ei kovinkaan tärkeä	10.1	8.4	9.9	16.2	10.0	4.8	8.1	11.5	11.4	8.6	9.0
ei lainkaan tärkeä	4.4	3.7	8.7	13.1	6.6	3.8	5.8	8.4	15.7	7.0	6.9
en osaa sanoa / ei koske minua	10.1	11.5	13.8	20.2	13.0	7.5	8.0	9.7	24.9	10.0	11.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.14/2. Halu tehdä muita asioita sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies	,	,	. , . ,	Kaikki				
	alle 22 N = 112	22-24 N = 196	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 264	22-24 N = 401	25-29 N = 369	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1133	Yhteensä N = 1726
hyvin tärkeä	48.2	47.4	38.2	14.0	40.8	60.2	58.4	44.7	28.3	51.7	48.0
jokseenkin tärkeä	30.4	30.1	30.3	33.3	30.5	26.5	23.2	28.7	18.2	25.3	27.1
ei kovinkaan tärkeä	8.0	6.6	10.5	17.5	9.4	4.2	7.0	11.1	13.1	8.2	8.6
ei lainkaan tärkeä	4.5	3.6	9.2	15.8	7.1	3.8	5.2	7.6	16.2	6.6	6.8
en osaa sanoa / ei koske minua	8.9	12.2	11.8	19.3	12.1	5.3	6.2	7.9	24.2	8.1	9.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.14/3. Halu tehdä muita asioita sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

•			Mies	,	,		. , .	Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 214	22-24 N = 301	25-29 N = 180	30-34 N = 86	Yhteensä N = 781	Yhteensä N = 1126
hyvin tärkeä	36.2	44.4	33.3	33.3	38.6	54.2	48.8	39.4	23.3	45.3	43.3
jokseenkin tärkeä	31.9	30.5	32.4	21.4	30.1	26.2	24.6	25.0	26.7	25.4	26.8
ei kovinkaan tärkeä	14.9	10.6	8.6	14.3	11.0	5.6	9.6	12.2	9.3	9.1	9.7
ei lainkaan tärkeä	4.3	4.0	7.6	9.5	5.8	3.7	6.6	10.0	15.1	7.6	7.0
en osaa sanoa / ei koske minua	12.8	10.6	18.1	21.4	14.5	10.3	10.3	13.3	25.6	12.7	13.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7062
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0031

Taulukko 125.15/1. Haluttomuus katkoihin opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 346	25-29 N = 332	30-34 N = 99	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 479	22-24 N = 702	25-29 N = 544	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1913	Yhteensä N = 2848
hyvin tärkeä	35.4	32.7	22.0	8.1	26.7	56.2	47.9	41.4	25.0	45.8	39.6
jokseenkin tärkeä	26.6	20.5	14.8	11.1	18.5	19.0	17.2	13.2	17.0	16.5	17.2
ei kovinkaan tärkeä	10.8	9.0	11.4	9.1	10.2	8.1	8.1	8.6	8.0	8.3	8.9
ei lainkaan tärkeä	8.2	9.5	21.4	25.3	15.2	4.4	8.4	11.4	19.1	9.3	11.2
en osaa sanoa / ei koske minua	19.0	28.3	30.4	46.5	29.4	12.3	18.4	25.4	30.9	20.1	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.15/2. Haluttomuus katkoihin opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 195	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 591	alle 22 N = 266	22-24 N = 400	25-29 N = 368	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1135	
hyvin tärkeä	36.9	31.8	22.8	8.8	27.1	51.1	48.5	39.9	24.8	44.2	38.4
jokseenkin tärkeä	27.9	20.5	14.5	8.8	18.4	21.4	19.3	14.1	15.8	17.8	18.0
ei kovinkaan tärkeä	9.9	9.2	10.5	7.0	9.6	9.0	9.5	8.7	9.9	9.2	9.3
ei lainkaan tärkeä	8.1	10.3	23.7	31.6	17.1	4.9	9.3	12.8	25.7	10.8	13.0
en osaa sanoa / ei koske minua	17.1	28.2	28.5	43.9	27.7	13.5	13.5	24.5	23.8	18.0	21.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.15/3. Haluttomuus katkoihin opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies			•		Kaikki			
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 104	30-34 N = 42	Yhteensä N = 344	alle 22 N = 213	22-24 N = 302	25-29 N = 176	30-34 N = 87	Yhteensä N = 778	Yhteensä N = 1122
hyvin tärkeä	31.9	33.8	20.2	7.1	26.2	62.4	47.0	44.3	25.3	48.2	41.4
jokseenkin tärkeä	23.4	20.5	15.4	14.3	18.6	16.0	14.6	11.4	18.4	14.7	15.9
ei kovinkaan tärkeä	12.8	8.6	13.5	11.9	11.0	7.0	6.3	8.5	5.7	6.9	8.2
ei lainkaan tärkeä	8.5	8.6	16.3	16.7	11.9	3.8	7.3	8.5	11.5	7.1	8.6
en osaa sanoa / ei koske minua	23.4	28.5	34.6	50.0	32.3	10.8	24.8	27.3	39.1	23.1	25.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2913
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0002

