



YLIOPPILAIKEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖN
TUTKIMUKSIA 47

Kristina Kunttu ja Tommi Pesonen

KORKEAKOULUOPISEKELIJOIDEN
TERVEYSTUTKIMUS
2012



Y · T · H · S

YLIOPPILAIKEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖ

YLIOPILAIDEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖN TUTKIMUKSIA 47

Kristina Kunttu ja Tommi Pesonen

KORKEAKOULUOPIKELIJOIDEN
TERVEYSTUTKIMUS 2012

Tilaukset: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö
Töölönkatu 37 A
00260 Helsinki

© Kristina Kunttu ja Tommi Pesonen

Julkaisija: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö

Taitto: Terttu Vanonen

Kansikuva: Zsolt Nyulaszi, www.Rodeo.fi

Paino: Multiprint Oy 2013

ISBN 978-952-5696-37-0 (painettu)

ISBN 978-952-5696-38-7 (verkkojulkaisu)

ISSN 1237-5888 (painettu)

ISSN 1796-718X (verkkojulkaisu)

Tiivistelmä

Kunttu K, Pesonen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2012. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47, 2013. 407 s. ISBN 978-952-5696-37-0.

Tutkimuksessa kartoitettiin korkeakouluopiskelijoiden fyysistä, psyykkistä ja sosiaalista terveydentilaa, keskeisiä terveyskäyttäytymisen piirteitä sekä terveyspalvelujen käyttöä ja mielipiteitä palvelujen laadusta. Lisäksi selvitettiin terveyteen, terveyskäyttäytymiseen ja opiskelukykyyn liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita, opiskelua ja toimeentuloa. Erityisteemoina olivat oppimisvaikeudet, peliriippuvuus ja netin käyttö, pään ja kasvojen alueen kivut (narskuttelu), paniikkiahdistuneisuus, seksuaalisuuden ongelmat, vulvodynia, kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset sekä liikunnan kulttuuriset ja sosiaaliset merkitykset. Lisäksi pyritään saamaan tietoa maahanmuuttajaopiskelijoista. Valtaosa erityisteemoista raportoidaan erillisartikkeleissa. Tutkimus toteutettiin siten, että se on vertailukelpoinen vuosien 2000, 2004 ja 2008 valtakunnallisten korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimusten kanssa.

Tutkimuksen kohdejoukkona olivat alle 35-vuotiaat perustutkintoa suorittavat suomalaiset korkeakouluopiskelijat. Otoksen koko oli 9992 opiskelijaa, joista 47 % oli miehiä. Ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijoita oli otoksessa yhtä paljon ja myös sukupuolijakauma oli samanlainen. Tutkimus suoritettiin postitse lomakekyselyinä, mutta vastaaminen internetissä oli myös mahdollista. Vastaamiskehotuksia lähetettiin sähköisesti neljä ja yksi uusintakysely lähetettiin postitse.

Kokonaisvastausprosentti oli 44 %, ammattikorkeakouluopiskelijoilla 40 % ja yliopisto-opiskelijoilla 49 %. Miesten vastausaktiivisuus oli 35 % (amk 31 %, yo 39 %) ja naisten 52 % (amk 47 %, yo 57 %). Vastanneet edustivat hyvin kohdejoukkoa muiden tausta-muuttujien kuin sukupuolen osalta. Tulokset raportoidaan tässä julkaisussa ikäryhmittäin, sukupuolittain ja koulutussektoreittain sekä sähköisenä opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan (tai läänin) ja koulutusalan mukaan. Tuloksia vertaillaan koulutussektorien kesken sekä vuosien 2000, 2004 ja 2008 valtakunnallisiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksiin.

Avainsanat: korkeakouluopiskelijat, terveydentila, oireet, mielenterveyden häiriöt, seksuaaliterveys, terveyspalvelujen käyttö, terveyskäyttäytyminen, liikunta, ruokattumukset, tupakointi, päihteiden käyttö, hampaiden hoito, sosiaaliset suhteet, opiskelu, oppimisvaikeudet, opiskelu-uupumus, työssäkäynti, rahapelaaminen, internetin käyttö, doping-aineiden käyttö.

Resumé

Kunttu K, Pesonen T. Hälsoundersökning av högskolestuderande 2012. Helsingfors: Studenternas hälsovårdstiftelse, Finland, Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47, 2013. 407 s. ISBN 978-952-5696-37-0.

I undersökningen kartlades det fysiska, psykiska och sociala hälsotillståndet hos högskolestuderande, de centrala dragen i deras hälsobeteende samt anlitandet av hälsovårdstjänster och de studerandes åsikter om tjänsternas kvalitet. Dessutom utreddes faktorer i anslutning till hälsa, hälsobeteende och studieförmåga, såsom sociala relationer, studier och utkomst. Särskilda teman var inlärningssvårigheter (i synnerhet läs- och skrivsvårigheter), spelberoende och internetanvändning, smärtor i huvud- och ansiktsregionen (tandgnisslande), panikångest, problem i anslutning till sexualiteten, vulvodyni/vestibulit, erfarenheter av mobbning, trakasserier och våld samt motionens kulturella och sociala betydelser. En strävan är också att få information om invandrarstuderande. Rapporter om merparten av dessa specialteman presenteras i separata artiklar. Undersökningen genomfördes så att den är jämförbar med de landsomfattande hälsoundersökningar som gjordes bland högskolestuderande år 2000, 2004 och 2008.

Undersökningens målgrupp utgjordes av finländska högskolestuderande under 35 år, som studerar för en grundexamen. Samplets storlek var 9 992 studerande, av vilka 47 % var män. Samplet innehöll lika många yrkeshögskole- och högskolestuderande och även könsfördelningen var likartad. Undersökningen genomfördes i form av en blankettenkät som sändes ut per post, men enkäten kunde också besvaras via internet. Fyra elektroniska svarspåminnelser sändes och en ny enkät sändes ut per post.

Den totala svarsprocenten var 44 %: 40 % för yrkeshögskolestuderande och 49 % för universitetsstuderande. Svarsaktiviteten var 35 % för män (yhs 31 %, uni 39 %) och 52 % för kvinnor (yhs 47 %, uni 57 %). De som besvarade enkäten representerade målgruppen bra med avseende på andra bakgrundsvariabler. Resultaten rapporteras i denna publikation per åldersgrupp, kön och utbildningssektor samt i elektronisk form med avseende på studiernas längd, studieort (eller län) och utbildningsområde. Resultaten jämförs utbildningssektorerna emellan samt med de landsomfattande hälsoundersökningar som gjordes bland högskolestuderande åren 2000, 2004 och 2008.

Nyckelord: högskolestuderande, hälsotillstånd, störningar i den mentala hälsan, sexualhälsa, utnyttjande av hälso- och sjukvårdstjänster, hälsobeteende, motion, matvanor, rökning, alkohol- och drogbruk, tandvård, sociala relationer, studier, inlärningssvårigheter, utbrändhet på grund av studier, utkomst, arbete, penningspel, internetanvändning, bruk av dopningsmedel.

Abstract

Kunttu K, Pesonen T. Student Health Survey 2012: a national survey among Finnish university students. Helsinki: Finnish Student Health Service, Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47, 2013. 407 s. ISMN 978-952-5696-37-0.

The University Student Health Survey 2012 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. Special themes in the 2012 survey included learning difficulties (dyslexia, in particular), gambling addiction and Internet use, pain in the head and facial area (bruxism), panic anxiety syndrome, sexual problems, vulvodynia, experiences of bullying, stalking and violence, as well as the cultural and social meanings of physical activities. Furthermore, the survey aimed to provide information about immigrant students. The majority of the special themes will be discussed in separate articles. The survey was designed so as to allow for comparison with the earlier nationwide health surveys among university students, carried out in 2000, 2004 and 2008.

The target population consisted of undergraduate students, aged under 35 years and studying in Finnish universities. The sample consisted of 9,992 students, of whom 47% were men. The proportional shares of students in academic universities (Univ) and universities of applied sciences (UAS) were equal, and the gender distribution was equal as well. The self-report survey was implemented as a postal questionnaire, but it was also possible to complete the questionnaire online. Four reminders were sent electronically, and a reminder questionnaire was sent once by mail.

The overall response rate was 44 % (UAS 40 %; Univ 49 %). The response rate was 35 % for men (UAS 31 %; Univ 39 %) and for women 52 % (UAS 47 %; Univ 57 %). Except for the low male response rate, the respondents represented well the target population for the background variables. In this publication, the results are reported by age group, gender, and educational sector, and in the electronic reports, also by duration of studies, study location (or region), and field of studies. The results are compared between the two educational sectors (UAS vs. Univ), and against the results of the nationwide university student health surveys of 2000, 2004 and 2008.

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, studying, learning difficulties, study burnout, subsistence, working, gambling, internet use, use of doping substances.

ESIPUHE

Valtakunnallinen Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus on nyt toteutunut neljännen kerran. Yliopisto-opiskelijoiden osalta käytössä on nyt tuloksia 12 vuoden ajalta. Tutkimushanke paranee ja muuttuu aina vain antoisammaksi ajan kuluessa. Vertailut aiempaan osoittavat ilmiöiden yleisyystasoa ja antavat perspektiiviä. Pitkällä aikavälillä ne myös osoittavat, että asioihin on mahdollista vaikuttaa.

Opiskeluterveydenhuoltoa on 2000-luvulla pyritty kehittämään monin tavoin. Kehittämistoiminta vaatii luotettavaa taustatietoa ilmiöistä ja niiden yhteyksistä muihin tekijöihin. On mahdotonta kehittää toimintaa, ellei asiaa tunneta riittävästi. Tätä tietoa saadaan vain huolellisen ja suunnatun tutkimustoiminnan avulla. Tämä tutkimushanke on alun perin luotu palvelemaan käytännön toimintaa korkeakouluopiskelijoiden – ja yleisemminkin nuorten aikuisten - terveyden, hyvinvoinnin ja opiskelukyvyn edistämiseksi, mutta tieteellinen tutkimus ja käytäntö ovat tässä kauniisti lyöneet kättä.

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen aineistoa on käytetty väitöskirjatoissa, siitä on tähän mennessä julkaistu toistasataa artikkelia, abstraktia tai muuta julkaisua ja paljon uusia on tekeillä. Aineiston antamaa tietoa on hyödynnetty käytännön toiminnassa niin terveydenhuollossa, korkeakouluissa kuin opiskelijajärjestöissä sekä näiden yhteistyössä. Tutkimustietoa on käytetty mm. opiskelukykykymallin kehittämisessä, opiskelu-uupumusmittarin laatimisessa, monien toimintamallien luomisessa, opiskeluterveydenhuollolle laaditussa oppaassa sekä Opiskeluterveys-kirjassa.

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen ympärille on kasvanut laaja monialainen ja moniammatillinen tutkijaverkosto, jolla on ollut merkittävä panos myös tämän tutkimuksen suunnitteluun. Heidän suurin työnsä on vasta alkamassa tämän aineiston tarkemman analysoinnin käynnistyessä. Tutkijat ovat ymmärtäneet idean tuottaa käytännönläheistä tietoa tieteellisellä tutkimustyöllä. He ovat osanneet nostaa monenlaisia nuorten aikuisten elämään ja opiskelujen sujumiseen liittyviä aiheita tarkemmin tutkittaviksi. Keskustelut heidän kanssaan ovat aina inspiroineet. Sydämellinen kiitos koko tälle ryhmälle!

Tutkimuksen työnjaossa allekirjoittanut vastasi tutkimuksen rahoituksen hankkimisesta, yleissuunnittelusta ja -toteutuksesta, kyselylomakkeesta, raportoinnin suunnittelusta sekä tekstiosuuden kirjoittamisesta. Monivuotinen yhteistyökumppani, vanhempi biostatistikko Teppo Huttunen huolehti otannasta ja oli mukana statistisessa

suunnittelussa. Käytännössä toinen tekijä oli Tommi Pesonen, joka vastasi vastauslomakkeen tallennustöiden koordinoinnista, aineiston tilastollisesta käsittelystä sekä taulukoista. Yhdessä pohdittiin monia asioita.

Tutkimuksen saattamisessa julkaisuvalmiiksi suuren työn on jälleen tehnyt palvelusihteeri Terttu Vanonen viimeistelemällä taulukot ja kuviot sekä huolehtimalla taitosta ja nettiversiosta. Hänen ahkeruutensa ja joustavuutensa loppukiireissä mahdollisti tiukan aikataulun toteutumisen, kiitos Tapa! Kiitän myös yhteistyökumppaneita, yrityksiä, kääntäjiä ja tallentajia, jotka ovat tehneet luotettavaa työtä usein monimutkaisissa tai kiireisissä tilanteissa.

Suuri kiitos myös tutkimuksen rahoittajille, joita olivat opetus- ja kulttuuriministeriö, sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö (terveyden edistämisen määräraha) sekä Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö. Ammattikorkeakoulut myötävaikuttivat tutkimuksen toteutumiseen luovuttamalla opiskelijarekistereistään tietoja otosta varten. Tutkimuksen mahdollistivat kuitenkin viime kädessä tutkimuskyselyyn vastanneet opiskelijat, joille lämmin kiitos.

Turussa loppiaisena 2013

Kristina Kunttu

Tekijät:

Kristina Kunttu, LT, dosentti, yhteisöterveyden ylilääkäri
Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö
kristina.kunttu@yths.fi

Tommi Pesonen, FM, biostatistikko
4Pharma Ltd, Turku
tommi.pesonen@4pharma.com

Sisällys

1 JOHDANTO	1
2 TUTKIMUKSEN TAVOITTEET	3
3 TUTKIMUKSEN AINEISTO JA MENETELMÄT	5
3.1 Tutkimuksen otos, käytännön suoritus ja aineiston kuvaus.	5
3.1.1 Kohdejoukko ja otanta	5
3.1.2 Käytännön suoritus	7
3.1.3 Vastanneet ja aineiston kuvaus	9
3.1.4 Vastausaktiivisuus	12
3.2 Taustamuuttujat	13
3.3 Käytetyt mittarit	15
3.3.1 Terveydentila	15
3.3.2 Terveyspalvelut	18
3.3.3 Terveyskäyttäytyminen.	19
3.3.4 Opiskelu	24
3.3.5 Toimeentulo ja työssäkäynti	26
3.3.6 Ihmissuhteet	26
3.3.7 Erityisteemat	27
3.4. Tilastolliset menetelmät	31
3.5 Aineiston edustavuus	32
3.5.1 Sukupuoli	32
3.5.2 Ikäryhmät	32
3.5.3 Oppilaitos, ammattikorkeakouluopiskelijat	33
3.5.4 Opiskelupaikkakunta, yliopisto-opiskelijat	35
3.5.5 Koulutusala	35
3.5.6 Pohdintaa aineiston edustavuudesta	37
4 TULOKSET JA VERTAILUA AIEMPIIN TUTKIMUKSIIN	38
4.1 Terveydentila	38
4.1.1 Todetut sairaudet.	38
4.1.2 Koettu terveys, fyysinen ja psyykinen oireilu	41
4.1.3 Painoindeksi ja painon kokeminen.	48
4.1.4 Seksuaaliterveys.	50
4.2 Terveyspalvelut	51
4.3 Terveyskäyttäytyminen	57
4.3.1 Hampaiden hoito.	57

4.3.2 Liikunta	60
4.3.3 Ruokatottumukset	63
4.3.4 Päihteiden käyttö	66
4.3.5 Rahapelaaminen ja netin käyttö	74
4.4 Opiskelu	76
4.4.1 Opiskelun sujuminen ja ohjaus	76
4.4.2 Opiskelu-uupumus ja into	79
4.4.3 Oppimisvaikeudet	81
4.5 Toimeentulo ja työssäkäynti	82
4.6 Ihmissuhteet	86
4.6.1 Pari- ja perhesuhteet	86
4.6.2 Ystävät ja sosiaalinen tuki	87
4.6.3 Kiusaaminen ja väkivalta	90
YHTEENVETO	91
SAMMANDRAG	98
SUMMARY	106
LIITETAULUKOT	121
TERVEYDENTILA	
SAIRAUDET, KOETTU TERVEYS, PITUUS JA PAINO	122
OIREET	131
MIELENTERVEYSSEULA	164
GHQ12-seula	176
TERVEYSPALVELUT	189
LIIKUNTA	202
RAVINTO	208
HAMPaidEN HOITO	238
TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET	243
RAHAPELAAMINEN	276
OPISKELU	282
TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI	316
IHMISSUHTEET	329
OPPIMISVAIKEUDET	338
INTERNETIN KÄYTTÖ	342
KOKEMUKSET KIUUSAAMISESTA, VAINOAMISESTA JA VÄKIVALLASTA	348
SEKSUAALISUUS	352
KYSELYLOMAKE	383

1 JOHDANTO

Yliopistoissa ja ammattikorkeakouluissa opiskelee Suomessa lähes 300 000 perustutkinto-opiskelijaa. Heiltä odotetaan nopeaa ja tehokasta itsenäistä opiskelua samalla, kun omassa elämässä tapahtuu merkittäviä psykososiaalisia muutoksia. Nämä muutosprosessit edellyttävät mittavia voimavaroja eivätkä voi olla vaikuttamatta opiskelijan käyttäytymiseen sekä fyysiseen ja psyykkiseen terveyteen. Opiskelun edellyttämät kognitiiviset taidot ovat herkkiä häiriintymään esimerkiksi stressin tai huolien kohdatessa. Korkeakouluopiskelijat muodostavat terveydenhuollolle haastavan tietotyöläisten asiakaskunnan. Heidän opiskelukyvystään huolehtiminen vaatii erityisosaamista ja yhteistyötä korkeakoulujen ja opiskelijajärjestöjen kanssa.

Tähän erityisryhmään kohdistuva säännöllinen terveystutkimustoiminta käynnistettiin yliopisto-opiskelijoille vuonna 2000. Ensimmäisellä kerralla olivat valtakunnallisesti kohteena yliopisto-opiskelijat, mutta paikallisesti tehtiin sama kysely myös Turun ammattikorkeakouluopiskelijoille. Seuraavalla kerralla vuonna 2004 mukana olivat pelkästään yliopisto-opiskelijat, mutta jo vuonna 2008 olivat mukana ammattikorkeakouluopiskelijat kautta Suomen. Myös tämä tutkimus kohdistuu kaikkiin korkeakouluopiskelijoihin.

Tutkimuksessa kartoitetaan aiempaan tapaan laajasti korkeakouluopiskelijoiden terveyttä, terveyskäyttäytymistä sekä psyykkistä ja sosiaalista hyvinvointia. Monenlaiset opiskelun, toimeentulon ja työssäkäynnin asiat ovat keskeisiä nuoren aikuisen hyvinvoinnissa. Useimmat tutkimuksessa mukana olevista aiheista liittyvät suoraan tai välillisesti opiskelijan työkykyyn, opiskelukyvyyneen. Erityisteemoina on useita aiheita, joilla on merkitystä opiskelijan terveyteen, terveyspalvelujen järjestämiseen tai opiskeluyhteisön hyvinvointiin. Tällaisia ovat oppimisvaikeudet, rahapelaaminen ja netin käyttö, pään ja kasvojen alueen kivut, paniikkiahdistuneisuus, seksuaalisuuden ongelmat, vulvodynia, kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset, maahanmuuttajaopiskelijat sekä liikunnan kulttuuriset ja sosiaaliset merkitykset.

Tämä raportti sisältää tulosten lisäksi aineiston ja menetelmien kuvauksen sekä aineiston edustavuuden tarkastelun. Tutkimuskyselyn peruskysymykset on pyritty pitämään mahdollisimman samanlaisina kuin aiemminkin. Vanhoja kysymyksiä karsittiin jonkin verran, jotta mukaan voitiin ottaa ajankohtaisia uusia kysymyksiä. Kysymyslomakkeesta tuli silti hieman liian pitkä ja raskas. Ongelmana on, että harvoin toteutettuun kyselyyn latautuu paljon toiveita. Tutkimuksessa mukana olevista peruskysymyksistä

osa on säilynyt, osaa on perustellusti muutettu. Tässä julkaisussa kuvataan käytetyt kysymykset ja kysymyssarjat tavanomaista tarkemmin esittelemällä niiden alkuperä, mahdollinen aiempi käyttö, mahdolliset muutokset, luokittelu yms.

Tulokset kuvataan pääpiirtein vertaillen keskenään ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijoita. Yliopisto-opiskelijoiden tuloksista tehdään vertailuja mahdollisuuksien mukaan 12 vuoden ajalta ja ammattikorkeakouluopiskelijoiden tuloksia vertaillaan vuoteen 2008. Liitetaulukoidessa esitetään raportoitujen kysymysten jakaumat sukupuolittain ja ikäryhmittäin koko aineistosta ja erikseen ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijoista. Muita taustamuuttujia ovat opintojen kesto, opiskelupaikkakunta, koulutusala. Vastausjakaumat näistä esitetään pdf-muodossa YTHS:n www-sivujen Tutkimuksia-osiossa (b-[taulukot](#)).

2 TUTKIMUKSEN TAVOITTEET

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus on suunniteltu jatkuvaksi tutkimukseksi, jossa tehdään kysely neljän vuoden välein. Tavoitteena on monipuolisesti kartoittaa korkeakouluopiskelijoiden terveyttä ja opiskelukykyä sekä niihin liittyviä tekijöitä ja seurata näiden muutoksia. Lisäksi tutkimushankkeessa kerätään ajankohtaisiin aiheisiin tai opiskelijaväestön erityispiirteisiin liittyvää erityistietoa.

Tutkimuksessa kartoitetaan korkeakouluopiskelijoiden

- fyysistä, psyykkistä ja sosiaalista terveydentilaa
- keskeisiä terveyskäyttämisen piirteitä
- terveyteen, terveyskäyttämiseen ja opiskelukykyyn liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita sekä opiskeluun ja toimeentuloon liittyviä kysymyksiä
- terveyspalvelujen käyttöä ja mielipiteitä palvelujen laadusta

Tutkimus toteutettiin siten, että se on vertailukelpoinen aikaisempien korkeakouluopiskelijoiden terveys- ja hyvinvointitutkimusten kanssa (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009, Erola 2004).

Tällä kerralla erityisteemoina oli useita korkeakouluopiskelijoiden ja yleisemminkin nuorten aikuisten maailmaan ja elämänvaiheeseen liittyviä ongelmia, joista ei ole olemassa riittävästi tutkimustietoa. Näitä ovat oppimisvaikeudet (erityisesti luki-vaikeudet), rahapelaaminen ja netin käyttö, pään ja kasvojen alueen kivut (narskuttelu), paniikkiahdistuneisuus, seksuaalisuuden ongelmat, vulvodynia, kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset sekä liikunnan kulttuuriset ja sosiaaliset merkitykset. Lisäksi pyritään saamaan tietoa maahanmuuttajaopiskelijoista. Erityisteemat raportoidaan pääosin erillisartikkeleissa.

Koulu-, opiskelu- ja työpaikkakiusaaminen on ollut monin tavoin esillä yhteiskunnallisessa keskustelussa viime vuosina. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksessa aihe otettiin erityisteemaksi vuonna 2008. Vainoaminen on Suomessa ilmiönä vielä suhteellisen tuntematon ja se on vasta nousemassa tietoisuuteen. Nuorten väkivaltakokemukset ovat sen sijaan olleet monin tavoin esillä, joskin väkivaltakokemusten vaikutuksesta korkeakouluopiskelijoiden terveyteen ja terveyskäyttämiseen tiedetään melko vähän. Näin ollen em. erityisteemojen nostamista tutkimusaiheiksi pidettiin tärkeänä.

Sekä kansalliset että kansainväliset tutkimukset osoittavat väkivaltakokemusten olevan yleisimpiä nuorten ikäryhmässä.

YTHS:n terveyden edistämisen teemana vuosina 2011-2012 oli liikunta, jonka vuoksi kyselylomakkeeseen otettiin mukaan laaja osio ”Liikunnan rooli opiskelijan elämässä”. Liikunnan tutkimus on perinteisesti keskittynyt ilmiä käyttäytymisen tutkimiseen. Liikunnan määrää, intensiteettiä ja laatua – liikunnan fyysisyyttä – on kartoitettu monin tavoin. Myös sosiokulttuuriseen taustaan on kiinnitetty huomiota analysoimalla ja tulkitsemalla liikuntakäyttäytymistä sosiodemograafisten tekijöiden ja sosialisatioprosessin pohjalta. Liikuntaa ei kuitenkaan ole juurikaan tutkittu omana kulttuurisesti muotoutuneena elämänalueenaan, johon kaikilla, niin liikunnallisesti aktiivisilla kuin passiivisilla, on omanlaisensa suhde. (Koski 2004; Lehmuskallio 2007.) Erillistutkimuksen tavoitteena on selvittää, mikälainen on opiskelijoiden liikuntasuhde ja miten opiskelijat suhtautuvat liikuntakulttuurin eri osa-alueisiin.

Käytännössä tulosten perusteella on mahdollista kehittää opiskeluterveydenhuollon palveluja sekä hoidon että ennaltaehkäisyn näkökulmista havaitsemalla ajankohtaisia terveysongelmia tai terveyden vaaratekijöitä ja niiden muutoksia. Tutkimuksessa tuotetaan tietoa myös korkeakouluille ja opiskelijajärjestöille opiskelijoiden hyvinvoinnin huomioimiseksi näiden toiminnassa.

3 TUTKIMUKSEN AINEISTO JA MENETELMÄT

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö (YTHS) vastaa Suomessa yliopisto- sekä tiede- ja taidekorkeakouluopiskelijoiden terveydenhuollosta ja ammattikorkeakoulujen opiskelijat kuuluvat kunnallisen opiskeluterveydenhuollon piiriin. Vuonna 2012 kuitenkin oli Seinäjoen ja Saimaan ammattikorkeakoulujen opiskelijoilla halutessaan mahdollisuus käyttää YTHS:n palveluja maksamalla terveydenhoitomaksu. Käytännössä Lappeenrannassa 56 % (n=1213) ja Seinäjoella 38,5 % (n=1595) opiskelijoista oli tutkimuksen kyselyvaiheen eli kevätlukukauden 2012 aikana tarttunut tähän mahdollisuuteen (Henkilökohtainen tiedonanto: Raasakka ja Virtala 16.10.2012).

Tutkimus suunniteltiin otoksen, suoritustavan ja sisällön osalta mahdollisimman vertailukelpoiseksi vuosina 2000, 2004 ja 2008 toteutettujen yliopisto-opiskelijoiden terveystutkimusten kanssa. Kuten nytkin, myös vuonna 2008 oli jo mahdollisuus sähköiseen vastaamiseen ja sähköisten muistutusviestien käyttöön.

Tutkimuksen yhteydessä tehtiin samalla lomakkeella seurantakysely vuoden 2008 kyselyyn vastanneille ensimmäisen vuoden yliopisto-opiskelijoille, jotka edelleen opiskelivat yliopistossa (N=242). Heidän vastauksensa ovat mukana taulukossa 3, jossa selvitetään vastausten kertymistä. Seurantatutkimuksen tulokset eivät kuitenkaan ole mukana tässä raportissa, vaan ne raportoidaan erikseen.

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin eettinen toimikunta antoi tutkimuksesta puoltavan lausunnon 24.10.2011. Opiskelijat antoivat tietoon perustuvan suostumuksensa osallistumiseen vastaamalla vapaaehtoisesti kyselyyn.

3.1 Tutkimuksen otos, käytännön suoritus ja aineiston kuvaus

3.1.1 Kohdejoukko ja otanta

Tutkimuksen kohdejoukkona olivat alle 35-vuotiaat perustutkintoa suorittavat suomalaiset ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijat. Tilastokeskuksen mukaan vuonna 2011 ammattikorkeakouluissa opiskeli vuonna 2011 yhteensä 131 838 perustutkinto-opiskelijaa. Yliopistoissa oli alempaa tai ylempää korkeakoulututkintoa suorittamassa

kaikkiaan 144 441 opiskelijaa (SVT 2012). Syksyllä 2011 oli YTHS:n piirissä 130 781 yliopisto-opiskelijaa. Näissä luvuissa ovat myös yli 35-vuotiaat mukana. Maanpuolustuskorkeakoulu, Högskolan på Åland ja Poliisiammattikorkeakoulu eivät kuuluneet kohdejoukkoon eivätkä ole mukana em. opiskelijamäärissä.

Yliopisto-opiskelijoiden otanta tehtiin YTHS:n asiakasrekisteristä ja ammattikorkeakouluissa opiskelevien otos saatiin oppilaitosten opiskelijarekistereistä. Mukaan otettiin opiskelijat, joiden syntymävuosi oli 1977 tai myöhempi, eli he olivat lukuvuoden 2011-2012 alkaessa alle 35-vuotiaita. Kriteerinä oli myös ilmoittautuminen läsnä olevaksi lukuvuonna 2011-2012. Otoksessa sai olla mukana ammattikorkeakouluista sekä nuorten että aikuisten koulutuksessa olevia, kunhan ikäraja täyttyi.

Yliopisto-opiskelijoiden otanta tehtiin joulukuussa 2011 ositettuna satunnaisotantana. Osittaminen suoritettiin yliopisto-opiskelijoilla YTHS:n terveystietopalveluyksiköitten mukaisesti paikkakunnittain (taulukko 19).

Ammattikorkeakouluja oli mukana 25 ja kaikille lähetettiin 18. lokakuuta 2011 tutkimuslupa- ja osoitetietopyyntö ja kaikilta saatiin tiedot (taulukko 18). Osittaminen tehtiin ammattikorkeakouluopiskelijoilla korkeakouluittain siten, että suhteellinen osuus kohdejoukosta oli näissä sama.

Otannan koko oli YTHS:n rekisteristä ja ammattikorkeakouluista molemmista 4999 opiskelijaa. Otos kattoi 3,6 % kaikista perustutkintoa suorittavista opiskelijoista. Otoksesta poistettiin 6 opiskelijaa (3 yo ja 3 amk), joista kolme kieltäytyi osallistumasta tutkimukseen (1 yo ja 2 amk) ja kolmelle kyselyä ei saatu perille sähköisesti eikä paperiversiona (2 yo, 1 amk). Lopullisen otoksen koko oli 9992 opiskelijaa.

Otoksesta 46,6 % oli miehiä ja 53,4 % naisia (taulukko 1). Tiedot otoksesta sukupuolen ja ikäryhmän mukaan on esitetty taulukossa 2.

Taulukko 1. Otoksen sukupuolijakauma korkeakoulusektorin mukaan (lukumäärä ja % otoksesta)

Sukupuoli	amk		yo		kaikki	
	N	%	N	%	N	%
Miehet	2317	46,4	2344	46,9	4661	46,6
Naiset	2679	53,6	2652	53,1	5331	53,4
Yhteensä	4996	100,0	4996	100,0	9992	100,0

Taulukko 2. Tutkimusotoksen ikä- ja sukupuolijakauma, amk, yo, kaikki (lukumäärä ja % otoksesta)

	amk		yo		kaikki	
	N	%	N	%	N	%
MIEHET						
Alle 22-vuotiaat	497	21,5	421	18,0	918	19,7
22 – 24-vuotiaat	953	41,2	678	28,9	1631	35,0
25 – 29-vuotiaat	670	28,9	875	37,3	1545	33,2
30 – 35-vuotiaat	195	8,4	370	15,8	565	12,1
Yhteensä	2315	100,0	2344	100,0	4659	100,0
NAISET						
Alle 22-vuotiaat	819	30,8	563	21,2	1382	26,0
22 – 24-vuotiaat	1009	38,0	824	31,1	1833	34,5
25 – 29-vuotiaat	578	21,8	895	33,7	1473	27,8
30 – 35-vuotiaat	249	9,4	370	14,0	619	11,7
Yhteensä	2655	100,0	2652	100,0	5307	100,0
Yhteensä miehet ja naiset	4970		4996		9966	

Huom. Puuttuvia ikätietoja 26 kpl

Tutkimusotokseen tulleiden yliopisto-opiskelijoiden osuudet opiskelupaikkakunnittain ja ammattikorkeakouluopiskelijoiden osuudet ammattikorkeakouluittain esitetään taulukoissa 18 ja 19.

3.1.2 Käytännön suoritus

Tutkimus suoritettiin postitse lomakekyselynä, mutta vastaaminen internetissä oli myös mahdollista. Ruotsinkielisille lähetettiin ruotsinkielinen lomake. Kyselylomake postitettiin 9998 opiskelijalle 13.–17.2.2012 välisenä aikana. Nopean vastaamisen aktivoimiseksi mukana oli arvontalomake, jolla saattoi osallistua viiden taulutietokoneen arvontaan.

Vastaamatta jättäneille lähetettiin 2.3. sähköpostitse kehoitus vastata kyselyyn sähköisesti tai mahdollisesti tallella olevalla paperilomakkeella. Toinen uusintakysely toteutettiin 28.–30.3. lähettämällä kaikille vastaamatta jättäneille uusi paperilomake; internetissä vastaaminen oli luonnollisesti edelleen mahdollista. Sen jälkeen lähetettiin vielä kolme sähköistä vastaamiskehotusta. Vastaamiskehotuksia tehostettiin myös kolmasti taulutietokoneen arvonnalla.

Postitse palautuneille lomakkeille haettiin opiskelijan uusi osoite ja kyselyt lähetettiin uudelleen. 15 opiskelijan osoitetta ei saatu selville tai posti palautui uudelleen. Ensimmäisistä kehoitusviesteistä ei mennyt perille tai ilmoitti uuden sähköpostiosoitteen 467 kpl. Viimeisellä kerralla sähköisistä vastaamiskehotuksista ei mennyt perille 433 kpl (YTHS 136, amk 292 ja seurantakysely 5 kpl). Aineiston kertyminen paperilomakkein ja sähköisesti on kuvattu taulukossa 3.

Vastauksia saatiin kaikkiaan 4409 kappaletta, näistä paperilomakkeella 2040 kappaletta ja nettivastauksia 2369.

Taulukko 3. Vastausten kertyminen paperilomakkeina ja sähköisesti (sisältää seuranta-kyselyn)

		paperi- vast. kertymä	kyselykier- roksen tuotto, paperi	nettivas- tausten kertymä	kyselykier- roksen tuotto, netti	tuotto yht.	yht.	% *
13.- 17.2.	Peruskysely, 9998 kpl + seurantakysely 242 kpl (5 kpl iPad)		1460		989	2449	2449	23,9
2.3.	1. KARHU, sähköpostikarhu <i>Viesti ei perille 467 kpl</i>		259		526	785		
23.3	vastauksia ennen 2. karhua	1719		1515			3234	31,6
28.- 30.3.	2. KARHU, paperilomake (iPad) lähetetty 7013 kpl		355		171	526		
13.4	vastauksia ennen 3. karhua	2074		1686			3890	36,7
20.4.	3. KARHU, sähköpostikarhu		80		231	311		
4.5.	vastauksia ennen 4. karhua	2154		1917			4071	39,8
9.5.	4. KARHU, sähköpostikarhu (iPad)		-		276			
24.5.	vastauksia ennen 5. karhua	2154		2193			4347	42,5
29.5.	5. KARHU sähköpostikarhu (iPad) <i>Viesti ei perille 433 kpl</i>		-		185			
26.6.	vastauksia tullut	2154	2154	2378	2378		4532	44,3

* Prosenttiosuus peruskyselyssä lähetetyistä, otoksesta tehtiin joitakin poistoja keruu-vaiheen aikana.

3.1.3 Vastanneet ja aineiston kuvaus

Vastanneiden määrä oli kaikkiaan 4409, joista 1983 oli ammattikorkeakoulu- ja 2426 yliopisto-opiskelijoita. Vastauksista 6 kpl oli tyhjiä (amk 3, yo 3), jotka poistettiin aineistosta. Ammattikorkeakouluotoksen vastaajista 9 ilmoitti korkeakoulukseen sekä koulutusalakseen pelkästään yliopiston ja vastaavasti 7 yliopisto-otoksen vastaajaa pelkästään ammattikorkeakoulun. Nämä käsiteltiin vastauksen mukaisissa ryhmissä. Täten lopullinen aineisto koostuu 4403 vastaajasta, joista 1978 on ammattikorkeakoulu- ja 2425 on yliopisto-opiskelijoita. Vastanneista oli miehiä 37 % ja naisia 63 % (taulukko 4).

Taulukko 4. Vastaajien sukupuolijakauma (lukumäärä ja % vastanneista)

	amk		yo		kaikki	
	N	%	N	%	N	%
Miehet	711	35,9	917	37,8	1628	37,0
Naiset	1267	64,1	1508	62,2	2775	63,0
Yhteensä	1978	100,0	2425	100,0	4403	100,0

Vastanneiden iän keskiarvo oli ammattikorkeakouluissa opiskelevilla miehillä 24,4 vuotta ja naisilla 23,7 vuotta; yliopisto-opiskelijoilla noin vuoden enemmän eli miehillä 25,2 vuotta ja naisilla 24,7. Vastanneiden ikäjakauma on esitetty taulukossa 5.

Taulukko 5. Vastanneiden ikäjakauma sukupuolittain amk, yo, kaikki (lukumäärä ja %-osuus vastanneista)

	amk		yo		kaikki	
	N	%	N	%	N	%
MIEHET						
Alle 22-vuotiaat	152	21,4	161	17,6	313	19,2
22 – 24-vuotiaat	269	37,8	269	29,3	538	33,0
25 – 29-vuotiaat	222	31,2	354	38,6	576	35,4
30 – 34-vuotiaat	68	9,6	133	14,5	201	12,3
Yhteensä	711	100,0	917	100,0	1628	100,0
NAISET						
Alle 22-vuotiaat	394	31,1	315	20,9	709	25,5
22 – 24-vuotiaat	488	38,5	519	34,4	1007	36,3
25 – 29-vuotiaat	284	22,4	493	32,7	777	28,0
30 – 34-vuotiaat	101	8,0	181	12,0	282	10,2
Yhteensä	1267	100,0	1508	100,0	2775	100,0
Yhteensä naiset ja miehet	1978	44,9	2425	55,1	4403	100,0

Vastanneiden jakaumat opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan tutkimuksessa käytetyin luokitteluin on esitetty taulukoissa 6 ja 7. Yksityiskohtainen jakauma eri ammattikorkeakoulujen, yliopisto-opiskelijoiden opiskelupaikkakuntien, ja koulutusalojen vastanneista on taulukoissa 18–21.

Taulukko 6. Vastanneet ammattikorkeakouluopiskelijat opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan tutkimuksessa käytetyin luokitteluin (lukumäärä ja % vastanneista)

	miehet		naiset		kaikki	
	N	%	N	%	N	%
OPISKELUN KESTO						
1. vuosi	183	26,4	319	25,9	502	26,0
2.–3. vuosi	310	44,7	622	50,4	932	48,3
4. vuosi	116	16,7	180	14,6	296	15,4
5. vuotta tai yli	85	12,2	113	9,2	198	10,3
yhteensä	694	100,0	1234	100,0	1928	100,0
(puuttuvia havaintoja 50 kpl)						
OPISKELUPAIKKAKUNTA						
Pääkaupunkiseutu	165	23,3	309	24,5	474	24,0
Muu Etelä-Suomen lääni	96	13,6	213	16,9	309	15,7
Tampere	58	8,2	105	8,3	163	8,3
Turku	50	7,1	100	7,9	150	7,6
Muu Länsi-Suomen lääni	173	24,4	233	18,4	406	20,6
Itä-Suomen lääni	66	9,3	169	13,4	235	11,9
Oulun lääni ja Lapin lääni	100	14,1	134	10,6	234	11,9
yhteensä	708	100,0	1263	100,0	1971	100,0
(puuttuvia havaintoja 7 kpl)						
KOULUTUSALA						
Kulttuuri, humanistinen, kasvatustieteet	52	7,4	169	13,4	221	11,3
Luonnontiet., luonnonvara, ympäristötieteet	51	7,3	45	3,6	96	4,9
Matkailu, ravitsemus, talous	25	3,6	128	10,2	153	7,8
Sosiaali, terveys, liikunta	64	9,1	591	46,9	655	33,4
Tekniikka, liikenne	391	55,7	123	9,8	514	26,2
Yhteiskuntatieteet, liiketalous, hallinto	119	17,0	204	16,2	323	16,5
yhteensä	702	100,0	1260	100,0	1962	100,0
(puuttuvia havaintoja 16 kpl)						

Taulukko 7. Vastanneet yliopisto-opiskelijat opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan tutkimuksessa käytetyin luokitteluin (lukumäärä ja % vastanneista)

	miehet		naiset		kaikki	
	N	%	N	%	N	%
OPISKELUN KESTO						
1. vuosi	154	17,1	271	18,3	425	17,8
2. – 4. vuosi	386	42,7	706	47,7	1092	45,8
5. – 7. vuosi	256	28,3	364	24,6	620	26,0
8. vuotta tai yli	107	11,8	140	9,5	247	10,4
yhteensä	903	100,0	1481	100,0	2384	100,0
(puuttuvia havaintoja 41 kpl)						
OPISKELUPAIKKAKUNTA						
Helsinki, Espoo	304	33,4	524	35,0	828	34,4
Muu Etelä-Suomen lääni	51	5,6	37	2,5	88	3,7
Tampere	160	17,6	179	11,9	339	14,1
Turku	115	12,6	220	14,7	335	13,9
Muu Länsi-Suomen lääni	94	10,3	225	15,0	319	13,2
Itä-Suomen lääni	67	7,4	149	9,9	216	9,0
Oulun ja Lapin lääni	119	13,1	164	10,9	283	11,8
yhteensä	910	100,0	1498	100,0	2408	100,0
(puuttuvia havaintoja 17 kpl)						
KOULUTUSALA						
Humanistinen, teologinen	80	8,9	354	23,7	434	18,1
Yhteiskuntatieteellinen	63	7,0	157	10,5	220	9,2
Oikeustieteellinen	26	2,9	71	4,8	97	4,0
Luonnontiet., maat.-metsät., farmasia	175	19,4	243	16,3	418	17,4
Kauppätieteellinen	124	13,7	145	9,7	269	11,2
Teknillistieteellinen	317	35,1	124	8,3	441	18,4
Lääketieteellinen	40	4,4	90	6,0	130	5,4
Liikunta, kasv., terveystiet., psykol.	52	5,8	248	16,6	300	12,5
Taidekorkeakoulu	25	2,8	62	4,1	87	3,6
yhteensä	902	100,0	1494	100,0	2396	100,0
(puuttuvia havaintoja 29 kpl)						

3.1.4 Vastausaktiivisuus

Tutkimuksen vastausprosentti oli 44,1 %, ammattikorkeakouluopiskelijoilla 39,6 % ja yliopisto-opiskelijoilla 48,5 %. Naiset vastasivat selvästi miehiä aktiivisemmin molemmissa ryhmissä. (taulukko 8). Korkein vastausprosentti oli alle 25-vuotiailla yliopistoissa opiskelevilla naisilla (60,1 %) ja matalin vastaavanikäisillä ammattikorkeakoulujen miehillä (29,0 %) (taulukko 9).

Taulukko 8. Vastausaktiivisuus sukupuolen ja korkeakoulusektorin mukaan.

	amk			yo			kaikki		
	otos	vastanneet	vastaus%	otos	vastanneet	vastaus%	otos	vastanneet	vastaus%
miehet	2317	711	30,7	2344	917	39,1	4661	1628	34,9
naiset	2679	1267	47,3	2652	1508	56,9	5331	2775	52,1
kaikki	4996	1978	39,6	4996	2425	48,5	9992	4403	44,1

Taulukko 9. Vastausaktiivisuus (%) ikäryhmissä alle 25-vuotiaat ja 25–34-vuotiaat sukupuolen ja koulutussektorin mukaan*.

		amk			yo			kaikki		
		miehet	naiset	kaikki	miehet	naiset	kaikki	miehet	naiset	kaikki
Alle 25-v.	vastanneet	421	882	1303	430	834	1264	851	1716	2567
	otos	1450	1828	3278	1099	1387	2486	2549	3215	5764
	vastaus%	29,0	48,2	39,7	39,1	60,1	50,8	33,3	53,3	44,5
25–34-v.	vastanneet	290	385	675	487	674	1161	777	1059	1836
	otos	865	827	1692	1245	1265	2510	2110	2092	4202
	vastaus%	33,5	46,6	39,9	39,1	53,3	46,3	36,8	50,6	43,7

*puuttuvia ikätietoja 26 kpl

3.2 Taustamuuttajat

Kaikki tutkimuksessa käytetyt taustatiedot saatiin liitteenä olevasta kyselylomakkeesta, jossa nämä kysymykset oli sijoitettu heti lomakkeen alkuun. Ikäryhmät olivat samat kuin aiempien vuosien tutkimuksissa ja ne ovat yhteensopivia Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen suorittaman vuosittain tehtävän Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys -tutkimuksen (Helakorpi ym. 2012) ja siihen liittyvän Nuorten aikuisten terveys -tutkimuksen kanssa (Koskinen ym. 2005).

Opiskelun kesto määritettiin kysymyksestä (94) Montako lukuVUOTTA olet ollut kirjoilla läsnä olevana opiskelijana nykyiseen opiskeluusi liittyen. Opiskelun kesto -ryhmittelyn ideana on mahdollisuus tarkastella erikseen opiskelujaan aloittavia, varsinaista opiskeluaikaa eläviä sen alku- ja loppuvaiheissa sekä pitkittyneitä opintoja suorittavia. Yliopisto-opiskelijoilla opiskelun kesto jaoteltiin samoin kuin aiemmissa tutkimuksissa (taulukko 7). Ammattikorkeakouluopiskelijan lyhyemmän keston vuoksi heillä ryhmittelyssä käytetty ajanjakso on myös lyhyempi (taulukko 6).

Koulutusala (8a ja 8b) kysyttiin opetus- ja kulttuuriministeriön koulutusala luettelon mukaisesti (Opetus- ja kulttuuriministeriö 2011). Koulutusalojen ryhmittely tehtiin samoin kuin vuoden 2008 tutkimuksessa ja selviää taulukoista 6 ja 7. Yliopistojen 21 koulutusalasta muodostettiin yhdistämällä yhdeksän koulutusalaryhmää. ”Taidekorkeakoulut” käsittää kuvataiteen, musiikin, taideteollisen, tanssin ja teatterin. Ammattikorkeakoulujen kahdeksasta koulutusalasta muodostettiin kuusikohtainen jaottelu yhdistämällä humanistinen ja kasvatustieteiden ala kulttuurialan kanssa sekä luonnontieteiden ala luonnonvara- ja ympäristöala kanssa.