Taulukko 125.16/1. Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovituksen vaikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				
	alle 22 N = 158	22-24 N = 347	25-29 N = 330	30-34 N = 99	Yhteensä N = 934	alle 22 N = 480	22-24 N = 702	25-29 N = 548	30-34 N = 186	Yhteensä N = 1916	Yhteensä N = 2850
hyvin tärkeä	45.6	42.1	27.3	16.2	34.7	56.5	45.4	38.5	24.2	44.2	41.1
jokseenkin tärkeä	24.1	22.8	21.5	16.2	21.8	22.1	22.1	20.8	17.2	21.2	21.4
ei kovinkaan tärkeä	10.8	7.8	12.1	9.1	10.0	7.1	9.1	8.6	12.4	8.8	9.2
ei lainkaan tärkeä	5.7	6.1	13.0	22.2	10.2	4.6	6.6	11.3	15.1	8.2	8.9
en osaa sanoa / ei koske minua	13.9	21.3	26.1	36.4	23.3	9.8	16.8	20.8	31.2	17.6	19.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.16/2. Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovituksen vaikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Nainen		Kaikki		
	alle 22 N = 111	22-24 N = 196	25-29 N = 226	30-34 N = 57	Yhteensä N = 590	alle 22 N = 266	22-24 N = 401	25-29 N = 367	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1133	Yhteensä N = 1723
hyvin tärkeä	47.7	43.4	27.0	12.3	34.9	55.3	46.4	36.5	24.2	43.3	40.5
jokseenkin tärkeä	24.3	21.4	23.9	10.5	21.9	22.2	24.2	21.8	15.2	22.2	22.1
ei kovinkaan tärkeä	7.2	8.7	10.6	12.3	9.5	7.5	9.0	9.5	15.2	9.4	9.4
ei lainkaan tärkeä	5.4	6.1	12.8	31.6	11.0	6.4	7.2	13.1	18.2	9.9	10.3
en osaa sanoa / ei koske minua	15.3	20.4	25.7	33.3	22.7	8.6	13.2	19.1	27.3	15.3	17.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.16/3. Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovituksen vaikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Nainen			Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 104	30-34 N = 42	Yhteensä N = 344	alle 22 N = 214	22-24 N = 301	25-29 N = 181	30-34 N = 87	Yhteensä N = 783	Yhteensä N = 1127
hyvin tärkeä	40.4	40.4	27.9	21.4	34.3	57.9	44.2	42.5	24.1	45.3	42.0
jokseenkin tärkeä	23.4	24.5	16.3	23.8	21.8	22.0	19.3	18.8	19.5	19.9	20.5
ei kovinkaan tärkeä	19.1	6.6	15.4	4.8	10.8	6.5	9.3	6.6	9.2	7.9	8.8
ei lainkaan tärkeä	6.4	6.0	13.5	9.5	8.7	2.3	5.6	7.7	11.5	5.9	6.7
en osaa sanoa / ei koske minua	10.6	22.5	26.9	40.5	24.4	11.2	21.6	24.3	35.6	20.9	22.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7510
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0005

Taulukko 125.17/1. Aiemmat kokemukset raskaudesta tai lapsen hoidosta huolestuttavat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies				Nainen				Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 342	25-29 N = 332	30-34 N = 99	Yhteensä N = 931	alle 22 N = 475	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 186	Yhteensä N = 1906	Yhteensä N = 2837
hyvin tärkeä	1.9	0.9	1.8	2.0	1.5	1.9	2.4	2.6	4.8	2.6	2.2
jokseenkin tärkeä	5.1	2.3	3.3	8.1	3.8	2.3	2.3	4.0	4.8	3.0	3.3
ei kovinkaan tärkeä	12.7	4.1	4.8	3.0	5.7	2.1	2.4	2.9	3.2	2.6	3.6
ei lainkaan tärkeä	11.4	11.7	17.8	13.1	14.0	8.8	7.0	10.6	17.7	9.5	11.0
en osaa sanoa / ei koske minua	69.0	81.0	72.3	73.7	75.1	84.8	85.8	79.9	69.4	82.3	79.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

5.17/2. Aiemmat kokemukset raskaudesta tai lapsen hoidosta huolestuttavat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies				Kaikki				
	alle 22 N = 111	22-24 N = 192	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 588	alle 22 N = 265	22-24 N = 401	25-29 N = 367	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1132	Yhteensä N = 1720
hyvin tärkeä	0.9	0.5	2.6	1.8	1.5	1.5	2.0	2.7	4.0	2.3	2.0
jokseenkin tärkeä	4.5	2.1	1.8	3.5	2.6	1.5	1.5	1.4	5.1	1.8	2.0
ei kovinkaan tärkeä	10.8	3.1	3.5	1.8	4.6	2.3	2.0	3.5	3.0	2.7	3.3
ei lainkaan tärkeä	13.5	13.0	17.1	15.8	15.0	9.1	8.2	11.4	19.2	10.4	12.0
en osaa sanoa / ei koske minua	70.3	81.3	75.0	77.2	76.4	85.7	86.3	80.9	68.7	82.9	80.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.17/3. Aiemmat kokemukset raskaudesta tai lapsen hoidosta huolestuttavat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 47	22-24 N = 150	25-29 N = 104	30-34 N = 42	Yhteensä N = 343	alle 22 N = 210	22-24 N = 298	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 774	Yhteensä N = 1117
hyvin tärkeä	4.3	1.3	0.0	2.4	1.5	2.4	3.0	2.2	5.7	3.0	2.5
jokseenkin tärkeä	6.4	2.7	6.7	14.3	5.8	3.3	3.4	9.5	4.6	4.9	5.2
ei kovinkaan tärkeä	17.0	5.3	7.7	4.8	7.6	1.9	3.0	1.7	3.4	2.5	4.0
ei lainkaan tärkeä	6.4	10.0	19.2	9.5	12.2	8.6	5.4	8.9	16.1	8.3	9.5
en osaa sanoa / ei koske minua	66.0	80.7	66.3	69.0	72.9	83.8	85.2	77.7	70.1	81.4	78.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0105
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0007

Taulukko 125.18/1. Kokee, ettei ole sopiva vanhemmaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

			Mies			Nainen				Kaikki		
	alle 22 N = 159	22-24 N = 344	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 477	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1907	Yhteensä N = 2842	
hyvin tärkeä	11.3	6.7	8.4	8.1	8.2	12.4	12.0	11.0	9.7	11.6	10.5	
jokseenkin tärkeä	13.8	10.8	11.7	10.1	11.6	9.6	11.2	11.4	15.1	11.2	11.3	
ei kovinkaan tärkeä	18.2	14.0	14.4	11.1	14.5	10.7	9.2	7.3	5.9	8.7	10.6	
ei lainkaan tärkeä	26.4	25.6	27.3	28.3	26.6	20.8	21.6	21.8	16.8	21.0	22.8	
en osaa sanoa / ei koske minua	30.2	43.0	38.1	42.4	39.0	46.5	46.1	48.5	52.4	47.5	44.7	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 125.18/2. Kokee, ettei ole sopiva vanhemmaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

			Mies			Nainen				Kaikki	
	alle 22 N = 112	22-24 N = 195	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 592	alle 22 N = 265	22-24 N = 400	25-29 N = 366	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1129	Yhteensä N = 1721
hyvin tärkeä	13.4	6.2	8.3	8.8	8.6	11.3	8.8	9.8	12.2	10.0	9.5
jokseenkin tärkeä	15.2	10.8	9.2	12.3	11.1	11.7	10.5	11.5	16.3	11.6	11.4
ei kovinkaan tärkeä	15.2	12.3	14.0	8.8	13.2	11.7	10.8	9.0	6.1	10.0	11.1
ei lainkaan tärkeä	26.8	30.3	31.6	31.6	30.2	20.8	25.8	24.0	21.4	23.6	25.9
en osaa sanoa / ei koske minua	29.5	40.5	36.8	38.6	36.8	44.5	44.3	45.6	43.9	44.7	42.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.18/3. Kokee, ettei ole sopiva vanhemmaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

			Mies					Kaikki			
	alle 22 N = 47	22-24 N = 149	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 343	alle 22 N = 212	22-24 N = 299	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 778	Yhteensä N = 1121
hyvin tärkeä	6.4	7.4	8.6	7.1	7.6	13.7	16.4	13.3	6.9	13.9	12.0
jokseenkin tärkeä	10.6	10.7	17.1	7.1	12.2	7.1	12.0	11.1	13.8	10.7	11.2
ei kovinkaan tärkeä	25.5	16.1	15.2	14.3	16.9	9.4	7.0	3.9	5.7	6.8	9.9
ei lainkaan tärkeä	25.5	19.5	18.1	23.8	20.4	20.8	16.1	17.2	11.5	17.1	18.1
en osaa sanoa / ei koske minua	31.9	46.3	41.0	47.6	42.9	49.1	48.5	54.4	62.1	51.5	48.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0159
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	<.0001

## **Kysymys 126:** Mitkä seuraavat asiat ovat toteutuneet opiskelun ja perheen yhteensovittamisessa? Kysymykset koskevat opiskelijoita, joilla on lapsia

## Kysymys 126.1: Olen saanut puolisoltani tukea

Taulukko 126.1/1. Saanut tukea puolisolta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Kaikki			
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 22	Yhteensä N = 48	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 73	Yhteensä N = 139	Yhteensä N = 187
täysin samaa mieltä	33.3	55.0	63.6	56.3	100.0	38.5	56.9	56.2	55.4	55.6
melko samaa mieltä	66.7	35.0	36.4	39.6	0.0	38.5	17.6	24.7	23.0	27.3
melko eri mieltä	0.0	10.0	0.0	4.2	0.0	15.4	2.0	6.8	5.8	5.3
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	2.7	3.6	2.7
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	17.6	9.6	12.2	9.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.1/2. Saanut tukea puolisolta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,		M	ies	,	. ,	Nai	nen		Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 31	Yhteensä N = 53	Yhteensä N = 79
täysin samaa mieltä	33.3	41.7	72.7	53.8	66.7	75.0	64.5	67.9	63.3
melko samaa mieltä	66.7	50.0	27.3	42.3	0.0	12.5	19.4	15.1	24.1
melko eri mieltä	0.0	8.3	0.0	3.8	16.7	0.0	3.2	3.8	3.8
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.9	1.3
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	12.5	9.7	11.3	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.1/3. Saanut tukea puolisolta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	ies			Kaikki				
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 11	Yhteensä N = 22	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 108
täysin samaa mieltä	33.3	75.0	54.5	59.1	100.0	14.3	48.6	50.0	47.7	50.0
melko samaa mieltä	66.7	12.5	45.5	36.4	0.0	71.4	20.0	28.6	27.9	29.6
melko eri mieltä	0.0	12.5	0.0	4.5	0.0	14.3	2.9	9.5	7.0	6.5
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	2.4	4.7	3.7
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	9.5	12.8	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.8723
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1129