Vastausohjeissa oli pyydetty ilmoittamaan vain yksi koulutusala sen mukaan missä meneillään olevan lukuvuoden aikana pääasiassa on suorittanut opintoja. Erillisellä rastilla pyydettiin ilmoittamaan, jos koulutusaloja oli enemmän. Ammattikorkeakouluopiskelijoista 62 ja yliopisto-opiskelijoista 151 vastaajaa oli ilmoittanut useamman kuin yhden koulutusalan.

Opiskelupaikkakunta saatiin vastaajan oman ilmoituksen perusteella (kysymys 6). Paikkakuntaluokittelu tehtiin seuraavin periaattein: Pääkaupunkiseutu Helsinki, Vantaa, Espoo ja Kauniainen käsitellään yhtenä kokonaisuutena. Turku ja Tampere ovat molemmat itsenäisiä taustamuuttujia. Muut paikkakunnat käsitellään lääneittäin (taulukko 10).

Taulukko 10. Opiskelupaikkakunta taustamuuttujana. (Alleviivattuina on merkitty paikkakunnat, joilla on myös yliopisto-opiskelijoita.)

Taustamuuttuja	Muuttujaan sisältyvät paikkakunnat
1. Pääkaupunkiseutu	<u>Helsinki</u> , <u>Espoo</u> , Vantaa, Kauniainen
2. Muu Etelä-Suomen lääni	Forssa, Hattula, <u>Hyvinkää</u> , <u>Hämeenlinna</u> , Imatra, Järvenpää, Kouvola, <u>Lahti</u> , <u>Lappeenranta</u> , Lohja, Nurmijärvi, Porvoo, Raasepori, Tammisaari, Riihimäki
3. Tampere	
4. Turku	
5. Muu Länsi-Suomen lääni	<u>Ahvenanmaa</u> , Eurajoki, Huittinen, Ikaalinen, Ilmajoki, <u>Jyväskylä</u> , Kankaanpää, Kauhajoki, Kerava, Kotka, <u>Kokkola</u> , Kurikka, Loimaa, Mänttä-Vilppula, Nakkila, <u>Pietarsaari</u> , <u>Pori</u> , Raahe, <u>Rauma</u> , Saarijärvi, Salo, <u>Seinäjoki</u> , Tammela, <u>Vaasa</u> , Valkeakoski, Virrat, Ähtäri, Äänekoski
5. Itä-Suomen lääni	Iisalmi, <u>Joensuu</u> , <u>Kuopio</u> , <u>Mikkeli</u> , Pieksämäki, <u>Savonlinna</u> , Varkaus
7. Oulun lääni ja Lapin lääni	Haapajärvi, <u>Kajaani</u> , Kemi, Oulainen, <u>Oulu</u> , <u>Rovaniemi</u> , Tornio, Ylivieska

3.3 Käytetyt mittarit

Tutkimuksessa käytetty lomake on liitteenä. Se on peruskysymyksiltään pyritty pitämään mahdollisimman vertailukelpoisena kuin vuosina 2000, 2004 ja 2008 käytetyt kyselylomakkeet (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009). Vastauksiin toivottiin tietoa siitä, miten vastaaja yleensä toimii, ellei kysymyksessä toisin mainittu.

Kysymykset 3-5: Lomakkeen alkuun lisättiin kysymyksiä opiskelijan syntymämaasta, lapsuuskodin kielestä ja Suomessa asumisen ajasta, joiden avulla kartoitetaan erityisesti maahanmuuttajaopiskelijoiden määrää.

Kysymykset 9-11: Taustatieto-osioon sijoitettiin kysymykset vanhempien ammatista ja ammattiasemasta, jotka oli muodostettu sosiaalitieteen näkökulmasta. Ne mahdollistavat aineistojen vertailuja muihin tutkimuksiin. Näille kysymyksille on tarvetta erityisesti professori Irmeli Järventien tutkimusryhmällä. Kysymys 11, jossa isän ja äidin ammattiaseman lisäksi tiedustellaan, kumpi oli pääasiallinen huoltaja, herätti melko runsaasti kysymyksiä ja kritiikkiä vastaajissa. Mitä tarkoitetaan huoltajalla? Onko huoltaja se, joka tuo enemmän rahaa kotiin vai se, joka konkreettisesti hoitaa lasta? Suomalaisessa usein varsin tasa-arvoisessa kahden työssäkäyvän vanhemman perheessä pääasiallista huoltajuutta on myös vaikea arvioida.

3.3.1 Terveystila

Kysymys 12: Lääkärin, hammaslääkärin tai psykologin toteamien sairauksien luettelo on laadittu mahdollisimman hyvin vastaamaan opiskelijaikäisen nuoren aikuisen mahdollisia sairauksia. Kysymyksen muotoilussa huomioitiin Aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys -tutkimuksissa (AVTK) käytetty vastaava kysymys (Helakorpi ym. 2011). Kysymys vastausvaihtoehtoineen on pidetty hyvin samanlaisena vuodesta 2000 alkaen pienin täydennyksin. Vuonna 2004 siihen lisättiin 'Muu suun ja tai hampaiden sairaus' ja tähän tutkimukseen 'Päihdehäiriö tai riippuvuus'. Uutena vastausvaihtoehtona gynekologisten sairauksien kohtaan lisättiin nyt alakohdiksi vastausvaihtoehdot: toistuvia emätintulehduksia / endometriooosi / vulvodynia tai vestibuliitti / muuta, mitä?.

Vuosina 2000 ja 2004 pyydettiin vastaamaan jokaiseen kohtaan vaihtoehdoilla ei/ kyllä, mutta vuonna 2008 nämä erilliset vaihtoehdot oli jätetty pois ja vastaajaa pyydettiin vain rengastamaan todettu sairaus. Tämä muutos ilmeisesti vähensi tarkkuutta lukea kaikki

vaihtoehdot aiheuttaen vähennystä joihinkin sairauksiin, kuten hammaskariekseen, jota ei välttämättä mielletä sairaudeksi. Siksi nyt palattiin vanhaan käytäntöön, jossa pyydettiin sekä kyllä- että ei-vastauksia kuhunkin kohtaan.

Kysymys 13: Koettu tai itse arvioitu terveydentila on yleisesti käytössä oleva terveystmittari (Bjorner ym. 1996, Manderbacka 1998), joka soveltuu hyvin nuorille, joilla vakavat pitkäaikaissairaudet ovat vielä melko harvinaisia. Sen avulla voidaan arvioida myös terveydentilan positiivista päätä, hyvän terveydentilan kokemusta. Kysymys koetusta terveydentilasta on samankaltainen kuin AVTK:ssa.

Kysymykset 14–15: Pituus- ja painolukemat saatiin, kuten aiemminkin, tutkittavien oman ilmoituksen perusteella. Näistä muodostettiin painoindeksi (body mass index, BMI), joka saadaan jakamalla paino pituuden neliöllä. Saadut painoindeksi luokiteltiin seitsemään luokkaan huomioiden yleisesti käytössä olevat ali- ja liikapainoisuuden rajat.

Kysymykset 16–18 ovat olleet samoja vuodesta 2000 alkaen. Oma mielipide painosta on muotoiltu samoin kuin YTHS:n terveystarkastuksen kyselylomakkeissa aiemmin (vrt. Kunttu 1997). Kysymys suhtautumisesta ruokaan on nykyisinkin käytössä YTHS:n sähköisessä terveystarkastuksessa. Se on osoittautunut käyttökelpoiseksi syömishäiriöiden havaitsemisessa (Ollitervo-Peltonen ym. 2005). Mukana on myös suora kysymys voimakkaasta laihduttamisesta ja sen mahdollisesta muuttumisesta hallitsemattomaksi. Nämä kysymykset yhdessä lääkärin toteaman syömishäiriön ja oirekysymysten kanssa antavat hyvän kuvan syömishäiriöiden esiintymisestä opiskelijaväestöllä.

Kysymys 19: Paniikkihäiriötä kartoittava kysymys on tässä tutkimuksessa uusi. Se perustuu Löwenin työryhmän tutkimukseen, joka osoitti, että yhdelläkin kysymyksellä voidaan luotettavasti seuloa paniikkihäiriöstä kärsiviä potilaita (Löwe ym. 2003). Tämän kysymyksen analysoinnista vastaavat psykiatri Pauli Tossavainen, psykologi, FT Marjo Kokko sekä professori Matti Joukamaa.

Kysymys 20: Oireluettelo on suunniteltu nuoren aikuisen oirentuntemuksen näkökulmasta ja siinä on huomioitu niin yleisterveyden, mielenterveyden kuin suun terveydenkin piiriin kuuluvia oireita. Luettelo on pidetty samankaltaisena vuodesta 2000 alkaen. Siihen lisättiin vuonna 2004 ahmiminen ja tähän tutkimukseen palan tunne nielussa sekä korvien soiminen. Seksuaaliterveyden oirekysymykset on esitetty lomakkeessa myöhemmin ao. osiossa (kysymys 143).

Tutkimuksessa tiedusteltiin viimeisen kuukauden aikana esiintyneitä oireita, vaihtoehtoina oli annettu 28 eri oiretta sekä kohta muu. Vastausasteikko oli 4-portainen ei lainkaan/ satunnaisesti/ viikoittain/ päivittäin tai lähes päivittäin. Oireindeksi muodostettiin oirekysymyksen eri kohtien perusteella osoittamaan opiskelijan oireilun runsautta (taulukko 11). Lisäksi oirekysymyksestä muodostettiin kolme muuta mittaria: yleisoireet, vatsaoireet ja psyykkiset oireet samoin jaotteluperustein (vähän oireilevat/ väliryhmä/ runsaasti oireilevat) (taulukko 12).

Taulukko 11. Oireindeksin muodostaminen

I ryhmä eli vähän oireilevat	Vastanneet kaikkiin oirekysymyksiin ei lainkaan tai harvoin (vastausvaihtoehdot 0 tai 1)
II eli väliryhmä	Vastanneet ainakin yhteen kysymykseen viikoittain (vastausvaihtoehto 2)
III ryhmä eli runsaasti oireilevat	Vastanneet ainakin yhteen kysymykseen päivittäin tai lähes päivittäin (vastausvaihtoehto 3)

Taulukko 12. Yleisoireiden, vatsaoireiden sekä psyykkisten oireiden mittareiden muodostaminen

Kysymys n:o		Uusi muuttuja
1.	Päänsärkyä	YLEISOIREET
2.	Huimausta	
3.	Väsymystä tai voimattomuutta	
8.	Vatsakipua, närästystä	VATSAOIREET
9.	Pahoinvointia tai oksennusta	
10.	Ilmavaivoja tai turvotusta	
11.	Ummetusta tai ripulia	
24.	Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä	PSYKKISET OIREET
25.	Keskittymisvaikeuksia	
26.	Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta	
27.	Masentuneisuutta tai alakuloisuutta	
28.	Ahdistuneisuutta	

Kysymys 21 on Salli Saaren (1979) nuorta opiskelijaväestöä varten kehittämä kysymyskokonaisuus ns. mielenterveysseula. Se kuului YTHS:n terveystarkastusten kyselylomakkeeseen vuosien ajan 1980- ja 1990-luvuilla ja on ollut korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksissa alusta alkaen. Kysymystä on kritisoitu heteronormatiivisuudesta, mutta en ole halunnut sitä muuttaa, koska se merkitsisi vertailukelpoisuuden vähenemistä.

Mielenterveysseula mittaa stressiä ja kompetenssia. Ongelmallisiksi koetut asiat merkitään miinus-merkkisiksi -2 tai -1 ja ne tulkitaan stressiä aiheuttaviksi. Stressin kokemisen summamuuttuja (stressipisteet) saatiin laskemalla yhteen näiden vastausvaihtoehtojen itseisarvot, luokitus: 0–2 p. (vähän stressiä) / 3 p. tai enemmän (paljon stressiä). Positiivisista vaihtoehdoista saatiin voimavaroja kuvaavat kompetenssipisteet, luokitus 0–7 p. (vähäinen kompetenssi) / 8 p. tai enemmän (hyvä kompetenssi).

Tulostaulukoissa esitetään paitsi seulan eri kysymysten jakaumat myös niistä muodostetut stressin ja kompetenssin kokemisen jakaumat sekä keskiarvoina että luokiteltuina.

Kysymykset 22–33. Tutkimuksessa on ollut vuodesta 2000 alkaen mukana psyykkisten häiriöiden arviointiin kehitetty 12-kohtainen General Health Questionnaire (GHQ12). Seulan raja-arvona käytettiin neljää siten, että jos oli vastannut neljään tai useampaan kysymykseen vaihtoehdoilla 3 tai 4 (”huonompi kuin tavallista” tai ”paljon huonompi kuin tavallista”) se osoitti psykologisten ongelmien olemassaoloa. 12-kohtainen kysely on osoittautunut toimivaksi kehittäjän toimesta tehdyissä tutkimuksissa (Goldberg ym. 1997), mutta myös suomalaisaineistoissa (Holi ym. 2003, Penninkilampi-Kerola ym. 2006).

3.3.2 Terveyspalvelut

Terveyspalvelujen käytön kysymykset laadittiin vuonna 2000 nimenomaan nuorille aikuisille ja YTHS:n tai opiskeluterveydenhuollon palveluja käyttäville. Aiemmin palvelujen käytöllä tarkoitettiin vastaanotolla käymistä, mutta sähköisten palvelujen lisääntyminen on edellyttänyt tarkennusta kysymyksiin. Mukana olevat palvelukysymykset ovat olleet mukana alusta alkaen.

Kysymys 34: Vuosien 2000 ja 2004 tutkimuksissa tiedusteltiin palvelujen käyttöä viimeksi kuluneen vuoden aikana, mutta vuonna 2008 kysymystä tarkennettiin tarkoittamaan vastaanotolla käyntiä. Palveluja tarjoavien ammattilaisten kirjoa laajennettiin lisäämällä listaan seksuaalineuvoja ja kuraattori/sosiaalityöntekijä. Psykologipalvelujen vaihtoehtoihin lisättiin nyt myös opintopsykologi.

Kysymys 35: Myös kysymystä palvelujen laadusta tarkennettiin vuonna 2008 tarkoittamaan vastaanotolla käymistä. Tämän kysymyksen molemmat väittämät on saatu

AVTK:sta, jossa ne olivat käytössä ainakin vuonna 1998 (Helakorpi ym. 1998).

Kysymys 36: Syitä muiden kuin opiskeluterveydenhuollon palvelujen käyttöön tiedustellaan strukturoidulla kysymyksellä, jossa voi valita useammankin vaihtoehdon. Kysymys on ollut mukana alusta alkaen.

Kysymys 37: Toiveita avun ja tuen tarpeista kysyttiin aiempaan tapaan, mutta nimettyjen asioiden listaa on lisätty vähitellen niin, että siinä on nyt 20 vaihtoehtoa. Alun perin mukana oli 12 kohtaa. Uusina kohtina olivat tällä kerralla ajanhallinta, hedelmällisyys tai lasten hankinta, narskuttelu tai pään alueen kiputilat, opiskelutaidot.

3.3.3 Terveyskäyttäytyminen

LIIKUNTA JA DOPING

Kysymykset 38 ja 39: Liikunta-aktiivisuutta arvioitiin kysymällä erityyppisiä liikunta- muotoja ja niiden harrastamisen taajuutta. Liikunnan peruskysymykset hyöty- ja kuntoliikunnasta ovat olleet samoja vuodesta 2000 alkaen. Ne on alun perin muodostettu käyttäen pohjana AVTK:n kysymyksiä (Helakorpi ym. 1998), vaikkakin hyötyliikuntakysymyksessä huomioitiin toisin kuin AVTK:ssa myös muut kuin työmatkat, esim. matkat harrastuksiin.

Tässä tutkimuksessa hyötyliikunta ja aiemmin erillisenä kysymyksenä ollut kevyt liikunta yhdistettiin siten, että hyötyliikunnan muodoiksi laskettiin myös esim. koiran ulkoiluttaminen, siivoaminen, puutarhatyöt ym.

Kuntoliikunnan harrastaminen luokiteltiin nyt, kuten aiemmissakin tutkimuksissa seuraavasti:

Runsas liikunta = 4 kertaa viikossa tai useammin

Väliryhmä = 1–3 kertaa viikossa

Vähän liikuntaa = korkeintaan 3 kertaa kuukaudessa

Kysymys 40: Liikuntalajien ilmoittaminen avovastausmahdollisuutena on mukana tässä tutkimuksessa ensimmäistä kertaa. Liikuntalajit luokiteltiin 14 ryhmään, jotka heijastelevat myös liikunnan merkitysulottuvuuksia. Luokittelu muokattiin tätä tutkimusta varten Zacheuksen ym. (2003) tutkimuksen pohjalta.

1. hyötyliikunta	6. tanssit	11. tarkkuuslajit
2. joukkuepalloilu	7. luontoliikunta	12. vauhti- ja tasapainolajit
3. yksilöpalloilu	8. kamppailulajit	13. yleisurheilu
4. kuntoilulajit	9. joogalajit	14. muut
5. voimailulajit	10. riskilajit	

Kysymys 41 eli kysymys siitä, minkä tahon järjestämään liikuntaan osallistuu, on laadittu jo vuoden 2000 tutkimusta varten ja säilynyt samanlaisena edelleen.

Kysymykset 42 ja 43: Doping-aineiden käyttöä kysyttiin jo vuosien 2004 ja 2008 tutkimuksessa, mutta tähän tutkimuksen kysymyssarjaa dopingaineiden osalta uudistettiin vastaamaan vuoden 2010 Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen päihdekyselyä (Metso ym. 2012). Kysymyksen analysoinnista vastaa liikuntafysiologi Jukka Koskelo.

RAVINTO

Kysymykset 44 ja 45 ruuan terveellisyys ajattelusta sen hankintavaiheessa ja pääaterian syömisen paikasta laadittiin ensimmäistä korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimusta varten ja ne ovat pysyneet samanlaisina kaikissa. Eräänlaisena terveellisen ruokailun peruskysymyksenä voidaan pitää sitä, ajatteleeko ihminen ruokaa hankkiessaan sen terveellisyyttä, sillä monet tärkeät päätökset syömisestä tehdään jo ennen ruokailua; varsinkin kaupassa tehdyt valinnat ohjaavat syömiskäyttäytymistä (Lappalainen 1997).

Kysymykset 46–55: Yksinkertaisia ruokatottumuksia ja ravitsemussuositusten toteutumista arvioivia työkaluja on ollut tarjolla kovin rajoitetusti. Vuosien 2000, 2004 ja 2008 tutkimuksissa käytössä olleilla ruokakysymyksillä on pyritty kuvaamaan ruokailun terveellisyyttä mm. rasvan, suolan, kuidun, kalsiumin ja makean käytön osalta. Niillä ei ole pyritty selvittämään ruokavalion kokonaisuutta, vaan kysymykset ovat olleet indikaattoreita, joilla terveellisyyttä on pyritty kuvaamaan.

Ruokavalion laadun arviointiin on vuonna 2010 kehitetty uusi ravintomittari (Index of Diet Quality, IDQ), jolla voidaan kuvata yksilön ruokavalion laatua suhteessa ravitsemussuosituksiin. Mittarin validoinnissa sen havaittiin kuvaavan luotettavasti mm. proteiinin, sakkaroosin, kuidun, kalsiumin ja C-vitamiinin saantia verrattuna 7 päivän ruokapäiväkirjoihin. Lisäksi mittari kuvaa ruokavalion rasvojen laatua (tydyttyneet vs. tyydyttymättömät rasvat), muttei niinkään rasvojen määrää. (Leppälä ym. 2010, Mäkelä ym. 2012). Mittarin kysymyksiä voidaan tarkastella myös yksittäin, jolloin mm. vertailu aiempiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimusten ravintokysymyksiin on mahdollista.

Tässä raportissa esitetään yksittäisten ravitsemuskysymysten jakaumat, mutta tulokset mittarista raportoidaan erikseen. IDQ-mittariin liittyvästä tarkemmasta analysoinnista vastaa tutkimusjohtaja, dosentti Hanna Lagström.

HAMPAIDEN HOITO JA KASVOKIVUT

Kysymykset 56–60: Hampaiden hoitotottumuksista kysyttiin aiempaan tapaan harjaus-
tiheyden, hammastahnan ja hammaslangan käytön lisäksi ksylitolituotteiden käyttö.
Tähän tutkimukseen lisättiin kysymys syömistiheydestä (Saarni 1996).

Kysymykset 61–66 liittyvät tutkimuksen erityisteemaan narskuttelu ja kasvokivut.
HLL Outi Huhtela-Siikaluoma koonnut kysymykset purentaelimistön toimintahäiriöitä
mittaavasta kyselystä (Nilsson ym 2005) ja Pohjois-Suomen kohorttitutkimuksessa
käytetyistä kasvokipukyselystä (Sipilä ym 2000). Tulokset raportoidaan Outi Huhtela-
Siikaluoma väitöskirjatyön erillisjulkaisuissa.

TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET

Kysymys 67: Uutena asiana tässä tutkimuksessa on kysymys siitä, miten vastaaja itse
arvioi omaa päihteidenkäyttöään, pitääkö sitä kohtuullisena vai liiallisena. Kysymyksen
sijoittelua lomakkeeseen pohdittiin melko pitkään: sijoitetaanko ennen vai jälkeen
muuta päihdekysymyksiä. Se päätettiin laittaa heti alkuun. Näin sen ajateltiin paremmin
kuvaavan vastaajan tavanomaista arkikäytystä omasta päihteiden käytöstä. Jos sen
olisi sijoittanut loppuun, olisi voinut ajatella esim. AUDIT-kysymysten vaikuttavan
senhetkiseen käsitykseen – onhan AUDITin tarkoitus mm. lisätä ymmärrystä omasta
alkoholinkäytöstä.

Kysymys 68: Tupakointikysymystä ja sen esitystapaa muutettiin jonkin verran. Samaan kysymyskokonaisuuteen yhdistettiin tupakointi, nuuskan käyttö ja muut tupakkatuotteet. Tämä oli tarpeen esimerkiksi sähkösavukkeiden yleistymisen vuoksi. Vastausvaihtoehtoihin lisättiin myös aiempi tupakkatuotteiden käyttö sekä käytön päivittäinen määrä. Vertailtavuus aiempiin tutkimuksiin säilyi silti.

Kysymys 69: Omaksi kysymykseksi lisättiin vesipiipun käyttö, sillä sen on Ruotsissa havaittu yleistyneen koululaisten keskuudessa (Statens Folkhälsoinstitut 2010). Kysymys esitettiin samalla tavalla kuin Nuorten terveystapatutkimuksessa 2011 (Raisamo ym. 2011).

Kysymys 71: Kysymys viikoittaisesta tavanomaisesta alkoholinkäytöstä esitettiin samalla tavoin kuin aiemmillä tutkimuseroilla. Se on ollut samanlaisena mukana myös YTHS:n ensimmäisen vuoden opiskelijoiden terveystarkastuskyselyissä 1980- ja 1990-luvulla. Kulutus laskettiin puhtaana alkoholina g/viikko ilmoitettujen juomamäärien ja -laatujuomien mukaan siten, että 33 cl keskiolutta, siideriä tai long drinkiä sisältää 12,5 g, pullo A-olutta 15 g ja ravintola-annos alkoholijuomaa 13 g puhdasta alkoholia. Määrä muutettiin vuosikulutukseksi kertomalla 52:lla. Jos halutaan tietää alkoholinkulutus litroina, kg-tulos on kerrottava 1,27:llä (1,0 kg puhdasta alkoholia vastaa 1,27 litraa puhdasta alkoholia).

Alkoholinkulutuksen luokittelun (taulukko 13) perustana on Kuntun tutkimuksessa muodostettu mittari (Kunttu 1997). Tässä tutkimuksessa luokittelu tehtiin samalla tavoin kuin vuonna 2008, jolloin siinä huomioitiin naisten huonompi alkoholin sieto. Naisilla haitat tulevat esiin pienemmällä alkoholimäärillä. Perusteena pidettiin suurkulutuksessa käytettyä 2/3:n rajaa: Miehillä suurkulutuksen raja on 15 kg ja ja naisilla 10 kg puhdasta alkoholia vuodessa (Sillanaukee ym. 1992). Näin myös runsaan kulutuksen raja asetettiin kahteen kolmasosaan miesten kulutuksesta ($2/3 \times 7 \text{ kg/v} = 4,7 \text{ kg/v}$). Alkoholin kulutus raportoitiin myös keskiarvona. Erikseen raportoidaan myös suurkulutus.

Taulukko 13. Alkoholinkulutuksen mittarin muodostaminen

I ryhmä eli vähän alkoholia käyttävät	II ryhmä eli väliryhmä	III ryhmä eli runsaasti kuluttavat
- Käyttö alle 1 kg/v (19 g/viikko). Tämä merkitsee keskioluenä alle kahta pulloa viikossa.	- MIEHET: Käyttö 1 – 6,999 kg/v - NAISET: Käyttö 1 – 4,699 kg/v	- MIEHET: Käyttö 7 kg/v (135 g/viikko) tai enemmän, mikä merkitsee vähintään yhtätoista keskiolutta viikossa. - NAISET: Käyttö 4,7 kg/v (90 g/viikko) tai enemmän, mikä merkitsee noin seitsemää annosta viikossa

Kysymykset 72–81 käsittävät AUDIT-kysymyssarjan (Alcohol Use Disorders Identification Test), joka on ollut mukana kaikissa korkeakouluopiskelijoiden terveys-tutkimuksissa. AUDIT on alkoholin käytön itsearviointitesti, joka on validoitu havaitsemaan alkoholin haitallista käyttöä (Babor, Higgins-Biddle, Saunders, Monteiro 2001). AUDIT on ollut käytössä myös useissa suomalaisissa tutkimuksissa (Aalto, Alho, Halme, Seppä 2009, Holmila 1995). AUDIT toimii erittäin hyvin työikäisessä väestössä. Pisterajalla kahdeksan AUDIT tunnistaa noin 80 % alkoholin ongelmakäyttäjistä. On kuitenkin huomioitava, että niistä, jotka AUDIT-kyselyn mukaan juovat liikaa, noin 20 % ei sitä todellisuudessa tee. (Seppä, Alho, Kiiänmaa toim. 2010) Pistearvojen luokitteluna käytetään tässä tutkimuksessa 0–7 p. / 8–10 p. / 11–15 p. / 16 p. tai enemmän.

Kysymykset 82–85: Huumeiden käytön kysymys on samankaltainen kuin vuonna 2008, jolloin kysymysmuotoa hieman kehitettiin aiemmasta. Kysymys kattaa myös lääkkeiden käytön päihdyttävänä aineena. Kysymykseen lisättiin käyttökertojen lukumäärä niiltä, jotka ovat viimeisen vuoden aikana käyttäneet huumeita. Alun perin huumeiden käytön kysymys on esitetty samantyyppisesti lukuvuonna 1989/90 toteutetussa opiskelijatutkimuksessa (Nyström 1993).

RAHAPELAAMINEN

Kysymykset 86–92: Vuonna 2008 oli mukana ensimmäistä kertaa kysymyksiä rahapelaamisesta. Tällöin käytettiin kansainvälisesti käytössä olevaa kahden kysymyksen Lie-Bet -testiä, jossa myöntävä vastaus toiseen tai molempiin kysymyksiin saattaa olla merkki peliriippuvuudesta (Glaros, Kline 1988, Johnson, Hamer, Nora ym. 1997, Johnson, Hamer, Nora 1998). Suomenkielisinä kysymykset esitettiin tuolloin Stakesin pelin merkit -tukiaineiston mukaisesti (Stakes 2007).

Tällä kertaa rahapelaamista kartoittavaa osiota laajennettiin ja tarkennettiin. Sen alkuun lisättiin rahapelien määrittely. Rahapelaamisen kysymykset esitetään nyt niin, että ne koskevat viimeistä 12 kuukautta. Rahapelikysymykset kartoittavat nyt pelaamista yksilötason kulutuksena (osallistuminen, tiheys, määrä), ongelmapelaamisen Lie-Bet -kysymysten mukaisena konstruktiona sekä koettuna rahapelaamisen ongelmana (kysymys 92). Viimeksi mainittu kysymys on osa THL:n Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimusta (ATH), jonka aineistoa kerättiin myös vuonna 2012 (THL 2011).

Ensimmäinen rahapelaamisen kysymys oli tarkoitettu kaikille, mutta jatkokysymykset vain niille, jotka olivat vastanneet pelanneensa jotain rahapeliä viimeisen 12 kuukauden aikana. Myös tulosten raportoinnissa jatkokysymyksissä (87-92) on huomioitu ainoastaan henkilöt, jotka olivat vastanneet ensimmäiseen kysymykseen myöntävästi.

Rahapelaamisen kysymysten analysoinnista vastaa psykologi, FT Marjo Kokko.

3.3.4 Opiskelu

Kysymys 93: Tähän tutkimukseen otettiin mukaan uusi strukturoitu kysymys vastaajan mahdollisesta aiemmasta tutkinnosta. Se on taustatiedonomainen kysymys, jota voidaan hyödyntää monien teemojen analysoinnissa.

Kysymys 94: Läsnä olevana opiskelijana oloa on kysytty samoin vuodesta 2004 alkaen. Valitettavasti tämän vuoden kyselystä ohjeistus ”mukaan lukien kuluva lukuvuosi” oli paperiversiossa siirtynyt väärän kysymyksen kohdalle. Tämä saattaa hieman heikentää vertailtavuutta aikaisempiin tutkimuksiin. Toisaalta kyselyn aikaan lukuvuosi oli jo pitkällä; läsnä olevaksi ilmoittaudutaan yleensä jo lukuvuoden alussa ja kysely toteutettiin vasta lukuvuoden toisella puoliskolla helmi-toukokuussa. Vastausjakaumien perusteella vaikuttaa siltä, että väärinkäsitystä ei olisi tapahtunut.

Kysymykset 95 ja 96: Opintojen etenemistä opintopistein (ja aiemmin opintoviikoin) ja opiskelun etenemistä omiin tavoitteisiin verrattuna on kysytty vuoden 2004 tutkimuksesta alkaen, jolloin nämä kysymykset laadittiin. Kysymystä opiskelun etenemisestä suhteessa tavoitteisiin on käytetty myös Opiskelijatutkimuksessa vuonna 2006 (Viuho 2006).

Kysymykset 97 ja 98: Käytännön työ on osoittanut varsin suuren opiskelijajoukon kokevan epävarmuutta opiskelualastaan. Kysymys ”oikeasta” opiskelualasta on ollut

samantapaisena käytössä Saaren tutkimuksessa (1979). Kysymys opiskelualan kokemisesta oikeaksi otettiin mukaan jo ensimmäiseen korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimukseen vuonna 2000. Samoin alusta alkaen on mukana ollut kysymys kokemuksesta opintojen ohjauksen ja neuvonnan riittävydestä. Kysymys on ollut myös mukana mm. Opiskelijatutkimuksessa vuonna 2006 (Viuhko 2006).

Kysymys 99 sisältää kysymyssarjat opiskelu-uupumuksen ja opiskeluinnon mittaamiseksi. Vuoden 2008 korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen aineiston perusteella laadittiin opiskeluinto- ja opiskelu-uupumusmittari. Jälkimmäinen sisältää kolme osiota: ekshaustion (kys. 1, 4, 7, 9), kyynisyyden (kys. 2,5, 6) ja riittämättömyyden (kys. 3, 8). Opiskelu-uupumusmittarille määritettiin normatiivinen intensiteettijakauma sukupuolittain ja erikseen yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoille. (Salmela-Aro 2009). Professori Katariina Salmela-Aro jatkaa näiden mittarien analysointia.

Tässä tutkimuksessa opiskelu-uupumusmittarista raportoidaan sekä kokonaispiste- arvojen että sen osioiden keskiarvot. Mittari raportoidaan myös luokituksella alle 37 pistettä / 37 p. tai yli. Lisäksi on taulukoituna jakaumat vuoden 2008 normitaulukoiden pistearvoilla (taulukko 14).

Taulukko 14. Opiskelu-uupumusmittarin normitaulukoiden pisterajat (Salmela-Aro 2009)

	AMK		YO	
	Miehet	Naiset	Miehet	Naiset
Ei uupumusriskiä	0-16	0-18	0-15	0-17
Alle keskitason	17-20	19-23	16-20	18-22
Keskitaso	21-25	24-28	21-25	23-28
Kohonnut uupumusriski	26-33	29-35	26-33	29-36
Selvästi kohonnut uupumusriski	34 →	36 →	34 →	37 →

Kysymys 100 on professori Katariina Salmela-Aron laatima uusi kysymys, joka mittaa palautumista opiskelun aiheuttamasta kuormituksesta. Tulokset siitä julkaistaan erillisartikkeleissa.

Kysymys 101: Tämän tutkimuksen erityisteemana on oppimisvaikeudet, erityisesti lukivaikeudet. Asiaa koskevia kysymyksiä on tarkoituksella sijoitettu kahteen kohtaan lomaketta. Tämä kysymys kartoittaa lukivaikeuksien yleisyyttä ja oli siten tarkoitettu kaikille vastaajille. Kysymyssarjan on laatinut opintopsykologi Anu Keski-Koukkari,

pohjana on käytetty suomalaista dikotomisasteikollista kyselylomaketta (Nukari 2010).

Kysymys 102 on uusi kysymys koskien opiskeluun ja ansiotyöhön käytettyä aikaa viikossa. Tällä jaottelulla ajankäyttöä on tiedusteltu myös mm. Opiskelijatutkimuksessa vuonna 2006 (Viuhko 2006). Koska opiskelijoilla käytännön kokemuksen perusteella on havaittu esiintyvän paljon ajanhallinnan ongelmia, myös kysymykseen 37 lisättiin tämä aihe. Kysymyksessä oli jonkin verran vastauksina valtavia tuntimääriä, jotka eivät mahdu viikkoon. Asia ratkaistiin niin, että vastaajia, joiden ilmoittamat tuntimäärät ylittivät yhteensä 126 tuntia viikossa (eli 18 tuntia/päivä), ei huomioitu taulukoinnissa.

3.3.5 Toimeentulo ja työssäkäynti

Kysymys 103 ja 104: Molemmat kysymykset ovat samanlaisina olleet mukana kaikissa korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksissa. Kysymystä rahojen riittämisestä (103) on aiemmin käytetty Saaren yliopisto-opiskelijoita koskevassa tutkimuksessa (1979). Vuonna 2008 siihen lisättiin aikamääre ”viimeksi kuluneen vuoden aikana”. Oman taloudellisen tilanteen arvioinnin kysymystä (104) on aiemmin käytetty Opiskelija-barometrissa (Lempinen 1997)

Kysymys 105: Työssäkäynnin kysymys tehtiin vuonna 2000 ja muokattiin nykyiseen muotoonsa vuoden 2004 tutkimukseen. Siinä kysyttiin montako kuukautta oli tehty kokopäivä-, osapäivä- tai keikkatöitä kuluneen vuoden aikana. Vastaukset, jotka ylittivät 12 kk vuoden aikana poistettiin taulukoinnista.

3.3.6 Ihmissuhteet

Kysymys 107: Perhemuoto-kysymys otettiin lomakkeeseen siviilisäädyn sijaan vuonna 2004. Se esitettiin samanlaisena kuin vuonna 2003 toteutetussa opiskelijatutkimuksessa (Berndtson 2003) ja 2004 toteutetussa ammattikorkeakouluopiskelijoiden hyvinvointitutkimuksessa (Erola 2004). Vastausvaihtoehtoja tarkennettiin vuonna 2008 nostamalla yhteistalouden rinnalle kimppekämpä ja lisäämällä kohdan ”asun kaksin puolison kanssa” tarkoittavan myös avo- tai avoliittoa tai rekisteröityä parisuhdetta.

Kysymykset 108–110: Kysymys parisuhteesta oli ensimmäistä kertaa mukana viime

tutkimuksessa, mutta lasten lukumäärää on tiedusteltu joka kerta. Havainto opiskelijoiden lastenhankinnan harvinaisuudesta tuotti tarpeen selvittää enemmän opiskelijoiden lastenhankinnan toiveita vuoden 2008 tutkimuksessa. Tämänkertaiseen tutkimukseen otettiin edelleen mukaan kysymys aikomuksista hankkia lapsia. Kysymyksen analysoinnista vastaa erikoistutkija Reija Klemetti.

Kysymys 111: Ystävien tapaamistaajuus vapaa-aikana (vrt. Reifman ja Dunkel-Schetter 1990) kertoo paitsi ystävien olemassaolosta myös mahdollisuudesta läsnä olevan toveripiirin tukeen. Kysymystä on aiemmin käytetty mm. elinolotutkimuksissa (Melkas J 1990) sekä yliopisto-opiskelijoiden sosiaalisia suhteita selvittäneessä tutkimuksessa (Kunttu 1997).

Kysymys 112: Opiskeluun liittyvään ryhmään kuulumisen määrittelyineen muodostettiin vuoden 2004 terveystutkimusta varten ja on ollut samanlaisena mukana siitä asti.

Kysymys 113 keskustelutuesta selvittää sosiaalisten suhteiden sisältöön kuuluvaa emotionaalista tukea. Monet tutkimukset osoittavat, että tuen laadullisilla tekijöillä on enemmän vaikutusta terveyteen kuin määrällisillä (ks. esim. Kunttu 1997, s. 44). Keskustelutuen on havaittu olevan vahvasti yhteydessä opiskelijan hyvinvointiin (esim. Engblom ym. 2004, Lounasmaa ym. 2004, Saarni ym. 2004).

Kysymys 114: Yksinäisyyttä voi luonnehtia epämiellyttäväksi kokemukseksi siitä, että henkilön sosiaalisten suhteiden verkosto on huomattavan puutteellinen joko laadultaan tai määrältään. Tämä kysymys on varsin yleinen erilaisissa sosiaalisia suhteita kartoittavissa tutkimuksissa. Se on ollut mukana kaikissa korkeakoulu-opiskelijoiden terveystutkimuksissa sekä em. Kuntun (1997) tutkimuksessa.

3.3.7 Erityisteemat

OPPIMISVAIKEUDET

Kysymykset 115–119 on laatinut opintopsykologi Anu Keski-Koukkari. Ne kartoittavat oppimisvaikeuden laatua ja toteajaa, toteamisvuotta sekä sen aiempaa huomioimista ylioppilaskirjoituksissa. Osion ensimmäinen kysymys oli suunnattu kaikille vastaajille. Mikäli vastaajalla ei ollut todettua oppimisvaikeutta, muihin kysymyksiin ei toivottu

vastauksia. Tulosten analysoinnista vastaa Keski-Koukkari ja osa tuloksista raportoidaan erillisartikkeleissa.

Kysymykset 120 – 121 kartoittavat oppimisvaikeuteen saatua tukea. Yliopettaja Hanna Ilola on laatinut kysymykset ja vastaa niiden analysoinnista.

INTERNETIN KÄYTTÖ

Kysymykset 122–125: Vuonna 2008 otettiin terveystutkimukseen mukaan internetin käyttö. Internetissä vietetyn ajan kartoituksen kysymystä (122) muokattiin ja yksinkertaistettiin tähän tutkimukseen. Kysymykset netissä käytetyn ajan aiheuttamista ongelmista opiskelussa, ihmissuhteissa tai vuorokausirytmissä säilytettiin samanlaisina. Kyseiset aiheet ovat mukana nettiriippuvuutta mittaavassa laajahkossa Internet Addiction (IAT)-testissä (Päihdelinkki).

Internetin käytössä poistettiin tuntimäärien taulukoinnista opiskelijat, joiden yhteenlasketut viikossa käytetyt tunnit olivat 160 tai enemmän (n. 23 tuntia /vrk) Tällaisia oli 12 kpl. Tuntimääräluokittelussa käytettiin jaottelua 7 tuntia tai vähemmän / 8 – 19 tuntia / 20 tuntia tai yli.

KIUSAAMISKOKEMUKSET

Kysymykset 126–135: Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksessa kiusaaminen otettiin erityisteemaksi vuonna 2008 ja se jatkuu vielä tässä tutkimuksessa. Kokonaisuudesta vastaa professori Maili Pörhölä. Kiusaamisella tarkoitetaan sitä, että henkilö joutuu toistuvan loukkaamisen, vahingoittamisen ja/tai syrjimyksen kohteeksi yhden tai useamman henkilön taholta pystymättä vaikuttamaan saamaansa kohteluun. Kysymykset koskevat paitsi koulu- ja opiskeluaikaista kiusaamista ja sen laatua myös sisarussuhteissa tapahtunutta kiusaamista. Vuoden 2008 kyselyyn verrattuna joitakin kysymyksiä on lisätty ja vastausvaihtoehtoja tiivistetty. Tulokset raportoidaan pääosin erillistutkimuksissa.

VAINOAMINEN JA VÄKIVALTA

Kysymykset 136-141: Vainoamisella (stalking) tarkoitetaan toiseen henkilöön kohdistuvaa itsepintaista, toistuvaa ja ei-toivottua käyttäytymistä, jonka henkilö kokee pelottavana. Vainoamista on esimerkiksi toistuvat yhteydenotot puhelimitse,

tekstiviestein ja/tai sähköpostitse, seuraaminen, ilmaantuminen henkilön työ- tai opiskelupaikan tai kodin ulkopuolelle, tietojen selvittäminen ilman lupaa.

Kiusaamiseen, vainoamiseen ja väkivaltaan liittyvien kysymysten avulla on tarkoitus selvittää näiden kokemusten kasaantumista samoille yksilöille. Kokonaisuudesta vastaavat professori Maili Pörhölä ja psykologian tohtori Katja Björklund. Tulokset raportoidaan pääosin erillistutkimuksissa.

SEKSUAALISUUS

Korkeakouluopiskelijoiden erityisteemana on ollut jo vuosina 2004 ja 2008 seksuaalisuus. Teema jatkui myös tällä kerralla hieman eri painotuksin. Tämän osion kysymysten 145–159 analysoinnista vastaavat yleislääkäri, seksuaalineuvoja Sini Innilä ja gynekologi Sirpa Vilska ja tulokset raportoidaan pääosin erillisjulkaisuissa.

Kysymys 143: Naisten ja miesten sukuelinten oireiden kysymys on esitetty lähes samoin kuin edellisissä tutkimuksissa. Yhdyntäkivun osio oli kuitenkin irrotettu naisten oirekyselystä, koska siitä aiheesta on erillinen kysymyssarja.

Kysymys 144 koskien käytettyä ehkäisymenetelmää on ollut mukana vuodesta 2004 alkaen. Vuonna 2008 kysymyksen muotoa muutettiin paremmin kattamaan kumpikin osapuoli.

Kysymykset 145–148: Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksessa vuonna 2008 opiskelijoista noin 10 % ilmoitti kokevansa seksuaalisuutensa ongelmallisena. Kysymyksillä pyritään selvittämään syitä koettuihin ongelmiin. Yleislääkäri, seksuaalineuvoja Sini Innilä ja gynekologi Sirpa Vilska ovat laatineet kysymykset, joita ei ole aiemmin käytetty.

Kysymykset 149–154 sisältävät FSFI-6 kyselyn (Female Sexual Function Index), joka on lyhennetty 19-osioisesta kysymyssarjasta ja jonka validiteetti on osoitettu riittäväksi naisen seksuaalisen toimintahäiriön seulonnassa (Isidori ym. 2009). Kysymystä 151 (yhdyännäaikainen kostuminen) lukuun ottamatta kysymykset suunnattiin sekä miehille että naisille.

Kysymykset 155 – 159 oli tarkoitettu vain naisille. Kysymyksillä pyritään selvittämään yhdyntäkipuja aiheuttavaan vulvodynia-tautitilaan viittaavien oireiden esiintyvyyttä.

Kysymys siitä, minkä ikäisenä on ollut yhdynnässä ensimmäisen kerran, oli mukana jo vuoden 2008 kyselyssä. Tarkennuksena nyt lisättiin vastausvaihtoehto, ettei ole ollut yhdynnässä.

LIIKUNNAN ROOLI OPISKELIJAN ELÄMÄSSÄ

Kysymykset 160-168: Opiskelijoiden liikuntasuhdetta selvittävästä erityisteemasta vastaa tutkija, KTM Miia Grénman. Liikuntasuhteella tarkoitetaan paitsi liikunnan harjoittamista myös muuta tietoista ja tiedostamatonta asennoitumista ja suhtautumista liikuntakulttuurin eri osa-alueisiin ja merkityksiin. Liikuntasuhde rakentuu näin yksilön omien kokemusten, tietojen, arvostusten ja elämänkaaren kautta. (Koski 2004.)

Liikuntasuhdetta käsitellään mm. liikunnalle annettujen merkitysten, liikuntasosialisaation sekä liikunta-passiivisuuden kautta. Kysymyksessä 165 tarkastellaan sitä, miten tärkeiksi opiskelijat mieltävät liikunnan eri merkitykset. Kysymyspatteri koostuu 54 merkityssäikeestä, jotka pohjautuvat Kosken ja Tähtisen (2005) tutkimukseen liikunnan merkitysulottuuksista. Samantyyppistä menetelmää on sovellettu myös Lehmuskallion (2007) ja Zacheuksen (2008) tutkimuksissa.

Yksilön liikuntaharrastuneisuus liittyy kiinteästi niin yhteiskunnan luomiin liikunta-mahdollisuuksiin kuin yksilön omaan elämänkaareen. Elämänkaareessa esiintyvien eri elämäntoimintojen ymmärtäminen on keskeistä tarkasteltaessa liikunnallista aktiivisuutta ja liikunnan asemaa yksilön elämässä. Kysymys 166 tarkastelee sitä, miten eri tekijät ovat vaikuttaneet kiinnostukseen liikuntaa kohtaan. Kysymyspatteri pohjautuu Laakson (1981) sekä Kosken ja Heinilän (1986) tutkimuksiin. Samantyyppistä menetelmää on sovellettu myös Lehmuskallion (2007) ja Zacheuksen (2008) tutkimuksissa.

Julkinen keskustelu liikunnan ja erityisesti liikkumattomuuden vaikutuksista on lisääntynyt viime vuosina. Liikkumattomuuden vähentämisestä ja liikunnan omaksumisesta osaksi elämäntapaa on tullut keskeistä. Kysymys 167 tarkastelee sitä, kuinka paljon eri tekijät haittaavat liikunnan harrastamista. Kyselypatteri pohjautuu Vuolteen (1986) sekä Zacheuksen ym. (2003) tutkimuksiin.