**Kysymys 126.2:** Olen/olemme saaneet tukea omilta vanhemmiltani/vanhemmiltamme ja/tai sisaruksiltamme

Taulukko 126.2/1. Saanut tukea vanhemmilta ja/tai sisaruksilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Kaikki			
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	Yhteensä N = 187
täysin samaa mieltä	50.0	65.0	60.9	61.2	50.0	53.8	47.1	52.8	50.7	53.5
melko samaa mieltä	50.0	25.0	21.7	26.5	50.0	30.8	33.3	26.4	29.7	28.9
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.7	4.1	0.0	0.0	9.8	12.5	10.1	8.6
täysin eri mieltä	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	7.7	7.8	4.2	5.8	4.8
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	5.0	8.7	6.1	0.0	7.7	2.0	4.2	3.6	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.2/2. Saanut tukea vanhemmilta ja/tai sisaruksilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mi	es			Nai	nen		Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	33.3	58.3	72.7	61.5	50.0	68.8	56.7	59.6	60.3
melko samaa mieltä	66.7	25.0	9.1	23.1	33.3	18.8	20.0	21.2	21.8
melko eri mieltä	0.0	0.0	9.1	3.8	0.0	0.0	6.7	3.8	3.8
täysin eri mieltä	0.0	8.3	0.0	3.8	0.0	6.3	6.7	5.8	5.1
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	8.3	9.1	7.7	16.7	6.3	10.0	9.6	9.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.2/3. Saanut tukea vanhemmilta ja/tai sisaruksilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	ies				Nainen		·	Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	66.7	75.0	50.0	60.9	50.0	57.1	37.1	50.0	45.3	48.6
melko samaa mieltä	33.3	25.0	33.3	30.4	50.0	28.6	40.0	31.0	34.9	33.9
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	14.3	16.7	14.0	11.9
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	8.6	2.4	5.8	4.6
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.8844
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0085

Taulukko 126.3/1. Saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Nainen			Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 71	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	0.0	20.0	26.1	20.4	50.0	30.8	31.4	26.8	29.2	26.9
melko samaa mieltä	33.3	25.0	34.8	30.6	0.0	30.8	33.3	39.4	35.8	34.4
melko eri mieltä	0.0	20.0	4.3	10.2	50.0	7.7	9.8	14.1	12.4	11.8
täysin eri mieltä	0.0	30.0	8.7	16.3	0.0	23.1	19.6	11.3	15.3	15.6
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	5.0	26.1	22.4	0.0	7.7	5.9	8.5	7.3	11.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.3/2. Saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		M	ies			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	0.0	8.3	45.5	23.1	33.3	25.0	23.3	25.0	24.4
melko samaa mieltä	33.3	33.3	27.3	30.8	33.3	37.5	33.3	34.6	33.3
melko eri mieltä	0.0	25.0	0.0	11.5	16.7	12.5	16.7	15.4	14.1
täysin eri mieltä	0.0	25.0	0.0	11.5	16.7	18.8	13.3	15.4	14.1
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	8.3	27.3	23.1	0.0	6.3	13.3	9.6	14.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.3/3. Saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 41	Yhteensä N = 85	Yhteensä N = 108
täysin samaa mieltä	0.0	37.5	8.3	17.4	50.0	28.6	34.3	29.3	31.8	28.7
melko samaa mieltä	33.3	12.5	41.7	30.4	0.0	28.6	31.4	43.9	36.5	35.2
melko eri mieltä	0.0	12.5	8.3	8.7	50.0	0.0	8.6	12.2	10.6	10.2
täysin eri mieltä	0.0	37.5	16.7	21.7	0.0	28.6	20.0	9.8	15.3	16.7
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	0.0	25.0	21.7	0.0	14.3	5.7	4.9	5.9	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7860
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.7829

Taulukko 126.4/1. Saanut perheasunnon halutessaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Kaikki			
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	Yhteensä N = 187
täysin samaa mieltä	33.3	35.0	13.0	24.5	50.0	15.4	7.8	4.2	7.2	11.8
melko samaa mieltä	16.7	10.0	8.7	10.2	0.0	0.0	2.0	1.4	1.4	3.7
melko eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	5.9	1.4	3.6	2.7
täysin eri mieltä	16.7	15.0	8.7	12.2	0.0	7.7	31.4	9.7	17.4	16.0
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	40.0	69.6	53.1	50.0	69.2	52.9	83.3	70.3	65.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.4/2. Saanut perheasunnon halutessaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	·	Mi	ies			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	33.3	41.7	18.2	30.8	16.7	0.0	6.7	5.8	14.1
melko samaa mieltä	33.3	16.7	0.0	11.5	0.0	0.0	3.3	1.9	5.1
täysin eri mieltä	33.3	8.3	0.0	7.7	16.7	37.5	10.0	19.2	15.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	33.3	81.8	50.0	66.7	62.5	80.0	73.1	65.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.4/3. Saanut perheasunnon halutessaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	33.3	25.0	8.3	17.4	50.0	14.3	11.4	2.4	8.1	10.1
melko samaa mieltä	0.0	0.0	16.7	8.7	0.0	0.0	2.9	0.0	1.2	2.8
melko eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	8.6	2.4	5.8	4.6
täysin eri mieltä	0.0	25.0	16.7	17.4	0.0	0.0	28.6	9.5	16.3	16.5
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	50.0	58.3	56.5	50.0	71.4	48.6	85.7	68.6	66.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.6310
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4647

Taulukko 126.5/1. Mahdollisuus seurata luentoja netistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	0.0	5.0	17.4	10.2	0.0	0.0	14.0	12.5	11.7	11.3
melko samaa mieltä	16.7	10.0	17.4	14.3	0.0	23.1	10.0	15.3	13.9	14.0
melko eri mieltä	16.7	5.0	8.7	8.2	0.0	23.1	12.0	23.6	19.0	16.1
täysin eri mieltä	33.3	60.0	30.4	42.9	50.0	23.1	44.0	26.4	32.8	35.5
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	20.0	26.1	24.5	50.0	30.8	20.0	22.2	22.6	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.5/2. Mahdollisuus seurata luentoja netistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mi	es		-	Nainen					
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 15	30-34 N = 30	Yhteensä N = 51	Yhteensä N = 77		
täysin samaa mieltä	0.0	8.3	18.2	11.5	0.0	0.0	10.0	5.9	7.8		
melko samaa mieltä	33.3	8.3	9.1	11.5	0.0	0.0	20.0	11.8	11.7		
melko eri mieltä	33.3	8.3	9.1	11.5	33.3	20.0	30.0	27.5	22.1		
täysin eri mieltä	0.0	50.0	27.3	34.6	33.3	40.0	23.3	29.4	31.2		
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	25.0	36.4	30.8	33.3	40.0	16.7	25.5	27.3		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

Taulukko 126.5/3. Mahdollisuus seurata luentoja netistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	16.7	8.7	0.0	0.0	20.0	14.3	15.1	13.8
melko samaa mieltä	0.0	12.5	25.0	17.4	0.0	42.9	14.3	11.9	15.1	15.6
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	14.3	8.6	19.0	14.0	11.9
täysin eri mieltä	66.7	75.0	33.3	52.2	50.0	14.3	45.7	28.6	34.9	38.5
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	12.5	16.7	17.4	50.0	28.6	11.4	26.2	20.9	20.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4732
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2527

Taulukko 126.6/1. Joustavat tenttikäytännöt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	Yhteensä N = 187
täysin samaa mieltä	0.0	20.0	21.7	18.4	50.0	23.1	11.8	12.5	13.8	15.0
melko samaa mieltä	50.0	15.0	26.1	24.5	0.0	30.8	25.5	23.6	24.6	24.6
melko eri mieltä	16.7	20.0	21.7	20.4	0.0	30.8	19.6	16.7	18.8	19.3
täysin eri mieltä	16.7	30.0	13.0	20.4	50.0	0.0	37.3	23.6	26.8	25.1
en osaa sanoa / ei koske minua	16.7	15.0	17.4	16.3	0.0	15.4	5.9	23.6	15.9	16.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.6/2. Joustavat tenttikäytännöt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

,		M	ies	,	•	Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	0.0	25.0	27.3	23.1	33.3	6.3	16.7	15.4	17.9
melko samaa mieltä	66.7	16.7	18.2	23.1	33.3	18.8	36.7	30.8	28.2
melko eri mieltä	0.0	16.7	27.3	19.2	33.3	31.3	6.7	17.3	17.9
täysin eri mieltä	0.0	25.0	9.1	15.4	0.0	31.3	23.3	23.1	20.5
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	16.7	18.2	19.2	0.0	12.5	16.7	13.5	15.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.6/3. Joustavat tenttikäytännöt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	0.0	12.5	16.7	13.0	50.0	14.3	14.3	9.5	12.8	12.8
melko samaa mieltä	33.3	12.5	33.3	26.1	0.0	28.6	28.6	14.3	20.9	22.0
melko eri mieltä	33.3	25.0	16.7	21.7	0.0	28.6	14.3	23.8	19.8	20.2
täysin eri mieltä	33.3	37.5	16.7	26.1	50.0	0.0	40.0	23.8	29.1	28.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	12.5	16.7	13.0	0.0	28.6	2.9	28.6	17.4	16.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7500
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6724