3.4. Tilastolliset menetelmät

Yleisesti ottaen opiskelijat olivat vastanneet kysymyksiin tunnollisesti ja puuttuvia tietoja oli vähän. Useammasta kysymyksestä muodostettujen mittarien kohdalla toimittiin seuraavasti: Puuttuva tieto yksittäisessä kysymyksessä tulkittiin 'ei' tai 'ei ollenkaan' tai '0' -vaihtoehdoksi, mutta jos ei ollut vastattu mihinkään kohtaan, oli yhdistetty tieto puuttuva. Jos johonkin on vastattu kyllä (=1), niin silloin yhdistetty muuttuja on kyllä, vaikka olisi puuttuviakin.

Tuloksia tarkasteltiin luokiteltujen muuttujien osalta suorina jakaumina sekä ristiintaulukoinneilla taustamuuttujien suhteen. Numeerisia muuttujia (mm. AUDIT-pisteet, opintoviikkojen määrä, painoindeksi) tarkasteltiin joko luokiteltuina tai keskiarvoina tai molemmin tavoin. Tulokset esitetään kaikkien vastanneiden osalta sukupuolittain ja ikäryhmittäin käyttäen kaikkia kysymyksessä olevia vaihtoehtoja. Koulutusasteiden välisiä eroja on tutkittu ikäluokkien suhteen vakioidulla Cochran-Mantel-Haenzel -testillä erikseen miehille ja naisille.

Sähköisessä muodossa olevissa b-tilaukoissa raportoidaan tulokset muiden taustamuuttujien suhteen. Näissä on vastausvaihtoehtoja yhdistetty käyttäen hyväksi aiempien tutkimusten jatkoanalysoinnin antamia kokemuksia (Kunttu ja Huttunen 2005 ja 2009).

Tilastollista testausta on perustutkimuksessa käytetty apukeinona kliinisesti merkitsevien erojen havainnoinnissa. Mitään ennalta määrättyjä päämuuttujia tai tilastollisia hypoteeseja ei ollut asetettu. 2-luokkaisissa muuttujissa kliinisesti merkitsevinä voidaan pitää osuuksien suuruudesta riippuen vähintään 5-10 % suuruisia eroja (esim. 50 % vs. 60 % tai 5 % vs. 10 %). Perustutkimuksessa verrattavat aineistot ovat kooltaan niin suuria, että tätä pienemmätkin erot tulevat herkästi tilastollisesti merkitseviksi normaalisti käytetyllä merkitsevyydystasolla 0,05. Peruskyselyn testien tulkinnassa haluttiin huomioida myös testattavien muuttujien suuri määrä, joten päädyttiin käyttämään merkitsevyydystasona $p=0,001$.

Aineiston tilastollinen käsittely toteutettiin SAS®-ohjelmiston versiolla 9.3 (SAS Institute Inc., Cary, NC, USA).

3.5 Aineiston edustavuus

3.5.1 Sukupuoli

Koko otoksesta oli miehiä 47 % ja naisia 53 %, vastanneista vastaavasti 37 % ja 63 %. Otoksen sukupuolijakauma vastaa hyvin molempien koulutusasteiden sukupuolijakaumaa. Vastanneissa naiset olivat kymmenisen prosenttia yliedustettuina ja miehet vastaavasti aliedustettuina.(Taulukko 15)

Taulukko 15. Otoksen ja vastanneiden sukupuoli oppilaitostilastojen valossa (%), amk ja yo.

	ammattikorkeakouluopiskelijat				yliopisto-opiskelijat			
	oppilaitostilastot*		otos	vastanneet	oppilaitostilastot*		otos	vastanneet
	N	%	%	%	N	%	%	%
miehet	61 729	46,8	46,4	35,9	66 639	46,1	46,9	37,8
naiset	70 109	53,2	53,6	64,1	77 802	53,9	53,1	62,2
	131 838	100,0	100,0	100,0	144 441	100,0	100,0	100,0

* Tilastokeskus, Tilastotietokanta, mukana myös 35-vuotiaat ja vanhemmat

3.5.2 Ikäryhmät

Oppilaitostilastojen mukaan (SVT 2012) tutkintoon johtavassa ammattikorkeakoulukoulutuksessa olevista opiskelijoista 65 % on 24-vuotiaita tai nuorempia ja alemmaa tai ylempää yliopistotutkintoa suorittavista 49 %. Näissä koulutuksissa 30-34-vuotiaita on ammattikorkeakouluissa 9,6 % ja yliopistoissa 15 %. Otoksen osuudet vastasivat erittäin hyvin näitä osuuksia, mutta vastanneissa on hieman enemmän nuorimman ikäryhmän opiskelijoita (taulukko 16 ja 17).

Taulukko 16. Ammattikorkeakouluopiskelijat ikäryhmittäin, tutkintoon johtavassa nuorten koulutuksessa tai aikuiskoulutuksessa olevat opiskelijat, otos ja vastanneet (%).

	amk-opiskelijat 2011*		otos	vastanneet
	N	%	%	%
24-vuotiaat ja nuoremmat	74 249	64,9	65,9	65,9
25 – 29-vuotiaat	29 129	25,5	25,1	25,6
30 – 34-vuotiaat	11 038	9,6	8,9	8,5
yhteensä	114 416	100,0	100,0	100,0

* Tilastokeskus, Oppilaitostilastot: Tutkintoon johtavassa ammattikorkeakoulutuksessa olevat opiskelijat vuonna 2011, nuorten koulutus ja aikuiskoulutus (pois lukien Poliisiammattikorkeakoulu ja Högsolan på Åland) (Tiedonanto 20.11.2012, Vesa Hämäläinen).

Taulukko 17. Yliopisto-opiskelijat ikäryhmittäin, alempaa tai ylempää yliopistotutkintoa suorittavat opiskelijat, otos ja vastanneet (%).

	yliopisto-opiskelijat 2011*		otos	vastanneet
	N	%	%	%
24-vuotiaat ja nuoremmat	59 814	49,2	49,8	52,1
25 – 29-vuotiaat	43 063	35,4	35,4	34,9
30 – 34-vuotiaat	18 792	15,4	14,8	12,9
yhteensä	121 669	100,0	100,0	100,0

* Tilastokeskus, Oppilaitostilastot: alempaa tai ylempää yliopistotutkintoa suorittavat vuonna 2011 (pois lukien Maanpuolustuskorkeakoulu) (Tiedonanto 20.11.2012, Vesa Hämäläinen).

3.5.3 Oppilaitos, ammattikorkeakouluopiskelijat

Koska otos oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla tehty oppilaitoksittain, tutkittiin vastanneiden edustavuutta heillä oppilaitoksittaisella tarkastelulla. Kaikki tutkimukseen kutsutut ammattikorkeakoulut olivat mukana (ei siis Poliisiammattikorkeakoulu eikä Högsolan på Åland). Vastaajan oppilaitos määritettiin oman vastauksen mukaan. Jos tieto puuttui (n=7) tai oli vastattu useampia oppilaitoksia (n=9), tieto poimittiin otosrekisteristä.

Otoksen ja vastanneiden osuudet vastaavat hyvin Tilastokeskuksen tietoja (SVT 2012) opiskelijoiden osuuksista vuonna 2011 eri korkeakouluissa.

Taulukko 18. Perustutkinto-opiskelijat tutkimukseen mukaan pyydytyissä ammattikorkeakouluissa 2011 sekä otos ja vastanneet ammattikorkeakouluittain (lukumäärä ja %).

	Perustutkinto-opiskelijoita*		Otos		Vastanneet**	
	N	%	N	%	N	%
Arcada-Nylands svenska yrkeshögskola	2 287	1,7	94	1,9	43	2,2
Diakonia-ammattikorkeakoulu	3 068	2,3	102	2,0	62	3,1
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	9 322	7,1	308	6,2	99	5,0
Humanistinen ammattikorkeakoulu	1 431	1,1	52	1,0	27	1,4
Hämeen ammattikorkeakoulu	6 625	5,0	240	4,8	92	4,7
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	6 304	4,8	158	3,2	89	4,5
Kajaanin ammattikorkeakoulu	1 993	1,5	74	1,5	29	1,5
Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu	2 728	2,1	97	1,9	31	1,6
Keski-Pohjanmaan ammattikorkeakoulu	3 308	2,5	109	2,2	34	1,7
Kymenlaakson ammattikorkeakoulu	3 967	3,0	154	3,1	55	2,8
Lahden ammattikorkeakoulu	4 914	3,7	196	3,9	80	4,0
Laurea-ammattikorkeakoulu	7 129	5,4	266	5,3	127	6,4
Metropolia ammattikorkeakoulu	14 974	11,4	616	12,3	225	11,4
Mikkelin ammattikorkeakoulu	4 298	3,3	133	2,7	59	3,0
Oulun seudun ammattikorkeakoulu	7 384	5,6	242	4,8	102	5,2
Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulu	4 002	3,0	162	3,2	69	3,5
Rovaniemen ammattikorkeakoulu	3 101	2,4	124	2,5	48	2,4
Saimaan ammattikorkeakoulu	2 966	2,2	113	2,3	52	2,6
Satakunnan ammattikorkeakoulu	5 620	4,3	237	4,7	97	4,9
Savonia-ammattikorkeakoulu	6 304	4,8	258	5,2	95	4,8
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	4 632	3,5	179	3,6	63	3,2
Tampereen ammattikorkeakoulu	9 343	7,1	408	8,2	166	8,4
Turun ammattikorkeakoulu	9 075	6,9	397	7,9	145	7,3
Vaasan ammattikorkeakoulu	3 434	2,6	127	2,5	38	1,9
Yrkeshögskolan Novia	3 629	2,8	150	3,0	50	2,5
Yhteensä	131 838	100,0	4 996	100,0	1 977	100,0

* Tilastokeskus, Ammattikorkeakoulukoulutus: Ammattikorkeakoulujen opiskelijat ammattikorkeakouluittain 2011, mukana myös 35-vuotiaat ja vanhemmat.

** 1 puuttuva tieto

3.5.4 Opiskelupaikkakunta, yliopisto-opiskelijat

Yliopisto-opiskelijoiden otos oli tehty YTHS:n asiakasrekisteristä, jonka vuoksi tarkastelu tehdään paikkakunnittain toimipisteiden mukaan (taulukko 19). Sekä otoksen että vastanneiden osuudet vastaavat hyvin YTHS:n rekisterin tietoja osoittaen opiskelijoiden edustavan hyvin eri yliopistopaikkakuntia.

Taulukko 19. YTHS:n toimipiirin opiskelijat, otos ja vastanneet opiskelupaikkakunnittain (lukumäärä ja %).

	YTHS:n toimipiirin opiskelijat 2011 syksy*		Otos		Vastanneet	
	N	%	N	%	N	%
Espoo	9 475	7,2	383	7,7	172	7,1
Helsinki + Lahti + Mikkeli	35 109	26,8	1 329	26,6	675	27,8
Joensuu + Savonlinna	6 929	5,3	255	5,1	127	5,2
Jyväskylä	11 237	8,6	445	8,9	208	8,6
Kuopio	4 796	3,7	169	3,4	86	3,5
Lappeenranta	4 161	3,2	145	2,9	74	3,1
Oulu + Kajaani	12 308	9,4	484	9,7	219	9,0
Rauma	729	0,6	40	0,8	10	0,4
Rovaniemi	4 284	3,3	151	3,0	65	2,7
Tampere + Pori + Hämeenlinna + Seinäjoki	19 515	14,9	722	14,5	372	15,3
Turku	16 456	12,6	648	13,0	336	13,9
Vaasa+ Pietarsaari	5 782	4,4	225	4,5	81	3,3
Yhteensä	130 781	100,0	4 996	100,0	2 425	100,0

* YTHS:n tilastot 2011, mukana myös 35-vuotiaat ja vanhemmat.

3.5.5 Koulutusala

Vastanneet ammattikorkeakoulujen eri koulutusalojen opiskelijat edustavat hyvin eri koulutusaloja (taulukko 20). Sosiaali-, terveys- ja liikunta-alan opiskelijat osallistuivat tutkimukseen hieman muita aktiivisemmin ja luonnontieteiden alan opiskelijat passiivisemmin. Myös vastanneet yliopisto-opiskelijat edustivat hyvin eri koulutusaloja (taulukko 21).

Taulukko 20. Ammattikorkeakouluopiskelijat vuonna 2011 ja vastanneet koulutusaloittain (lukumäärä ja %)

	Kaikki opiskelijat*		Vastanneet**	
	N	%	N	%
Humanistinen ja kasvatustieteiden ala	1550	1,2	32	1,6
Kulttuuriala	11 868	9,0	189	9,6
Luonnontieteiden ala	5 608	4,3	36	1,8
Luonnonvara- ja ympäristöala	4 136	3,1	60	3,1
Matkailu- ja ravitsemusala	8 313	6,3	153	7,8
Sosiaali-, terveys- ja liikunta-ala	34 605	26,2	655	33,4
Tekniikan ja liikenteen ala	39 701	30,1	514	26,2
Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon ala	26 057	19,8	323	16,5
Yhteensä	131 838	100,0	1962	100,0

* SVT 2012, mukana myös 35-vuotiaat ja vanhemmat

** 16 puuttuvaa havaintoa

Taulukko 21. Yliopisto-opiskelijat vuonna 2011 ja vastanneet koulutusaloittain (lukumäärä ja %).

	Perustutkinto-opiskelijoita Suomessa v. 2011*		Vastanneita**	
	N	%	N	%
Eläinlääketieteellinen	445	0,3	16	0,7
Farmasia	1665	1,2	48	2,0
Hammaslääketieteellinen	843	0,6	14	0,6
Humanistinen	22344	15,5	395	16,5
Kasvatustieteellinen	12596	8,7	222	9,3
Kauppatieteellinen	18631	12,9	269	11,2
Kuvataideala	247	0,2	11	0,5
Liikuntatieteellinen	768	0,5	13	0,5
Luonnontieteellinen	21283	14,7	315	13,1
Lääketieteellinen	4198	2,9	100	4,2
Maatalous-metsätieteellinen	3014	2,1	55	2,3
Musiikki	1234	0,9	29	1,2
Oikeustieteellinen	4110	2,8	97	4,0
Psykologia	1470	1,0	40	1,7
Taideteollinen	2734	1,9	38	1,6
Teatteri ja tanssi	359	0,2	9	0,4
Teknillistieteellinen	27526	19,0	441	18,4
Teologinen	2440	1,7	40	1,7
Terveystieteellinen	2402	1,7	38	1,6
Yhteiskuntatieteellinen	16132	11,2	220	9,2
Yhteensä	144 441	100,0	2396	100,0

* Lähde: SVT 2012, mukana myös 35-vuotiaat ja vanhemmat

** 29 puuttuvaa havaintoa

3.5.6 Pohdintaa aineiston edustavuudesta

Tutkimuksen otos edusti hyvin suomalaisia alle 35-vuotiaita korkeakoulujen perustutkintoa suorittavia opiskelijoita kaikkien taustamuuttujien suhteen. Vastanneissa olivat miehet aliedustettuina, sillä heidän vastausaktiivisuutensa jäi ammattikorkeakouluissa 30 %:iin ja yliopistoissa 39 %:iin. Naisten osalta edustavuus oli parempi, erityisesti yliopistojen naisopiskelijoilla (57 %). Muiden taustamuuttujien osalta edustavuus oli hyvä.

Tutkimuksen vastausprosentti jäi pienemmäksi kuin aiemmilla kerroilla. Vastausaktiivisuuden lasku näkyy yleisesti kysely- ja haastattelututkimuksissa, erityisesti nuoria miehiä on vaikea saada osallistumaan tutkimuksiin. (Tolonen ym. 2006, Laaksonen 2011, Rikkinen 2011). Vuoden 2011 Aikuisväestön terveyskäyttämistutkimuksessa vastausprosentti oli 15-24-vuotiailla miehillä 33 % ja 25-34-vuotiailla 40 % ja vastaavasti naisilla 55 % ja 59 % (Helakorpi ym. 2012). Tämän tutkimuksen vastausprosentit ovat samaa tasoa. Koska kyselyihin osallistuvat miehet saattavat poiketa ominaisuuksiltaan niistä, jotka eivät vastaa, tehtiin vuoden 2008 Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen yhteydessä katoanalyysi vastaamattomien miesten keskuudessa. Se osoitti vastanneiden edustaneen erityisesti päätoimisia opiskelijoita ja heidän ongelmiaan, eikä katoon ollut rikastunut terveysongelmia (Kunttu ja Huttunen 2009).

4 TULOKSET JA VERTAILUA AIEMPIIN TUTKIMUKSIIN

Tutkimuksen tulokset esitellään tässä luvussa pääpiirteittäin koko aineistosta kiinnittäen huomiota sukupuolten ja koulutusasteitten välisiin eroihin. Tuloksia vertaillaan myös aiempiin valtakunnallisiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksiin (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009). Näissä vertailuissa ei erikseen mainita lähdettä. Mikäli vertailua tehdään muihin tutkimuksiin, lähde mainitaan. Pitkäkestoiset vertailut koskevat useammin yliopisto-opiskelijoita, koska ammattikorkeakouluopiskelijat ovat olleet tämän tutkimuksen piirissä vasta vuodesta 2008.

Taulukko-osuudessa tämän julkaisun liitteenä on kaikkien käsiteltyjen kysymysten ja niistä muodostettujen mittareiden vastausjakaumat koko aineistosta sekä erikseen yliopisto-opiskelijoiden ja ammattikorkeakouluopiskelijoiden aineistoista sukupuolittain ja ikäryhmittäin, ns. a-taulukot. Vastausjakaumat muiden taustamuuttujien suhteen esitetään pdf-muodossa YTHS:n www-sivujen Tutkimuksia-osiossa (b-taulukot). Vastausjakaumat tutkimuksen erityisteemoista raportoidaan pääosin erillisjulkaisuissa.

Tutkimuksen kohteena olivat suomalaiset opiskelijat. Koko ikänsä Suomessa asuneita oli 92 % (amk 95 %, yo 89 %). Vastanneista opiskelijoista 2,6 %:lla syntymämaa oli muu kuin Suomi. Lapsuudenkodin äidinkielenä oli 4,5 %:lla ollut ruotsi ja 1,4 %:lla muu kieli. 1,5 %:lla oli ollut suomi ja muu kieli.

4.1 Terveystila

4.1.1 Todetut sairaudet

Valtaosalla opiskelijoista on jokin lääkärin, hammaslääkärin tai psykologin toteama pysyvä, pitkäkestoinen tai usein toistuva sairaus, vika tai vamma, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden aikana. Tällaisella mittarilla arvioiden täysin vailla terveysongelmia oli 26 % opiskelijoista. Sukupuolittainen ero oli melko suuri: miehistä 35 % vastasi, ettei ole mitään tällaista vikaa, mutta naisista vain 21 %. Ammattikorkeakouluopiskelijoissa oli hieman suurempi osa sellaisia, jotka ilmoittivat, ettei heillä ole mitään kysymyksessä tarkoitettua sairautta (miehet amk 38 % vs. yo 32 %, naiset amk 22 % vs. yo 19 %).

Yleisimpiä ovat silmälaseja edellyttävä näkövika (33 %) ja hammaskaries (26 %). Hampaiden reikiintymisen lisäksi opiskelijoiden suun terveyden ongelmia ovat tulehtuneet viisaudenhampaat (7 %). Allergiset sairaudet ovat tavallisia: allergisen nuhan ilmoitti opiskelijoista 17 %, astman 6 % ja atooppisen ihottuman 11 %. Opiskelijoista 9 % raportoi migreenin, 8 % oireita aiheuttaneet laktoosi-intoleranssin, 6 % tuki- ja liikuntaelinten ongelman ja 5 % ahdistuneisuushäiriön. Mielenterveyshäiriöistä oli yleisimmin todettu masennusta (7 %) ja ahdistuneisuushäiriötä (5 %), syömishäiriö oli todettu 2 %:lla naisista. Naisista 7 % kärsi jostakin gynekologisesta sairaudesta.

Sairauksien esiintyvyys on pysynyt vuodesta toiseen hyvin samanlaisena, mutta diagnosoidun masennuksen osuus on yliopisto-opiskelijoilla kaksinkertaistunut vuodesta 2000 alkaen (3,6 % → 4,9 % → 5,4 % → 7,9 %), samoin todetun ahdistuneisuushäiriön esiintyvyys on noussut (2,6 % → 3,2 % → 3,1 % → 5,7 %).

Muutamien sairauksien esiintyvyydessä on yllättävänkin isoja eroja vertailtaessa yliopisto- ja ammattikorkeakuluopiskelijoita sekä miehiä ja naisia (Taulukko 22).

Taulukko 22. Todetut sairaudet, joissa selvimpiä eroja koulutussektorien ja sukupuolten välillä

	Miehet		Naiset	
	amk	yo	amk	yo
Masennus	4,2	6,8	7,1	8,6
Migreeni	4,2	3,3	12,4	10,9
Hammaskaries	22,2	23,6	26,9	29,0
Akne	4,9	5,7	6,0	10,1
Laktoosi-intoleranssi	5,8	5,2	8,2	9,4
Näkövika (silmälasit)	25,6	29,8	31,9	39,3

Vuoden 2008 tutkimuksessa tämän kysymyksen vastaustapa muutettiin siten, että vastaajaa pyydettiin vain rengastamaan todettu sairaus. Sitä aiemmissa ja myös tässä tutkimuksessa pyydettiin jokaiseen kohtaan joko kyllä tai ei vastaus. Tämä aiheutti sen, että vuonna 2008 muutamien sairauksien esiintyvyytluku putosi. Erityisesti näin kävi kariesin kohdalla, jota opiskelijat - tai varmaan väestö yleensäkin - eivät miellä sairaudeksi. Gynekologisia sairauksia lukuun ottamatta kaikissa "vähentyneissä" sairauksissa esiintymisen yleisyys "palautui" aiemmalle tasolle. (taulukko 23) Kuten vuoden 2008 raportissa todetaan gynekologisten sairauksien väheneminen voi johtua

hoitokäytännön muuttumisesta, sillä HPV-löydöksiä ei nykyisin hoideta yhtä aktiivisesti kuin aiemmin, useimmiten seurata riittää.

Taulukko 23. Kysymyksessä 12 tarkoitetut sairaudet*, joissa oli ”vähenemistä” vuonna 2008, yliopisto-opiskelijat (%)

	2012	2008	2004	2000
Ei mitään sairautta	24	40	28	28
Hammaskaries	27	15	28	27
Näkövika (silmälasit)	36	21	29	33
Allerginen nuha tai silmätulehdus	18	11	17	19
Atooppinen ihottuma	10	8	10	10
Gynekologinen sairaus (naiset)	5	5	8	9
Korva- nenä tai kurkkusairaus	6	3	7	7
Tulehtunut viisaudenhammas	7	4	7	7

*Lääkäriin, hammaslääkäriin tai psykologin toteamat sairaudet, jotka oireilleet tai vaatineet hoitoa viimeksi kuluneen vuoden aikana.

Nuoret aikuiset elävät monia kansansairauksia ajatellen vielä terveintä ikävaihettaan. Kuitenkin heillä on runsaasti pitkäkestoisia terveysongelmia, jotka edellyttävät hyvin järjestettyjä terveystietoista palveluja. Näissä tulee kyetä puuttumaan ajoissa ongelmiin ja hoitamaan sairaudet hyvin ja mahdollisuuksien mukaan ehkäisemään sairauksien etenemisen.

Vertailu yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoiden sekä miesten ja naisten välillä osoittaa sairauksien – jopa lääkärin toteamien sairauksien – olevan kulttuurisidonnaisia ja liittyvän myös väestön terveystietoisuuteen ja palvelujen saantiin. Herkästi palvelujen piiriin hakeutuva ja itsestään huolehtiva opiskelija saa myös diagnoosin. Muutoin on vaikea löytää selitystä sille, miksi yliopistojen naisopiskelijoilla on esimerkiksi hammaskariesta muita ryhmiä yleisemmin. Esimerkki kulttuurisidonnaiseksi diagnoosiksi on vastaavasti akne.

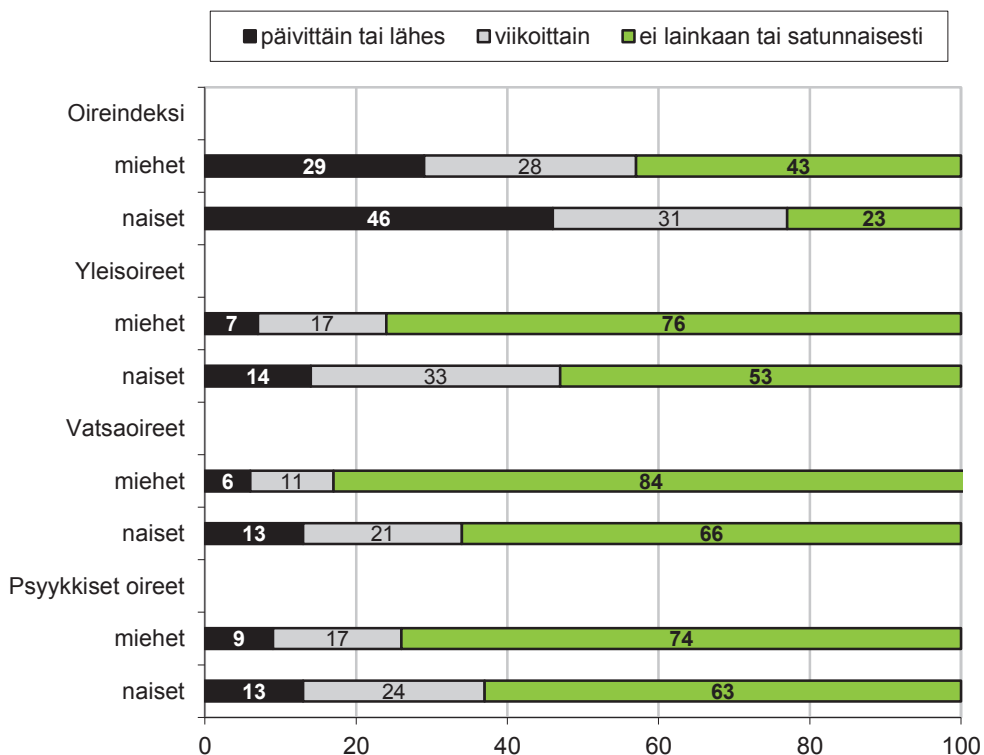
Vastaustavan muutos vuonna 2008 osoittaa jälleen kerran, miten tärkeää vertailtavuuden kannalta on kysymysmuotoilun pitäminen samanlaisena.

4.1.2 Koettu terveys, fyysinen ja psyykinen oireilu

Opiskelijat kokivat terveytensä yleisesti hyväksi. Koko aineistossa hyväksi tai melko hyväksi kokevien osuus oli 84 %, keskitasoiseksi 13 % ja huonoksi tai melko huonoksi arvioivia oli 3 %. Tässä ei ollut eroja koulutussektorien välillä ja eikä vuoteen 2008 verrattuna.

Terveydentilan kokemusta tarkensi kysymys viimeksi kuluneen kuukauden aikana koetuista oireista. Jotakin tiettyä oiretta päivittäin tai lähes päivittäin oli kokenut 40 % vastanneista, naiset miehiä yleisemmin (kuvio 1). Koettujen oireiden esiintyminen on samaa tasoa kuin vuonna 2008, mutta ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoilla jonkin tietyn oireen kokeminen päivittäin tai lähes päivittäin oli vähentynyt 48 %:sta 43 %:iin.

Kuvio1. Oireindeksi, yleis-, vatsa- ja psyykkisten oireiden* esiintyminen 2011 (% koko aineisto, miehet, naiset)



* Oireindeksi = jotakin oireetta ei lainkaan tai satunnaisesti / viikoittain/ päivittäin

Yleisoireet = päänsärky, huimaus, väsymys

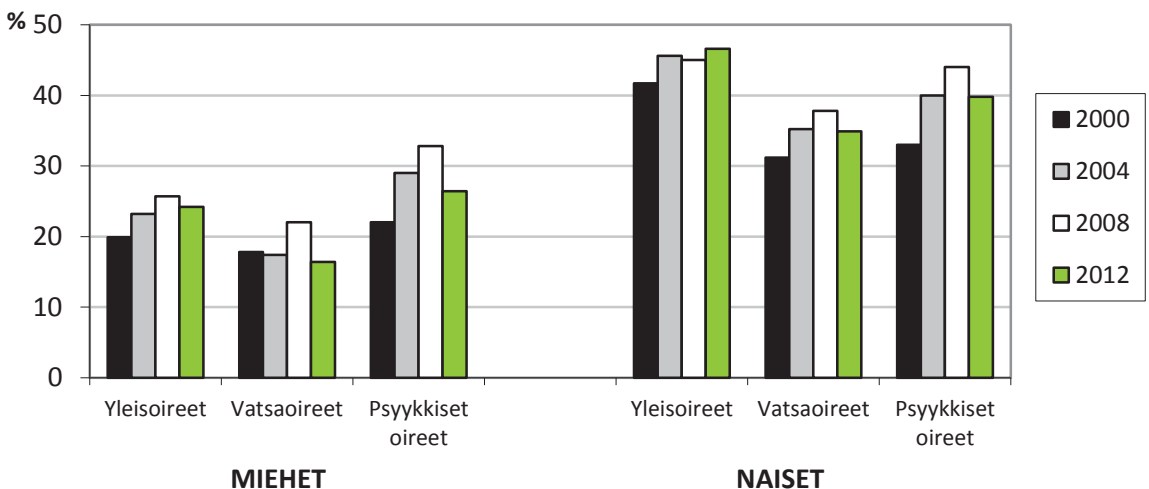
Vatsaoireet = vatsakipu, pahoinvointi/oksennus, ilmavaivat, ummetus/ripuli)

Psyykkiset oireet = uniongelmät, keskittymisvaikeudet, jännittyneisyys, masentuneisuus, ahdistuneisuus

Jostakin psyykkisestä oireesta kärsi päivittäin 12 % vastaajista, yleisoireesta 11 % ja vatsaoireesta 10 % (kuvio 1). Koulutussektorien välillä ei esiintyvyydessä ollut tilastollisesti merkitseviä eroja. Yliopisto-opiskelijoiden osalta tarkastelujaksolla 2000 - 2012 psyykkisen oireilun yleistyminen näyttää taittuneen sekä miehillä että naisilla. Myöskään muu oireilu ei näytä yleistyneen. (kuvio 2)

Vanhimmalla ikäryhmällä ja pitkittyneitä opintojaan suorittavilla huonoksi koettu terveydentila ja runsas oireilu oli yleisempää kuin muilla ryhmillä.

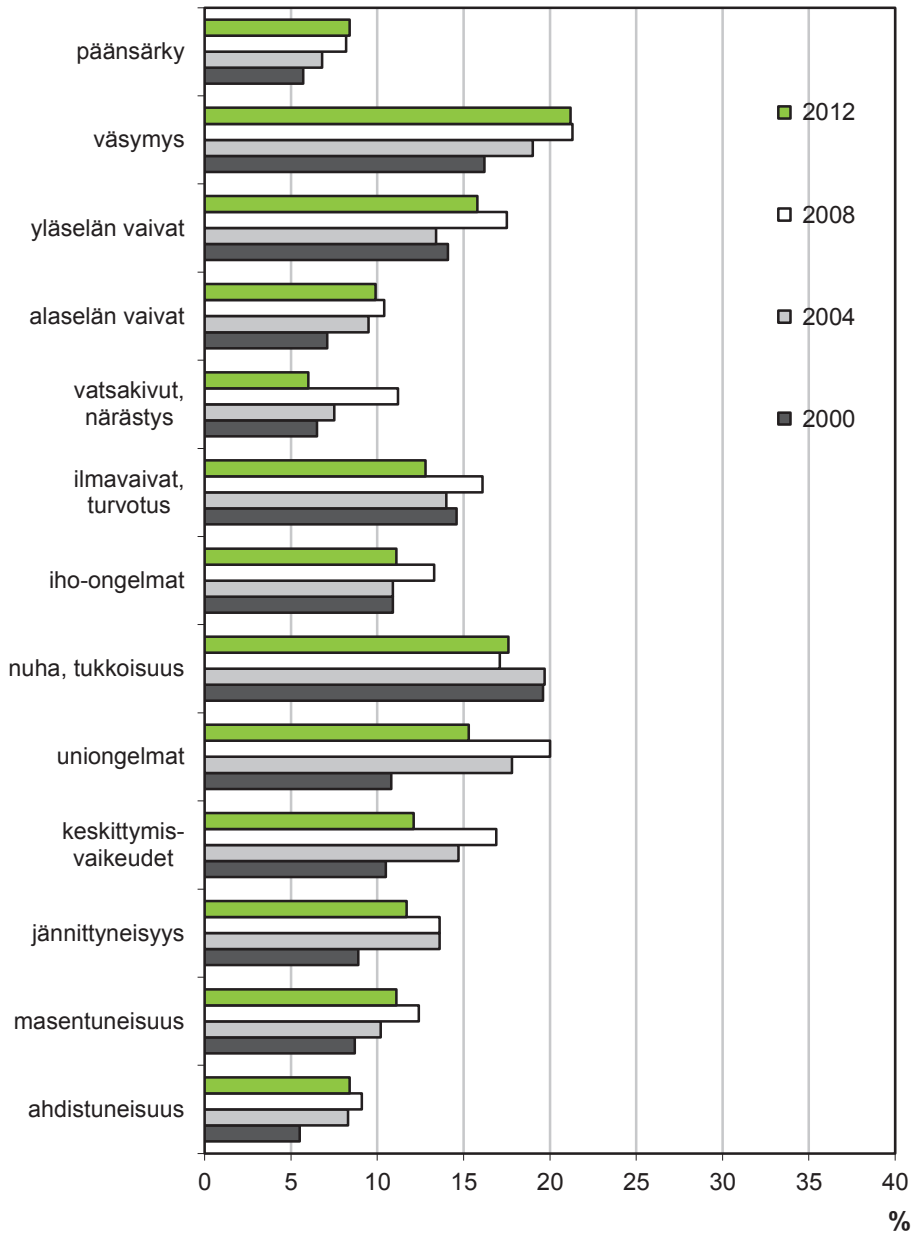
Kuvio 2. Yliopisto-opiskelijoiden yleisoireiden, vatsaoireiden ja psyykkisten oireiden esiintyminen päivittäin tai viikoittain 2000 – 2012 ko. oireimittarilla kuvattuna (% , naiset, miehet).



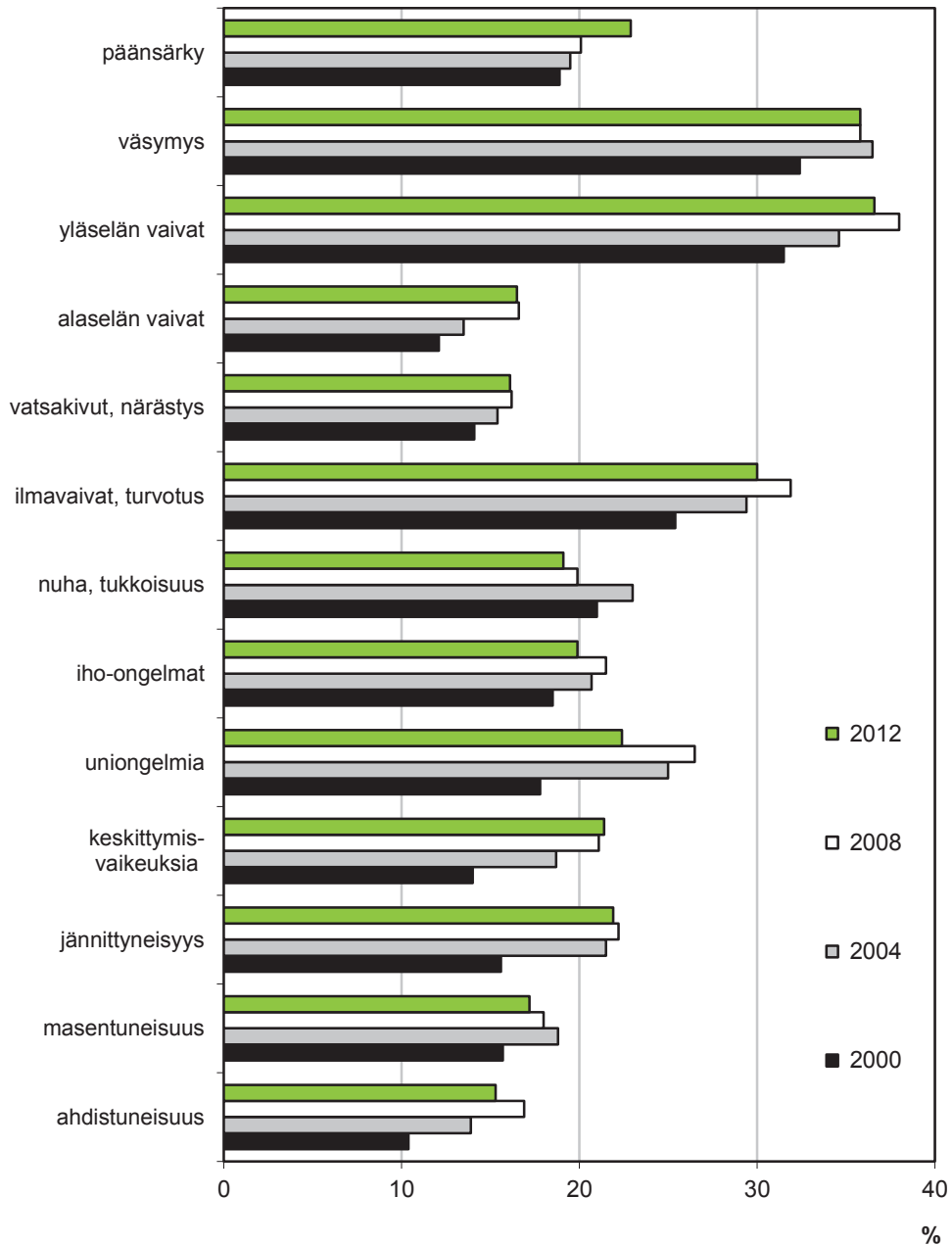
Naisten runsaampi oireilu näkyi kaikissa yksittäisissäkin oirekysymyksissä; ei ollut yhtään oiretta, jota olisi miehillä esiintynyt selvästi yleisemmin. Yleisimmät päivittäisoireet olivat miehillä iho-ongelmat, väsymys, nukahtamisvaikeudet ja niskavaivat, joita esiintyi 5 - 6 prosentilla vastanneista. Vastaavasti naisilla yleisimmät päivittäiset oireet olivat niskavaivat (13 %), väsymys ja iho-ongelmat (11 %) sekä ilmavaivat/turvotus (10%). Yleisimmät vähintään viikoittain esiintyvät oireet olivat molemmilla sukupuolilla väsymys (miehet 20 %, naiset 36 %) ja yläselän tai niskan vaivat (miehet 15 %, naiset 35 %). Oireiden esiintymisessä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja koulutussektorien välillä naisilla eikä miehillä lukuun ottamatta nuhan ja tukkoisuuden kokemista, josta ammattikorkeakoulujen miehet kärsivät jonkin verran yleisemmin.

Yliopisto-opiskelijoiden aineistojen vertailussa vuosina 2000 – 2012 näkyy, että päänsärkyä lukuun ottamatta oireilun yleistyminen on pysähtynyt. (kuviot 3 ja 4)

Kuvio 3. Tavallisimpien, vähintään viikoittain koettujen oireen yleisyys 2000 - 2012 (yliopisto-opiskelijat, miehet %).



Kuvio 4. Tavallisimpien, vähintään viikoittain koettujen oireen yleisyys 2000 – 2012 (yliopisto-opiskelijat, naiset, %).



Psyykkisiä vaikeuksia oli GHQ12-mittarin perusteella 28 %:lla opiskelijoista, 20 %:lla miehistä ja 33 %:lla naisista (taulukko 24). Eniten psyykkisiä ongelmia oli koulutusaloittain tarkasteltuna ammattikorkeakoulun humanistisen, kasvatus- ja kulttuurialan ryhmässä (44 %) ja taidekorkeakoulujen opiskelijoilla (38 %). Mittarin eri osioista yleisimmiksi osoittautuivat jatkuvan ylläsurin kokemuminen 42,5 %, itsensä kokemuminen

onnettomaksi ja masentuneeksi 27 %, tehtäviin keskittyminen 29 % sekä valvominen huolien takia 24,5 %.

Mielenterveysseulan (kysymys 21) mukaan opiskelijoista 30 % koki runsaasti stressiä, miehistä 27 % ja naisista 31 % (taulukko 24). Psykkisten vaikeuksien ja stressin kokemisessa ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja koulutusasteiden välillä.

Psykkiset ongelmat ovat yleistyneet vuodesta 2000 alkaen (taulukko 24). Oirekysymyksissä esiin tullut psykkisten oireiden yleistymisen taittuminen ei siis osoita ongelmien vähenemistä.

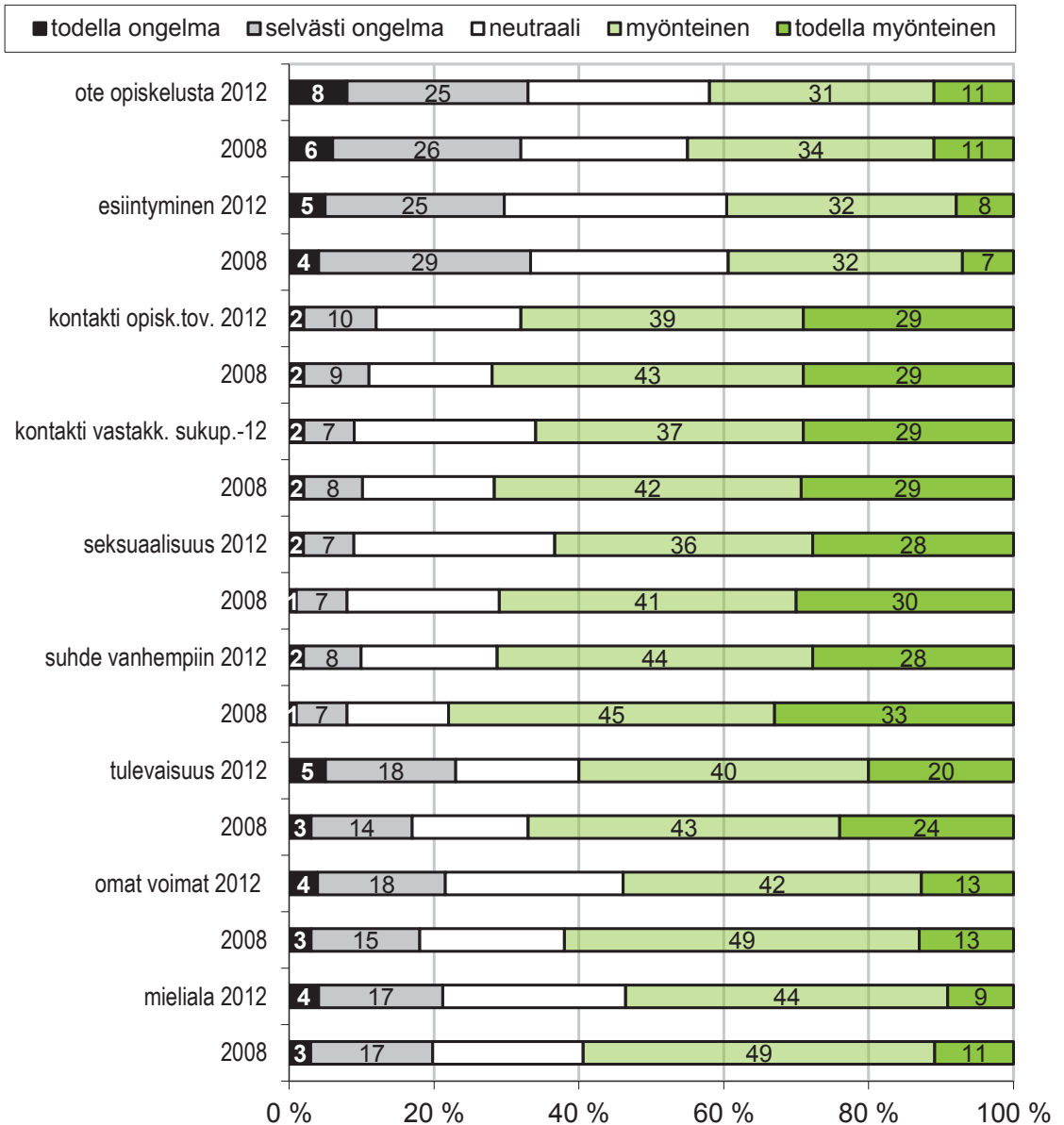
Taulukko 24. Psykkisten ongelmien esiintyminen GHQ12- ja mielenterveysseulan perusteella yliopisto-opiskelijoilla 2000 - 2012 ja ammattikorkeakouluopiskelijoilla v. 2008 ja 2012 (%).

		Miehet				Naiset			
		2012	2008	2004	2000	2012	2008	2004	2000
GHQ 12 -seulaan kiinni jääneet	yo	21	20	19	15	32	31	30	28
	amk	19	19			33	34		
Mielenterveysseula									
- runsas stressi, pisteitä 3 tai enemmän	yo	29	26	25	22	33	29	34	28
	amk	25	22			28	28		
- erittäin runsas stressi, pisteitä 5 tai enemmän-	yo	14	12	13	10	16	14	16	13
	amk	12	9			13	11		

Mielenterveysseulan mukaan yleisimmin stressiä aiheutti esiintymisen vaikeus ja kokemus siitä, että otteen saaminen opiskelusta oli ongelma, molemmissa kysymyksissä kolmannes opiskelijoista vastasi näin. Noin viidennes opiskelijoista koki mielialansa, tulevaisuuden suunnittelemisen, omat voimansa ja kykynsä negatiivisiksi. Saman kysymyksen mukaan voimavaroja tuottavia asioita olivat yleisemmin ihmissuhteet ja seksuaalisuus. Myös tulevaisuuden suunnitteleminen, omat voimavarat ja mieliala ovat enemmistölle positiivisia asioita. Otteen saamisen opiskelusta ja esiintyminen olivat sen sijaan myönteisiä asioita vain alla puolelle opiskelijoista. (kuvio 5).). Lääketieteen opiskelijat kokivat saaneensa hyvän otteen opiskelusta ylivoimaisesti yleisimmin, 62 % arvioi sen myönteiseksi. Seuraavana olivat liikunta-, kasvatustieteiden, terveystieteen ja psykologian opiskelijat (50%) Ammattikorkeakouluissa myönteinen kokemus oli yleisintä sosiaali-, terveys-, liikunta-alan opiskelijoilla (48 %) ja harvinaisinta matkailu-, ravitsemis-, talousalan opiskelijoilla (28 %).