Taulukko 126.7/1. Osa-aikaisen opiskelun mahdollisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Nainen			Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 22	Yhteensä N = 48	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	16.7	10.0	22.7	16.7	0.0	15.4	23.5	19.4	20.3	19.4
melko samaa mieltä	33.3	10.0	13.6	14.6	0.0	15.4	7.8	22.2	15.9	15.6
melko eri mieltä	0.0	20.0	4.5	10.4	0.0	23.1	9.8	8.3	10.1	10.2
täysin eri mieltä	0.0	30.0	13.6	18.8	50.0	15.4	27.5	8.3	16.7	17.2
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	30.0	45.5	39.6	50.0	30.8	31.4	41.7	37.0	37.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.7/2. Osa-aikaisen opiskelun mahdollisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		M	ies	·		Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 10	Yhteensä N = 25	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 77
täysin samaa mieltä	33.3	16.7	20.0	20.0	16.7	25.0	23.3	23.1	22.1
melko samaa mieltä	66.7	16.7	20.0	24.0	33.3	12.5	23.3	21.2	22.1
melko eri mieltä	0.0	25.0	10.0	16.0	33.3	25.0	10.0	17.3	16.9
täysin eri mieltä	0.0	25.0	0.0	12.0	0.0	18.8	6.7	9.6	10.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	16.7	50.0	28.0	16.7	18.8	36.7	28.8	28.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.7/3. Osa-aikaisen opiskelun mahdollisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0	14.3	22.9	16.7	18.6	17.4
melko samaa mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	5.7	21.4	12.8	11.0
melko eri mieltä	0.0	12.5	0.0	4.3	0.0	14.3	2.9	7.1	5.8	5.5
täysin eri mieltä	0.0	37.5	25.0	26.1	50.0	28.6	31.4	9.5	20.9	22.0
en osaa sanoa / ei koske minua	100.0	50.0	41.7	52.2	50.0	42.9	37.1	45.2	41.9	44.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0950
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0840

Taulukko 126.8/1. Opiskelupaikassa rauhallinen paikka olla lapsen kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Kaikki			
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	0.0	15.0	8.7	10.2	0.0	15.4	12.0	6.9	9.5	9.7
melko samaa mieltä	16.7	15.0	0.0	8.2	0.0	38.5	18.0	11.1	16.1	14.0
melko eri mieltä	50.0	20.0	4.3	16.3	0.0	15.4	14.0	12.5	13.1	14.0
täysin eri mieltä	16.7	20.0	21.7	20.4	50.0	7.7	36.0	25.0	27.7	25.8
en osaa sanoa / ei koske minua	16.7	30.0	65.2	44.9	50.0	23.1	20.0	44.4	33.6	36.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.8/2. Opiskelupaikassa rauhallinen paikkaolla lapsen kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mi	es			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	0.0	25.0	9.1	15.4	16.7	6.3	6.7	7.7	10.3
melko samaa mieltä	0.0	8.3	0.0	3.8	33.3	18.8	6.7	13.5	10.3
melko eri mieltä	33.3	25.0	0.0	15.4	16.7	12.5	10.0	11.5	12.8
täysin eri mieltä	33.3	8.3	27.3	19.2	16.7	37.5	26.7	28.8	25.6
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	33.3	63.6	46.2	16.7	25.0	50.0	38.5	41.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.8/3. Opiskelupaikassa rauhallinen paikka olla lapsen kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	Yhteensä N = 108
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	14.3	14.7	7.1	10.6	9.3
melko samaa mieltä	33.3	25.0	0.0	13.0	0.0	42.9	17.6	14.3	17.6	16.7
melko eri mieltä	66.7	12.5	8.3	17.4	0.0	14.3	14.7	14.3	14.1	14.8
täysin eri mieltä	0.0	37.5	16.7	21.7	50.0	0.0	35.3	23.8	27.1	25.9
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	25.0	66.7	43.5	50.0	28.6	17.6	40.5	30.6	33.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4965
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.8087

**Kysymys 126.9:** Olen/olemme saaneet halutessamme helposti ja lyhyellä varoitusajalla tilapäistä lastenhoitoapua

Taulukko 126.9/1. Saanut lastenhoitoapua helposti ja nopeasti sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Nainen			Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	16.7	30.0	21.7	24.5	0.0	15.4	20.0	16.7	17.5	19.4
melko samaa mieltä	16.7	15.0	17.4	16.3	0.0	38.5	22.0	27.8	26.3	23.7
melko eri mieltä	16.7	5.0	17.4	12.2	50.0	23.1	12.0	16.7	16.1	15.1
täysin eri mieltä	33.3	25.0	4.3	16.3	0.0	7.7	28.0	22.2	22.6	21.0
en osaa sanoa / ei koske minua	16.7	25.0	39.1	30.6	50.0	15.4	18.0	16.7	17.5	21.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.9/2. Saanut lastenhoitoapua helposti ja nopeasti sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mi	ies			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	0.0	25.0	27.3	23.1	16.7	12.5	13.3	13.5	16.7
melko samaa mieltä	0.0	25.0	36.4	26.9	33.3	31.3	23.3	26.9	26.9
melko eri mieltä	33.3	0.0	9.1	7.7	16.7	12.5	10.0	11.5	10.3
täysin eri mieltä	33.3	33.3	0.0	19.2	16.7	25.0	26.7	25.0	23.1
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	16.7	27.3	23.1	16.7	18.8	26.7	23.1	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.9/3. Saanut lastenhoitoapua helposti ja nopeasti sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	Yhteensä N = 108
täysin samaa mieltä	33.3	37.5	16.7	26.1	0.0	14.3	23.5	19.0	20.0	21.3
melko samaa mieltä	33.3	0.0	0.0	4.3	0.0	42.9	17.6	31.0	25.9	21.3
melko eri mieltä	0.0	12.5	25.0	17.4	50.0	28.6	11.8	21.4	18.8	18.5
täysin eri mieltä	33.3	12.5	8.3	13.0	0.0	0.0	29.4	19.0	21.2	19.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	37.5	50.0	39.1	50.0	14.3	17.6	9.5	14.1	19.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2425
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.4086