Mielenterveysseulan eri osioissa on tapahtunut jonkin verran muutoksia neljän vuoden takaiseen tilanteeseen verrattuna. Eniten oli yleistynyt tulevaisuuden ja kokeminen ongelmallisiksi (17 % → 23 %), samoin omien voimien riittämättömyys (18 % → 22 %). Esiintymisen ongelmaksi kokeminen oli sen sijaan hieman vähentynyt (33 % → 30 %).

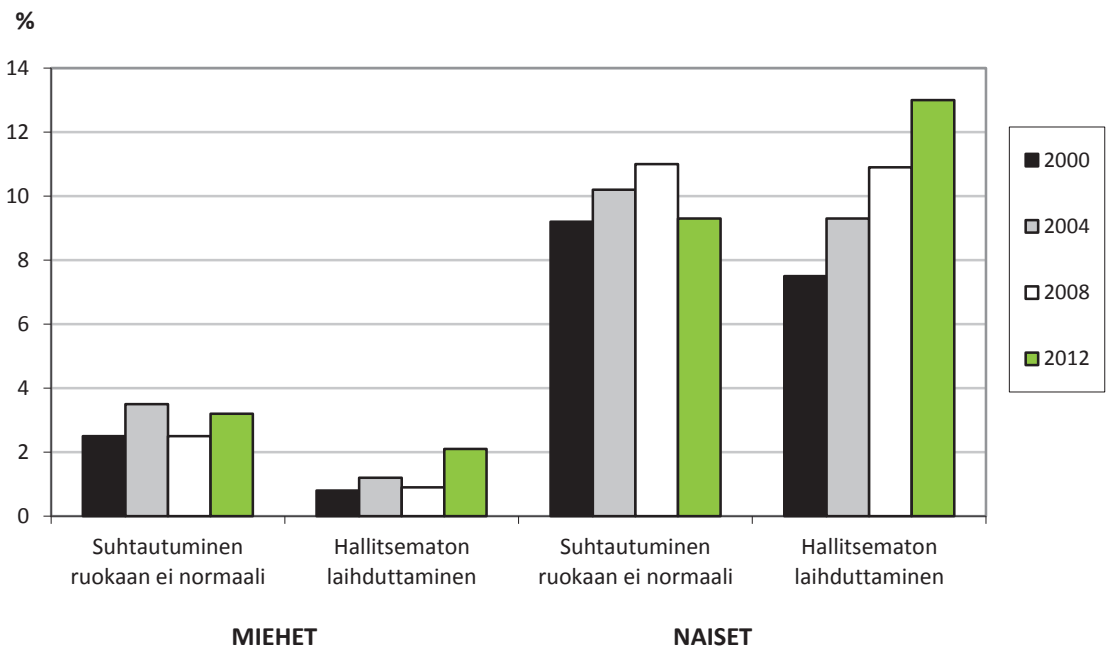
Kuvio 5. Mielenterveysseulan jakaumat (%), kaikki.



Syömishäiriöitä kartoitettiin ajankohtaisen todetun sairauden lisäksi kysymällä suhtautumista ruokaan ja laihduttamiseen sekä ahmimista. Naisista 2 %:lla ja miehistä 0,2 %:lla oli todettu syömishäiriö (anorexia 0,3 %, bulimia 0,4 % ja muu 0,7 %). Naisista 10 % ja miehistä 3 % vastasi, ettei suhtautuminen ruokaan ollut normaalia. Kolmasosa naisista (32 %) oli jossakin elämänsä vaiheessa laihduttanut voimakkaasti, mikä oli riistäytynyt hallitsemattomaksi 11 %:lla naisista ja 2 %:lla miehistä. Ahmimista oli 5 %:lla naisista ja 2 %:lla miehistä ainakin viikoittain. Syömiseen liittyvät ongelmat olivat yhtä yleisiä eri koulutussektoreilla.

Pitkän ajan vertailussa yliopisto-opiskelijoilla näyttävät vastausosuudet kysymykseen normaalista suhtautumisesta ruokaan säilyneen samankaltaisina sekä miehillä että naisilla. Hallitsemattomaksi muuttunut laihduttaminen vaikuttaisi sen sijaan jonkin verran yleistyneen (kuvio 6).

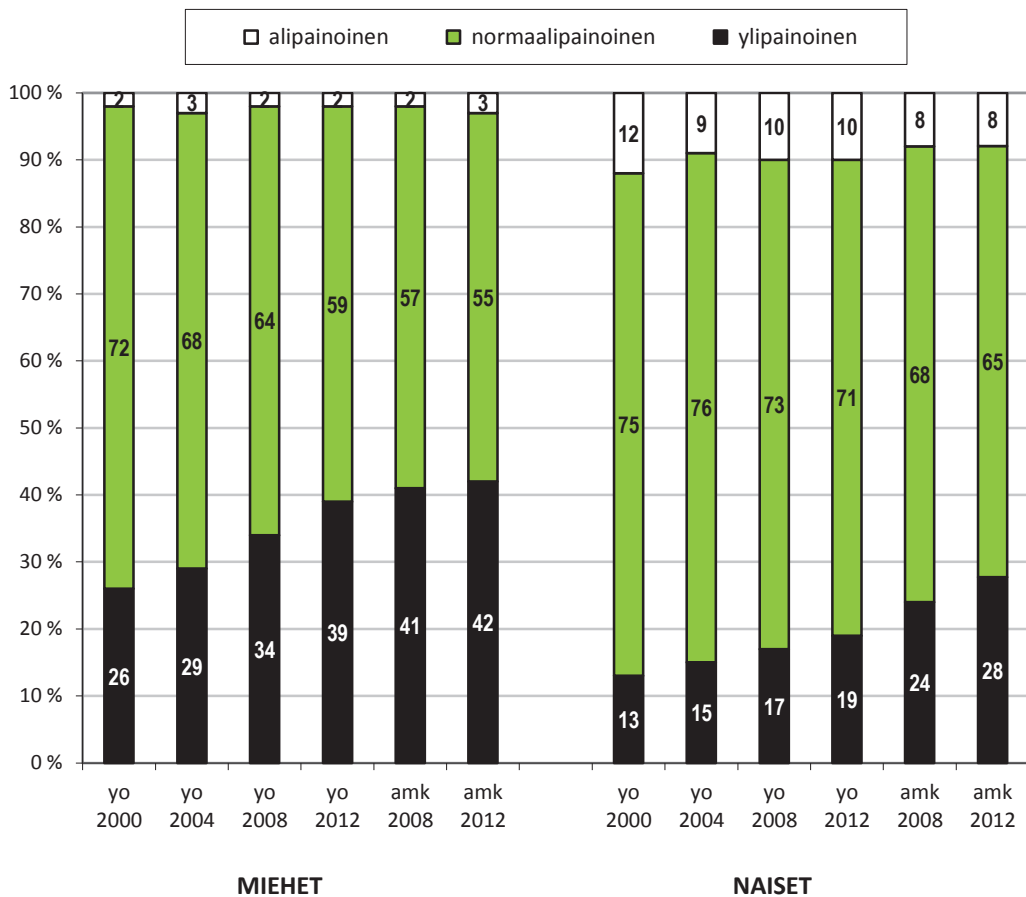
Kuvio 6. Ei normaali -suhtautuminen ruokaan ja hallitsematon laihduttaminen yliopisto-opiskelijoilla 2000–2012 (%).



4.1.3 Painoindeksi ja painon kokeminen

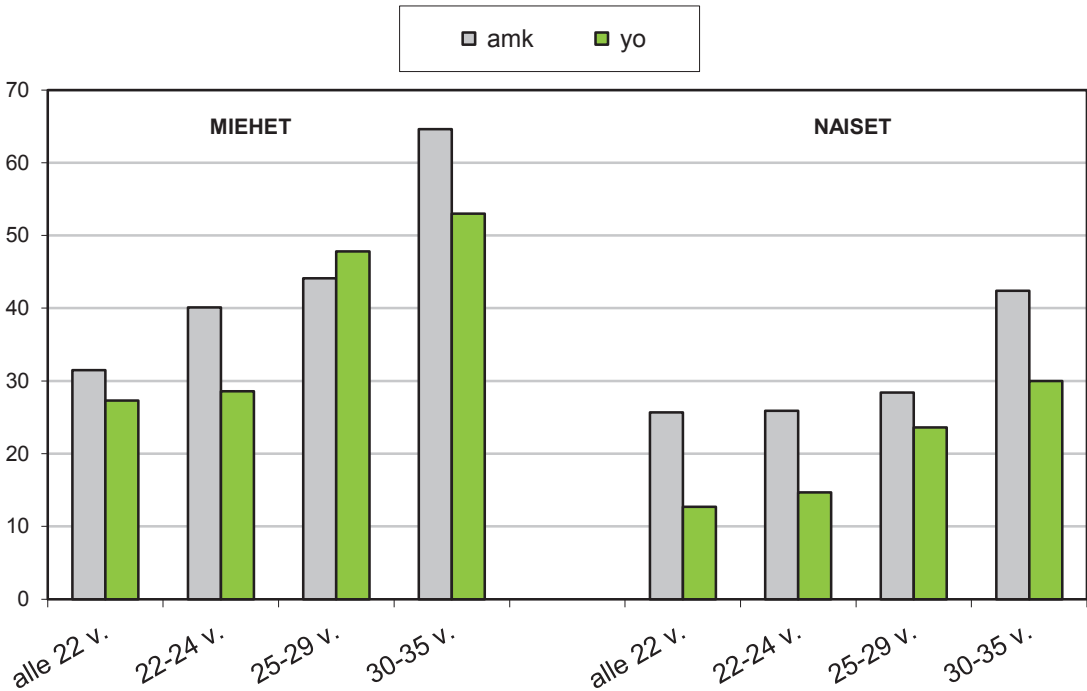
Miesten pituuden keskiarvo oli 180 cm ja naisten 166,4 cm. Opiskelijamiehistä 41 % ja naisista 23 % oli ylipainoisia (BMI 25 kg/m² tai yli). Merkittävää ylipainoa (BMI 30 kg/m² tai yli) oli miehistä 8 %:lla ja naisista 6,5 %:lla. Ylipainoisuus on jatkanut yleistymistään sekä miehillä että naisilla. Ylipainoisuus oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla yleisempää kuin yliopisto-opiskelijoilla (miehet ja naiset p<0,0001). Alipainoisia oli 9 % naisista mutta vain 2 % miehistä. (kuvio 7 ja 8).

Kuvio 7. Ali-, normaali ja ylipainoisuus BMI:n perusteella (%), yliopisto-opiskelijat 2000-2012 ja ammattikorkeakouluopiskelijat 2008 ja 2012.



Ylipainoisuus lisääntyy ikäryhmien myötä. Nuorimman ikäluokan miehistä ylipainoisia oli 30 %, mutta vanhimmassa jo yli puolet. (kuvio 8)

Kuvio 8. Ylipainoisuus ikäryhmittäin (%).



Kokemus ylipainosta ei ole yhteneväistä BMI:n kanssa ja on miehillä ja naisilla erilaista. Vaikka miehistä ylipainoisia oli 41 %, vain 30 % koki itsensä ylipainoisiksi. Naisista ylipainoisiksi koki 35 %, vaikka heillä ylipaino oli harvinaisempaa. (taulukko 25)

Taulukko 25. Ylipainoisuus ja sen kokemus (%).

	Miehet			Naiset		
	amk	yo	kaikki	amk	yo	kaikki
Ylipainoinen, BMI 25 tai yli	42	39	41	28	19	27
Arvioi itsensä ylipainoiseksi	31	28	30	39	31	35

4.1.4 Seksuaaliterveys

Naisista 64 % raportoi kärsineensä viimeisen vuoden aikana gynekologisista vaivoista, yleisimmin kuukautiskivuista (46 %) tai epäsäännöllisistä vuodoista (20 %). Haittaavan runsasta kuukautisvuotoa oli 11 %:lla ja yhdyntäkipuja 9 %:lla. Seksuaaliterveyteen liittyviä ongelmia oli ollut 27 %:lla miehistä, yleisimmin liian nopea tai viivästynyt siemensyöksy.

Miehistä 39 % ja naisista 47 % vastasi, että raskauden ehkäisynä viimeisen kuukauden aikana oli käytetty ehkäisypilleriä. Hormonaalista ehkäisyä oli myös ehkäisyrenkaan (6 %) ja -laastarin (1 %) käyttö. Kondomi oli ollut käytössä 45 %:lla miehistä ja 36 %:lla naisista.

Ensimmäisen yhdyntänsä oli 22 % naisista kokenut alle 16-vuotiaana, 32 % 16-17-vuotiaana ja 36 % täysi-ikäisenä ja 10 % ei ollut koskaan ollut yhdynnässä. Ammattikorkeakouluissa opiskelevista naisista suurempi osa oli kokenut ensimmäisen yhdyntänsä alle 16-vuotiaana kuin yliopistoissa opiskelevat (amk 29 %, yo 17 %).

Noin 60 % opiskelijoista oli tyytyväisiä seksielämäänsä ja viidennes oli tyytymättömiä. Sukupuolten välillä ei ollut paljoa eroa, mutta naiset hieman yleisemmin tyytyväisiä kuin miehet (62 % vs. 59 %).

4.2 Terveyspalvelut

Palvelujen käytön kysymys kuvaa paitsi opiskelijaväestön tarvetta terveyspalveluihin, myös niiden saatavuutta. Ellei palveluja ole saatavilla, niitä ei voi myöskään käyttää ja toisaalta hyvä tarjonta madaltaa kynnystä hakeutua niihin. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiöön verrattuna kunnallisen opiskeluterveydenhuollon vähäisempi palvelujen tarjonta näkyi selvästi eri terveydenhuollon ammattilaisten palveluiden käytössä. Ammattikorkeakouluopiskelijat käyttivät opiskeluterveydenhuollon lisäksi ja sijasta terveyskeskuksen muita palveluja. Vastaanottokäynnit olivat vähentyneet vuoteen 2008 verrattuna lukuun ottamatta YTHS:n psykologi- ja psykiatripalveluja. (taulukko 26)

Uusina kysymyksinä olivat puheterapeutin, seksuaalineuvojan, kuraattorin/sosiaalityöntekijän sekä opintopsykologin palvelujen käyttö. Puheterapiapalvelujen puute näkyi siinä, ettei palveluja ollut juuri käytetty, vaikka esim. lukivaikeuksia on todettu 4,6 %:lla opiskelijoista. YTHS:llä ei ole varsinaisesti kuraattorin tai sosiaalityöntekijän palveluja, vaikka muutama opiskelija niitä raportoi saaneensa. Opintopsykologien toimia on perustettu korkeakouluihin viime vuosina, mikä näkyi siinä, että molemmilla koulutussektoreilla 2 % opiskelijoista vastasi käyttäneensä heidän palveluitaan.

Taulukko 26. Niiden vastanneiden osuus, jotka ovat käyneet terveydenhuollon ammattilaisen vastaanotolla kuluneen vuoden aikana palvelun tarjoajan mukaan, (% , amk ja yo).

(* muu kuin opiskeluterveydenhuolto)

Yleisterveyden palvelut 2012		AMK		YO	
		2012	2008	2012	2008
TERVEY- DEN- HOITAJA	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	32	39	46	50
	Terveyskeskus*	39	44	23	24
	Muu palvelun tarjoaja	16	21	16	20
FYSIO- TERA- PEUTTI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	1	3	7	8
	Terveyskeskus*	3	5	2	5
	Muu palvelun tarjoaja	0,1	10	1	10
PUHE- TERA- PEUTTI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	0	-	0,2	-
	Terveyskeskus*	0,3	-	0,1	-
	Muu palvelun tarjoaja	0,1	-	0,1	-

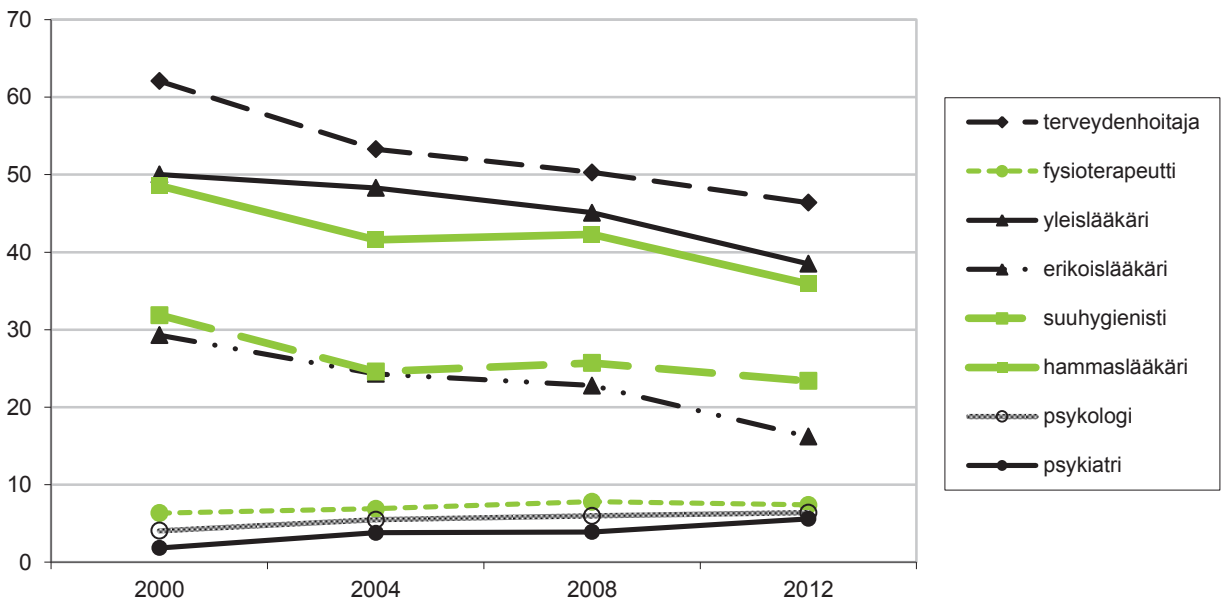
SEKSU- AALINEU- VOJA	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto /YTHS	1	-	2	-
	Terveyskeskus*	3	-	1	-
	Muu palvelun tarjoaja	1	-	1	-
YLEIS- LÄÄKÄRI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto /YTHS	13	17	39	45
	Terveyskeskus*	42	50	23	29
	Muu palvelun tarjoaja	20	27	23	27
ERIKOIS- LÄÄKÄRI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto /YTHS	2	5	16	23
	Terveyskeskus*	11	14	1	12
	Muu palvelun tarjoaja	22	26	21	25

Suun terveyden palvelut 2012		AMK		YO	
		2012	2008	2012	2008
SUUHY- GIENISTI (hammas- hoitaja)	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	4	5	23	26
	Terveyskeskus*	14	17	3	6
	Muu palvelun tarjoaja	7	8	4	7
HAM- MAS- LÄÄKÄRI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	4	8	36	42
	Terveyskeskus*	24	28	6	13
	Muu palvelun tarjoaja	15	18	1	13
ERIKOIS- HAM- MAS- LÄÄKÄRI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto /YTHS	0,4	2	4	7
	Terveyskeskus*	2	4	1	3
	Muu palvelun tarjoaja	2	5	3	5

Psykiatriset ja psykososiaaliset palvelut 2012		AMK		YO	
		2012	2008	2012	2008
KURAA- TORI/ SOSIAA- LITYÖN- TEKIJÄ	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	1	4	0,5	6
	Terveyskeskus*	0,5	4	0,3	4
	Muu palvelun tarjoaja	1	4	1	6
PSYKO- LOGI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	2	4	6	6
	Terveyskeskus*	2	4	1	4
	Opintopsykologi	2	-	2	-
	Muu palvelun tarjoaja	3	4	5	6
PSYKIAT- RI	Kunnallinen opiskeluterveydenhuolto / YTHS	0,4	2	6	4
	Terveyskeskus*	2	3	1	3
	Muu palvelun tarjoaja	3	4	2	5

YTHS:n tarjoamien palvelujen käyttö kysyttiin nyt samoin kuin vuonna 2008 vain vastaanottokäyntien osalta toisin kuin 2000 ja 2004, jolloin kysyttiin palvelujen käyttöä. YTHS:n palvelujen käytön vertailu aiempiin vuosiin koottiin silti yhteen kuvioon, koska vuosina 2000 ja 2004 palvelut pääsääntöisesti tarkoittivat käyntejä (kuvio 9). Voimakkainta käyntien väheneminen on ollut terveydenhoitajilla (62 % – 53 % – 50 % – 46 %), joka selittyy hyvin viime vuosina runsaasti lisääntyneellä puhelin- ja sähköisillä neuvontapalveluilla. Sama asia näkyy lievemmin myös yleislääkäreiden kohdalla (50 % – 48 % – 45 % – 39 %). Erikoislääkäritoimintaa on tietoisesti supistettu YTHS:n toiminnasta. Suuhygienistien vastaanotoilla ja fysioterapiassa käymisessä ei ole juuri muutosta neljän vuoden takaiseen verrattuna, mutta hammaslääkäriillä käyneiden osuus on pienentynyt. Mielenterveysvastaanotoilla käyneiden osuus on vähitellen lievästi noussut. Psykiatripalvelujen käyttö on kasvanut ensimmäisen tutkimuksen 2 %:sta nykyiseen 6 %:iin.

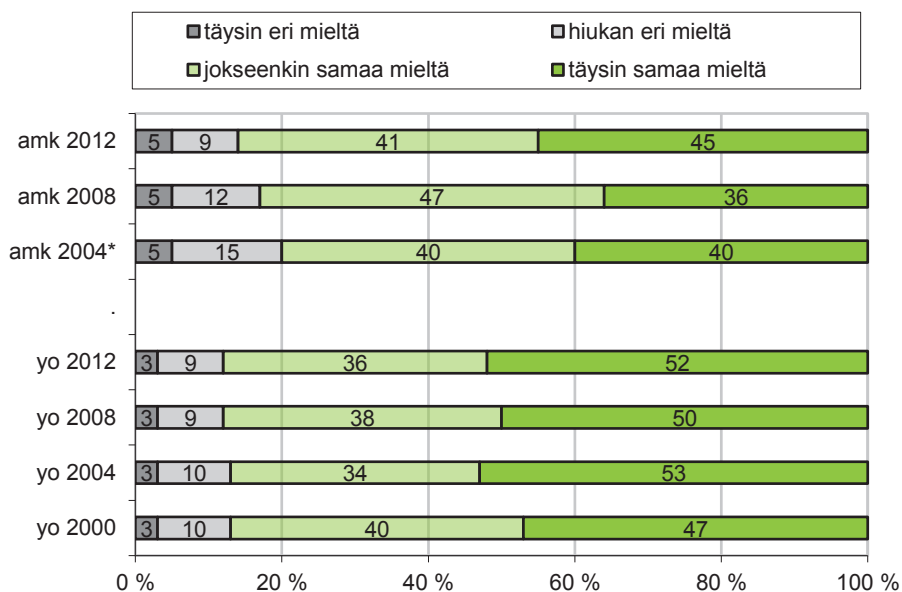
Kuvio 9. YTHS:n tarjoamia palveluja ainakin kerran viimeksi kuluneen vuoden aikana käyttäneiden osuus 2000 ja 2004 ja vastaanotolla käyneiden osuus 2008 ja 2012 (%).



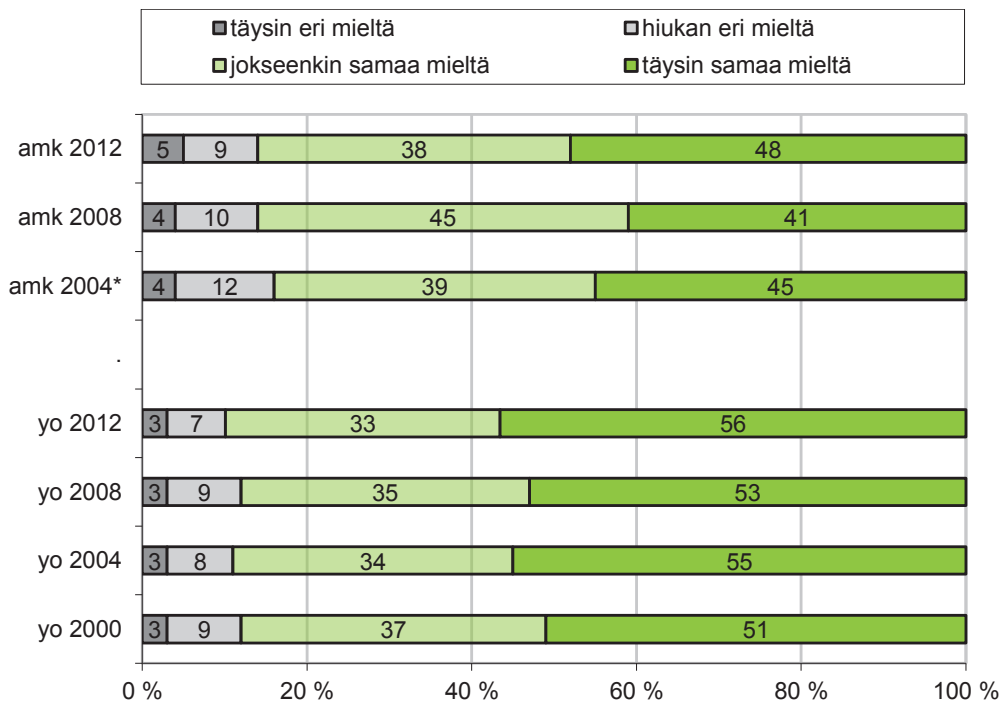
Yliopisto-opiskelijoista lähes kolmannes (31 %) ja ammattikorkeakouluopiskelijoista viidennes ei ollut käyttänyt muita kuin YTHS:n/opiskeluterveydenhuollon palveluja. Syyt erosivat etenkin siinä, että reilu neljäsosa (27 %) ammattikorkeakouluopiskelijoista vastasi, ettei opiskeluterveydenhuolto tarjonnut tarvittavaa palvelua; yliopisto-opiskelijoista näin vastasi 14 %. Muita opiskeluterveydenhuollon toimivuuteen liittyviä syitä hakeutua muualle hoitoon olivat, ettei päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon (yo 14 %, amk 9 %) ja ettei ole tyytyväinen palveluihin (yo 5 %, amk 6 %). Molemmilla opiskelijaryhmillä tavallisia syitä muiden palvelujen käyttöön olivat opiskeluterveydenhuollosta riippumattomia, kuten tarve palveluihin päivystysaikaan tai paikkakunnalla, jolla ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja saatavilla, työ/armeija/raskaus, lähete muualle ja hoitosuhde entuudestaan muualla.

Kokemusta palvelujen sisällön laadusta selvitettiin pyytämällä vastaajaa arvioimaan YTHS:ssä tai kunnallisessa opiskeluterveydenhuollossa toteutunutta vastaanottokäyntiä, jossa on käynyt viimeksi. Kuten aiemminkin opiskelijat olivat yleisesti varsin tyytyväisiä vastaanottokäyntien sisältöön. Jokseenkin tai täysin samaa mieltä väittämästä ”sain selvyuden minua huolestuttaneisiin asioihin” oli ammattikorkeakoulujen opiskelijoista 86 % ja yliopistojen opiskelijoista 88 %. Vastaavat osuudet väittämästä ”minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi” olivat 86 % ja 89 %. Aiempiin vuosiin verrattuna tyytyväisyys oli suunnilleen samalla tasolla, ammattikorkeakouluopiskelijoilla ehkä hivenen parantunut. (kuviot 10 ja 11)

Kuvio 10. Sain selvyuden minua huolestuttaneisiin asioihin (%), amk 2004–2012 ja yo 2000–2012. (* Lähde: Erola 2004)

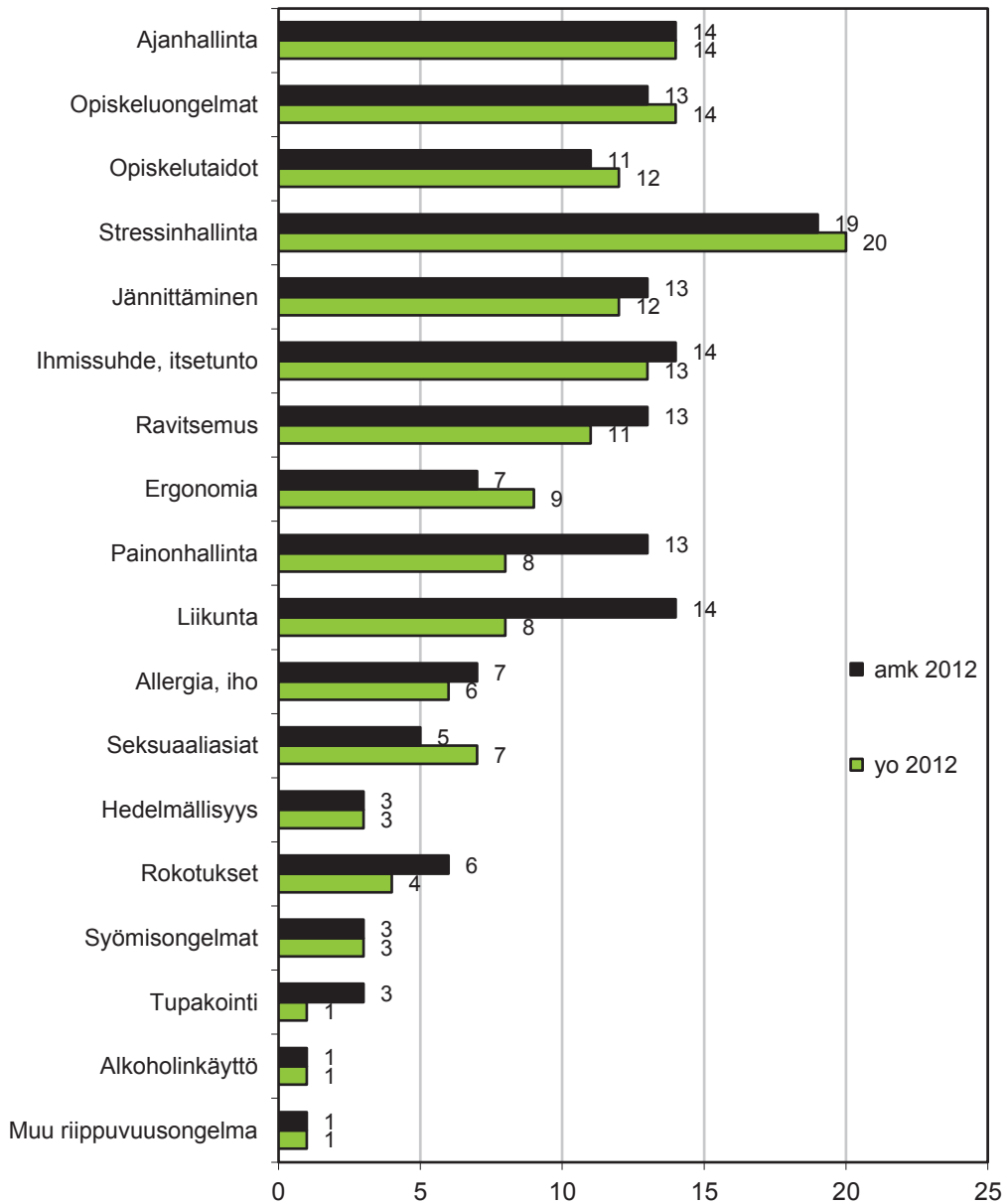


Kuvio 11. Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi (%), amk ja yo 2000-2008 (* Lähde: Erola 2004)



Opiskelijoiden omat toiveet saada apua erilaisissa ongelmissa vastasivat hyvin muiden tutkimuskysymysten antamaa kuvaa ja osoittavat opiskelijoiden varsin hyvin tiedostavan ongelmakohtat elämässään. Niissä korostuivat opiskelun ja henkisen hyvinvoinnin asiat (kuvio 12). Kuten aiemminkin stressinhallintaan toivoi apua viidesosa opiskelijoista ja uutena kysymyksenä olevaan ajanhallintaan 14 %. Toivelistaa oli aiempaan verrattuna tarkennettu myös opiskelussa tarvittavan tuen osalta. Opiskeluongelmiin ja opiskelutaitoihin kaipasi tukea enemmän kuin joka kymmenes opiskelija. Opiskelijoista 12-13 % toivoi apua jännittämiseen sekä ihmissuhde/itsetunto-ongelmiin. Ammattikorkeakouluopiskelijat toivoivat yliopisto-opiskelijoita useammin apua erityisesti painonhallintaan ja liikuntaan.

Kuvio 12. Opiskelijoiden toiveet saada apua erilaisissa ongelmissa vuonna 2012 (%).



4.3 Terveyskäyttäytyminen

4.3.1 Hampaiden hoito

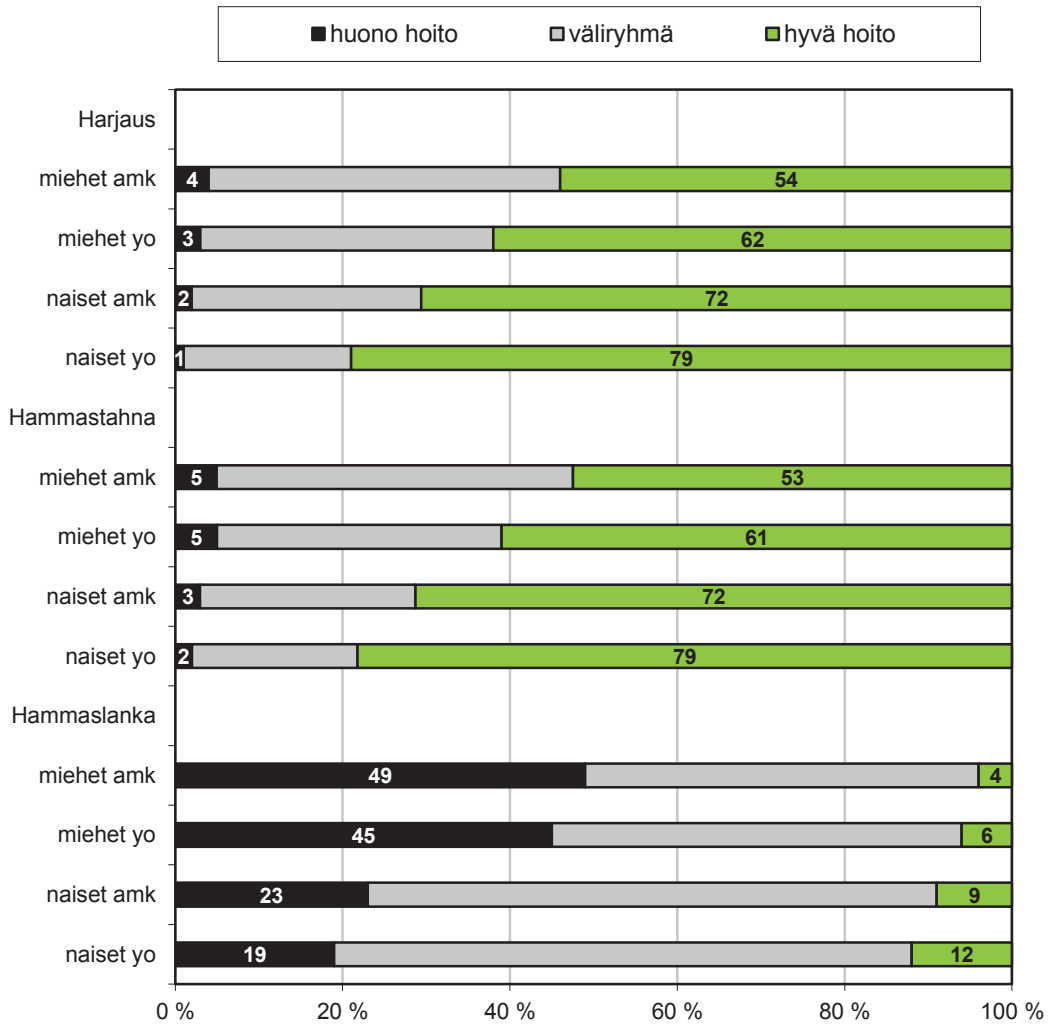
Hampaiden hoidossa on selviä eroja sekä miesten ja naisten että eri koulutussektorien välillä (kuvio 13). Miesten hampaiden hoitotottumukset ovat huonompia kuin naisten ja ammattikorkeakouluissa opiskelevien huonompia kuin yliopistoissa opiskelevien. Erot näkyivät niin hampaiden harjauksessa, hammastahnan kuin -langankin käytössä. Naiset käyttivät ksylitolituotteita miehiä yleisemmin. Päivittäin ksylitolituotteita käytti 38 % miehistä ja 56 % naisista.

Hampaiden harjaaminen ja tahnan käyttö päivittäin on lähes itsestäänselvyys. Suositusten mukaisesti kahdesti päivässä harjaa 79 % yliopistojen naisopiskelijoista, mutta vain 62 % yliopistojen ja 54 % ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoista. Säännöllinen hammaslangan käyttö on edelleen varsin vierasta opiskelijoille. Melkein puolet miesopiskelijoista ja viidennes naisista ei käyttänyt sitä koskaan.

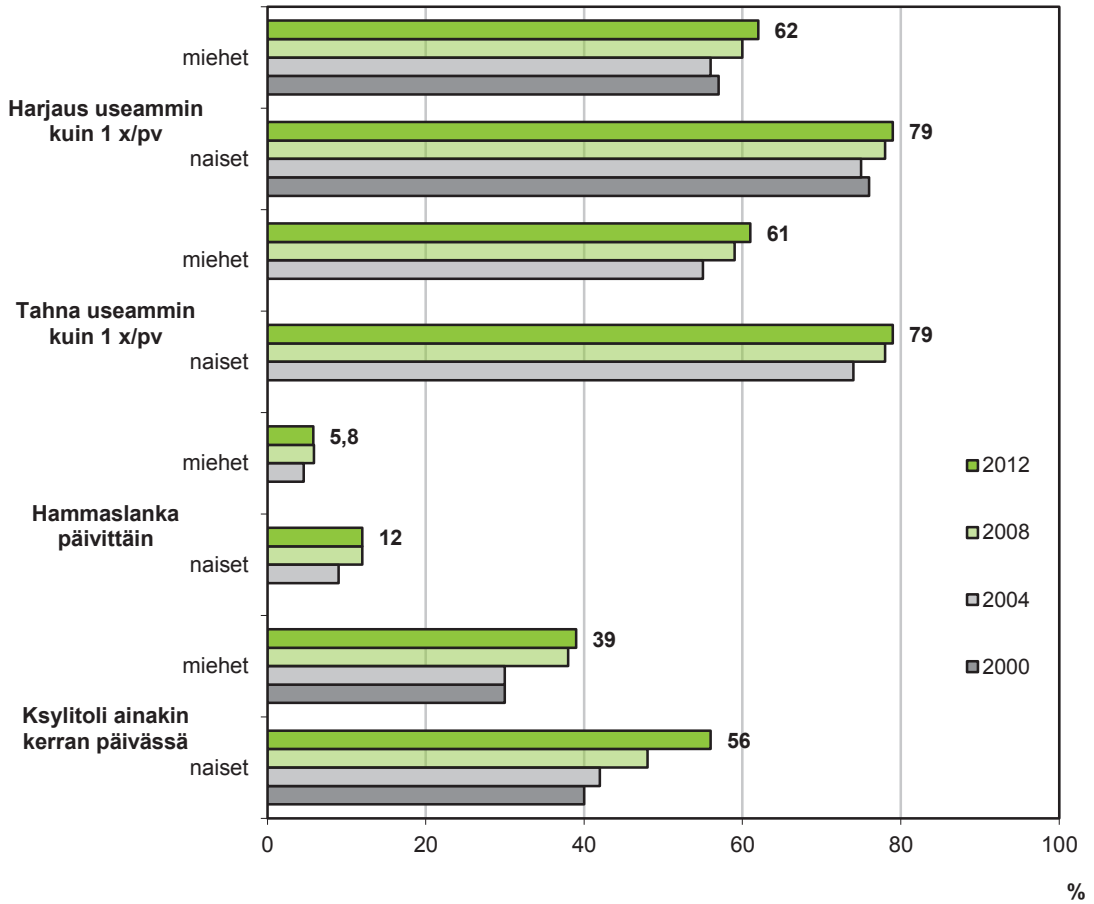
Ensimmäistä kertaa kysyttiin nyt myös syönti-/juontikertojen määrää päivässä (lukuun ottamatta vettä, kahvia, tai teetä ilman sokeria). Yli 10 kertaa päivässä jotakin söi tai joi miehistä 4,5 % ja naisista 2 %, 7–10 kertaa päivässä napostelevia oli miehistä 27 % ja naisista 21 %. Napostelu oli yleisempää ammattikorkeakouluissa kuin yliopistoissa opiskelevilla, '7 kertaa tai useammin' miehet amk 37 % vs. yo 28 % ja naiset amk 25 % vs. yo 21 %.

Yliopisto-opiskelijoilla ei ole tapahtunut juurikaan muutoksia hampaidenhoitotottumuksissa kahdentoista vuoden kuluessa, mutta tapahtuneet pienet muutokset ovat olleet positiivisia (kuvio 14). Selvimmin on yleistynyt päivittäinen ksylitolin käyttö naisilla 40 %:sta 56 %:iin Vuoteen 2008 verrattuna myös ammattikorkeakouluopiskelijoilla muutokset ovat olleet vähäisiä. Miehillä harjaus ja tahnan käyttö useammin kuin kerran päivässä on lisääntynyt 4–5 %:lla ja hammaslangan ainakin satunnainen käyttö yleistynyt sekä miehillä että naisilla.

Kuvio 13. Hampaiden hoitotottumukset ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijoilla sukupuolittain (%).



Kuvio 14. Hyvien hampaiden hoitotottumusten yleisyys yliopisto-opiskelijoilla 2000-2012 (%).



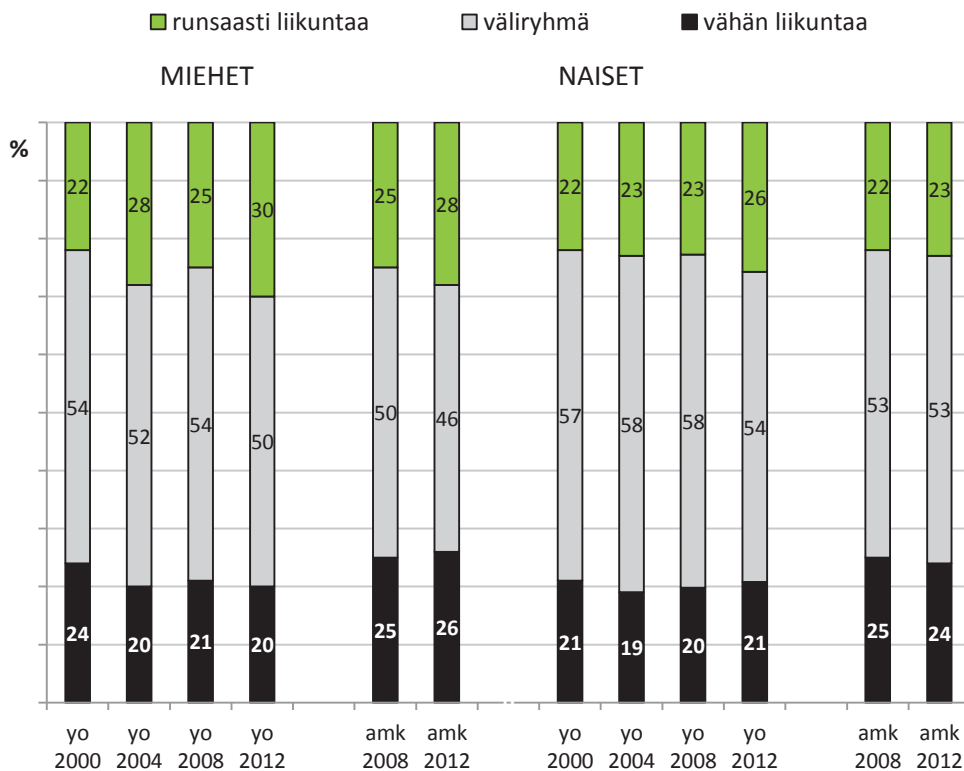
4.3.2 Liikunta

Neljäsosa (26 %) opiskelijoista harrastaa vapaa-ajan kuntoliikuntaa ainakin neljä kertaa viikossa ja lisäksi 36 % pari kolme kertaa viikossa. Kuntoliikuntaa ei harrasta lainkaan tai vain hyvin harvoin 9 % opiskelijoista. Runsaasti liikkuvien osuus on hieman kasvanut kaikilla ryhmillä. Koulutussektorien vertailussa ammattikorkeakouluopiskelijoiden joukossa on hieman enemmän niitä, joiden liikuntaharrastus on hyvin vähäistä (kuvio 15).

Vähintään kaksi kertaa viikossa liikuntaa harrastavia on yliopisto-opiskelijoista miehistä 66 % ja naisista 63 %. Vastaavat osuudet ammattikorkeakouluopiskelijoilla olivat 60 % ja 59 %. Liikunnan harrastaminen vähintään kahdesti viikossa oli yleisintä kauppa-, oikeus- ja lääketieteen opiskelijoilla (72–76 %).