Taulukko 126.10/1. Tilapäinen lastenhoitoapu järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Kaikki			
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	0.0	15.0	8.7	10.2	0.0	23.1	8.0	8.3	9.5	9.7
melko samaa mieltä	16.7	5.0	17.4	12.2	0.0	15.4	10.0	12.5	11.7	11.8
melko eri mieltä	0.0	10.0	13.0	10.2	0.0	0.0	12.0	16.7	13.1	12.4
täysin eri mieltä	33.3	45.0	13.0	28.6	50.0	46.2	32.0	34.7	35.0	33.3
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	25.0	47.8	38.8	50.0	15.4	38.0	27.8	30.7	32.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.10/2. Tilapäinen lastenhoitoapu järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mı	es			Nainen					
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78		
täysin samaa mieltä	0.0	16.7	9.1	11.5	16.7	0.0	3.3	3.8	6.4		
melko samaa mieltä	33.3	8.3	36.4	23.1	16.7	31.3	10.0	17.3	19.2		
melko eri mieltä	0.0	16.7	18.2	15.4	0.0	12.5	16.7	13.5	14.1		
täysin eri mieltä	33.3	41.7	9.1	26.9	50.0	31.3	33.3	34.6	32.1		
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	16.7	27.3	23.1	16.7	25.0	36.7	30.8	28.2		
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

Taulukko 126.10/3. Tilapäinen lastenhoitoapu järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) AMK)

		Mi	ies			Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	Yhteensä N = 108
täysin samaa mieltä	0.0	12.5	8.3	8.7	0.0	28.6	11.8	11.9	12.9	12.0
melko samaa mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	14.3	8.2	6.5
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	11.8	16.7	12.9	11.1
täysin eri mieltä	33.3	50.0	16.7	30.4	50.0	42.9	32.4	35.7	35.3	34.3
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	37.5	66.7	56.5	50.0	14.3	44.1	21.4	30.6	36.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0372
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2678

Taulukko 126.11/1. Vakituinen lastenhoito järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	ies				Kaikki			
	22-24 N = 6	25-29 N = 19	30-34 N = 23	Yhteensä N = 48	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 185
täysin samaa mieltä	16.7	21.1	13.0	16.7	50.0	38.5	26.0	15.3	21.9	20.5
melko samaa mieltä	0.0	10.5	13.0	10.4	0.0	7.7	16.0	16.7	15.3	14.1
melko eri mieltä	33.3	10.5	13.0	14.6	50.0	15.4	2.0	8.3	7.3	9.2
täysin eri mieltä	0.0	21.1	13.0	14.6	0.0	23.1	28.0	27.8	27.0	23.8
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	36.8	47.8	43.8	0.0	15.4	28.0	31.9	28.5	32.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.11/2. Vakituinen lastenhoito järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		Mi	es			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78
täysin samaa mieltä	0.0	16.7	9.1	11.5	33.3	0.0	20.0	15.4	14.1
melko samaa mieltä	0.0	8.3	18.2	11.5	16.7	12.5	6.7	9.6	10.3
melko eri mieltä	33.3	16.7	18.2	19.2	16.7	0.0	10.0	7.7	11.5
täysin eri mieltä	0.0	8.3	9.1	7.7	16.7	43.8	23.3	28.8	21.8
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	50.0	45.5	50.0	16.7	43.8	40.0	38.5	42.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.11/3. Vakituinen lastenhoito järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	es			Nainen					
	22-24 N = 3	25-29 N = 7	30-34 N = 12	Yhteensä N = 22	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	Yhteensä N = 107	
täysin samaa mieltä	33.3	28.6	16.7	22.7	50.0	42.9	38.2	11.9	25.9	25.2	
melko samaa mieltä	0.0	14.3	8.3	9.1	0.0	0.0	17.6	23.8	18.8	16.8	
melko eri mieltä	33.3	0.0	8.3	9.1	50.0	14.3	2.9	7.1	7.1	7.5	
täysin eri mieltä	0.0	42.9	16.7	22.7	0.0	28.6	20.6	31.0	25.9	25.2	
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	14.3	50.0	36.4	0.0	14.3	20.6	26.2	22.4	25.2	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2783
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1963

Taulukko 126.12/1. Vakituinen lastenhoito järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es			Nainen				
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 49	30-34 N = 72	Yhteensä N = 136	Yhteensä N = 185
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	4.3	2.0	0.0	7.7	4.1	4.2	4.4	3.8
melko samaa mieltä	0.0	10.0	4.3	6.1	0.0	0.0	2.0	2.8	2.2	3.2
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.7	4.1	50.0	7.7	4.1	1.4	3.7	3.8
täysin eri mieltä	50.0	40.0	26.1	34.7	0.0	53.8	51.0	50.0	50.0	45.9
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	50.0	56.5	53.1	50.0	30.8	38.8	41.7	39.7	43.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.12/2. Vakituinen lastenhoito järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