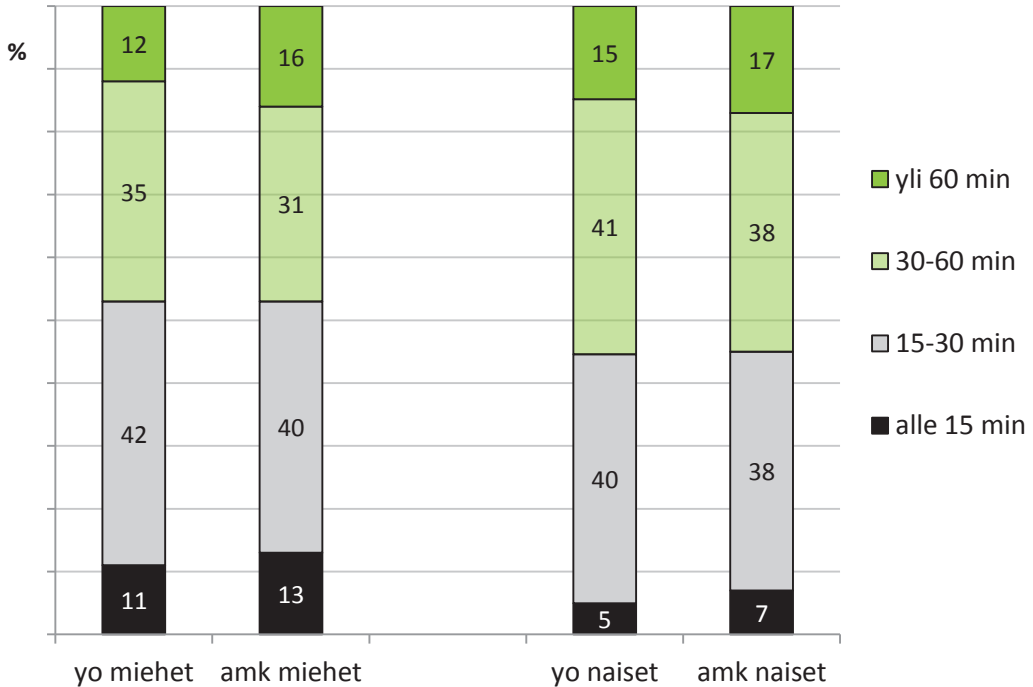
Kuvio 15. Kuntoliikunnan harrastus (%), yliopisto-opiskelijat 2000–2012, ammattikorkeakouluopiskelijat 2008 ja 2012.

(Runsaasti liikuntaa = 4 kertaa viikossa tai useammin; väliryhmä = 1-3 kertaa viikossa; vähän liikuntaa = korkeintaan 3 kertaa kuukaudessa)



Vähintään puoli tuntia päivässä hyötyliikuntaa harrastavia oli miehistä 47 % ja naisista 55 %. Yli tunnin päivässä liikkuvia oli yliopisto-opiskelijoista 14 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 17 %. (Kuvio 16). Hyötyliikuntakysymykseen oli lisätty mm. koiran ulkoiluttaminen, siivoaminen ja puutarhatyöt hyötyliikunnaksi perinteisten asiointimatkojen lisäksi. Miehistä enemmän kuin joka kymmenennellä näinkin laajasti määritelty päivittäinen hyötyliikunta jäi alle 15 minuuttiin ja kaikkiaan yli puolella alle puoleen tuntiin.

Kuvio 16. Hyötyliikunnan harrastus (%).



Liikuntalajeista suosituimpia olivat kuntoilu- ja voimailulajit, joukkuepalloilu sekä hyötyliikunta. Miehistä 47 % vastasi harrastavansa jotakin kuntoilulajia, naisista 66 %. Voimailulajeja ilmoitti 39 % miehistä ja 29 % naisista. Kolmanneksi suosituin oli miehillä joukkuepalloilu (25 %) ja naisilla hyötyliikunta (23 %)

Tulokset liikuntapalvelujen käytöstä ovat samansuuntaisia kuin vuoden 2008 tutkimuksessa. Suurin ero eri koulutussektorien opiskelijoiden käyttämissä liikuntapalveluissa oli edelleen oppilaitoksen tarjoamassa liikunnassa. Yliopistoissa opiskelevista naisista 30 % vastasi käyttäneensä yliopistojen liikuntapalveluja, mutta ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoista vain 8 %. Miehillä vastaavat osuudet olivat 17 % ja 8 %. (taulukko 27). Silti yliopisto-opiskelijat käyttivät yhtä yleisesti kaupallisia, kunnallisia ja seurojen liikuntapalveluja kuin ammattikorkeakouluopiskelijat.

Taulukko 27. Liikuntapalvelujen käyttö (%).

		miehet		naiset	
		amk	yo	amk	yo
Korkeakoulun järjestämä liikunta	2012	8	17	8	30
	2008	10	16	5	29
Ainejärjestön tms. liikunta	2012	1	11	1	3
	2008	1	7	1	2
Urheiluseura	2012	22	20	14	13
	2008	18	19	13	13
Muu järjestö	2012	2	2	5	4
	2008	1	1	2	3
Kaupalliset liikuntapalvelut	2012	7	9	30	30
	2008	6	9	24	28
Kunnalliset liikuntapalvelut	2012	3	4	8	7
	2008	4	6	10	8

Doping-aineita liikuntasuorituksen, voiman tai ulkonäön parantamiseen oli joskus elämänsä aikana käyttänyt 1,6 % miehistä ja 0,4 % naisista. Ammattikorkeakoulujen sosiaali-, terveys- ja liikunta-alan miesopiskelijoista doping-aineita käyttäneitä oli 11 %.

Liikunnan rooli –osiossa tiedusteltiin eri asioiden tärkeyttä liikunnan harrastamisessa. Yleisimmin melko tai erittäin tärkeinä pitivät sekä miehet että naiset terveyden tavoittelua (89 %), hyvän olon tunnetta (88 %), kunnon kohottamista (85 %) sekä iloa (85 %). Liikunta koettiin merkittävänä elämänhallinnan keinona, sillä 72-73 % opiskelijoista piti siihen liittyviä asioita tärkeinä: arjesta irtautuminen, virkistys, rentoutuminen, tasapainoisuuden saavuttaminen. Paineiden tai stressin purkamisen vuoksi sen arvioi tärkeäksi 67 % vastanneista. Opiskelijoista 60 % koki liikunnan merkityksen siinä, että tuntee olevansa hyvä jossakin. Miehet pitivät naisia useammin kilpailemista tärkeänä, samoin vaaroja/riskejä/jännitystä (miehet 22-23 %, naiset 10 %). Naisille sen sijaan oli painon hallinta yleisemmin tärkeää (miehet 40 %, naiset 62 %), samoin ulkonäön parantaminen (miehet 53 %, naiset 70 %). Hauskuuden ja leikin nosti esiin 60 % vastanneista. Liikuntapaikkojen tai varusteiden trendikkyydellä ei juuri ollut merkitystä.

Kiinnostusta liikuntaa kohtaan jonkin verran tai paljon olivat yleisesti lisänneet omat henkilökohtaiset mieltymykset (83 %), ystävät (70 %) ja asuinympäristö (58 %). Lähes puolet vastanneista arvioi vanhempien tai sisarusten tai puolison/seurustelukumppanin lisänneen kiinnostusta liikuntaan, naiset miehiä yleisemmin. Kokemukset korkea-

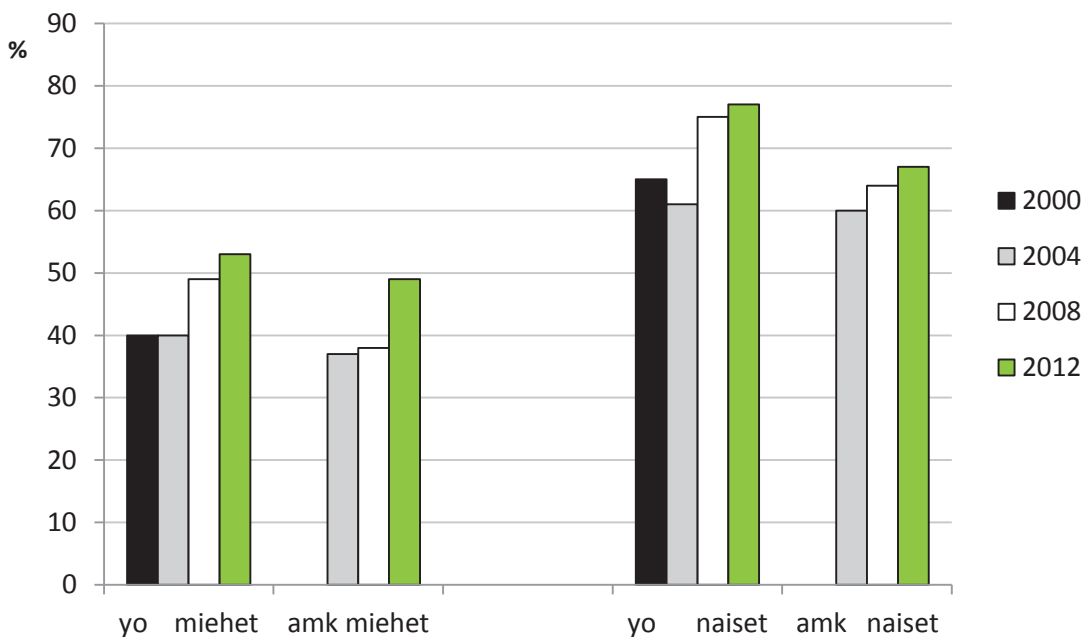
koululiikunnasta olivat lisänneet yliopisto-opiskelijoiden, erityisesti naisten kiinnostusta liikuntaan (miehet 23 %, naiset 37 %), mutta ammattikorkeakouluopiskelijoista näin oli käynyt vain joka kymmenennellä. Kolmannes opiskelijoista vastasi, että kokemukset koululiikunnasta olivat vähentäneet heidän kiinnostustaan liikuntaan, mutta 31 %:lla ne olivat sitä lisänneet.

Noin puolet vastaajista koki ajan puutteen haittaavan liikunnan harrastamista. Väsymys ja motivaation tai kiinnostuksen puute haittasi harrastamista myös melko yleisesti (n. 30 %). Liikuntaharrastuksen kalleus oli haittana samoin 30 %:lla opiskelijoista, yleisemmin naisilla ja erityisesti ammattikorkeakouluissa opiskelevilla (amk 44 %, yo 36 %). Sopivan liikuntapaikan puute vaikeutti myös liikuntaharrastusta (amk 16 %, yo 12 %)

4.3.3 Ruokatottumukset

Terveellisen syömisen eräänlaisena peruskysymyksenä voi pitää sitä, ajatteleeko henkilö jo ruokaa hankkiessaan sen terveellisyyttä. Terveellisyyden ajattelu oli yleistynyt molempien koulutussektorien naisilla ja miehillä, eniten ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla, joista 49 % vastasi ajattelevansa sitä usein. Yliopistoissa opiskelevilla naisilla osuus oli 77 %. Sukupuolierot olivat silti pysyneet isoina. (kuvio 17).

Kuvio 17. Ruuan terveellisyyden ajattelu usein (%).
(Lähteenä amk-opiskelijoiden tiedoissa vuodelta 2004: Erola 2004)



Hieman yli puolet (52 %) opiskelijoista nauttii päivän pääateriansa useimmiten opiskelija- tai työpaikkaravintoloissa, yleisintä tämä oli yliopistojen miesopiskelijoilla (57 %). Muilla ryhmillä osuus oli noin 50 %. Yliopisto-opiskelijoilla osuus on säilynyt suunnilleen samalla tasolla vuodesta 2000 alkaen.

Ruokatottumuksia kysyttiin ensi kertaa uusilla kysymyksillä, jotka muodostavat ns. IDQ-mittarin. Tässä tarkastellaan mittarin yksittäisiä kysymyksiä mahdollisuuksien mukaan aiempiin tutkimuksiin vertaillen. Vertailu ei ole kovin luotettavaa kysymysten muotoilun erilaisuuden vuoksi.

Esimerkiksi vastaus kysymykseen jonkun ruuan päivittäisestä syömisestä annetaan eri tavalla, jos kysytään, mitä olet viimeisen viikon aikana syönyt tai miten yleensä syöt. Tämä näkyi esimerkiksi kysymyksessä virvoitusjuomien käytöstä, joka kysyttiin vuonna 2008 ensin mainitulla tavalla ja nyt yleisemmin. Tämän vuoden tutkimuksessa virvoitusjuomien käyttö arvioitiin selvästi vähemmäksi kuin vuonna 2008, esim. päivittäin käyttäneitä oli vain puolet neljän vuoden takaisesta osuudesta. Makeisten käytön osalta osuudet olivat yhtäpitävämpiä. (taulukko 27)

Taulukko 27. Sokeroitujen juomien ja makeisten käyttö 2008 ja 2012 (% , amk-, yo-opiskelijat sukupuolittain).

	6-7 päivänä viikossa (2012) / ainakin kerran päivässä (2008)					harvemmin kuin kerran viikossa (2012) ei kertaakaan viikon aikana (2008)			
		Miehet		Naiset		Miehet		Naiset	
		amk	yo	amk	yo	amk	yo	amk	yo
sokeroidut juomat	2012	5	4	3	2	30	35	51	60
	2008	10	9	5	5	17	24	32	37
makeiset, suklaa	2012	4	4	8	11	20	18	11	10
	2008	3	4	9	9	22	21	12	13

Naiset söivät yleisemmin päivittäin käytettäväksi suositeltuja terveellisiä ruokia, kuten hedelmiä, marjoja, kasviksia ja täysjyväviljavalmisteita. (taulukko 28) Poikkeuksena olivat maitovalmisteet (maito, piimä, maitojuoma, viili, jogurtti), joita miehet käyttivät yhtä yleisesti. Yleisimmin käytettiin rasvatonta (49 %) tai 2,5 % rasvaa (30 %) sisältävää maitoa tai piimää. Opiskelijoista 12 % ei käyttänyt lainkaan maitoa tai piimää.

Hedelmien, marjojen ja kasvien käytössä oli suurimmat erot eri koulutusasteiden välillä yliopistojen naisopiskelijoiden eduksi. Ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoista 45 % söi kasviksia ja 21 % hedelmiä tai marjoja 6–7 päivänä viikossa, yliopistojen miesopiskelijoilla osuudet olivat vastaavasti 56 % ja 25 %. Samansuuntaisia eroja oli myös naisopiskelijoilla. (taulukko 28)

Taulukko 28. Kasvien, hedelmien, maitovalmisteiden sekä täysjyväviljavalmisteiden syöminen 6-7 päivänä tai harvemmin kuin kerran viikossa 2012 (% , amk, yo, sukupuoli).

	6 -7 päivänä viikossa				korkeintaan 2 kertaa viikossa			
	Miehet		Naiset		Miehet		Naiset	
	amk	yo	amk	yo	amk	yo	amk	yo
hedelmät, marjat	21	25	41	51	39	31	17	11
kasvikset	45	56	60	73	12	7	6	3
leipä, puuro, myslit, murot	57	64	64	72	12	11	10	8
nestemäiset maitovalmisteet	72	73	73	75	10	10	10	8

Miesopiskelijoista 61 % ja naisista 69 % söi täysjyvävalmisteita suunnilleen joka päivä. Suositus leivän syömiseen on vähintään 4 viipaleta päivässä (Mäkelä ym. 2012). Tähän ylti 45 % miehistä ja 30 % naisista. Miehet söivät keskimäärin 3,3 viipaleta ja naiset 2,6 viipaleta päivässä. 60 % opiskelijoista vastasi syövänsä pääsääntöisesti ruisleipää ja 30 % täysjyväleipää. Leipälevitteenä yleisin oli voi-kasviöljyseos, jota käytti 41 % opiskelijoista ja seuraavana korkeintaan 40 % rasvaa sisältävä kasvirasvapohjainen levite (25 %). Yliopisto-opiskelijoiden voinin käyttö väheni vuosien 2000 ja 2008 välillä (4,3 % → 4,6 % → 3,1 %), mutta oli nyt noussut kaksinkertaiseksi vuoteen 2008 verrattuna (6,8 %). Miehet olivat naisia yleisemmin voinin käyttäjiä. Öljypohjaiset salaattikastikkeet olivat sen sijaan tavallisimmin käytössä, mikäli opiskelija yleensä salaattikastikkeita käytti.

Kalaa suositellaan syötäväksi vähintään kaksi kertaa viikossa, mutta kalan syöminen keskiarvo jäi alle tämän tavoitteen (ka 1,3 päivänä viikossa). Harvemmin kuin kerran viikossa kalaa söi 24 % miehistä ja 30 % naisista ja vähintään 3 kertaa viikossa syövien osuus oli 14 %. Kalan syömisessä ei ollut eroja koulutussektorien välillä.

Noin puolet opiskelijoista söi yleensä sekä lounaan että päivällisen, mutta viidesosa jätti jommankumman väliin ainakin kolmena päivänä viikossa kiireen tai muun syyn takia.

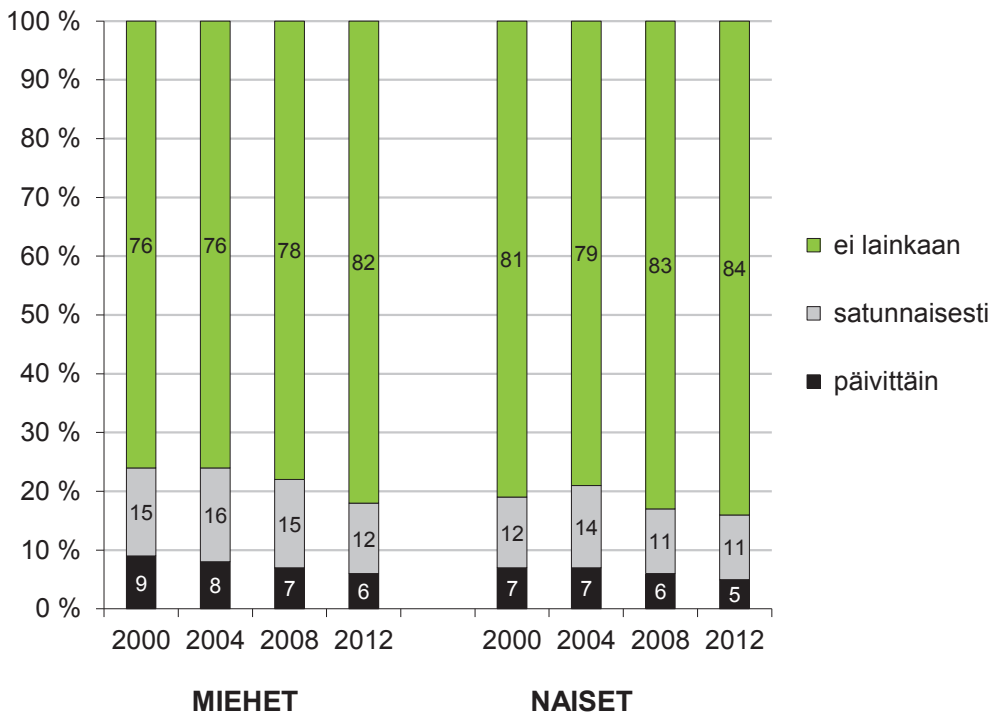
4.3.4 Päihteiden käyttö

Tupakointi

Tupakoinnin kehitys on jatkunut suotuisasti; se on vähentynyt niin yliopisto- kuin ammattikorkeakouluopiskelijoilla. Tupakoinnissa oli eroja koulutussektorien, mutta ei sukupuolten välillä. Kyselyyn vastanneista yliopisto-opiskelijoista poltti päivittäin 5 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 13 %. Ensin mainituista oli tupakoimattomia 83 %, jälkimmäisistä 75 % (kuvio 18 ja 19). Tässä osuudessa ovat mukana tupakoinnin lopettaneet, joita oli yliopisto-opiskelijoista 12 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 15 %. Päivittäin tupakoivat polttivat keskimäärin 11 savuketta (miehet) ja 9 savuketta (naiset) päivässä. Yleisintä päivittäinen tupakointi oli ammattikorkeakouluissa matkailu-, ravitsemis- ja talousalan opiskelijoilla (18 %) ja yliopisto-opiskelijoista humanistisella/teologian alalla (7 %). Lääketieteen opiskelijoista yksikään ei polttanut edes viikoittain.

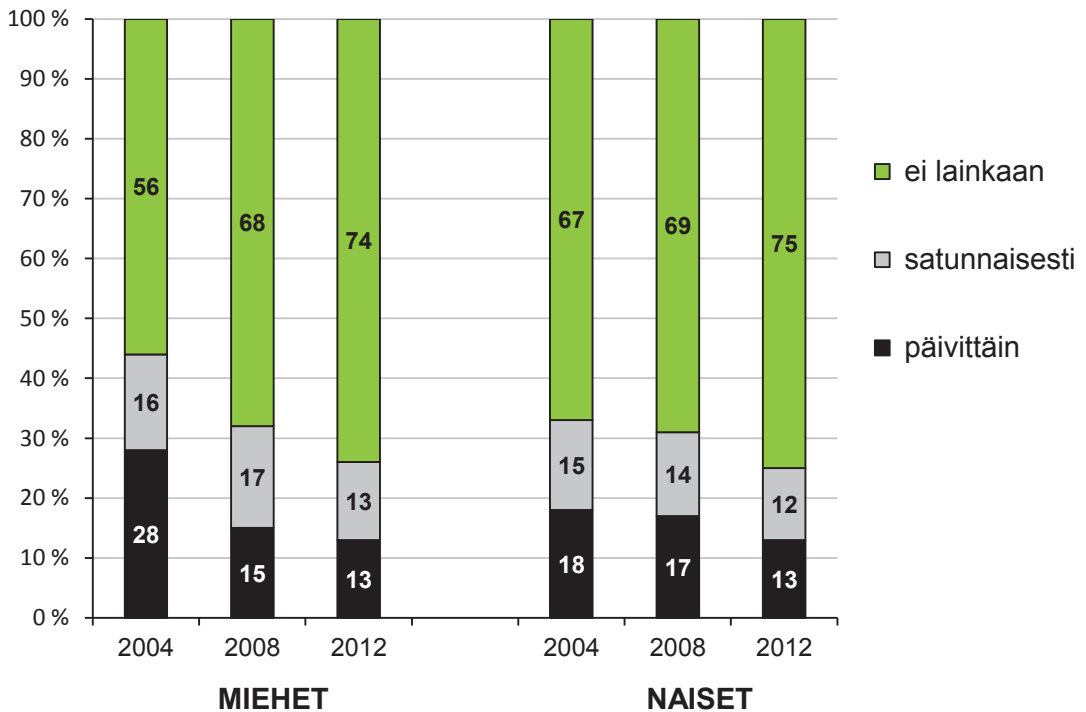
Ammattikorkeakouluissa opiskelevien miesten tupakoinnissa on merkittävää vähene- mistä verrattuna vuoteen 2004, jolloin miehistä poltti päivittäin 28 %. Tässä tutkimuksessa todetaan myös naisten tupakoinnin väheneminen. (Erola 2004)

Kuvio 18. Yliopisto-opiskelijoiden tupakointi vuosina 2000–2012 (%).



Yliopisto-opiskelijoiden päivittäinen tupakointi on pysynyt harvinaisena ja aavistuksen edelleen alentunut vuodesta 2008. Siirtymää satunnaisemmin polttaviksi ei ole juurikaan tapahtunut, sillä täysin tupakoimattomien osuus on kasvanut. (kuvio 18). Miehistä yleisimmin polttivat 30-35-vuotiaat (12 %) ja harvinaisinta se oli alle 22-vuotiailla. Naisilla ikäryhmien väliset erot olivat vähäisiä.

Kuvio 19. Ammattikorkeakouluopiskelijoiden tupakointi vuosina 2004–2012 (%).
(Lähteenä vuoden 2004 tiedoissa: Erola 2004)

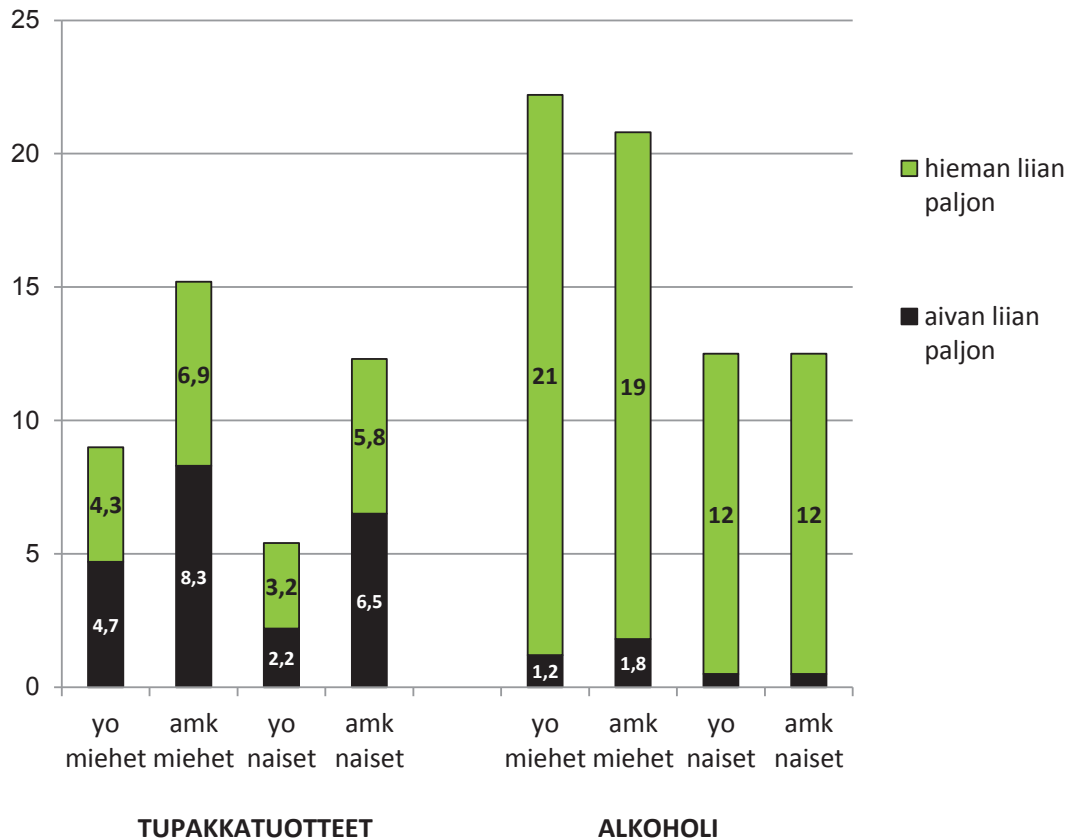


Miehistä nuuskaa käytti päivittäin 5 % ja satunnaisemmin 8 %. Naisilla nuuskan käyttö on harvinaista; vastaavat osuudet ovat 0,3 % ja 0,8 %. Yleisimmin nuuskaa käyttivät kaupallisten ja yhteiskunnallisten alojen miehet sekä oikeustieteilijät. Yliopistoissa opiskelevien miesten päivittäinen nuuskan käyttö on lisääntynyt vuodesta 2000, jolloin se oli 2 %.

Muiden tupakkatuotteiden käyttö oli harvinaista. Piippua tai sikaria raportoi polttavansa parikymmentä henkilöä ja sähkösavukkeita 10 henkilöä. Vesipiipun kokeilusta tai käytöstä oli erillinen kysymys. Muutaman kerran kokeilijoita oli neljännes vastaajista, mutta yli 20 kertaa käyttäneitä miehistä 4 % ja naisista 2 %. Poltettavana niissä oli ollut hedelmämakuja, tupakkaa ja kannabista, mutta moni ei tiennyt, mitä oli siinä polttanut.

Päihdeosion alussa pyydettiin vastaajaa arvioimaan omaa päihteiden käyttöään. Kaiken kaikkiaan vastaajat kokivat hyvin pystyvänsä arvioimaan omaa päihteiden käyttöään, sillä 'en osaa sanoa' -vastausten osuus oli hyvin vähäinen. Tupakkatuotteiden käytön arviointi liialliseksi myötäili päivittäin tupakoivien osuuksia. Ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoista suurempi osuus kuin naisista arvioi tupakointinsa liialliseksi, vaikka päivittäin tupakoivien osuus oli kummassakin yhtä suuri. (kuvio 20)

Kuvio 20. Tupakkatuotteiden ja alkoholin käytön arvioiminen liialliseksi (%).



Alkoholi

AUDIT-testin ensimmäisen kysymyksen perusteella täysin raittiita molempien koulutussektorien opiskelijoista oli 8 %. Osuus oli neljä vuotta sitten vastaavasti 7 % ja vuonna 2004 ammattikorkeakouluopiskelijoilla 7 % (Erola 2004) ja yliopisto-opiskelijoilla 6 %. Vuonna 2000 yliopisto-opiskelijoista raittiita oli 5 %.

Viikoittaisen tavanomaisen alkoholinkäytön kysymyksen perusteella miesten alkoholinkulutus oli 4,3 kg vuodessa (amk 4,5 kg/v, yo 4,1 kg/v). Eri koulutussektorien naisopiskelijoiden alkoholinkäyttö oli kulutusmäärältään samankaltaista (yo 2,0 kg/v, amk 2,1 kg/v). Tämän itse raportoidun alkoholinkäytön perusteella miesopiskelijoista viidennes kuului runsaasti kuluttaviin, naisopiskelijoista joka kymmenes, vähän alkoholia käyttäviä oli miehistä 24 % ja naisista 41 %. AUDIT-pistein arvioituna reilu puolet miehistä ja 71 % naisista sijoittui turvallisen alkoholinkäytön alueelle ja 28 % miehistä ja 13 % naisista sai 11 p tai enemmän. (taulukko 29) Suurkuluttajia oli miehistä 3,5 % ja naisista 1,3 %.

Alkoholinkäyttönsä arvioi aivan liian suureksi vain 1,5 % miehistä ja 0,5 % naisista. Hieman liian suurena sitä piti viidennes miehistä ja 12 % naisista (kuvio 20).

Sekä itse arvioidun alkoholinkäytön että AUDIT-pisteiden perusteella arvioiden alkoholinkäyttö on vähentynyt neljän vuoden takaiseen tilanteeseen verrattuna. Erityisesti miehet näyttäisivät vähentäneen alkoholinkäyttöään. (taulukko 29 ja 30, kuvio 22)

Taulukko 29. Opiskelijoiden alkoholinkäyttö itse ilmoitetun kulutuksen sekä AUDIT-pisteiden mukaan.

	MIEHET				NAISET			
	amk		yo		amk		yo	
	2012	2008	2012	2008	2012	2008	2012	2008
Kulutuksen keskiarvo kg/v	4,5	5,0	4,1	4,6	2,1	2,2	2,0	2,1
KULUTUSRYHMÄ (%)								
Vähän < 1 kg/v	24	20	23	23	43	39	40	37
Väliryhmä	54	53	57	54	45	49	50	51
Runsaasti (miehet 7 kg/v, naiset 4,7 kg/v tai enemmän)	22	27	20	23	12	12	10	12
Audit-pisteiden keskiarvo	8,34	9,14	7,76	8,33	6,01	6,33	5,67	5,76
AUDIT-RYHMITTELY (%)								
0 – 7 p	48	43	55	50	70	68	72	72
8 - 10 p	24	22	18	19	15	17	16	15
11 p tai enemmän	28	35	27	31	15	16	12	13

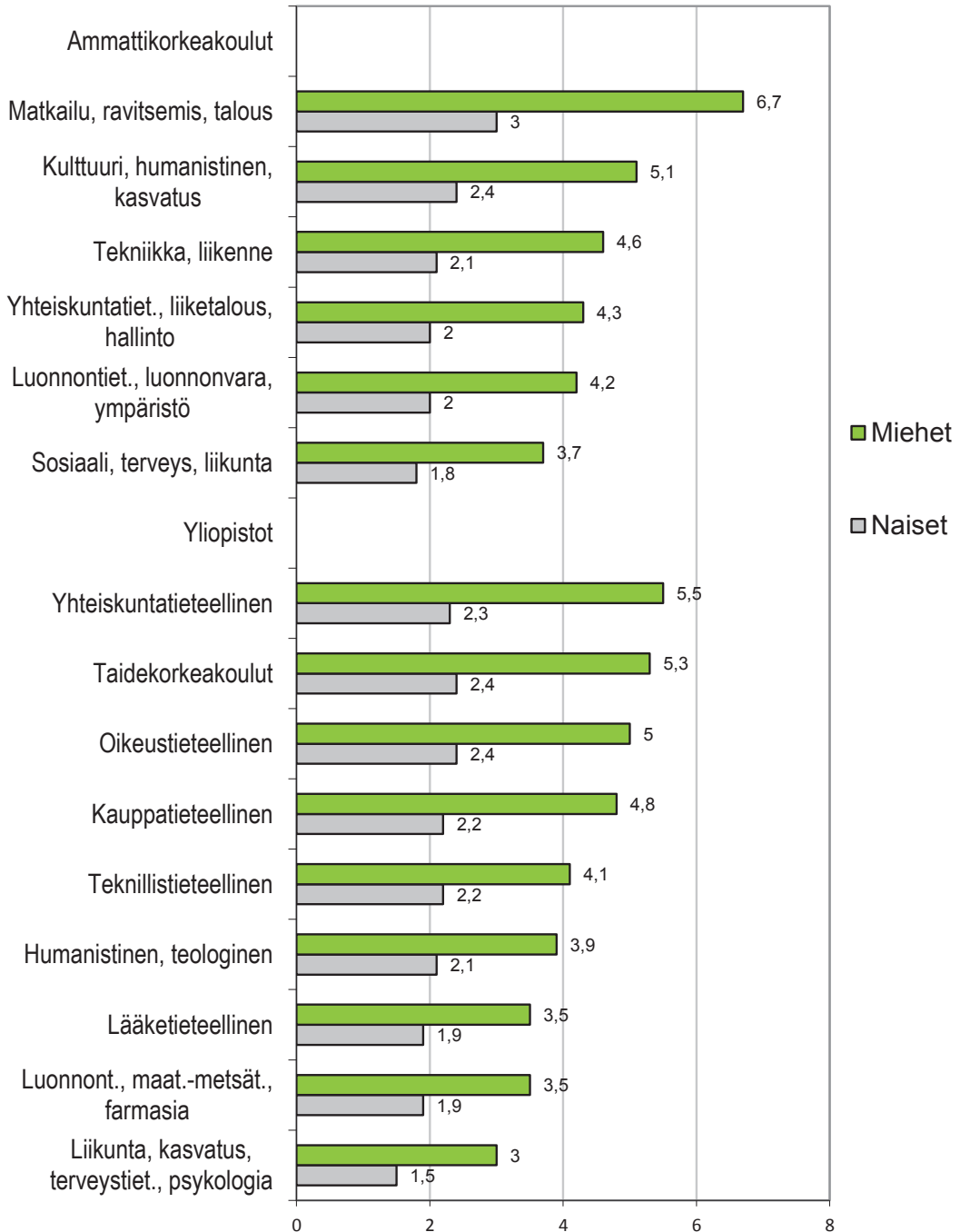
Taulukkoon 30 on koottu AUDIT-testin tuottamia runsaan juomisen yleisyyttä kuvaavia tietoja. Alkoholia käyttäessään vajaa kolmannes yliopistoissa ja 41 % ammattikorkeakouluissa opiskelevista käytti sitä humalahakuisesti. Erittäin runsaasti, ainakin 10 annosta kerralla juovia miehiä oli 13 % yliopisto- ja 22 % ammattikorkeakouluopiskelijoista. Viidesosa miehistä ja 6 % naisista joi vähintään 6 annosta kerralla joka viikko. Kaikissa mainituissa mittareissa runsaasti juovien miesten osuus on pienentynyt selvästi. Syyllisyyttä tai katumusta koki ainakin kuukausittain 12 % miehistä ja 9 % naisista. Alkoholin vuoksi sattuneita tapaturmia raportoiti viidennes miehistä ja 15 % naisista. Vajaa viidesosa miehistä ja kymmenesosa naisista oli sukulaiseltaan, ystävältään, lääkäriltä tai joltakin muulta henkilöltä saanut kehoituksia vähentää alkoholinkäyttöään, puolet heistä viimeisen vuoden sisällä.

Taulukko 30. Runsaan juomisen yleisyyttä kuvaavia tietoja AUDITista 2008 ja 2012.

	MIEHET				NAISET			
	amk		yo		amk		yo	
	2012	2008	2012	2008	2012	2008	2012	2008
Humalajuominen (miehet vähintään 7 ja naiset 5 annosta kerralla)	41	49	31	32	45	43	33	30
Miehet: vähintään 10 annosta kerralla Naiset: vähintään 7 annosta kerralla	22	27	13	18	17	17	10	10
Vähintään 6 annosta ainakin viikoittain	18	26	20	27	5	8	6	8
Syyllisyys tai katumus juomisen jälkeen ainakin kuukausittain	13	16	12	14	9	10	9	8
Muistin katkeaminen ainakin kuukausittain	10	15	8	10	5	6	3	3
Oman juomisen aiheuttamat tapaturmat ainakin joskus	22	28	19	22	17	18	13	13
Saanut joskus kehoituksen vähentää tai lopettaa juominen	18	19	17	19	9	10	8	9

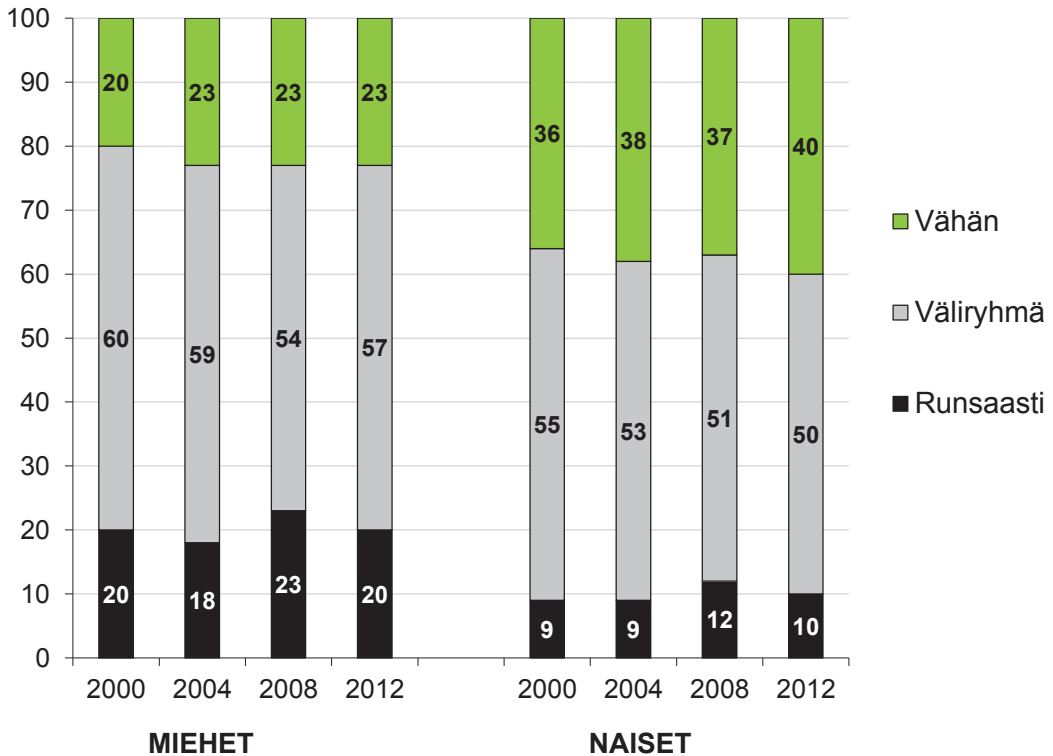
Koulutusaloittain tarkasteltuna runsaimmin alkoholia voivat matkailu-, ravitsemis- ja talousalan sekä taidekorkeakoulujen sekä yhteiskuntatieteellisten alojen miesopiskelijat. Maltillisimmin alkoholia käytettiin luonnontieteitten ja terveystieteiden (kuvio 21).

Kuvio 21. Opiskelijoiden alkoholinkäyttö koulutusaloittain (kg/v).



Yliopisto-opiskelijoiden 12 vuoden seurannassa todetaan runsaasti kuluttavien osuuden palautuneen vuoden 2000 tasolle. Vähän kuluttavien ryhmän osuus on ollut miehillä samansuuruinen jo vuodesta 2004. (kuvio 22)

Kuvio 22. Yliopisto-opiskelijoiden alkoholinkäyttö kulutusryhmittäin 2000-2012 (%). (Naisten kulutusryhmät vuosilta 2000 ja 2004 on muutettu vastaamaan vuoden 2008 ja tämän tutkimuksen määrittelyä)



Huumeet

Kaikista opiskelijoista 19 % on kokeillut tai käyttänyt jotakin huumeetta, lääkkeitä tai alkoholia + lääkkeitä yhdessä päihtymistarkoituksessa (miehet 24 %, naiset 17 %). Koulutussektoreiden välillä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja, mutta yliopistoissa opiskelevat miehet olivat yleisimmin käyttäneet tai kokeilleet huumeita. Vuonna 2008 huumeiden kokeilua ja käyttöä raportoi 23 % vastaajista.

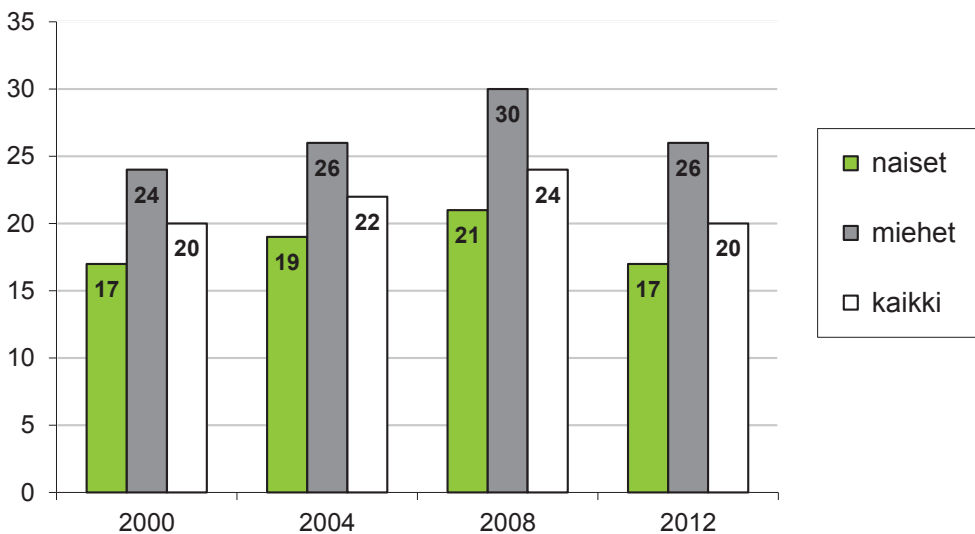
Käyttö tai kokeilut olivat yleisimpiä taidekorkeakouluissa ja ammattikorkeakoulujen kulttuuri/humanistinen/kasvatus- sekä matkailu/ravitsemis/talousaloilla. Pääasiallinen huume oli kannabis, mutta kaikkia kysymyksessä esitettyjä huumeita raportoitiin käytetyn.

Taulukko 31. Eri huumeiden kokeilu tai käyttö ainakin joskus, käyttäneistä 5 kertaa tai useammin käyttäneet sekä viimeisen vuoden aikana käyttäneet (%), kaikki opiskelijat sukupuolittain.

	Kokeillut tai käyttänyt joskus		Käyttäneistä 5 kertaa tai useammin käyttäneet		Käyttäneistä viimeisen vuoden aikana käyttäneet	
	miehet N=1628	naiset N= 2775	miehet	naiset	miehet	naiset
Kannabis	24,0	15,7	47	36	54	42
Tinneri, butaani tai liima	0,7	0,3	33	13	0	13
Lääkkeet + alkoholi	3,2	3,2	37	26	30	29
Lääkkeet päihtenä	1,4	1,0	70	33	62	37
Ekstaasi	2,9	2,0	30	16	22	18
Subutex tai Temgesic	0,6	0,1	33	50	30	0
Heroiini, kokaiini, amfetamiini, LSD, gamma tms.	3,6	2,3	35	30	41	24

Huumeiden käyttö ja kokeilu on yleistynyt yliopisto-opiskelijoilla vuodesta 2000 vuoteen 2008 asti, mutta tämä kehitys on nyt taittunut (kuvio 23).

Kuvio 23 Jonkin huumaavan aineen kokeilu tai käyttö (%), yliopisto-opiskelijat 2000–2012.



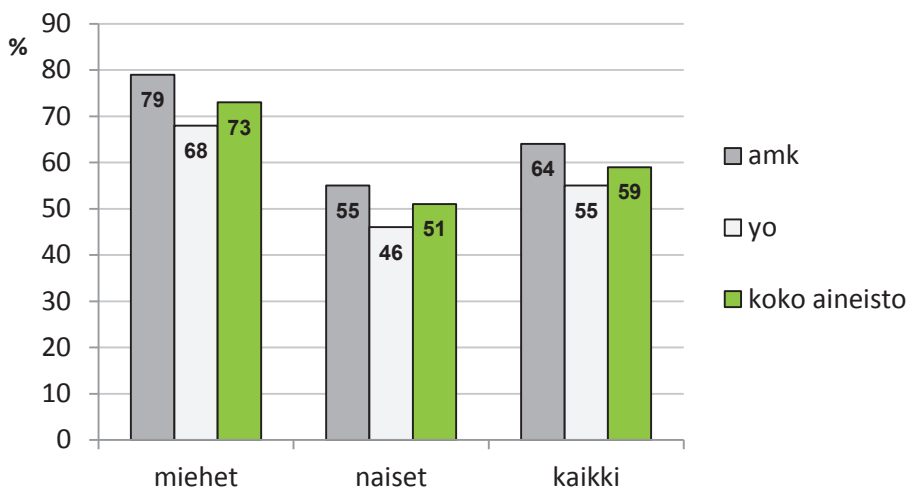
4.3.5 Rahapelaaminen ja netin käyttö

Opiskelijoista 59 % vastasi pelanneensa jotakin rahapeliä viimeisen 12 kuukauden aikana, miehet naisia yleisemmin. Ammattikorkeakouluissa opiskelevat miehet ja naiset harrastivat rahapelaamista yliopisto-opiskelijoita useammin, erot olivat tilastollisesti merkitseviä (kuvio 24). Viikoittain ja päivittäin pelaaminen lisääntyy ikäryhmien myötä niin, että päivittäin pelaavia miehiä on nuorimmassa ikäryhmässä 2 % ja vanhimmassa 6 % ja viikoittain pelaavia vastaavasti 21 % ja 39 %. Rahapelaamisen oli kokenut ongelmaksi viimeisen vuoden aikana ainakin joskus 7 % miehistä ja 1,7 % naisista.

Tarvetta käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän raportoi 4,3 % miehistä ja 1,8 % naisista. Pelaamiseen käytetystä rahasta valehtelemisesta kertoi 2,3 % miehistä ja 0,6 % naisista. Osuudet näissä Lie-Bet-seulan kysymyksissä ovat miesten osalta pienempiä kuin vuonna 2008, mutta kysymysmuotoilun muutoksen vuoksi vertailu neljän vuoden takaiseen tutkimukseen ei ole täysin luotettavaa.

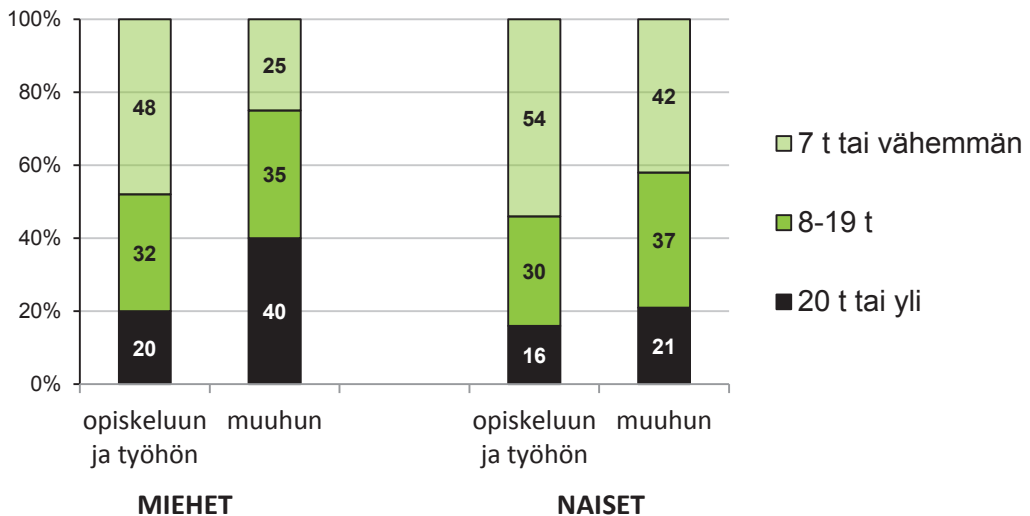
Viimeksi kuluneen 30 päivän aikana käytetty rahamäärä oli keskimäärin miehillä 18,2 € ja naisilla 6,5 €, mediaani oli 5 €. Suurin ilmoitettu summa oli 1000 €. Vastaavasti viimeisen kuukauden aikana käytetty aika vaihteli nolasta sataan tuntiin. Keskimäärin rahapelaamiseen oli kulunut miehillä noin 1½ tuntia ja naisilla parikymmentä minuuttia kuukaudessa.

Kuvio 24. Jotakin rahapeliä viimeisen 12 kuukauden aikana pelanneiden osuudet (%)



Opiskelijat vastasivat käyttävänsä internetiä opiskeluun tai töihin keskimäärin hieman yli 10 tuntia viikossa. Yliopistoissa opiskelevat miehet eniten (11,8 tuntia) ja ammattikorkeakouluissa opiskelevat naiset vähiten (8,9 tuntia). Vajaa viidennes kaikista opiskelijoista käytti internetiä ainakin 20 tuntia opiskeluun tai työhön. Enemmän aikaa internetissä kulutettiin muuhun toimintaan, kuten pelaamiseen, sosiaaliseen mediaan tai shoppailuun, keskimäärin reilu 14 tuntia. Miehistä 40 % käytti aikaa tällaiseen 20 tuntia viikossa tai enemmän. Naisilla vastaava osuus oli viidennes. (kuvio 25)

Kuvio 25. Internetin käyttö opiskeluun ja työhön sekä muuhun toimintaan (tuntia viikossa, %, koko aineisto, miehet ja naiset)



Miehistä 28 % ja naisista 22 % koki internetissä käytetyn ajan haittaavan opiskelua. Osuudet olivat suuremmat kuin neljä vuotta sitten, jolloin vastaavat osuudet olivat 19 % ja 14 %. Lähes viidesosa opiskelijoista raportoi netissä vietetyn ajan aiheuttavan ongelmia vuorokausirytmässä, miehistä neljäsosa ja naisista 15 %. Neljä prosenttia opiskelijoista koki netinkäytön aiheuttavan ongelmia ihmissuhteissa. Netinkäytön aiheuttamat ongelmat olivat yhtä yleisiä molemmilla koulutussektoreilla.

4.4 Opiskelu

4.4.1 Opiskelun sujuminen ja ohjaus

Tässä tutkimuksessa kysyttiin ensi kertaa opiskelijoiden aiemmin suorittamia tutkintoja. Koska kysely kohdistui perustutkintoa suorittaviin opiskelijoihin, kävi ilmi myös toista tutkintoa suorittavien osuus. Ammattikorkeakouluopiskelijoista 76 %:lla oli suoritettuna ylioppilastutkinto ja 27 %:lla ammatillinen tutkinto. Toista ammattikorkeakoulututkintoa oli suorittamassa 6 % vastanneista. Yliopistollisia tutkintoja oli taustallaan 2 %:lla. Yliopisto-opiskelijoista puolestaan 87 % oli ylioppilaita ja 18 %:lla oli kandiditutkinto suoritettuna. Valmiita maistereita oli 6 %. Alempia ammattikorkeakoulututkintoja oli 8 %:lla.

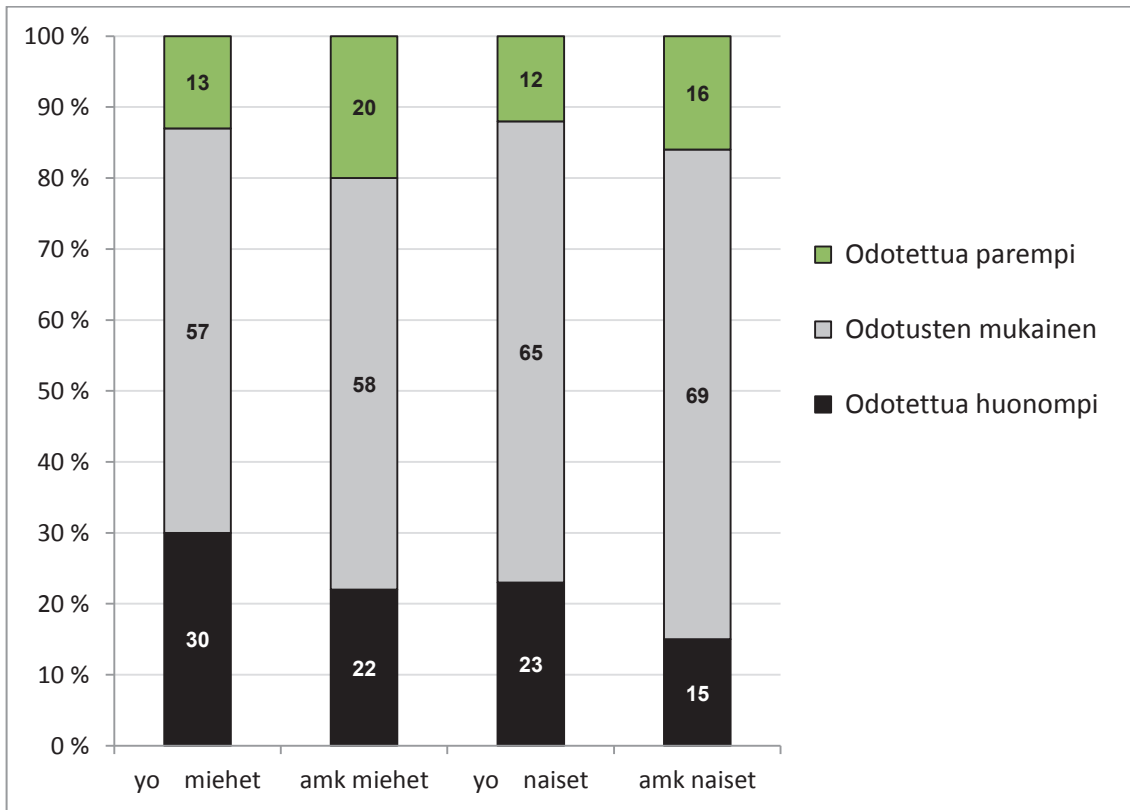
Opintopistekertymä eri koulutusaloilla vaihteli jonkin verran. Esimerkiksi kolmannen opiskeluvuoden opiskelijoilla opintopisteiden keskiarvot vaihtelivat ammattikorkeakoulujen tekniikan alan 136:n ja matkailu/ravitsemis/talousalan 159:n välillä. Keskiarvot olivat hyvin samankaltaisia kuin neljä vuotta sitten. Yliopistoissa vastaavassa vaiheessa matalin opintopisteiden keskiarvo oli niin ikään teknillistieteellisillä aloilla (135) ja korkein lääketieteellisissä tiedekunnissa (156).

Kuluneena lukuvuotena oli valmistunut 6,9 % ammattikorkeakouluopiskelijoista ja 6,2 % yliopisto-opiskelijoista.

Opiskelualansa arvioi oikeaksi 69 % opiskelijoista, 23 % oli siitä epävarmoja ja 8 % totesi sen vääräksi. Kokemus oli samankaltaista kummallakin koulutussektorilla. Osuudet ovat yhtä suuria kuin aiemmissa tutkimuksissa, joissa oikeaksi opiskelualansa kokevia on ollut 67–72 % ja vääräksi 8–9 %. Alansa koko yleisimmin oikeaksi ammattikorkeakouluopiskelijoista sosiaali-, terveys-, liikunta -alan (81 %) sekä humanistisen, kasvatustieteiden ja kulttuurialan (75 %) opiskelijat. Yliopisto-opiskelijoista lääketieteelliset olivat selvästi yleisimmin omalla alallaan (92 %).

Yliopisto-opiskelijat kokivat enemmän pettymyksiä opiskelumenestyksestään kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat. Opiskelumenestys omiin tavoitteisiin verrattuna oli odotettua huonompaa 26 %:lla yliopistoissa, mutta vain 17 %:lla ammattikorkeakouluissa opiskelevista, molemmissa miehillä yleisemmin kuin naisilla. Yleisimmin odotettua parempaa opiskelumenestys oli ammattikorkeakouluissa opiskelevilla miehillä (kuviokuva 26).

Kuvio 26. Oma arvio opiskelumենestyksestä yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoilla (% ,miehet ja naiset).

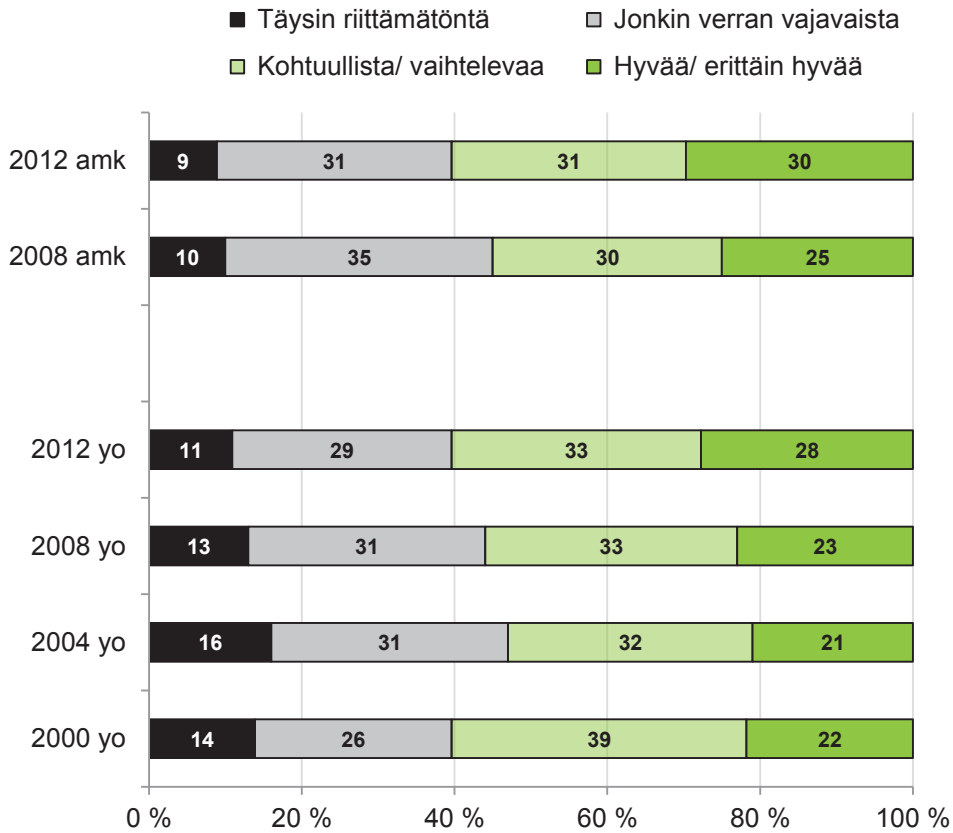


Miesten välisten erojen merkitsevyys $p < 0,001$

Naisten välisten erojen merkitsevyys $p < 0,001$

Tilanne opintoihin saatavassa ohjauksessa on kohentunut yliopisto-opiskelijoilla aikaisempiin vuosiin verrattuna. Nyt 28 % heistä piti saamaansa ohjausta hyvänä tai erittäin hyvänä, kun aiemmin osuus vaihteli 21 %:n ja 23 %:n välillä. Täysin riittämättömäksi ohjauksen arvioivien osuus oli nyt pienimmillään (11 %). (kuvio 27) Lääketieteilijät pitivät yleisimmin ohjausta hyvänä tai erittäin hyvänä (35 %), mutta myös kauppatieteellisen ja teknillistieteellisten alojen opiskelijoista lähes kolmannes piti sitä hyvänä. Puutetta ohjauksessa koettiin eniten taidekorkeakouluissa sekä oikeus- ja yhteiskuntatieteellisissä tiedekunnissa. Ammattikorkeakouluissa luonnontieteiden, luonnonvara- ja ympäristöalan opiskelijat kokivat ohjauksen yleisimmin hyväksi (38 %), mutta kokemukset ohjauksesta eri alojen välillä olivat tasaisemmat kuin yliopistoissa opiskelevilla.

Kuvio 27. Kokemus opintoihin saadun ohjauksen riittävyydestä, ammattikorkeakoulu-opiskelijat 2008 ja 2012 ja yliopisto-opiskelijat 2000 - 2012.



Tutkimuksessa tiedusteltiin erikseen ohjattuun ja itsenäiseen opiskeluun sekä ansiotyöhön käytettyä aikaa viikossa keskimäärin (taulukko 32). Ammattikorkeakoulu-opiskelijat käyttivät aikaa ohjattuun opiskeluun keskimäärin 20 tuntia ja yliopisto-opiskelijat 12 tuntia viikossa. Ohjattuun opiskeluun osallistuminen oli luonnollisesti yleisintä nuorimmissa ikäryhmissä. Itsenäiseen opiskeluun käytetyssä ajassa ei ollut yhtä suurta eroa eri korkeakoulusektorien välillä. Ammattikorkeakouluissa opiskelevat käyttivät tähän aikaa 11 tuntia ja yliopisto-opiskelijat 14 tuntia viikossa. Ansiotyöhön käytetyssä ajassa ei ollut isoa eroa korkeakoulujen välillä.

Taulukko 32. Ohjattuun ja itsenäiseen opiskeluun sekä ansiotyöhön käytetty aika (tuntia) keskimäärin viikossa ikäryhmittäin ja korkeakoulusektoreittain (miehet ja naiset yhdessä).

		alle 22-v.	22-24	25-29	30-34	kaikki yht.
Ohjattu opiskelu	amk	25,2	20,3	16,1	13,7	20,0
	yo	17,1	14,0	8,6	5,5	11,7
Itsenäinen opiskelu	amk	9,6	10,5	11,8	12,8	10,8
	yo	14,7	15,5	13,3	10,3	13,9
Ansiotyö	amk	5,5	10,1	14,4	20,1	10,8
	yo	3,5	7,7	16,2	21,4	11,8

4.4.2 Opiskelu-uupumus ja into

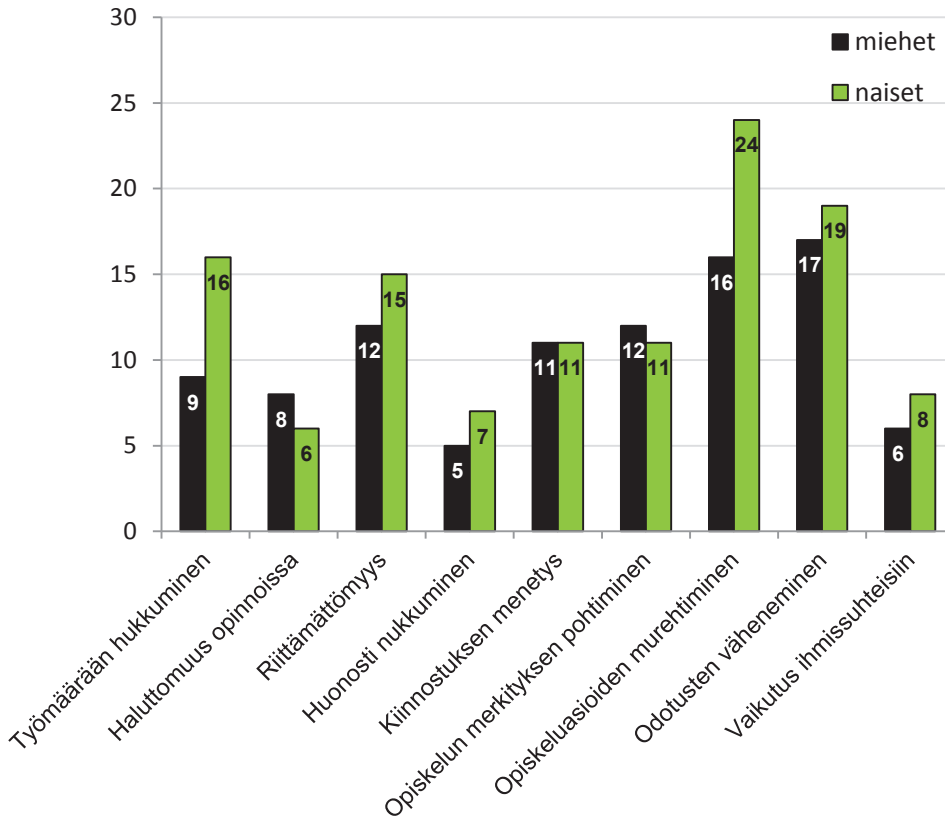
Opiskelu-uupumusmittarin yksittäisten kysymysten osalta ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja eri koulutussektorien miesten ja naisten välillä. Naiset kokivat enemmän opiskelu-uupumusta kuin miehet. (kuvio 28) Opiskeluasioiden murehtiminen oli tavallista, viidennes opiskelijoista murehti opiskeluasioitaan paljon vapaa-aikanaan (samaa mieltä tai täysin samaa mieltä). Vastaajista 14 % koki hukkuvansa opintoihin liittyvään työmäärään. Yleisintä tämä oli naisilla ja heistä erityisesti ammattikorkeakouluissa opiskelevilla (18 %) ja harvinaisinta yliopistoissa opiskelevilla miehillä (9 %).

Opiskelu-uupumusmittarin keskiarvo oli 24,23 pistettä, miehillä 23,18 ja naisilla 24,84. Uupumusmittarin osa-alueista korkein keskiarvo oli ekshaustiolla (11,09 p). Kyynisyyden keskiarvo oli 7,27 p. ja riittämättömyyden 5,88 p.

Joka kymmenes opiskelija oli selvästi kohonneessa uupumusriskissä, kun rajana pidettiin 37 pistettä tai enemmän. Vuonna 2008 laaditun normatiivisen intensiteettijakauman mukaan selvästi kohonneessa uupumusriskissä oli yliopisto-opiskelijoista 12 % (miehet 14 %, naiset 10 %) ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 13 % (miehet 12 %, naiset 13 %).

Kuvio 28. Opiskelu-uupumusmittarin kysymysten uupumista ilmentävien 'täysin tai samaa mieltä'-olevien osuudet (% , koko aineisto)

Esim. Täysin tai samaa mieltä väittämässä ”Tunnen hukkuvani opiskeluun liittyvään työmäärään”



Opiskeluinnon kokemuksessa erot naisten ja miesten välillä eivät olleet kovin suuria. Siksi kuviossa 29 esitetään jakaumat koko aineiston osalta. Opiskeluinto-mittarissa kysyttiin, onko opiskelu vastaajalle hyvin merkityksellistä. Täysin tai samaa mieltä väittämästä oli 44 % opiskelijoista ja selkeästi innostuneisuutta koki 28 %. Neljännes opiskelijoista inspiroitui opiskelusta. Energisyyttä opiskelussa koki vain joka kymmenes. Yleisintä merkityksellisyyden kokemus oli lääketieteilijöillä ja ammattikorkeakouluissa toisaalta humanististen-, kasvatustieteiden-, kulttuurialojen opiskelijoilla ja toisaalta sosiaali-, terveys-, liikunta-alojen naisilla.

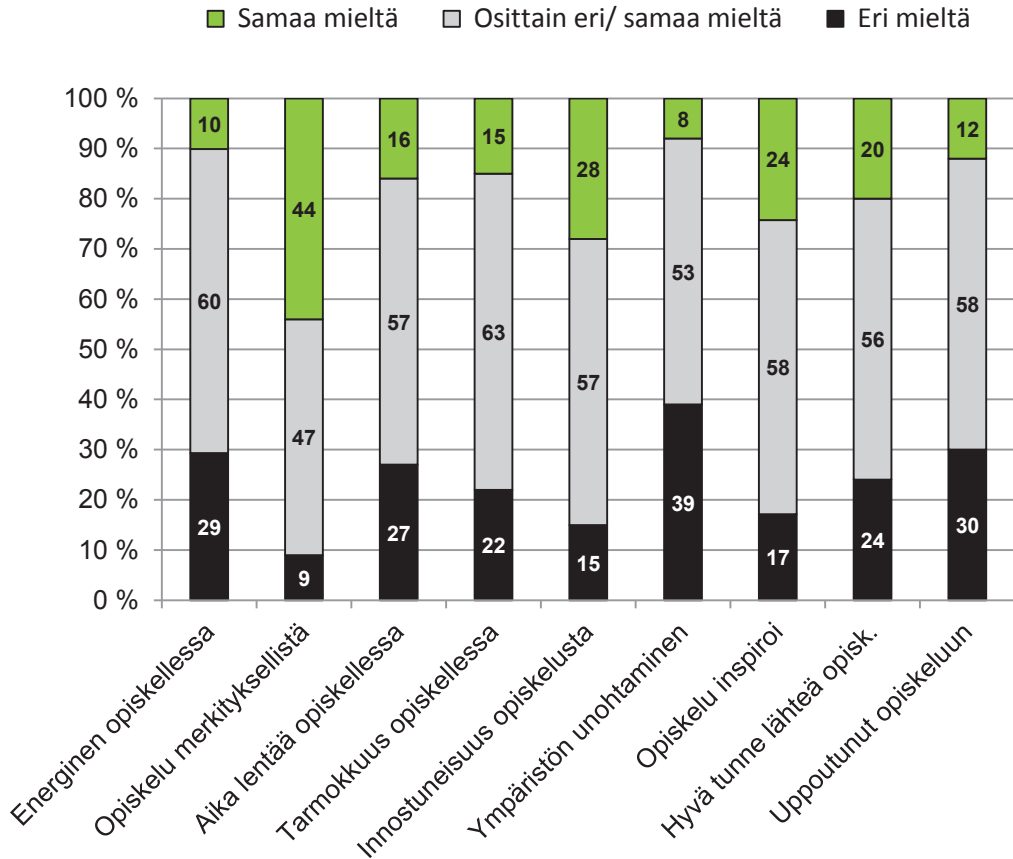
Opiskeluinto-mittarin keskiarvo oli 30,9 pistettä.

Kuvio 29. Opiskeluinto-kysymysten jakaumat (%) koko aineiston osalta.

Samaa mieltä = Täysin samaa mieltä + samaa mieltä

Osittain eri/samaa mieltä = Osittain eri mieltä + Osittain samaa mieltä

Eri mieltä = Täysin eri mieltä + eri mieltä



4.4.3 Oppimisvaikeudet

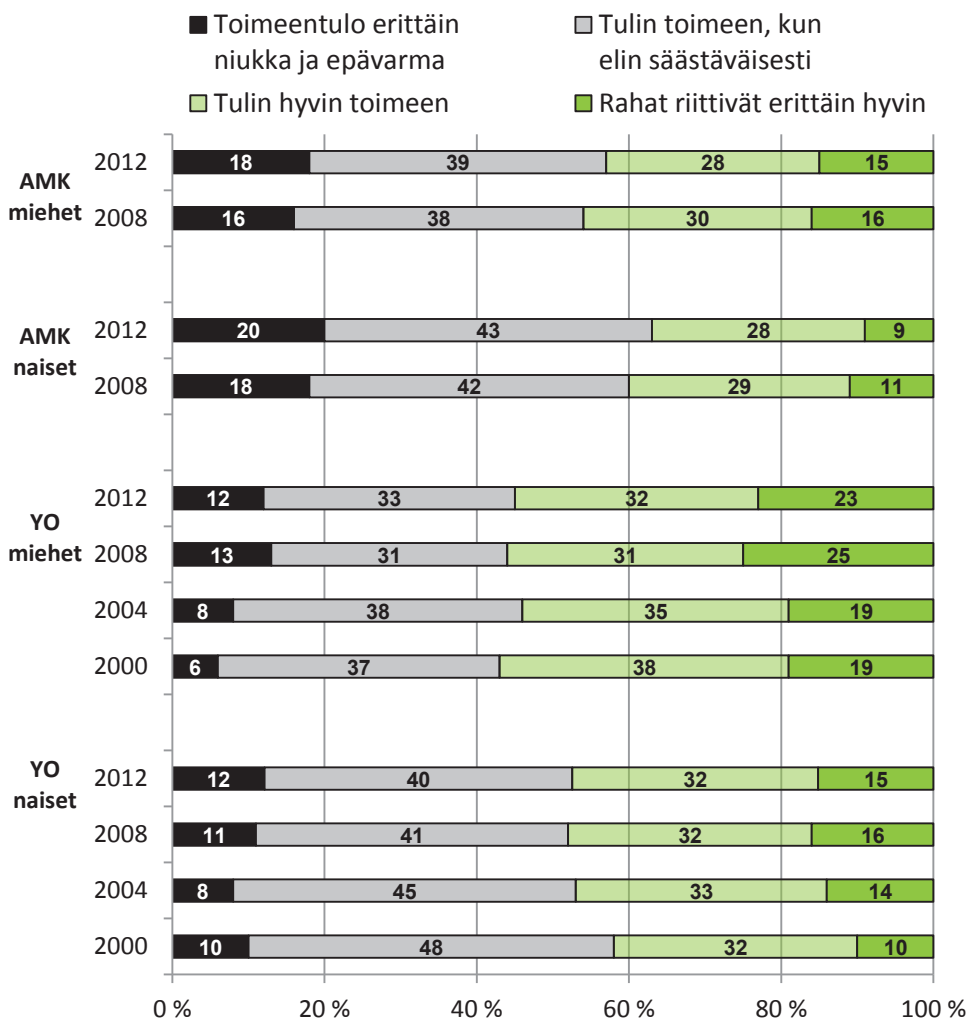
Opiskelijoista viidellä prosentilla oli psykologin, puheterapeutin, erityisopettajan tai lääkärin toteama oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma (amk 6,1 % ja yo 3,4 %), naisilla hieman yleisemmin kuin miehillä (miehet 3,4 % vs. naiset 5,4 %). Ammattikorkeakouluissa opiskelevilla naisilla oppimisvaikeuksia oli todettu useammin kuin muilla (7,3 %). Tavallisimmin oli kyse lukivaikkeudesta (74 %), mutta kaikkia muitakin kysymyksessä esitettyjä sairauksia tai vammoja raportoitiin.

Vastanneista puolet ei ollut saanut sen vuoksi erityisjärjestelyjä ylioppilaskirjoituksissa. Naisista 49 %, mutta miehistä vain 32 % oli saanut erityisjärjestelyjä.

4.5 Toimeentulo ja työssäkäynti

Vastaajista 46 % arvioi tulevansa taloudellisesti toimeen hyvin tai erittäin hyvin, mutta 15 % arvioi toimeentulonsa erittäin niukaksi ja epävarmaksi. Reilu kolmannes koki tulevansa toimeen, kun eli säästävaisesti. Kuten neljä vuotta sitten, yliopistoissa opiskelevat arvioivat rahatilanteensa paremmaksi kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat, erot olivat tilastollisesti merkitseviä (kuvio 30). Miespuolisista yliopisto-opiskelijoista 55 % arvioi tulevansa hyvin tai erittäin hyvin toimeen, heistä yleisimmin oikeustieteen, teknillistieteiden ja taidealan miehet (62-65 %). Eniten erittäin niukaksi ja epävarmaksi toimeentulonsa arvioivia oli ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoissa (20 %), erityisesti humanistisen-, kasvatus- ja kulttuurialojen naisissa (26 %).

Kuvio 30. Rahojen riittäminen ammattikorkeakouluopiskelijoilla 2008 ja 2012 ja yliopisto-opiskelijoilla 2000 -2012 (%).

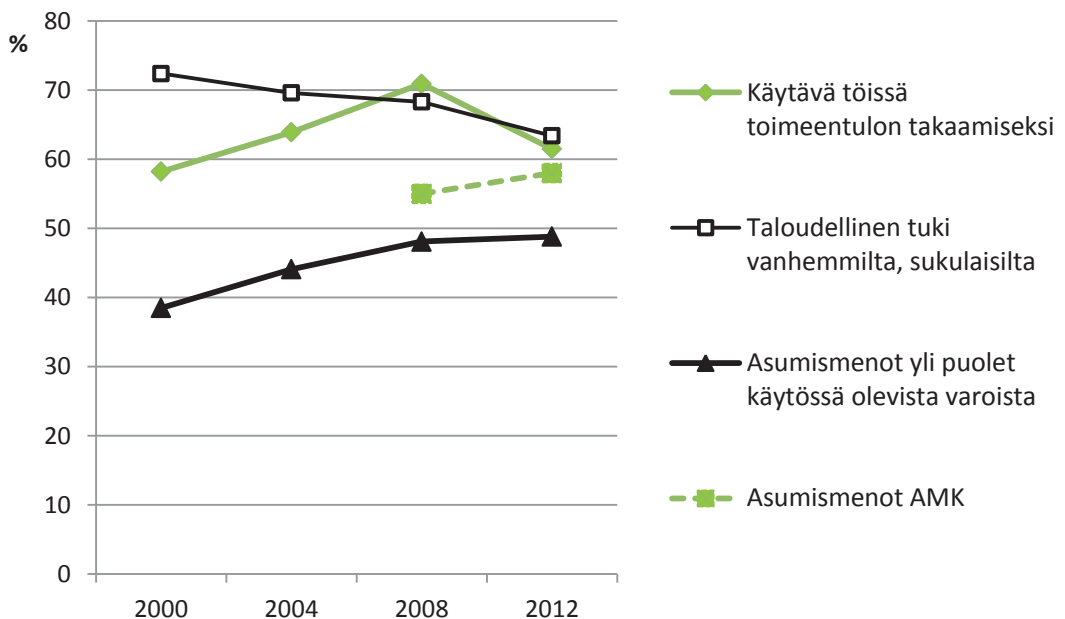


Yliopisto-opiskelijoiden osalta muutokset neljän vuoden takaiseen tilanteeseen olivat vähäisiä. Ammattikorkeakouluopiskelijoista niukasti toimeentulevien opiskelijoiden osuus on hieman kasvanut ja hyvin tai erittäin hyvin toimeentulevien osuus hieman pienentynyt (kuvio 30).

Vastanneista 62 % arvioi, että heidän on käytävä töissä toimeentulonsa takaamiseksi. Vastaajista 62 % sai taloudellista tukea vanhemmiltaan tai muilta sukulaisiltaan. Kummassakaan näistä asioista ei ollut merkitseviä eroja korkeakoulusektorien välillä. Hieman yli puolet opiskelijoista vastasi asumismenojen vievän yli puolet käytettävissä olevista varoista, ammattikorkeakoulujen opiskelijoista 58 % ja yliopisto-opiskelijoista 49 % ($p < 0,001$ sekä miehillä että naisilla).

Koettu pakko käydä töissä lisääntyi yliopisto-opiskelijoilla jatkuvasti vuodesta 2000 vuoteen 2008, mutta tässä tutkimuksessa nousu taittui ja kääntyi laskuun. Myöskään niiden osuus, jotka arvioivat asumismenojen vievät yli puolet käytössä olevista varoista, ei ole enää kasvanut yliopisto-opiskelijoilla. Taloudellisen tuen saanti perheeltä on edelleen hieman vähentynyt, vaikka on vielä varsin tavallista. (kuvio 31)

Kuvio 31. Yliopisto-opiskelijoiden arviointia taloudellisesta tilanteestaan vuosina 2000 – 2012, ammattikorkeakouluopiskelijoilla asumismenojen osalta 2008 ja 2012 (%).

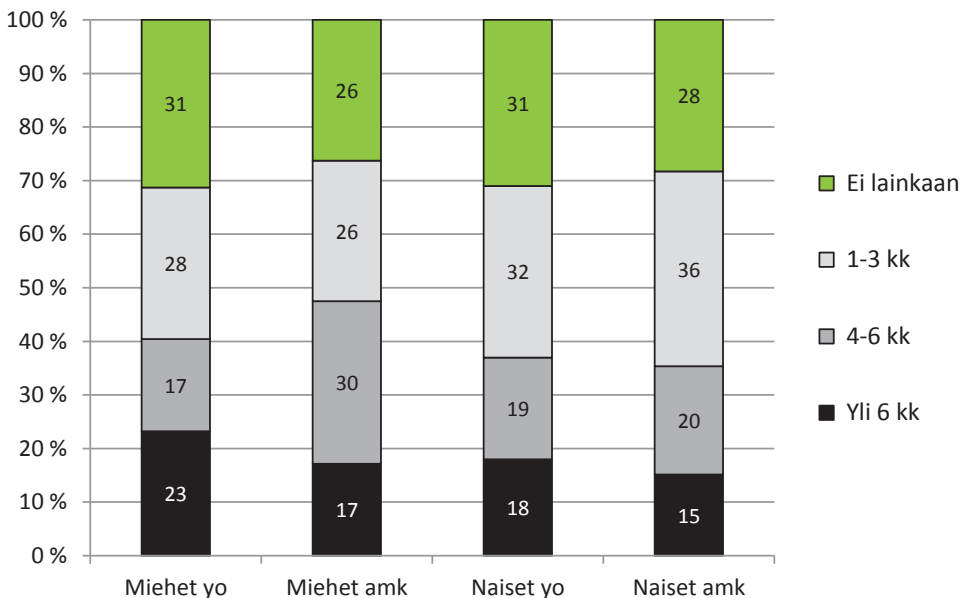


Opiskelijoista 71 % oli tehnyt kokopäivätöitä viimeksi kuluneen vuoden aikana: vajaa kolmannes oli ollut tällaisessa työssä korkeintaan kolme kuukautta ja viidennes 4-6 kuukautta ja lähes viidennes yli puoli vuotta. (kuvio 32) Miehillä oli naisia useammin vähintään neljän kuukauden työskentelyjaksoja (miehet 43 %, naiset 36 %) ja erityisesti ammattikorkeakoulujen miehillä. Kokopäivätyössä käyneet olivat keskimäärin työskennelleet 3,6 kuukautta vuodessa, miehet 3,9 ja naiset 3,4 kuukautta. Kauppa- ja teknillistieteellisten ja yhteiskuntatieteellisten alojen opiskelijat olivat tehneet keskimäärin eniten kokopäivätöitä, lääketieteilijät puolestaan vähiten. Vastaavasti ammattikorkeakouluopiskelijoista matkailu-, ravitsemis- ja talousalan sekä tekniikan opiskelijat eniten ja humanistisen-, kasvatustieteiden- ja kulttuurialan opiskelijat vähiten.

Osa kokopäiväisestä työskentelystä tapahtuu lukuvuoden aikana, yliopisto-opiskelijoilla keskimäärin lähes 2 kuukautta ja ammattikorkeakouluopiskelijoilla 1,5 kuukautta. Yli puoli vuotta kestänyt kokopäiväinen työskentely painottuu luonnollisesti vanhempiin ikäryhmiin.

Kokopäivätyön tekemisessä ei kovin suuria muutoksia ollut vuoteen 2008 verrattuna, mutta ylipäänsä kokopäivätyössä olleiden osuus oli nyt hieman korkeampi kuin 2008 (71 % vs. 67%).

Kuvio 32. Kokopäivätyön tekeminen sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).



Säännöllistä osapäivätyötä oli tehnyt 55 % opiskelijoista, puolet heistä alle 6 kuukautta ja puolet yli. Keskimäärin osapäivätöitä tehtiin 15 tuntia viikossa. Lyhyet alle kuukauden kestoiset työjaksot ovat opiskelijoilla myös tavallisia, 40 % oli ollut keikkatöissä. Kaikki työssäkäynnin muodot huomioiden 57 %:lla vastaajista työ on liittynyt opiskeluun, yleisimmin ammattikorkeakoulujen opiskelijoilla, miehistä 60 %:lla ja naisista 63 %:lla. Vastaavat osuudet olivat yliopisto-opiskelijoilla 54 % ja 52 %. Koulutusalaakohtainen vaihtelu oli suurta molemmissa koulutusmuodoissa. Yliopisto-opiskelijoilla yleisintä oman alan työt olivat taidealoilla, liikunta-, kasvatustieteiden, terveystieteiden ja psykologian sekä lääketieteellisillä aloilla (65-86 %). Ammattikorkeakouluissa oman alan töitä tehtiin yleisimmin sosiaali-, terveys- ja liikunta-aloilla (79 %).

Osapäivätöitä tehneiden osuudessa oli nousua vuoteen 2008 verrattuna (55 % vs. 40 %), samoin keikkatyöt olivat yleistyneet (40 % vs. 35 %). Yliopisto-opiskelijoilla yli 3 kuukautta täyspäivätyötä tehneiden osuudet ovat olleet samankaltaisia vuodesta 2000 alkaen, noin 38 %. Osa-aikatyötä yli puoli vuotta tehneiden osuus on vähitellen noussut 17 % → 19 % → 20 % → 27 %.

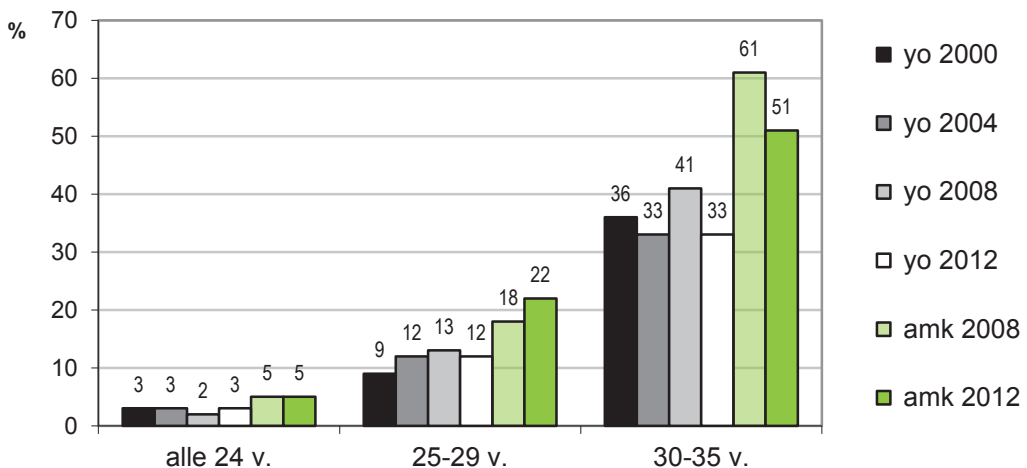
4.6 Ihmissuhteet

4.6.1 Pari- ja perhesuhteet

Vastaajista 40 % asui yksin omissa talouksissa, 37 % kaksin puolisonsa kanssa ja yhteistaloudessa tai kimppekämpässä 9 %. Vanhempien luona asuminen on ymmärrettävästi yleisintä nuorimmissa ikäryhmässä. Alle 22-vuotiaista miesopiskelijoista joka viides asui vanhempiensa luona, mutta naisopiskelijoista vain 8 %.

Kahdella kolmesta opiskelijasta oli vakituinen parisuhde, mikä luonnollisesti yleistyi ikäryhmien myötä. Kuitenkin vanhimmassa eli 30–34-vuotiaiden ikäryhmässä vailla vakituista parisuhdetta oli noin 30 % miehistä ja 20 % naisista. Lapsia oli 8,6 %:lla opiskelijoista ja 2 % vastaajista tai heidän kumppaneistaan oli raskaana. Vuosien 2000 ja 2004 tutkimuksissa lapsia oli 7,5 %:lla yliopisto-opiskelijoista ja vuonna 2008 8,9 %:lla. Vanhimman ikäryhmän naisista ammattikorkeakouluissa opiskelevilla oli lapsia jo puolella, mutta yliopisto-opiskelijoista kolmanneksella. (kuviot 33). Opiskelijoista 60 % suunnitteli hankkivansa lapsen tai lisää lapsia, 30 % ei ollut miettinyt asiaa tai ei osannut sanoa.

Kuvio 33. Niiden naisopiskelijoiden osuus, joilla on lapsia (% , ikäryhmittäin). Yliopisto-opiskelijat 2000–2012 ja ammattikorkeakouluopiskelijat 2008 ja 2012.



4.6.2 Ystävät ja sosiaalinen tuki

Sosiaalisen tuen tunnuslukuja on koottu kuvioon 34. Lähes puolet vastaajista oli yhdessä ystävänsä tai ystäviensä kanssa vapaa-aikana ainakin 2 kertaa viikossa, mutta 8 % miehistä ja 6 % naisista tapasi ystäviään harvemmin kuin kerran kuukaudessa. Naisten parempi keskustelutuki näkyi tässäkin tutkimuksessa. Vailla keskustelutukea oli joka kymmenes mies, mutta 4 % naisista. Miehistä 70 %:lla keskustelutuki oli hyvää eli he voivat halutessaan puhua läheistensä kanssa asioistaan tai ongelmistaan, naisilla osuus oli 84 %. Eri mittareiden mukaan yksinäisiä oli 5-7 % opiskelijoista (koki itsensä yksinäiseksi usein, ei mahdollisuutta keskustella asioistaan läheistensä kanssa tai tapasi ystäviään harvemmin kuin kuukausittain).

Kuvio 34. Sosiaalinen tuki opiskelijoilla (%).

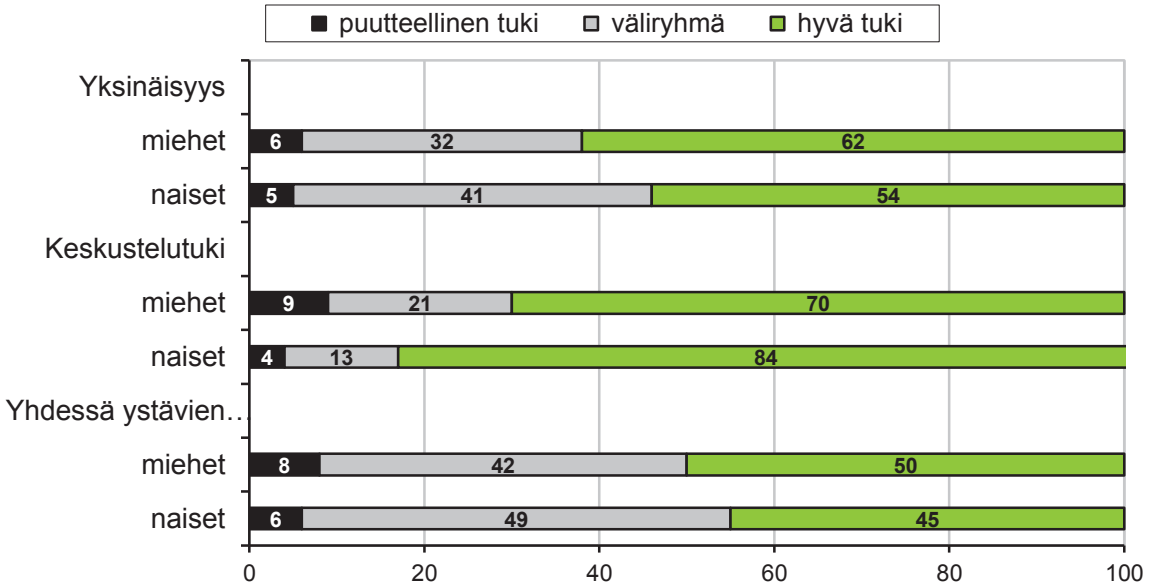
Ryhmittely puutteelliseen tukeen, väliryhmään tai hyvään tukeen seuraavasti:

Yksinäisyys: usein / ajoittain / ei

Keskustelutuki: ei koskaan tai hyvin harvoin / joskus tai joistakin asioista / aina tai usein

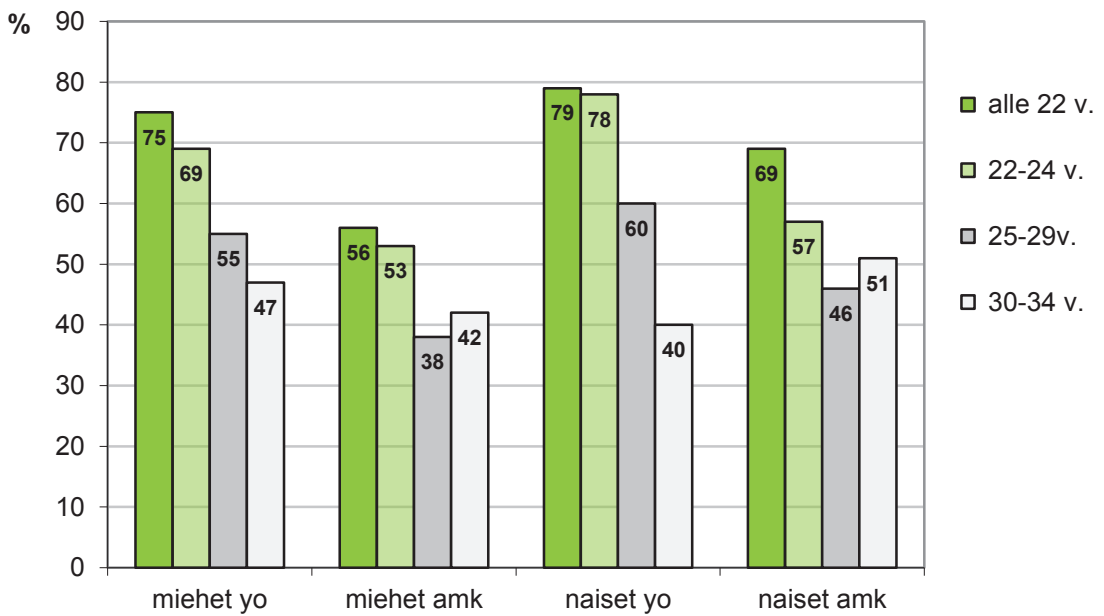
Opiskeluryhmään kuuluminen: ei / ei osaa sanoa / kyllä

Yhdessäolo ystävien kanssa: harvemmin kuin kerran kuukaudessa / 1-4 kertaa kuukaudessa / 2 kertaa viikossa tai useammin



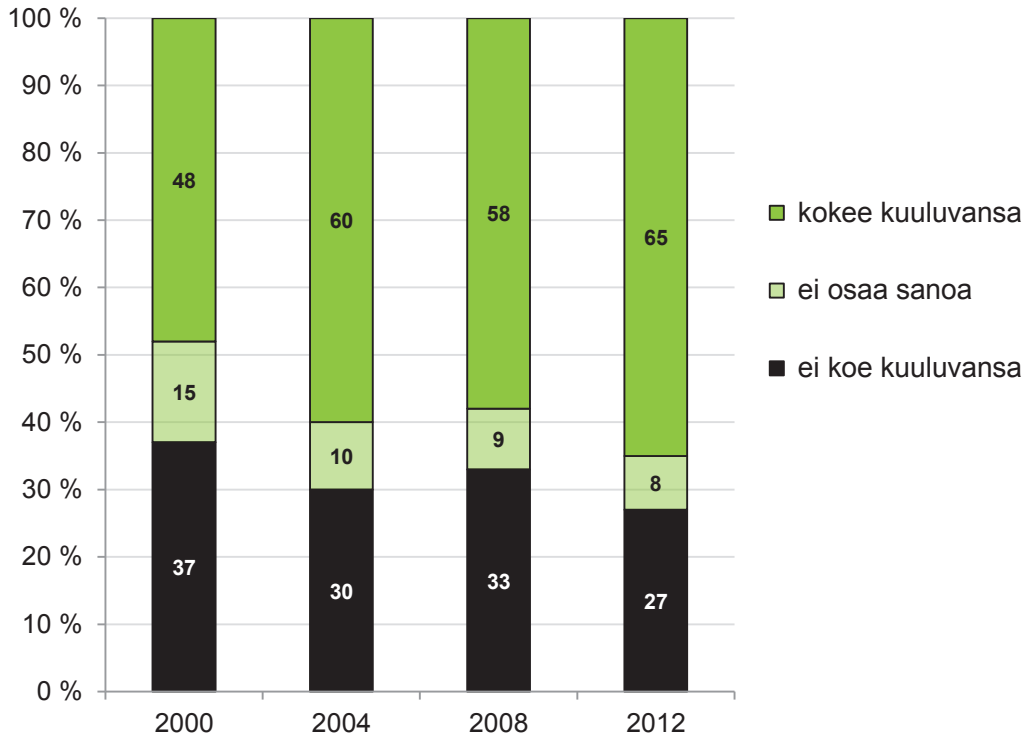
Opiskelijoista 60 % koki kuuluvansa johonkin opiskeluun liittyvään ryhmään, ja 31 % koki, ettei kuulu mihinkään ryhmään, vaikka sellaisiksi katsottiin esimerkiksi vuosikurssi, laitos, graduryhmä, ainejärjestö. Ryhmään kuulumisen tunne oli yleisintä alle 25-vuotiailla ja etenkin yliopistoissa opiskelevilla. (kuvio 35). Ryhmään kuulumisen tunne oli yleisintä lääketieteellisellä (87 %) ja liikunta-, kasvatus-, terveystieteen ja psykologian aloilla (76 %) ja ammattikorkeakouluissa yleisimmin sosiaali-, terveys- ja liikunta-alalla (61 %).