Mies

Nainen

Kaikki

		IVII	<b>C</b> 3			Ivan	ileii		Naikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78	
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	6.7	5.8	3.8	
melko samaa mieltä	0.0	8.3	9.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
melko eri mieltä	0.0	0.0	9.1	3.8	16.7	0.0	3.3	3.8	3.8	
täysin eri mieltä	33.3	41.7	18.2	30.8	66.7	50.0	46.7	50.0	43.6	
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	50.0	63.6	57.7	0.0	50.0	43.3	40.4	46.2	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.12/3. Vakituinen lastenhoito järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		Mi	ies				Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 33	30-34 N = 42	Yhteensä N = 84	Yhteensä N = 107
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	6.1	2.4	3.6	3.7
melko samaa mieltä	0.0	12.5	0.0	4.3	0.0	0.0	3.0	4.8	3.6	3.7
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	50.0	0.0	6.1	0.0	3.6	3.7
täysin eri mieltä	66.7	37.5	33.3	39.1	0.0	42.9	51.5	52.4	50.0	47.7
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	50.0	50.0	47.8	50.0	57.1	33.3	40.5	39.3	41.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.8140
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.6576

Taulukko 126.13/1. Yhteiskunnan taloudellisen tuen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies						Nainen			
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 73	Yhteensä N = 138	Yhteensä N = 187
täysin samaa mieltä	16.7	5.0	17.4	12.2	50.0	15.4	18.0	8.2	13.0	12.8
melko samaa mieltä	16.7	45.0	13.0	26.5	0.0	23.1	22.0	34.2	28.3	27.8
melko eri mieltä	66.7	50.0	21.7	38.8	0.0	15.4	20.0	20.5	19.6	24.6
täysin eri mieltä	0.0	0.0	26.1	12.2	50.0	38.5	34.0	26.0	30.4	25.7
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	21.7	10.2	0.0	7.7	6.0	11.0	8.7	9.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.13/2. Yhteiskunnan taloudellisen tuen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		M	ies			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 31	Yhteensä N = 53	Yhteensä N = 79
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	9.1	3.8	16.7	31.3	3.2	13.2	10.1
melko samaa mieltä	0.0	41.7	27.3	30.8	16.7	18.8	45.2	34.0	32.9
melko eri mieltä	100.0	58.3	18.2	46.2	16.7	25.0	25.8	24.5	31.6
täysin eri mieltä	0.0	0.0	27.3	11.5	33.3	25.0	12.9	18.9	16.5
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	18.2	7.7	16.7	0.0	12.9	9.4	8.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.13/3. Yhteiskunnan taloudellisen tuen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		М	ies		Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	Yhteensä N = 108
täysin samaa mieltä	33.3	12.5	25.0	21.7	50.0	14.3	11.8	11.9	12.9	14.8
melko samaa mieltä	33.3	50.0	0.0	21.7	0.0	28.6	23.5	26.2	24.7	24.1
melko eri mieltä	33.3	37.5	25.0	30.4	0.0	14.3	17.6	16.7	16.5	19.4
täysin eri mieltä	0.0	0.0	25.0	13.0	50.0	42.9	38.2	35.7	37.6	32.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0	0.0	8.8	9.5	8.2	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.4223
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2637

Taulukko 126.14/1. Sosiaalisten verkostojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

		Mi	es				Nainen	Kaikki		
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 1	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 73	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	16.7	40.0	43.5	38.8	0.0	38.5	46.0	30.1	36.5	37.1
melko samaa mieltä	66.7	35.0	39.1	40.8	0.0	23.1	30.0	32.9	30.7	33.3
melko eri mieltä	0.0	20.0	4.3	10.2	100.0	15.4	14.0	20.5	18.2	16.1
täysin eri mieltä	16.7	5.0	0.0	4.1	0.0	7.7	10.0	8.2	8.8	7.5
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	13.0	6.1	0.0	15.4	0.0	8.2	5.8	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.14/2. Sosiaalisten verkostojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

		M	ies			Kaikki			
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 31	Yhteensä N = 53	Yhteensä N = 79
täysin samaa mieltä	33.3	33.3	54.5	42.3	33.3	56.3	29.0	37.7	39.2
melko samaa mieltä	33.3	33.3	27.3	30.8	33.3	37.5	22.6	28.3	29.1
melko eri mieltä	0.0	25.0	9.1	15.4	0.0	0.0	22.6	13.2	13.9
täysin eri mieltä	33.3	8.3	0.0	7.7	0.0	6.3	9.7	7.5	7.6
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	9.1	3.8	33.3	0.0	16.1	13.2	10.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.14/3. Sosiaalisten verkostojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

		M	ies				Nainen	Kaikki		
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 1	22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 84	Yhteensä N = 107
täysin samaa mieltä	0.0	50.0	33.3	34.8	0.0	42.9	41.2	31.0	35.7	35.5
melko samaa mieltä	100.0	37.5	50.0	52.2	0.0	14.3	26.5	40.5	32.1	36.4
melko eri mieltä	0.0	12.5	0.0	4.3	100.0	28.6	20.6	19.0	21.4	17.8
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	11.8	7.1	9.5	7.5
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	16.7	8.7	0.0	0.0	0.0	2.4	1.2	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3620
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO. naiset):	0.0965