Kuvio 35. Niiden opiskelijoiden osuus, jotka kokevat kuuluvansa johonkin opiskeluun liittyvään ryhmään (%), yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijat ikäryhmittäin ja sukupuolittain.



Yliopisto-opiskelijoilla kokemus opiskeluryhmään kuulumisesta on yleistynyt vuodesta 2000, jolloin osuus oli 48 % ja ryhmän ulkopuolisiksi itsensä kokevien osuus oli 37 %. Nyt vastaavat osuudet olivat 65 % ja 27 % (kuvio 36).

Kuvio 36. Yliopisto-opiskelijoiden kokemus opiskeluryhmään kuulumisesta 2000 - 2012.



4.6.3 Kiusaaminen ja väkivalta

Vastaajista lähes puolet (48 %) oli kokenut kiusaamista kouluaikanaan. Viidesosaa vastaajista oli kiusattu useiden vuosien ajan. Korkeakouluopintojen aikana muiden opiskelijoiden kiusaamisen kohteena koki olleensa 5 % opiskelijoista ja henkilökunnan kiusaamisen kohteena 6,5 %.

Fyysisen väkivallan kohteeksi oli joutunut 42 % miehistä ja 24 % naisista, väkivallalla uhkaamisen kohteeksi 39 % miehistä ja 22 % naisista. Seksuaalista väkivaltaa oli kokenut joka kymmenes nainen ja prosentti miehistä. Miehistä 21 %:lla oli väkivaltakokemuksia lapsuudessa, 40 %:lla nuoruudessa ja 22 %:lla nuorena aikuisena. Vastaavat osuudet naisilla olivat 18 %, 28 %, 17 %.

YHTEENVETO

Tutkimuksessa kartoitettiin korkeakouluopiskelijoiden fyysistä, psyykkistä ja sosiaalista terveydentilaa, keskeisiä terveystietämisen piirteitä sekä terveystietämisen käyttöä ja mielipiteitä palvelujen laadusta. Lisäksi selvitettiin terveyteen, terveystietämiseen ja opiskelukykyyn liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita, opiskelua ja toimeentuloa. Erityisteemoina olivat oppimisvaikeudet (erityisesti luki-vaikeudet), peliriippuvuus ja netin käyttö, pään ja kasvojen alueen kivut (narskuttelu), paniikkiahdistuneisuus, seksuaalisuuden ongelmat, vulvodynia, kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset sekä liikunnan kulttuuriset ja sosiaaliset merkitykset. Lisäksi pyritään saamaan tietoa maahanmuuttajaopiskelijoista. Valtaosa erityisteemoista raportoidaan erillisartikkeleissa.

Tutkimus toteutettiin siten, että se on vertailukelpoinen vuosien 2000, 2004 ja 2008 valtakunnallisten korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimusten kanssa. Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin eettinen toimikunta hyväksyi tutkimuksen ja opiskelijat antoivat tietoon perustuvan suostumuksensa vastaamalla vapaaehtoisesti kyselyyn.

Tutkimuksen kohdejoukkona olivat alle 35-vuotiaat perustutkintoa suorittavat suomalaiset korkeakouluopiskelijat. Otoksen koko oli 9992 opiskelijaa, joista 47 % oli miehiä. Ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijoita oli otoksessa yhtä paljon ja myös sukupuolijakauma oli samanlainen. Tutkimus suoritettiin postitse lomakekyselynä, mutta vastaaminen internetissä oli myös mahdollista. Vastauskehotuksia lähetettiin sähköisesti neljä ja yksi uusintakysely lähetettiin postitse.

Kokonaisvastausprosentti oli 44 %, (amk 40 %, yo 49 %). Miesten vastausaktiivisuus oli 35 % (amk 31 %, yo 39 %) ja naisten 52 % (amk 47 %, yo 57 %). Vastanneet edustivat hyvin kohdejoukkoa muiden taustamuuttujien kuin sukupuolen osalta. Tulokset raportoidaan tässä julkaisussa ikäryhmittäin, sukupuolittain ja koulutussektoreittain sekä sähköisenä opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan (tai läänin) ja koulutusalan mukaan. Tuloksia vertaillaan koulutussektorien kesken sekä vuosien 2000, 2004 ja 2008 valtakunnallisiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksiin.

Valtaosalla opiskelijoista (65 %) oli jokin lääkärin, hammaslääkärin tai psykologin toteama pysyvä, pitkäkestoinen tai usein toistuva sairaus, vika tai vamma, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden aikana. Sairauksien esiintyvyyttä on pysynyt vuodesta toiseen hyvin samanlaisena, mutta diagnosoidun masennuksen

ja ahdistuneisuushäiriön osuus on kaksinkertaistunut vuodesta 2000 alkaen. Yliopisto-opiskelijoilla osuudet olivat tässä tutkimuksessa 7,9 % ja 5,7 %. Opiskelijoista 84 % koki terveytensä hyväksi ja 3 % huonoksi. Jotakin tiettyä oiretta päivittäin tai lähes päivittäin oli kokenut 29 % miehistä ja 46 % naisista. Terveystilan ja oireiden kokemisen osuudet ovat samankaltaisia kuin aiemmissa tutkimuksissa. Yleisimmät päivittäin ja viikoittain esiintyvät oireet olivat sekä miehillä että naisilla väsymys ja niskavaivat. Muita tavallisia oireita olivat iho-ongelmat, nuha/tukkoisuus, nukahtamisvaikeudet sekä ilmavaivat/turvotus. Jostakin psyykkisestä oireesta kärsi päivittäin 12 % vastaajista, yleisoireesta 11 % ja vatsaoireesta 10 %.

Naisista 64 % raportoi kärsineensä viimeisen vuoden aikana gynekologisista vaivoista, yleisimmin kuukautiskivuista (46 %) tai epäsäännöllisistä vuodoista (20 %). Haittaavan runsasta kuukautisvuotoa ja yhdyntäkipuja oli noin 10 %:lla. Seksuaaliterveyteen liittyviä ongelmia oli ollut 27 %:lla miehistä, yleisimmin liian nopea tai viivästynyt siemensyöksy. Miehistä 39 %:lla ja naisista 47 %:lla oli raskauden ehkäisynä ollut ehkäisytabletti. Hormonaalisen ehkäisyn käyttöä lisäsi vielä ehkäisyrenkaan ja -laastarin käyttö. Kondomi oli ollut käytössä 45 %:lla miehistä ja 36 %:lla naisista.

Syömishäiriöihin viittaavia oireita oli joka kymmenennellä naisella, mutta vain 2 %:lla naisista oli todettu syömishäiriö. Psykkisiä vaikeuksia oli GHQ12-mittarin perusteella 28 %:lla vastanneista (miehet 20 %, naiset 33 %). Yleisimpinä ongelmina oli jatkuvan ylläsurin kokemuksen kokeminen, itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi, tehtäviin keskittyminen sekä valvominen huolien takia. Mielenterveysseuran mukaan opiskelijoista 30 % koki runsaasti stressiä. Yleisimmin stressiä aiheutti esiintyminen ja vaikeus saada otetta opiskelusta. Noin viidennes opiskelijoista koki mielialansa, tulevaisuuden suunnittelemisen, omat voimansa ja kykynsä negatiivisiksi. Voimavaroja tuottavia asioita olivat ihmissuhteet ja seksuaalisuus. Myös tulevaisuuden suunnitteleminen, omat voimavarat ja mieliala ovat enemmistölle positiivisia asioita. Otteen saaminen opiskelusta ja esiintyminen olivat sen sijaan myönteisiä asioita vain alla puolelle opiskelijoista. Psykkisten vaikeuksien ja stressin kokeminen oli samankaltaista molemmilla koulutussektoreilla. Psykkiset ongelmat ovat yleistyneet yliopisto-opiskelijoilla vuodesta 2000 alkaen.

Opiskelijamiehistä 41 % ja naisista 23 % oli ylipainoisia. Merkittävää ylipainoa (BMI 30 kg/m² tai yli) oli miehistä 8 %:lla ja naisista 6,5 %:lla. Ylipainoisuus lisääntyi ikäryhmien myötä: nuorimmista miehistä ylipainoisia oli 30 %, mutta vanhimmista jo 57 %. Ylipainoisuus oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla yleisempää kuin yliopisto-

opiskelijoilla. Ylipainoisuus on jatkanut yleistymistään sekä miehillä että naisilla vuodesta 2000 lähtien. Alipainoisia oli 9 % naisista, mutta vain 2 % miehistä. Naiset arvioivat itsensä ylipainoisiksi todellisuutta useammin, miehillä trendi oli toisin päin.

Palvelujen käytön kysymys kuvaa paitsi opiskelijaväestön tarvetta terveystalouteihin, myös niiden saatavuutta. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiöön verrattuna kunnallisen opiskeluterveydenhuollon vähäisempi palvelujen tarjonta näkyi selvästi eri terveydenhuollon ammattilaisten palveluiden käytössä. Ammattikorkeakouluopiskelijat käyttivät opiskeluterveydenhuollon lisäksi ja sijasta terveyskeskuksen muita palveluja. Vastaanottokäynnit olivat vähentyneet vuoteen 2008 verrattuna lukuun ottamatta YTHS:n psykologi- ja psykiatriapalveluja. Molempien korkeakoulusektorien opiskelijat olivat varsin tyytyväisiä opiskeluterveydenhuollossa toteutuneiden vastaanottokäyntien sisältöön (amk 86 %, yo 88-89 %).

Opiskelijoiden omat toiveet saada apua erilaisissa ongelmissa vastasivat hyvin muiden tutkimuskysymysten antamaa kuvaa ja osoittavat opiskelijoiden varsin hyvin tiedostavan ongelmakohdat elämässään. Niissä korostuivat opiskelun ja henkisen hyvinvoinnin asiat, kuten stressin- ja ajanhallinta, tuen tarve opiskeluongelmiin ja -taitoihin, jännittäminen sekä ihmissuhde/itsetunto-ongelmat. Ammattikorkeakouluopiskelijat toivoivat yliopisto-opiskelijoita useammin apua painonhallintaan ja liikuntaan.

Terveyshäiriöissä miesten hampaiden hoitotottumukset olivat huonompia kuin naisten ja ammattikorkeakouluissa opiskelevien huonompia kuin yliopistoissa opiskelevien. Erot näkyivät niin hampaiden harjauksessa, hammastahnan kuin -langankin käytössä. Suositusten mukaisesti kahdesti päivässä harjasi 79 % yliopistojen naisopiskelijoista, mutta vain 62 % yliopistojen ja 54 % ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoista.

Opiskelijoista 24 % harrasti kuntoliikuntaa ainakin neljä kertaa viikossa, 36 % pari kolme kertaa viikossa ja joka kymmenes opiskelija ei lainkaan. Runsaasti liikkuvien osuus on hieman kasvanut. Koulutussektorien vertailussa ammattikorkeakouluopiskelijoiden joukossa on hieman enemmän niitä, joiden liikuntaharrastus on hyvin vähäistä. Vähintään puoli tuntia päivässä hyötyliikuntaa harrastavia oli miehistä 47 % ja naisista 55 %. Yli tunnin päivässä hyötyliikkuvia oli yliopisto-opiskelijoista 14 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 17 %.

Suurin ero eri koulutussektoreiden opiskelijoiden käyttämissä liikuntapalveluissa oli oppilaitoksen tarjoamassa liikunnassa. Yliopistoissa opiskelevista naisista 30 % käytti yliopistojen liikuntatarjontaa, mutta ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoista vain 8 %, miehillä vastaavat osuudet olivat 17 % ja 8 %. Silti yliopisto-opiskelijat käyttivät yhtä yleisesti kaupallisia, kunnallisia ja seurojen liikuntapalveluja kuin ammattikorkeakouluopiskelijat. Kokemukset ja mielikuvat korkeakoululiikunnasta olivat lisänneet kiinnostusta liikuntaa kohtaan kolmasosalla yliopisto-opiskelijoista mutta vain kymmenesosalla ammattikorkeakouluopiskelijoista. Ammattikorkeakouluopiskelijat kokivat yliopisto-opiskelijoita useammin harrastamisen kalleuden ja sopivien liikuntapaikkojen puutteen haittaavan liikunnan harrastamistaan.

Doping-aineita liikuntasuorituksen, voiman tai ulkonäön parantamiseen oli joskus elämänsä aikana käyttänyt 1,6 % miehistä ja 0,4 % naisista.

Ravintoasioissa terveystietoisimpia olivat yliopistojen naisopiskelijat, joista 77 % ajatteli ruokaa hankkiessaan usein sen terveellisyyttä. Terveellisyyden ajattelu oli yleistynyt molempien koulutussektorien naisilla ja miehillä, eniten ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla, joista 49 % vastasi nyt ajattelevansa sitä usein. Opiskelijoista 52 % nautti päivän pääateriansa yleensä opiskelijaravintoloissa. Naiset söivät miehiä yleisemmin päivittäin käytettäväksi suositeltuja terveellisiä ruokia, kuten hedelmiä, marjoja, kasviksia ja täysjyväviljavalmisteita. Poikkeuksena olivat maitovalmisteet, joita miehet käyttivät yhtä yleisesti. Opiskelijoista 12 % ei käyttänyt lainkaan maitoa tai piimää. Hedelmien, marjojen ja kasvien käyttö oli yliopisto-opiskelijoilla yleisempää kuin ammattikorkeakouluopiskelijoilla. Opiskelijoista yli 60 % söi täysjyvävalmisteita suunnilleen joka päivä. Suositus leivän syömiseen on vähintään 4 viipaletta päivässä, mihin yltyi 45 % miehistä ja 30 % naisista. Leipälevitteenä yleisin oli voi-kasviöljyseos, jota käytti 41 % opiskelijoista ja seuraavana kasvirasvapohjainen kevytleivite (25 %). Voin käyttäjiä oli 6,6 %, osuus on kaksinkertaistunut neljän vuoden takaiseen verrattuna.

Tupakoinnissa oli eroja koulutussektoreiden, mutta ei sukupuolten välillä. Kyselyyn vastanneista yliopisto-opiskelijoista poltti päivittäin 5 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 13 %. Ensin mainituista oli tupakoimattomia 83 %, jälkimmäisistä 75 %. Tupakoinnin oli lopettanut 13 % vastanneista. Tupakoinnin väheneminen on jatkunut suotuisasti sekä yliopisto- että ammattikorkeakouluopiskelijoilla. Miehistä nuuskaa käytti säännöllisesti 5 % ja satunnaisesti 8 % Muiden tupakkatuotteiden käyttö oli harvinaista. Vesipiippua oli kokeillut neljännes vastaajista, mutta yli 20 kertaa

käyttäneitä oli miehistä 4 % ja naisista 2 %.

Täysin raittiita opiskelijoista oli 8 %. Miesten itseraportoitu alkoholinkulutus oli 4,3 kg vuodessa (amk 4,5 kg/v, yo 4,1 kg/v), naisten 2,0 kg/v. Miesopiskelijoista viidennes kuului runsaasti kuluttaviin, naisopiskelijoista 11 %, vähän alkoholia käyttäviä oli miehistä 24 % ja naisista 41 %. Suurkuluttajia oli miehistä 3,5 % ja naisista 1,3 %. Alkoholia käyttäessään vajaa kolmannes yliopistoissa ja yli 40 % ammattikorkeakouluissa opiskelevista käytti sitä humalahakuisesti (miehet vähintään 7 ja naiset 5 annosta kerralla). Kertakulutuksena 10 annosta tai yli oli myös melko tavallista erityisesti ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla (amk 22 %, yo 13 %). AUDIT-pistein arvioituna reilu puolet miehistä ja 78 % naisista sijoittui turvallisen (0-7 p) alkoholinkäytön alueelle, mutta 28 % miehistä ja 13 % naisista sai 11 p tai enemmän. Sekä itse arvioidun alkoholinkäytön että AUDIT-pisteiden perusteella arvioiden alkoholinkäyttö on vähentynyt neljän vuoden takaiseen tilanteeseen verrattuna. Erityisesti miehet näyttäisivät vähentäneen alkoholinkäyttöään.

Päihteidenkäytön itsearviointissa tupakkatuotteiden käytön kokeminen liialliseksi myötäili päivittäin tupakoivien osuuksia. Sen sijaan alkoholinkäyttönsä arvioi aivan liian suureksi vain 1,5 % miehistä ja 0,5 % naisista. Hieman liian suurena sitä piti viidennes miehistä ja 12 % naisista.

Opiskelijoista 19 % on kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai alkoholia + lääkkeitä yhdessä päihtymistarkoituksessa (miehet 24 %, naiset 17 %). Pääasiallinen huume oli kannabis, mutta kaikkia kysymyksessä esitettyjä huumeita raportoitiin. Huumeiden käyttö ja kokeilu on yleistynyt yliopisto-opiskelijoilla vuodesta 2000 vuoteen 2008 asti, mutta tämä kehitys on nyt taittunut.

Opiskelijoista 60 % vastasi pelanneensa jotakin rahapeliä viimeisen 12 kuukauden aikana, miehet naisia yleisemmin. Rahapelaamisen oli kokenut ongelmaksi viimeisen vuoden aikana ainakin joskus 7 % miehistä ja 2 % naisista. Internetissä käytetyn ajan koettiin haittaavan opiskelua yleisemmin kuin neljä vuotta sitten. Miehistä 28 % ja naisista 22 % vastasi tätä koskevaan kysymykseen kyllä, kun edellisessä tutkimuksessa vastaavat osuudet olivat 19 % ja 14 %. Lähes viidesosa raportoi netissä vietetyn ajan aiheuttavan ongelmia vuorokausirytmisissä.

Ammattikorkeakoulu-opiskelijoista 27 %:lla oli suoritettuna ammatillinen tutkinto ja toista ammattikorkeakoulututkintoa oli opiskelemassa 6 % vastanneista. Yliopistollisia

tutkintoja oli taustallaan 2 %:lla. Yliopisto-opiskelijoista puolestaan 18 %:lla oli kandiditutkinto suoritettuna ja valmiita maistereita oli 6 %. Alempia ammattikorkeakoulututkintoja oli 8 %:lla.

Opiskelualansa koki oikeaksi 69 % opiskelijoista ja vääräksi 8 %. Yliopisto-opiskelijat kokivat enemmän pettymyksiä opiskelumenestyksestään kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat. Opiskelumenestys omiin tavoitteisiin verrattuna oli odotettua huonompaa 26 %:lla yliopistoissa, mutta vain 17 %:lla ammattikorkeakouluissa opiskelevista, molemmissa miehillä yleisemmin kuin naisilla. Tilanne opintoihin saatavassa ohjauksessa on kohentunut yliopisto-opiskelijoilla aikaisempiin vuosiin verrattuna. Nyt 28 % heistä piti saamaansa ohjausta hyvänä tai erittäin hyvänä, kun aiemmin osuus vaihteli 21 %:n ja 23 %:n välillä. Täysin riittämättömäksi ohjauksen arvioivien osuus oli nyt pienimmillään (11 %).

Noin kymmenesosalla opiskelijoista oli kohonnut opiskelu-uupumusriski. Naiset kokivat enemmän uupumusta kuin miehet. Opiskeluasioiden murehtiminen oli tavallista, viidennes opiskelijoista murehti opiskeluasioitaan paljon vapaa-aikanaan. Vastaajista 14 % koki hukkuvansa opintoihin liittyvään työmäärään. Yleisintä tämä oli naisilla ja heistä erityisesti ammattikorkeakouluissa opiskelevilla (18 %) ja harvinaisinta yliopistoissa opiskelevilla miehillä (9 %). Opiskeluinto-mittarissa kysyttiin, onko opiskelu vastaajalle hyvin merkityksellistä. Samaa mieltä väittämästä oli 44 % opiskelijoista ja selkeästi innostuneisuutta koki 28 %. Neljännes opiskelijoista inspiroitui opiskelusta, mutta energisyyttä opiskelussa koki vain joka kymmenes.

Opiskelijoista viidellä prosentilla oli todettu oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma. Ammattikorkeakouluissa opiskelevilla naisilla oppimisvaikeuksia oli todettu useammin kuin muilla (7,3 %). Tavallisimmin oli kyse lukivaikkeudesta (73 %). Vastanneista puolet ei ollut saanut sen vuoksi erityisjärjestelyjä ylioppilaskirjoituksissa.

Vastaajista 46 % arvioi tulevansa taloudellisesti toimeen hyvin, mutta 15 % arvioi toimeentulonsa erittäin niukaksi ja epävarmaksi. Yliopistoissa opiskelevat arvioivat rahatilanteensa paremmaksi kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat. Eniten erittäin niukaksi ja epävarmaksi toimeentulonsa arvioivia oli ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoissa (20 %). Vastanneista 62 % arvioi, että heidän on käytävä töissä toimeentulonsa takaamiseksi ja yhtä suuri osa opiskelijoista sai taloudellista tukea läheisiltään. Hieman yli puolet opiskelijoista vastasi asumismenojen vevän yli puolet käytettävissä olevista varoista (amk 58 %, yo 49 %)

Opiskelijoista 71 % oli tehnyt kokopäivätyötä viimeksi kuluneen vuoden aikana. Viidennes oli työskennellyt 4-6 kuukautta ja lähes viidennes yli puoli vuotta, joten osa kokopäiväisestä työskentelystä tapahtuu lukuvuoden aikana. Yli puoli vuotta kestänyt kokopäiväinen työskentely painottuu luonnollisesti vanhempiin ikäryhmiin. Opiskelijoista 55 % oli tehnyt säännöllistä osapäivätyötä. Alle kuukauden kestoiset työpäivät olivat opiskelijoilla myös tavallisia. Työssäkäynti on yleistynyt neljän vuoden takaiseen tutkimukseen verrattuna. Yliopisto-opiskelijoilla yli 3 kuukautta täyspäivätyötä tehneiden osuudet ovat olleet samankaltaisia vuodesta 2000 alkaen, noin 38 %. Osa-aikatyötä yli puoli vuotta tehneiden osuus on vähitellen noussut 17 %:sta 27 %:iin. Kaikki työssäkäynnin muodot huomioiden 57 %:lla vastaajista työ oli liittynyt opiskeluun.

Kahdella kolmesta opiskelijasta oli vakituinen parisuhde, mikä yleistyi ikäryhmien myötä. Kuitenkin vanhimmassa eli 30 - 34-vuotiaiden ikäryhmässä vailla vakituista parisuhdetta oli lähes 30 % miehistä ja 20 % naisista. Lapsia oli 9 %:lla vastaajista ja 2 % odotti lasta. Opiskelijoista 60 % suunnitteli hankkivansa lapsen tai lisää lapsia, noin 30 % ei ollut miettinyt asiaa tai ei osannut sanoa. Vastaajista 40 % asui yksin omassa taloudessa, 37 % kaksin puolisonsa kanssa ja 9 % yhteistaloudessa tai kimppakämpässä. Vanhempiensa luona asui 5 % vastanneista, erityisesti nuorimman ikäryhmän miehet (20 %).

Vailla keskustelutukea oli joka kymmenes mies, mutta 4 % naisista. Miehistä 70 %:lla keskustelutuki oli hyvää eli he voivat halutessaan puhua läheistensä kanssa asioistaan tai ongelmistaan, naisilla osuus oli 84 %. Eri mittareiden mukaan yksinäisiä opiskelijoita oli 5-7 %. Opiskelijoista 60 % koki kuuluvansa johonkin opiskeluun liittyvään ryhmään, ja 31 % koki, ettei kuulu mihinkään ryhmään. Ryhmään kuulumisen tunne oli yleisintä alle 25-vuotiailla. Yliopisto-opiskelijoilla kokemus opiskeluryhmään kuulumisesta on yleistynyt vuodesta 2000, jolloin osuus oli 48 %, nykyiseen 65 %:iin.

Vastaajista lähes puolet oli kokenut kiusaamista kouluaikanaan. Viidesosa vastaajista oli kiusattu useiden vuosien ajan. Korkeakouluopintojen aikana muiden opiskelijoiden kiusaamisen kohteena koki olleensa 5 % opiskelijoista ja henkilökunnan kiusaamisen kohteena 6,5 %. Fyysisen väkivallan kohteeksi oli elämänsä aikana joutunut 42 % miehistä ja 24 % naisista, väkivallalla uhkaamisen kohteeksi 39 % miehistä ja 22 % naisista. Seksuaalista väkivaltaa oli kokenut joka kymmenes nainen ja prosentti miehistä. Miehistä 21 %:lla oli väkivaltakokemuksia lapsuudessa, 40 %:lla nuoruudessa ja 22 %:lla nuorena aikuisena. Vastaavat osuudet naisilla olivat 18 %, 28 %, 17 %.

SAMMANDRAG

I undersökningen kartlades det fysiska, psykiska och sociala hälsotillståndet hos högskolestuderande, de centrala dragen i deras hälsobeteende samt anlitandet av hälsovårdstjänster och de studerandes åsikter om tjänsternas kvalitet. Dessutom utreddes faktorer i anslutning till hälsa, hälsobeteende och studieförmåga, såsom sociala relationer, studier och utkomst. Särskilda teman var inlärningssvårigheter (i synnerhet läs- och skrivsvårigheter), spelberoende och internetanvändning, smärtor i huvud- och ansiktsregionen (tandgnisslande), panikångest, problem i anslutning till sexualiteten, vulvodyni/vestibulit, erfarenheter av mobbning, trakasserier och våld samt motionens kulturella och sociala betydelser. En strävan är också att få information om invandrarstudier. Rapporter om merparten av dessa specialteman presenteras i separata artiklar.

Undersökningen genomfördes så att den är jämförbar med de landsomfattande hälsoundersökningar som gjordes bland högskolestuderande år 2000, 2004 och 2008. Undersökningen godkändes av den etiska kommittén vid Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt och de studerande gav sitt informerade samtycke genom att frivilligt besvara enkäten.

Undersökningens målgrupp utgjordes av finländska högskolestuderande under 35 år, som studerar för en grundexamen. Samplets storlek var 9 992 studerande, av vilka 47 % var män. Samplet innehöll lika många yrkeshögskole- och högskolestuderande och även könsfördelningen var likartad. Undersökningen genomfördes i form av en blankettenkät som sändes ut per post, men enkäten kunde också besvaras via internet. Fyra elektroniska svarspåminnelser sändes och en ny enkät sändes ut per post.

Den totala svarsprocenten var 44 %: 40 % för yrkeshögskolestuderande och 49 % för universitetsstudier. Svarsaktiviteten var 35 % för män (yhs 31 %, uni 39 %) och 52 % för kvinnor (yhs 47 %, uni 57 %). De som besvarade enkäten representerade målgruppen bra med avseende på andra bakgrundsvariabler. Resultaten rapporteras i denna publikation per åldersgrupp, kön och utbildningssektor samt i elektronisk form med avseende på studiernas längd, studieort (eller län) och utbildningsområde. Resultaten jämförs utbildningssektorerna emellan samt med de landsomfattande hälsoundersökningar som gjordes bland högskolestuderande åren 2000, 2004 och 2008.

Merparten av de studerande (65 %) hade någon varaktig, långvarig eller ofta återkommande sjukdom, något men eller någon skada som fastställts av läkare, tandläkare eller psykolog och som gett symptom eller krävt vård under det senaste året. Sjukdomsförekomsten har varit mycket likartad från år till år, men andelen diagnostiserade depressioner och ångestsyndrom har fördubblats sedan år 2000. Hos universitetsstuderande var andelarna i denna undersökning 7,9 % och 5,7 %. Av de studerande upplevde 84 % sitt hälsotillstånd som gott och 3 % upplevde det som svagt. Av männen hade 29 % och av kvinnorna 46 % känt av något visst symptom dagligen eller nästan dagligen. Både i fråga om bedömningen av hälsotillståndet och i fråga om förekomsten av symptom är andelarna liknande som i de tidigare undersökningarna. De vanligaste symptomen som förekom dagligen eller varje vecka för både män och kvinnor var trötthet och besvär med nacken. Andra vanliga besvär var hudproblem, snuva/täppthet, insomningssvårigheter samt gasbesvär/svullnad. Av dem som svarat led 12 % dagligen av något psykiskt symptom, 11 % av något allmänt symptom och 10 % av magsymptom.

Av kvinnorna rapporterade 64 % att de under det senaste året lidit av gynekologiska besvär, vanligen menstruationssmärtor (46 %) eller oregelbundna blödningar (20 %). Cirka 10 % led av besvärande rikliga menstruationsblödningar och samlagssmärtor. Problem i samband med sexualhälsan uppgavs av 27 % av männen: de vanligaste störningarna var för snabb eller fördröjd utlösning. Av männen hade 39 % och av kvinnorna 47 % använt p-piller som preventivmedel. Även p-ring och p-plåster höjde siffrorna för användningen av hormonella preventivmedel. Kondom hade använts av 45 % av männen och 36 % av kvinnorna.

Var tionde kvinna hade symptom som tydde på ätstörning, men bara 2 % av kvinnorna hade en konstaterad ätstörning. Enligt mätaren GHQ12 led 28 % av dem som svarat av psykiska svårigheter (20 % av männen, 33 % av kvinnorna). De vanligaste problemen var att den studerande upplevde sig vara ständigt överansträngd, kände sig olycklig och nedstämd, hade svårt att koncentrera sig på sina uppgifter samt hölls vaken på grund av bekymmer. Screeningen för mental hälsa visade på att 30 % av de studerande upplevde stor stress. Stressen orsakades oftast av att den studerande måste framträda och hade svårt att få grepp om studierna. Cirka en femtedel av de studerande upplevde sin sinnesstämning och planeringen av framtiden samt den egna styrkan och förmågan som negativa. Faktorer som mänskliga relationer och sexualitet gav kraft. För majoriteten var planeringen av framtiden, de egna resurserna och den egna sinnesstämningen också positiva aspekter. Färre än hälften av de studerande hade

en positiv känsla i fråga om sitt grepp om studierna och när det gäller att framträda. Upplevelsen av psykiska svårigheter och stress var likartad på bägge utbildningssektorerna. Psykiska problem har blivit vanligare bland universitetsstuderande sedan år 2000.

Av de studerande var 41 % av männen och 23 % av kvinnorna överviktiga. En betydande övervikt (BMI 30 kg/m² eller över) förekom hos 8 % av männen och 6,5 % av kvinnorna. Övervikten ökade med åldern: bland de yngsta männen var 30 %, men av de äldre hela 57 % överviktiga. Övervikt var vanligare bland yrkeshögskolestuderande än bland universitetsstuderande. Övervikt har kontinuerligt blivit allt vanligare hos både män och kvinnor sedan år 2000. Underviktiga var 9 % av kvinnorna men bara 2 % av männen. Kvinnorna bedömde sig vara överviktiga oftare än vad som i verkligheten var fallet, medan trenden var den motsatta bland männen.

Frågan om utnyttjandet av tjänsterna beskriver inte enbart den studerande befolkningens behov av hälsovårdstjänster, utan även tjänsteutbudet. Den kommunala studenthälsovårdens mindre serviceutbud jämfört med Studenternas hälsovårdsstiftelses utbud syns tydligt i anlitandet av olika sakkunniga inom hälsovården. Yrkeshögskolestuderande utnyttjade vid sidan av och i stället för studenthälsovården också hälsovårdscentralens övriga tjänster. Besöken på mottagningen hade minskat jämfört med 2008 förutom i fråga om SHVS psykolog- och psykiatritjänster. De studerande inom bägge högskolesektorerna var tämligen nöjda med innehållet i de mottagningsbesök som realiserats hos studenthälsovården (yhs 86 %, uni 88–89 %).

De studerandes egna önskemål om hjälp i olika situationer motsvarade väl den bild som övriga frågor i undersökningen ger och visar att de studerande har rätt god insikt i fråga om problemområdena i sina liv. Här utkristalliserades problem i anslutning till studierna och det psykiska välbefinnandet, såsom stresshantering och tidsdisponering, behov av stöd i anslutning till studieproblem och studiefärdigheter, spänningsproblem samt problem som gäller mänskliga relationer och självkänsla. Yrkeshögskolestuderande uttryckte oftare önskemål om hjälp med viktkontroll och motion än universitetsstuderande.

Gällande hälsobeteende var männens tandvårdsvanor sämre än kvinnornas och yrkeshögskolestuderande skötte sina tänder sämre än universitetsstuderande. Skillnaderna syntes såväl i fråga om tandborstning som i fråga om användning av

både tandkräm och tandtråd. 79 % av de kvinnliga universitetsstuderande borstade tänderna två gånger per dag i enlighet med rekommendationerna, men bara 62 % av de manliga universitetsstuderande och 54 % av de manliga yrkeshögskolestuderande.

Av de studerande motionerade 24 % minst fyra gånger per vecka och 36 % ett par tre gånger i veckan och var tionde studerande motionerade inte alls. Andelen som motionerar mycket har ökat något. I jämförelsen mellan utbildningssektorerna finns det något fler av dem som motionerar mycket litet bland de yrkeshögskolestuderande. Andelen som ägnade sig åt minst en halvtimmes nyttomotion per dag var 47 % av männen och 55 % av kvinnorna. Andelen som ägnade sig åt över en timmes nyttomotion per dag var 14 % av de universitetsstuderande och 17 % av de yrkeshögskolestuderande.

Den största skillnaden i fråga om de motionstjänster som de studerande på olika utbildningssektorer använder gällde den motion som läroanstalterna erbjuder. Av de kvinnliga universitetsstuderande anlätade 30 % universitetens motionsutbud, medan motsvarande siffra för de kvinnliga yrkeshögskolestuderande var endast 8 %. Motsvarande andelar för männen var 17 % och 8 %. Trots detta anlätade universitetsstuderande och yrkeshögskolestuderande i samma utsträckning de kommersiella och kommunala motionsformerna samt olika föreningars motionsutbud. Erfarenheter från och uppfattningar om högskolemotionen hade ökat motionsintresset hos en tredjedel av de universitetsstuderande men bara hos en tiondedel av de yrkeshögskolestuderande. Yrkeshögskolestuderande upplevde oftare än universitetsstuderande att kostnaden och bristen på lämpliga motionsställen hindrade dem i motionsutövandet.

Andelen som någon gång i sitt liv använt sig av dopningsmedel för en idrottsprestation eller för att öka sin styrka eller förbättra sitt utseende var 1,6 % av männen och 0,4 % av kvinnorna.

När det gäller kosten var de kvinnliga universitetsstuderande de mest hälsomedvetna: av dem tänkte 75 % ofta på om maten var hälsosam när de handlade. Hälsomedvetenheten har ökat hos både män och kvinnor och inom bägge utbildningssektorerna, men mest hos manliga yrkeshögskolestuderande: 49 % av dessa svarade nu att de ofta tänker på detta. 52 % av de studerande åt i allmänhet sin dagliga huvudmåltid på en studentrestaurang. Kvinnorna åt oftare sådan hälsosam mat som det rekommenderas att man konsumerar dagligen, såsom frukt, bär, grönsaker och fullkornsprodukter. Undantaget var mjölkprodukter, som männen använde sig av lika frekvent. 12 % av

de studerande använde inte alls mjölk eller surmjölk. Konsumtionen av frukt, bär och grönsaker var mer utbredd bland universitetsstuderande än bland yrkeshögskolestuderande. Över 60 % av de studerande åt fullkornsprodukter så gott som varje dag. Rekommendationen i fråga om bröddintag är minst 4 skivor om dagen, detta uppnådde 45 % av männen och 30 % av kvinnorna. Det vanligaste bredbara smörgåspålägget var en blandning av smör och vegetabilisk olja, som användes av 41 % av de studerande, och näst vanligast var lättmargarin baserat på vegetabiliskt fett (25 %). Andelen som använde smör var 6,6 % och denna hade fördubblats jämfört med för fyra år sedan.

I fråga om rökning förekom skillnader mellan de olika utbildningssektorerna men inte mellan könen. Bland dem som besvarat enkäten var det 5 % av de universitetsstuderande och 13 % av de yrkeshögskolestuderande som rökte dagligen. Av de förstnämnda var 83 % icke-rökare, av den senare gruppen 75 %. 13 % av dem som svarade hade slutat röka. Både bland universitets- och yrkeshögskolestuderande har utvecklingen gått i en gynnsam riktning och man har dragit ner på rökningen. Av männen var det 5 % som snusade regelbundet och 8 % sporadiskt. Bruk av andra tobaksprodukter var ovanligt. Var fjärde av dem som svarade hade prövat vattenpipa, men 4 % av männen och 2 % av kvinnorna hade rökt över 20 gånger.

Helnyktra var 8 % av de studerande. Männens självrapporterade alkoholkonsumtion var 4,3 kg per år (yhs 4,5 kg/år, uni 4,1 kg/år), kvinnornas 2,0 kg/år. En femtedel av de manliga studerande och 11 % av kvinnorna konsumerade rikligt med alkohol och 24 % av männen och 41 % av kvinnorna använde bara lite alkohol. 3,5 % av männen och 1,3 % av kvinnorna var storkonsumenter. En knapp tredjedel av de universitetsstuderande och över 40 % av de yrkeshögskolestuderande använde alkohol i berusningssyfte (för män minst 7 och för kvinnor minst 5 portioner åt gången). En konsumtion på 10 portioner eller mer vid ett och samma tillfälle var också rätt vanligt, i synnerhet bland manliga studerande vid yrkeshögskolor (yhs 22 %, uni 13 %). Enligt bedömning med AUDIT-poäng placerade sig drygt hälften av männen och 78 % av kvinnorna inom området för tryggt alkoholbruk (0–7 p), men 28 % av männen och 13 % av kvinnorna fick 11 poäng eller mer. Både utgående från det egenuppskattade alkoholbruket och utgående från AUDIT-poäng har alkoholbruket minskat jämfört med situationen för fyra år sedan. I synnerhet männen verkar ha minskat sitt alkoholbruk.

I fråga om den egna uppskattningen av alkohol- och drogbruk korrelerade andelen som ansåg sig konsumera för mycket tobaksprodukter med andelen som rökte dagligen. Däremot var det bara 1,5 % av männen och 0,5 % av kvinnorna som

ansåg att deras alkoholkonsumtion var för stor. En femtedel av männen och 12 % av kvinnorna ansåg att deras alkoholbruk var en aning för stort.

Av de studerande har 19 % i berusningssyfte provat eller använt någon drog, mediciner eller alkohol i kombination med mediciner (24 % av männen, 17 % av kvinnorna). Den drog som huvudsakligen använts var cannabis, men alla de droger som omfattades av enkäten inrapporterades. Att använda eller prova på droger blev vanligare bland universitetsstuderande mellan år 2000 och 2008, men denna utveckling har nu mattats av.

60 % av de studerande uppgav att de hade spelat något penningspel under de senaste 12 månaderna, detta var vanligare bland männen än bland kvinnorna. 7 % av männen och 2 % av kvinnorna hade under det senaste året upplevt sitt penningspelande som problematiskt åtminstone ibland. Tiden som tillbringas på internet upplevs oftare störa studierna nu än för fyra år sedan. 28 % av männen och 22 % av kvinnorna svarade ja på denna fråga, medan motsvarande andelar i föregående undersökning var 19 % och 14 %. Närmare en femtedel rapporterade att tiden på nätet förorsakade problem med dygnsrytmen.

Av de yrkeshögskolestuderande hade 27 % avlagt en yrkesexamen och 6 % av de svarande höll på att avlägga en andra yrkeshögskoleexamen. 2 % hade universitetsexamina bakom sig. Av de universitetsstuderande hade 18 % avlagt en kandidatexamen och 6 % var färdiga magistrar. 8 % hade lägre yrkeshögskoleexamina sedan tidigare.

69 % av de studerande upplevde att de valt rätt studieområde och 8 % att de valt fel. Universitetsstuderande var mer besvikna på sin studieframgång än de som studerade vid yrkeshögskolor. Studieframgången var sämre än förväntat jämfört med de egna målen för 26 % av de universitetsstuderande, men för endast 17 % av de yrkeshögskolestuderande, i bägge fallen var detta mer allmänt bland männen än bland kvinnorna. I fråga om tillgänglig handledning har situationen för de universitetsstuderande förbättrats jämfört med tidigare år. Nu ansåg 28 % av dem att den handledning de fick var bra eller mycket bra, medan denna andel tidigare varierat mellan 21 % och 23 %. Andelen som bedömde handledningen som helt otillräcklig var nu den minsta den varit (11 %).

Var tionde studerande hade en förhöjd risk att bli utbrända av sina studier. Kvinnorna

upplevde sig vara mer utbrända av sina studier än männen. Det är vanligt att oroa sig över studierelaterade frågor: en femtedel oroade sig mycket över studierna under fritiden. Av de som besvarat enkäten upplevde 14 % att de drunknar i sin studierelaterade arbetsbörda. Detta var vanligast bland kvinnor och i synnerhet bland kvinnor som studerar vid en yrkeshögskola (18 %) och mest sällsynt bland manliga universitetsstuderande (9 %). I mätaren för studieiver frågades om studierna är mycket viktiga för den svarande. 44 % av de studerande instämde i detta påstående och 28 % upplevde en klar entusiasm. Var fjärde studerande inspirerades av studierna, men bara var tiondel upplevde sig vara fulla av energi när de studerade.

Fem procent av de studerande hade konstaterats lida av någon inlärningssvårighet eller någon sjukdom eller skada som inverkade på inläringen. Konstaterade inlärningssvårigheter var vanligare hos kvinnliga yrkeshögskolestuderande än i de andra grupperna (7,3 %). Vanligast var läs- och skrivsvårigheter (73 %). Av de som svarat hade hälften inte fått några specialarrangemang i studentskrivningarna på grund av sina läs- och skrivsvårigheter.

Av dem som svarat bedömde 46 % att de klarade sig bra ekonomiskt, men 15 % bedömde sin utkomst som mycket knapp och osäker. Universitetsstuderande bedömde sin ekonomi som bättre än yrkeshögskolestuderande. Att bedöma sin utkomst som mycket knapp och osäker var vanligast bland kvinnliga yrkeshögskolestuderande (20 %). Av dem som svarat bedömde 62 % att de måste arbeta för att trygga sin utkomst och en lika stor del av de studerande fick ekonomiskt stöd av sina anhöriga. Något över hälften av de studerande svarade att boendekostnaderna tar över hälften av de tillgängliga medlen i anspråk (yhs 58 %, uni 49 %).

71 % av de studerande hade arbetat heltid under det senaste året. Var femte hade arbetat 4–6 månader och nästan var femte över ett halvt år, varför en del av heltidsarbetet har skett under läsåret. Heltidsarbete som varat i över ett halvår är naturligt nog vanligare i de äldre åldersgrupperna. 55 % av de studerande hade haft regelbundet deltidsarbete. Arbetsperioder kortare än en månad var också vanliga. Jämfört med undersökningen för fyra år sedan har det blivit vanligare att arbeta. Bland universitetsstuderande har andelarna som arbetat heltid i över 3 månader kvarstått på en liknande nivå ända sedan år 2000, cirka 38 %. Andelen som deltidsarbetat i över ett halvår har småningom ökat från 17 % till 27 %. Om alla former av arbete beaktas hade 57 % av de som svarat haft ett arbete som anknutit till studierna.

Två av tre studerande hade ett stadigvarande parförhållande, vilket blev vanligare med stigande ålder. I den äldsta åldersgruppen, dvs. bland 30–34-åringar, saknade dock nästan 30 % av männen och 20 % av kvinnorna ett stadigt parförhållande. 9 % av dem som svarat hade barn och 2 % väntade barn. 60 % av de studerande planerade att skaffa barn eller fler barn, cirka 30 % hade inte tänkt på saken eller kunde inte svara. Av de som svarade bodde 40 % ensamma i eget hushåll, 37 % tillsammans med sin partner och 9 % i gemensamt hushåll eller delad bostad. Hemma hos sina föräldrar bodde 5 % av dem som svarat, i synnerhet männen i den yngsta åldersgruppen (20 %).

Var tionde man och 4 % av kvinnorna saknade samtalsstöd. 70 % av männen hade ett bra samtalsstöd, dvs. de kunde vid behov prata med sina närstående om olika frågor eller problem, för kvinnor var denna andel 84 %. Enligt olika mätare var 5–7 % av de studerande ensamma. 60 % av de studerande upplevde sig tillhöra någon grupp i samband med studierna och 31 % ansåg sig inte tillhöra någon grupp. Känslan av grupptillhörighet var vanligast hos studerande under 25 år. Universitetsstuderandes erfarenhet av att tillhöra en studierelaterad grupp har blivit vanligare sedan år 2000, då andelen var 48 % jämfört med dagens 65 %.

Nästan hälften av dem som svarade hade upplevt mobbning under skoltiden. En femtedel blev mobbade under flera års tid. Under högskolestudietiden hade 5 % upplevt att de blivit mobbade av andra studerande och 6,5 % att de blivit mobbade av personalen. 42 % av männen och 24 % av kvinnorna har under sitt liv utsatts för fysiskt våld och 39 % av männen och 22 % av kvinnorna hade blivit föremål för hot om våld. Var tionde kvinna och en procent av männen har upplevt sexuellt våld. Av männen har 21 % våldserfarenheter från barndomen, 40 % från ungdomen och 22 % som unga vuxna. Motsvarande andelar bland kvinnorna var 18 %, 28 % respektive 17 %.

SUMMARY

The University Student Health Survey 2012 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. Special themes in the 2012 survey included learning difficulties (dyslexia, in particular), gambling addiction and Internet use, pain in the head and facial area (bruxism), panic anxiety syndrome, sexual problems, vulvodynia, experiences of bullying, stalking and violence, as well as the cultural and social meanings of physical activities. Furthermore, the survey aimed to provide information about immigrant students. The majority of the special themes will be discussed in separate articles.

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

The target population consisted of undergraduate students, aged under 35 years and studying in Finnish universities. The sample consisted of 9,992 students, of whom 47% were men. The proportional shares of students in academic universities (Univ) and universities of applied sciences (UAS) were equal, and the gender distribution was equal as well. The self-report survey was implemented as a postal questionnaire, but it was also possible to complete the questionnaire online. Four reminders were sent electronically, and a reminder questionnaire was sent once by mail.

The overall response rate was 44% (UAS 40%; Univ 49%). The response rate was 35% for men (UAS 31%; Univ 39%) and for women 52% (UAS 47%; Univ 57%). Except for the low male response rate, the respondents represented well the target population for the background variables. In this publication, the results are reported by age group, gender, and educational sector, and in the electronic reports, also by duration of studies, study location (or region), and field of studies. The results are compared between the two educational sectors (UAS vs. Univ), and against the results of the nationwide university student health surveys of 2000, 2004 and 2008.

A significant proportion of students (65%) suffered from a chronic, long-term, or frequently recurring disease, disorder or disability diagnosed by a physician, dentist or psychologist, and showing symptoms or requiring treatment over the preceding 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 doubled since the year 2000. For Univ students, the proportions in this survey were 7.9 % and 5.7%, respectively. A total of 84% of the respondents perceived their health as being good, and only 3% as poor. Altogether 29% of men and 46% of women had experienced a particular symptom on a daily or almost daily basis. The proportions in terms of perceived health and experienced symptoms were similar to those in the previous surveys. Of different daily or weekly occurring symptoms, the most common were tiredness/fatigue and upper back/neck problems, both in men and women. Other common symptoms included skin problems, runny/blocked nose, problems in falling asleep and gas pains/feeling bloated. Of the respondents, 12% suffered, on a daily basis, from a mental symptom, 11% from a general symptom, and 10% from an abdominal symptom.

Two thirds (64%) of female students reported they had suffered from gynaecological complaints over the preceding 12 months; in most cases, this involved menstrual pains (46%) or irregular periods (20%). Approximately 10% reported disturbingly heavy menstrual periods or pain during intercourse. For men, 27% of respondents reported having problems related to sexual health, most commonly premature or delayed ejaculation. Of different birth control methods, the use of contraceptive pills was reported by 47% of women and 39% of men. The use of a contraceptive vaginal ring or patch was also reported, which increased the share of hormonal contraception. A total of 45 of men and 36% of women reported the use of condoms.

Symptoms suggesting eating disorders were reported by every tenth female student, but only 2% of women had a diagnosed eating disorder. According to the results of the GHQ-12 questionnaire, 28% of the respondents (men 20%; 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, 30% 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. About every fifth student had a negative perception concerning their mood, plans for the future, and own resources and capabilities. Empowering factors included human

relationships and sexuality, and for the majority of respondents, the process of planning for the future, personal resources and mood were perceived as positive. Getting a grip on one's studies and performing in public, on the other hand, were positively perceived by less than one half of the students. Experienced mental problems and stress did not differ between Univ and UAS students. Mental problems have become increasingly common among Univ students since the year 2000.

A total of 41% of male students and 23% of female students were overweight. Major obesity (BMI 30 kg/m² or over) was found in 8% of male and 6.5% of female students. Overweight and obesity increased along with age: while 30% of men in younger age groups were overweight, the proportion in the oldest age group was as much as 57%. Overweight was more common among UAS students as compared to Univ students. In both men and women, overweight and obesity have continued to become increasingly common since the year 2000. Underweight was reported by 9% of women and only 2 % of men. Women estimated themselves as being overweight more often than they actually were; in men, the trend was the opposite.

The use of health services reflects not only the need for health services among the student population, but also the availability and accessibility of services. The reported use of professional health care services of various types revealed clearly the lesser supply of municipal health services for students, as compared to the services offered by the Finnish Student Health Service. In addition to and in place of student health services, the UAS students used other services provided by municipal health centres. The number of appointments had declined since the year 2008, except for the services of the psychologists and psychiatrists of the Finnish Student Health Service. In both sectors of higher education, the students were quite satisfied with the contents of the appointments within student health services (UAS 86%; Univ 88–89%).

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

In terms of different health behaviours, dental hygiene habits were poorer among men than among women, and poorer among UAS students than among Univ students. Differences were observed in both the tooth brushing frequency and the use of toothpaste and dental floss. Altogether 79% of female Univ students brushed their teeth twice a day, as is recommended, whereas only 62% of male Univ students and 54% of male UAS students did so.

As regards physical activity and exercising, 24% of all students trained for fitness at least four times a week, 36 % trained two to three times a week, and 10% did not train at all. The proportion of those exercising a lot had slightly increased. When comparing the two educational sectors, it was found that the proportion of those who have minimal physical activity was slightly larger among UAS students. A total of 47% of male and 55 % of female respondents reported they exercised in connection with daily activities for at least 30 minutes per day. Over an hour a day was reported by 14% of Univ students and 17% of UAS students.

The greatest difference between Univ and UAS students was found in the use of physical exercise facilities or services offered by the university itself. As many as 30% of female Univ students took advantage of facilities or services offered by the 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. One third of Univ students reported that their personal experiences and images of physical activities provided specifically for students had increased their interest in physical activity, while only every tenth among the UAS students reported such development. More often than Univ students, the UAS students experienced that the expense of various activities and the lack of suitable training facilities had impeded their engagement in physical activity.

Only 1.6% of men and 0.4% of women had, at some point in their lives, used a doping substance in order to improve their sports performance, strength or physical appearance.

Awareness about health issues in relation to nutrition was the highest among female Univ students: when buying food, 77% of them considered its healthiness. In both types of universities and for each gender, awareness of and consideration for the healthiness of food has become more common. The increase has been the greatest among male UAS students, of whom 49% now reported they often consider the healthiness of food. Of all students, 52% usually had their main daily meal at a student restaurant. 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. Dairy products were an exception: these were equally often used by men and women. Altogether 12% of students did not drink milk or cultured milk at all. The use of fruit, berries and vegetables was more common among Univ students, as compared to UAS students. 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 was achieved by 45% of men and 30% of women. The most frequently used spread on bread was a butter-vegetable oil mixture, which was used by 41% of students, and the second most common was a low-fat margarine spread (made with vegetable fat), which was used by 25% of students. Butter was used by 6.6% of students, suggesting that the proportion of butter users has doubled in four years.

In terms of smoking, differences emerged between students of the two types of universities, but not between the genders. Of the respondents, 5 % of Univ students and 13% of UAS students smoked on a daily basis. A total of 83% of Univ students and 75% of UAS students were non-smokers. Of the respondents, 13% had quit smoking. The favourable trend of decreased smoking has continued both in Univ and UAS students. Of men, 5% used chewing tobacco (snuff) on a regular basis and 8% occasionally. The use of other tobacco products was rare. One quarter of the respondents had tried smoking a water pipe, but only 4% of men and 2% of women had used it more than 20 times.

Of all students, 8% were teetotallers. Self-reported alcohol consumption was 4.3 kg per year for men (UAS 4.5 kg/year; Univ 4.1 kg/year) and 2.0 kg per year for women. Of male students, every fifth reported a significant use of alcohol, while the corresponding percentage for female students was 11%. On the other hand, 24% of men and 41% of women used very little alcohol. The percentages for heavy drinkers were 3.5% for men and 1.3% for women. When drinking, less than one third of Univ students and over 40 % of UAS students 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 22%; Univ 13%). In terms of the AUDIT scores, alcohol consumption was within the safe limits (0–7 points) for slightly more than one half of male students and 78% of female students. However, 28% of males and 13 % of females scored 11 points or more. On the basis of both self-reported alcohol consumption and AUDIT scores, alcohol consumption has decreased from the level in 2008. Men, in particular, seem to have reduced their use of alcohol.

When asked to assess their use of various intoxicating agents, the proportion of those who reported that they smoked too much or were addicted to smoking was in line with the proportional share of daily smokers. In contrast, only 1.5% of males and 0.5% of females felt that they used all too much alcohol or were addicted to alcohol. One fifth of men and 12% of women felt that they drank slightly too much.

Of the respondents, 19% (men 24%; women 17%) had experimented or used a drug (narcotics), a medicine, or medicines together with alcohol for intoxication purposes. Cannabis was the most commonly used drug; however, the use of all the different narcotics presented in the question was reported. The use of and experimenting with narcotics became more common in Univ students from 2000 until the year 2008, but now the increase has levelled.

Of all students, 60% reported they had played a gambling game over the preceding 12 months; men more often than women. Over the preceding 12 months, 7% of men and 2% of women had felt, at least occasionally, that gambling may be a problem for them. When compared with the 2008 survey, the time spent on the Internet was more commonly experienced as causing problems for studies. A positive answer was given by 28% of men and 22% of women, whereas the corresponding percentages in the previous survey were 19% and 14%. Nearly one fifth of respondents reported that the time spent on the Internet causes problems in their daily rhythm.

A total of 27% of UAS students had previously graduated with a vocational diploma, 6% were studying for their second UAS degree, and 2 % had a previous university degree. Among Univ students, 18% had completed their bachelor's degree, 6 % had a master's degree, and 8% had a lower UAS degree.

As for the field of studies, 69% of all students felt they were in the right field, and 8% thought they were in the wrong field. In comparison to UAS students, the Univ students had more often been disappointed with their own study success. A total of 26% of Univ students reported their study success had been worse than expected, as compared to their own personal aims, whereas the corresponding figure for UAS students was only 17%. The experience was more often true for men than for women in both types of universities. In terms of the study guidance and counselling provided by the university, the situation has improved from the previous years for Univ students. Now, 28% of them rated the guidance and counselling they had received as good or very good, whereas in the previous surveys, the corresponding figures varied from 21% to 23%.

The share of those who find the guidance and counselling as totally inadequate is now lower than ever (11%).

The risk of study burn-out was elevated for approximately 10% of the respondents. Women experienced more study burnout than men did. Students are commonly worried about their studies, every fifth of all students reported they brood a lot over matters related to the studies even in their free time. Of the respondents, 14% felt overwhelmed by the work related to their studies. This was more usual among women, and, in particular, among female UAS students (18%), whereas male Univ students (9%) reported such an experience most rarely. To measure study burnout and enthusiasm, students were asked, among other things, if they find their studies to be highly meaningful. A total of 44% of students agreed, and 28% were clearly enthusiastic about their studies. One quarter of students were inspired by their studies, but only every tenth felt energetic and vigorous when studying.

Of the respondents, 5% had a diagnosed learning difficulty or illness/disability that affects their learning. Learning difficulties were more common in female UAS students (7.3%) than in other groups. The most frequently diagnosed difficulty was dyslexia (73%). One half of the respondents reported they had not been provided with any special arrangements in the matriculation examination because of their learning difficulty.

Of the respondents, 46% estimated that they are doing well financially, while 15% 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 considering their livelihood as scarce or uncertain was highest among female UAS students (20%). Of the respondents, 62% reported that they had to go to work to ensure their subsistence, and an equally large proportion of students received economic support from their parents or relatives. Slightly over one half of the students reported that housing expenses took up more than half of their available means (UAS 58%; Univ 49%).

Altogether 71% of the students had had a full-time job over the preceding 12 months. One fifth had worked for a total of 4–6 months and nearly one fifth for more than 6 months, so apparently part of their full-time work takes place during the academic year. Naturally, being employed in a full-time job is more common in the older age groups. A total of 55% of the respondents had worked half-time on a regular basis. Shorter work periods of less than one month were also commonly reported. Working during

studies has become increasingly usual during the past four years. The proportional share of Univ students who have had a full-time job for more than 3 months has been at the same level since 2000, at around 38 %. However, the proportion of students employed in part-time job for a total of more than 6 months has gradually risen from 17% to 27%. Of all those in some form of employment, 57 % responded that their work had been related to their studies.

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, nearly 30% of men and 20% of women did not have a steady partnership. Of the respondents, 9 % had children and 2% were expecting a child. A total of 60% of the students were planning to have a child or more children in the future, while about 30% had not thought about it. Of the respondents, 40% lived alone in their own household, 37% lived together with their spouse but without children, and 9% lived in a commune or shared a household. While only 5% of all students lived at their parents' home, up to 20% of the males in the youngest age group did so.

In terms of social relationships, every tenth male student lacked dialogical support, while the corresponding figure for women was 4%. 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 %. Various scales indicated that 5–7% of the students felt they were lonely. A total of 60% of all students felt they belong to a study-related group, and 31% 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, increasing from 48% to the current 65%.

Nearly one half of the respondents had experienced bullying during their school years. One fifth of the respondents had been subjected to bullying for several years. During their university studies, 5% of respondents had felt they had been bullied by other students, and 6.5% that they had been bullied by staff members. A total of 42% of men and 24% of women had experienced physical violence at some point of their lives, and 39% of men and 22% of women had been threatened with violence. Every tenth woman and 1% of men had experienced sexual violence. Of men, 21% had experienced violence in childhood, 40% in adolescence and 22% as young adults. The corresponding shares for women were 18%, 28% and 17%.

LÄHTEET

Aalto M, Alho H, Halme JT, Seppä K. Audit and its abbreviated versions in detecting heavy and binge drinking in a general population survey. *Drug and Alcohol Dependence* 2009;103,25–29.

Babor TF, Higgins-Biddle JC, Saunders JB, Monteiro M. AUDIT: The Alcohol Use Disorders Identification Test: Guidelines for use in primary health care. Geneva: World Health Organization, 2001.

Berndtson T. Opiskelijatutkimus 2003. Helsinki: Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 65, 2004.

Bjorner J, Kristensen T, Orth-Gomér K, Tibblin G, Sullivan M, Westerholm P. Self-rated health. A useful concept in research, prevention and clinical medicine. *Forskningsrådsnämnden. Ord & Form AB, Uppsala* 1996.

Engblom P, Ollitervo-Peltonen R, Kunttu K, Huttunen T. Syömishäiriöisten yliopisto-opiskelijoiden kokema stressi ja voimavarat. Teoksessa Kunttu K. toim. Oireilevan opiskelijan viesti. Tutkimuksia Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000 -aineistosta. Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 63, Helsinki 2004:135– 159.

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

Glaros AG, Kline RB. Understanding the accuracy of tests with cutting scores: the sensitivity, specificity, and predictive value model. *J Clin Psychol.* 1988; Nov44(6):1013-23.

Goldberg DP, Gater R, Sartorius N, Ustun TB., Piccinelli M, Gureje O, Rutter C. The validity of the two versions of the GHQ in the WHO study of mental illness in general health care. *Psychological Medicine* 1997;27:191–197.

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

Helakorpi, Satu; Pajunen, Tuuli; Jallinoja, Piia; Virtanen, Suvi; Uutela, Antti ym. Suomalaisen aikuisväestön terveystietäytyminen ja terveys, kevät 2010, Terveysten ja hyvinvoinnin laitos, Raportti 15/2011. <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201205085393>

Helakorpi S, Holstila A-L, Virtanen S, Uutela A. Suomalaisen aikuisväestön terveystietäytyminen ja terveys, kevät 2011. Terveysten ja hyvinvoinnin laitos, Raportti 45/2012 (viitattu 19.10.2012) <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-566-6>

Holi MM, Marttunen M, Aalberg V. Comparison of the GHQ-36, the GHQ-12 and the SCL-90 as psychiatric screening instruments in the Finnish population. *Nordic Journal of Psychiatry* 2003;57:233–238.

- Holmila, M. Intoxication and hazardous use of alcohol: results from the 1992 Finnish Drinking Habits Study. *Addiction* 1995;90:785–792.
- Isidori AM, Pozza C, Esposito K ym. Development and validation of a 6-item version of the female sexual function index (FSFI) as a diagnostic tool for female sexual dysfunction. *J Sex Med* 2010;7:1139–1146.
- Johnson EE, Hamer R, Nora RM, Tan B, Eisenstein N, Engelhart C. The Lie/Bet Questionnaire for screening pathological gamblers. *Psychol Rep.* 1997: Feb;80(1):83–88
- Johnson EE, Hamer RM, Nora RM. The Lie/Bet Questionnaire for screening pathological gamblers: a follow-up study. *Psychol Rep.* 1998: Dec;83(3 Pt 2):1219–1224.
- Koski P. Liikuntasuhde – liikunnan kohtaaminen kulttuurisesti rakentuvana sosiaalisena maailmana. Teoksessa Ilmanen, K. (toim.) *Pelit ja kentät – kirjoituksia liikunnasta ja urheilusta*. Jyväskylän yliopisto, Liikunnan sosiaalitieteiden laitos, tutkimuksia 3/ 2004: 189–208.
- Koski P, Tähtinen J. Liikunnan merkitykset nuoruudessa. *Nuorisotutkimus* 2005; 23 (1): 3–21.
- Koski P, Heinilä K. Koripallo ja koripalloilija. Jyväskylän yliopisto. Liikuntasuunnittelun laitos, Tutkimuksia 34, 1986.
- Koskinen S, Kestilä L, Martelin T, Aromaa A. Nuorten aikuisten terveys. *Terveys 2000 – tutkimuksen perustulokset 18–29-vuotiaiden terveydestä ja siihen liittyvistä tekijöistä*. Helsinki: Kansanterveyslaitoksen julkaisuja B 7, 2005.
- Kunttu K. Korkeakouluopiskelijoiden terveyskäyttäytyminen ja sosiaaliset suhteet. Tutkimus turkulaisista ensimmäisen vuoden opiskelijoista. Helsinki: Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan tutkimuksia 28, 1997.
- Kunttu K, Huttunen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000. Helsinki: Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 45, 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.
- Laakso L. Lapsuuden ja nuoruuden kasvuympäristö aikuisiän liikuntaharrastusten selittäjänä: retrospektiivinen tutkimus. *Studies in sport, physical education and health* 14, Jyväskylä: University of Jyväskylä, 1981.
- Laaksonen H. European Social Surveyn vastaajakadosta kansainvälinen vertailu. (Yhteiskuntatieteellinen) Tietoarkisto 2/2011 (nro 33):15-17.

Lappalainen R. Syömisen hallinta ja käyttäytymisterapia. Teoksessa Fogelholm M, Mustajoki P, Rissanen A, Uusitupa M, toim. Lihavuus. Ongelma ja hoito. Helsinki: Kustannus Oy Duodecim, 1997:114–124.

Lehmuskallio, M. Liikuntakulutus kaupunkilaislasten ja -nuorten liikuntasuhteessa. Turun yliopiston julkaisuja, sarja C 263, 2007.

Lempinen P. Opiskelijabarometri 1997. Kyselytutkimus korkeakouluopiskelijoiden elinolosuhteista ja asenteista. Helsinki: Opiskelijajärjestöjen tutkimussäätiö Otus rs., työpapereita 11, 1997.

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.

Lounasmaa J, Tuori M-R, Kunttu K, Huttunen T. Opiskelukyky ja otteen saaminen opiskelusta. Teoksessa Kunttu K. toim. Oireilevan opiskelijan viesti. Tutkimuksia Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000 -aineistosta. Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 63, Helsinki 2004: 161–191.

Löwe B, Grafe K, Zipfel S, Spitzer RL, Herrmann-Lingen C, Witte S, Herzog W. Detecting panic disorder in medical and psychosomatic outpatients: comparative validation of the Hospital Anxiety and Depression Scale, the Patient Health Questionnaire, a screening question, and physicians' diagnosis. Journal of Psychosomatic Research 2003; 55: 515–519.

Manderbacka K. Questions on survey questions on health. Swedish institute for social research 30, 1998.

Melkas J. Ihmisten väliset suhteet. Teoksessa Ahola A, Melkas J, Sauli H. Nuoruus, terveys, ihmissuhteet – suomalaista elämänlaatua? Helsinki: Tilastokeskus, SVT; Elinolot 1, 1990:71-106.

Metso L, Winter T, Hakkarainen P. Suomalaisten huumeiden käyttö ja huumeasenteet – Huumeaiheiset väestökyselyt Suomessa 1992–2010. Helsinki: Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Raportti 17/2012.

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

Nilsson IM, List T, Drangsholt M. Prevalence of temporomandibular pain and subsequent dental treatment in Swedish adolescents. J Orofac Pain. 2005 Spring;19(2):144-50

Nukari J. Aikuisten oppimisvaikeuksien psykologinen arviointi. Helsinki: Kuntoutussäätiö, 2010.

Nyström M. Alcohol use, drinking patterns and indicators of heavy drinking in Finnish university students. Helsinki, 1993.

Ollitervo-Peltonen R, Engblom P, Kunttu K, Huttunen T. Syömishäiriöisten yliopisto-opiskelijoiden oireilu ja elämäntavat. Teoksessa Kunttu K. toim. Oireilevan opiskelijan viesti. Tutkimuksia Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000 -aineistosta. Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 63, Helsinki 2004:113–134.

Opetus- ja kulttuuriministeriö, Ammattikorkeakoulujen koulutusohjelmat. http://www.minedu.fi/OPM/Koulutus/ammattikorkeakoulutus/opiskelu_ja_tutkinnot/?lang=fi. Luettu 11.5.2011

Opetus- ja kulttuuriministeriö, Luettelo yliopistojen koulutusaloista, tutkintojen nimistä ja yliopistoista, joissa tutkintoja voidaan suorittaa. http://www.minedu.fi/export/sites/default/OPM/Koulutus/yliopistokoulutus/opiskelu_ja_tutkinnot/luettelo_yliopistojen_koulutusaloista_tutkintojen_nimistae_ja_yliopistoista_joissa_tutkintoja_voidaan_suorittaa/liitteet/Luettelo_yliopistojen_koulutusaloistax_tutkintojen_nimistx_ja_yliopistoistax_joissa_tutkintoja_voidaan_suorittaa.pdf. Luettu 11.5.2011

Penninkilampi-Kerola V, Miettunen J, Ebeling H. A comparative assessments of the factor structures of psychometric properties of the GHQ-12 and the GHQ-20 based on data from a Finnish population-based sample. *Scandinavian Journal of Psychology*, 2006; 47: 431–440.

Päihdelinkki, <http://www.paihdelinkki.fi/testit> (luettu 3.10.2011)

Raisamo S, Pere L, Lindfors P, Tiirikainen M, Rimpelä A. Nuorten terveystapatutkimus 2011. Nuorten tupakkatuotteiden ja päihteiden käyttö 1977–2011. Helsinki: Sosiaali- ja terveysministeriön raportteja ja muistioita 2011:10. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-00-3170-1>

Rauhala K, Oikarinen KS, Järvelin MR, Raustia AM. Facial pain and temporomandibular disorders: an epidemiological study of the Northern Finland 1966 Birth Cohort. *Cranio*. 2000 Jan;18(1):40-6

Reifman A, Dunkel-Schetter C. Stress, structural social support, and well being in university students. *Journal of American College Health* 1990; 38: 271–277.

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

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

Saarni U-M. Ulkomaalainen suomalaisessa opiskelijahammashuollossa. Helsinki: Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan tutkimuksia 9, 1996.

Saarni U-M, Kunttu K, Huttunen T. Yliopisto-opiskelijoiden lääkäripalvelujen suurkanäyttö sekä kokemukset terveystalvelujen laadusta. Teoksessa Kunttu K. toim. Oireilevan opiskelijan viesti. Tutkimuksia Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000 -aineistosta. Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 63, Helsinki 2004: 193–227.

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

Seppä K, Alho H, Kiianmaa K. (toim.) Alkoholi riippuvuus. Helsinki: Kustannus Oy Duodecim 2010.

Sillanaukee P, Kiianmaa K, Roine R, Seppä K. Alkoholin suurkulutuksen kriteerit. Suomen lääkärilehti 1992; 47(31): 2919–2921.

Stakes Pelin merkit –tukiaineisto. Tietoa rahapeleistä ja peliongelmasta työssään peliongelmaa kohtaaville. Stakes 2007. <http://info.stakes.fi/pelihaitat/FI/rahapelaaminen/pelinmerkit.htm>. Luettu 26.9.2007.

Statens Folkhälsoinstitut. Vattenpipa – rök utan risk? Hälsoeffekter, vanor, attityder och tillsyn. Östersund 2010.

Suomen virallinen tilasto (SVT): Ammattikorkeakoulukoulutus [verkkajulkaisu]. ISSN=1799-0033. Helsinki: Tilastokeskus [viitattu: 16.10.2012]. Saantitapa: <http://tilastokeskus.fi/til/akop/meta.html>

Suomen virallinen tilasto (SVT): Yliopistokoulutus [verkkajulkaisu]. ISSN=1799-0599. Helsinki: Tilastokeskus [viitattu: 16.10.2012]. Saantitapa: <http://tilastokeskus.fi/til/yop/meta.html>

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH). <http://www.thl.fi/> (luettu 3.10.2011)

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.

Viuhko M. Opiskelijatutkimus 2006. Opetusministeriö 51/2006.

Vuolle P. Liikuntapalvelujen käyttö. Teoksessa: Vuolle P, Telama R, Laakso L (toim.) Näin suomalaiset liikkuvat. Helsinki: Liikunnan ja kansanterveyden julkaisuja 50, 1986: 227–249.

Zacheus T, Tähtinen J, Rinne R, Koski P, Heinonen O. Kaupunkilaisten liikunta ikäpolvittain: Turkulaisten liikuntatottumukset 2000-luvun alussa. Turun yliopisto, Kasvatustieteiden laitoksen julkaisut sarja A:201, 2003.

Zacheus T. Luonnonmukaisesta arkiliikunnasta liikunnan eriytymiseen. Turun yliopiston julkaisuja, sarja C:268, 2008.

LIITETAULUKOT

TERVEYDENTILA

SAIRAUDET, KOETTU TERVEYS, PITUUS JA PAINO

Kysymys 12: Onko lääkäri, hammaslääkäri tai psykologi todennut Sinulla jonkin pysyvän, pitkäkestoisen tai usein toistuvan sairauden, vian tai vamman, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 12/1. Lääkäriin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista (%), miehet, naiset, kaikki (KAIKKI)

Sairaus	Miehet		Naiset		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	566	34.8	568	20.5	1134	25.8
Diabetes	16	1.0	28	1.0	44	1.0
Kilpirauhassairaus	9	0.6	78	2.8	87	2.0
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	28	1.7	29	1.0	57	1.3
Sydämen rytmihäiriö, muu sydänsairaus	19	1.2	48	1.7	67	1.5
Nivelreuma, selkärankareuma	9	0.6	19	0.7	28	0.6
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	87	5.3	153	5.5	240	5.5
Astma	101	6.2	180	6.5	281	6.4
Allerginen nuha tai silmätulehdus	253	15.5	489	17.6	742	16.9
Atooppinen ihottuma	134	8.2	337	12.1	471	10.7
Akne	87	5.3	229	8.3	316	7.2
Laktoosi-intoleranssi	89	5.5	245	8.8	334	7.6
Muu mahan tai suoliston sairaus	46	2.8	170	6.1	216	4.9
Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	6	0.4	110	4.0	116	2.6
Miesten sukuelinten sairaus	27	1.7	0	0.0	27	0.6
Gynekologinen sairaus	0	0.0	199	7.2	199	4.5
Näkövika(silmälasit)	455	27.9	996	35.9	1451	33.0
Silmäsairaus	20	1.2	28	1.0	48	1.1
Korva-, nenä, kurkkusairaus	88	5.4	212	7.6	300	6.8
Hammaskaries	374	23.0	778	28.0	1152	26.2
Tulehtunut viisaudenhammas	94	5.8	233	8.4	327	7.4
Muu suun tai hampaiden sairaus	54	3.3	153	5.5	207	4.7
Migreeni	60	3.7	321	11.6	381	8.7
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	16	1.0	21	0.8	37	0.8
Syömishäiriö	3	0.2	55	2.0	58	1.3
Ahdistuneisuushäiriö	79	4.9	150	5.4	229	5.2
Masennus (depressio)	92	5.7	220	7.9	312	7.1
Muu mielenterveyden häiriö	23	1.4	63	2.3	86	2.0
Päihdehäiriö tai riippuvuus	9	0.6	3	0.1	12	0.3
Muu sairaus	20	1.2	66	2.4	86	2.0

Taulukko 12/2. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista (%), miehet, naiset, kaikki (YO)

Sairaus	Miehet		Naiset		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	293	32.0	286	19.0	579	23.9
Diabetes	10	1.1	16	1.1	26	1.1
Kilpirauhassairaus	6	0.7	44	2.9	50	2.1
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	10	1.1	14	0.9	24	1.0
Sydämen rytmihäiriö, muu sydänsairaus	8	0.9	28	1.9	36	1.5
Nivelreuma, selkärankareuma	4	0.4	9	0.6	13	0.5
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	48	5.2	80	5.3	128	5.3
Astma	56	6.1	104	6.9	160	6.6
Allerginen nuha tai silmätulehdus	150	16.4	280	18.6	430	17.7
Atooppinen ihottuma	76	8.3	174	11.5	250	10.3
Akne	52	5.7	153	10.1	205	8.5
Laktoosi-intoleranssi	48	5.2	141	9.4	189	7.8
Muu mahan tai suoliston sairaus	19	2.1	96	6.4	115	4.7
Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	2	0.2	62	4.1	64	2.6
Miesten sukuelinten sairaus	20	2.2	0	0.0	20	0.8
Gynekologinen sairaus	0	0.0	124	8.2	124	5.1
Näkövika(silmälasit)	273	29.8	592	39.3	865	35.7
Silmäsairaus	13	1.4	22	1.5	35	1.4
Korva-, nenä, kurkkusairaus	46	5.0	108	7.2	154	6.4
Hammaskaries	216	23.6	437	29.0	653	26.9
Tulehtunut viisaudenhammas	57	6.2	121	8.0	178	7.3
Muu suun tai hampaiden sairaus	34	3.7	95	6.3	129	5.3
Migreeni	30	3.3	164	10.9	194	8.0
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	8	0.9	13	0.9	21	0.9
Syömishäiriö	0	0.0	32	2.1	32	1.3
Ahdistuneisuushäiriö	50	5.5	88	5.8	138	5.7
Masennus (depressio)	62	6.8	130	8.6	192	7.9
Muu mielenterveyden häiriö	17	1.9	39	2.6	56	2.3
Päihdehäiriö tai riippuvuus	5	0.5	1	0.1	6	0.2
Muu sairaus	12	1.3	44	2.9	56	2.3

Taulukko 12/3. Lääkäriin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista (%), miehet, naiset, kaikki (AMK)

Sairaus	Miehet		Naiset		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	273	38.4	282	22.3	555	28.1
Diabetes	6	0.8	12	0.9	18	0.9
Kilpirauhassairaus	3	0.4	34	2.7	37	1.9
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	18	2.5	15	1.2	33	1.7
Sydämen rytmihäiriö, muu sydänsairaus	11	1.5	20	1.6	31	1.6
Nivelreuma, selkärankareuma	5	0.7	10	0.8	15	0.8
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	39	5.5	73	5.8	112	5.7
Astma	45	6.3	76	6.0	121	6.1
Allerginen nuha tai silmätulehdus	103	14.5	209	16.5	312	15.8
Atooppinen ihottuma	58	8.2	163	12.9	221	11.2
Akne	35	4.9	76	6.0	111	5.6
Laktoosi-intoleranssi	41	5.8	104	8.2	145	7.3
Muu mahan tai suoliston sairaus	27	3.8	74	5.8	101	5.1
Toistuva virtsatietulehdus, munuais- sairaus	4	0.6	48	3.8	52	2.6
Miesten sukuelinten sairaus	7	1.0	0	0.0	7	0.4
Gynekologinen sairaus	0	0.0	75	5.9	75	3.8
Näkövika(silmälasit)	182	25.6	404	31.9	586	29.6
Silmäsairaus	7	1.0	6	0.5	13	0.7
Korva-, nenä, kurkkusairaus	42	5.9	104	8.2	146	7.4
Hammaskaries	158	22.2	341	26.9	499	25.2
Tulehtunut viisaudenhammas	37	5.2	112	8.8	149	7.5
Muu suun tai hampaiden sairaus	20	2.8	58	4.6	78	3.9
Migreeni	30	4.2	157	12.4	187	9.5
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	8	1.1	8	0.6	16	0.8
Syömishäiriö	3	0.4	23	1.8	26	1.3
Ahdistuneisuushäiriö	29	4.1	62	4.9	91	4.6
Masennus (depressio)	30	4.2	90	7.1	120	6.1
Muu mielenterveyden häiriö	6	0.8	24	1.9	30	1.5
Päihdehäiriö tai riippuvuus	4	0.6	2	0.2	6	0.3
Muu sairaus	8	1.1	22	1.7	30	1.5

Kysymys 13: Millainen on terveydentilasi omasta mielestäsi?

Taulukko 13/1. Koettu terveydentila sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

Koettu terveydentila	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=533	25 - 29 N=572	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1617	Alle 22 N=702	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=771	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2759	Yhteensä N=4376
hyvä	61.7	57.6	50.7	43.7	54.2	46.2	48.6	45.5	43.6	46.6	49.4
melko hyvä	25.2	29.5	33.4	32.7	30.4	38.6	37.6	35.0	34.4	36.8	34.5
keskitasoinen	11.5	10.3	13.6	15.1	12.3	13.4	10.8	16.5	17.7	13.7	13.2
melko huono	1.6	2.3	2.3	8.0	2.8	1.9	2.7	2.5	3.9	2.5	2.7
huono	0.0	0.4	0.0	0.5	0.2	0.0	0.3	0.5	0.4	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 13/2. Koettu terveydentila sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=915	Alle 22 N=313	22 - 24 N=518	25 - 29 N=489	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2416
hyvä	62.1	58.6	53.7	37.9	54.3	47.0	49.6	45.6	44.8	47.2	49.9
melko hyvä	24.8	29.9	32.2	37.1	30.9	36.7	38.4	34.6	34.3	36.3	34.3
keskitasoinen	11.8	9.0	11.9	14.4	11.4	14.1	8.9	16.8	16.6	13.5	12.7
melko huono	1.2	1.9	2.3	9.8	3.1	2.2	2.7	2.5	4.4	2.7	2.9
huono	0.0	0.7	0.0	0.8	0.3	0.0	0.4	0.6	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 13/3. Koettu terveydentila sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=265	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=702	Alle 22 N=389	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1258	Yhteensä N=1960
hyvä	61.2	56.6	45.9	55.2	54.1	45.5	47.5	45.4	41.6	45.9	48.9
melko hyvä	25.7	29.1	35.3	23.9	29.8	40.1	36.8	35.8	34.7	37.4	34.7
keskitasoinen	11.2	11.7	16.5	16.4	13.5	12.9	12.8	16.0	19.8	14.1	13.9
melko huono	2.0	2.6	2.3	4.5	2.6	1.5	2.7	2.5	3.0	2.3	2.4
huono	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2919
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.8302

Kysymys 14: Pituutesi

Taulukko 14. Pituuden keskiarvo miehet, naiset (yo, amk ja kaikki)

	kaikki		yo		amk	
	(cm)	N	(cm)	N	(cm)	N
Miehet	180.0	1621	180.1	913	179.8	708
Naiset	166.4	2765	166.6	1504	166.1	1261

Kysymys 15: Painosi

Taulukko 15. Painon keskiarvo miehet, naiset (yo, amk ja kaikki)

	kaikki		yo		amk	
	(kg)	N	(kg)	N	(kg)	N
Miehet	80.4	1620	79.9	912	81.0	708
Naiset	63.8	2758	63.2	1499	64.6	1259

Taulukko 14-15/1. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=312	N=535	N=572	N=200	N=1619	N=702	N=1005	N=769	N=279	N=2755	N=4374
< 17	1.3	0.0	0.3	0.0	0.4	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6
17-18.9	2.9	1.7	1.2	2.0	1.8	9.3	8.6	6.9	5.7	8.0	5.7
19-24.9	66.0	63.9	52.1	41.0	57.3	70.1	70.5	66.8	59.1	68.2	64.2
25-26.9	15.4	17.0	22.2	23.5	19.3	9.5	8.6	10.8	9.3	9.5	13.1
27-29.9	10.3	11.2	14.9	18.0	13.2	6.0	6.1	7.5	11.5	7.0	9.3
30-31.9	1.6	3.7	4.4	6.0	3.8	2.3	1.5	2.6	6.1	2.5	3.0
> 32	2.6	2.4	4.9	9.5	4.2	2.1	4.0	4.4	7.5	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

Taulukko 14-15/2. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=161	N=266	N=352	N=132	N=911	N=313	N=518	N=488	N=180	N=1499	N=2410
< 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	0.4	1.1	0.7	0.4
17-18.9	3.7	2.3	0.3	3.0	1.9	12.1	10.4	7.2	4.4	9.0	6.3
19-24.9	68.9	69.2	52.0	43.9	58.8	73.8	74.5	68.9	64.4	71.3	66.6
25-26.9	16.8	17.3	25.9	23.5	21.4	6.7	6.0	9.6	8.3	7.6	12.8
27-29.9	6.8	7.9	14.2	15.2	11.2	3.5	4.4	7.8	10.6	6.1	8.0
30-31.9	2.5	2.3	4.3	4.5	3.4	1.9	1.0	2.3	3.3	1.9	2.4
> 32	1.2	1.1	3.4	9.8	3.3	0.6	3.3	3.9	7.8	3.5	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 14-15/3. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=269	N=220	N=68	N=708	N=389	N=487	N=281	N=99	N=1256	N=1964
< 17	2.6	0.0	0.9	0.0	0.8	0.3	1.2	1.8	0.0	1.0	0.9
17-18.9	2.0	1.1	2.7	0.0	1.7	6.9	6.6	6.4	8.1	6.8	4.9
19-24.9	62.9	58.7	52.3	35.3	55.4	67.1	66.3	63.3	49.5	64.6	61.3
25-26.9	13.9	16.7	16.4	23.5	16.7	11.8	11.3	12.8	11.1	11.8	13.5
27-29.9	13.9	14.5	15.9	23.5	15.7	8.0	7.8	7.1	13.1	8.1	10.8
30-31.9	0.7	5.2	4.5	8.8	4.4	2.6	2.1	3.2	11.1	3.2	3.6
> 32	4.0	3.7	7.3	8.8	5.4	3.3	4.7	5.3	7.1	4.6	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): <.0001

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 16: Mitä mieltä olet painostasi?

Taulukko 16/1. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=313	N=536	N=574	N=199	N=1622	N=705	N=1006	N=773	N=280	N=2764	N=4386
selvästi alipainoinen	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
jkv alipainoinen	10.2	9.1	6.4	5.5	8.0	3.5	3.3	3.1	1.8	3.1	4.9
sopivan painoinen	70.6	67.2	58.2	45.7	62.0	65.7	63.5	58.0	53.2	61.5	61.7
jkv ylipainoinen	16.0	20.3	29.6	41.7	25.4	26.1	26.7	30.8	30.7	28.1	27.1
selvästi ylipainoinen	2.9	3.0	5.4	6.5	4.3	4.1	5.9	7.5	13.6	6.7	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

Taulukko 16/2. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=161	N=267	N=353	N=132	N=913	N=314	N=519	N=490	N=181	N=1504	N=2417
selvästi alipainoinen	0.0	0.4	0.3	0.8	0.3	0.6	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4
jkv alipainoinen	10.6	9.7	5.7	5.3	7.7	4.1	3.3	2.2	1.7	2.9	4.7
sopivan painoinen	73.3	71.5	59.2	47.7	63.6	72.0	69.9	60.6	56.4	65.7	64.9
jkv ylipainoinen	13.0	15.7	30.0	38.6	24.1	21.0	20.8	30.0	29.3	24.9	24.6
selvästi ylipainoinen	3.1	2.6	4.8	7.6	4.3	2.2	5.6	6.9	12.2	6.1	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 16/3. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=152	N=269	N=221	N=67	N=709	N=391	N=487	N=283	N=99	N=1260	N=1969
selvästi alipainoinen	0.7	0.4	0.5	0.0	0.4	0.5	0.8	1.4	1.0	0.9	0.7
jkv alipainoinen	9.9	8.6	7.7	6.0	8.3	3.1	3.3	4.6	2.0	3.4	5.2
sopivan painoinen	67.8	62.8	56.6	41.8	59.9	60.6	56.7	53.4	47.5	56.4	57.7
jkv ylipainoinen	19.1	24.9	29.0	47.8	27.1	30.2	33.1	32.2	33.3	32.0	30.2
selvästi ylipainoinen	2.6	3.3	6.3	4.5	4.2	5.6	6.2	8.5	16.2	7.3	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):

0.1729

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 17: Onko suhtautumisesi ruokaan normaali?

Taulukko 17/1. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=313	N=533	N=570	N=199	N=1615	N=704	N=1002	N=771	N=281	N=2758	N=4373
ei	2.2	1.7	3.2	5.5	2.8	8.7	9.9	10.6	10.0	9.8	7.2
kyllä	94.6	93.1	90.9	88.9	92.1	79.1	77.8	78.5	80.1	78.6	83.6
en osaa sanoa	3.2	5.3	6.0	5.5	5.1	12.2	12.3	10.9	10.0	11.6	9.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 17/2. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=161	N=266	N=351	N=132	N=910	N=313	N=516	N=488	N=180	N=1497	N=2407
ei	2.5	2.6	2.8	6.1	3.2	10.2	9.5	8.8	8.3	9.3	7.0
kyllä	95.7	92.9	91.5	87.1	92.0	76.0	76.7	78.7	81.1	77.8	83.1
en osaa sanoa	1.9	4.5	5.7	6.8	4.8	13.7	13.8	12.5	10.6	13.0	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 17/3. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=152	N=267	N=219	N=67	N=705	N=391	N=486	N=283	N=101	N=1261	N=1966
ei	2.0	0.7	3.7	4.5	2.3	7.4	10.3	13.8	12.9	10.4	7.5
kyllä	93.4	93.3	90.0	92.5	92.2	81.6	79.0	78.1	78.2	79.5	84.1
en osaa sanoa	4.6	6.0	6.4	3.0	5.5	11.0	10.7	8.1	8.9	10.1	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):

0.5601

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0254

Kysymys 18: Oletko jossain elämäsi vaiheessa laihduttanut voimakkaasti?

Taulukko 18/1. Voimakas laihduttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=312	22 - 24 N=536	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1621	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=771	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2761	Yhteensä N=4382
en	87.5	80.2	76.8	68.5	79.0	74.1	70.0	64.7	57.1	68.3	72.2
kyllä, laihduttaminen oli suunniteltutettu ja hallittu toimenpide	11.2	17.4	22.0	28.5	19.2	16.1	18.7	22.0	31.4	20.3	19.9
kyllä, laihduttaminen muuttui hallitsemattomaksi	1.3	2.4	1.2	3.0	1.9	9.8	11.3	13.2	11.4	11.4	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

Taulukko 18/2. Voimakas laihduttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=913	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=487	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2411
en	86.9	82.0	75.1	68.4	78.2	74.2	70.1	63.7	55.9	67.2	71.3
kyllä, laihduttaminen oli suunniteltu ja hallittu toimenpide	11.9	15.0	23.8	27.8	19.7	13.4	17.6	22.0	31.8	19.8	19.8
kyllä, laihduttaminen muuttui hallitsemattomaksi	1.3	3.0	1.1	3.8	2.1	12.4	12.4	14.4	12.3	13.0	8.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 18/3. Voimakas laihduttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=708	Alle 22 N=392	22 - 24 N=486	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	Yhteensä N=1971
en	88.2	78.4	79.5	68.7	79.9	74.0	70.0	66.5	59.4	69.6	73.3
kyllä, laihduttaminen oli suunniteltu ja hallittu toimenpide	10.5	19.7	19.1	29.9	18.5	18.4	20.0	22.2	30.7	20.8	20.0
kyllä, laihduttaminen muuttui hallitsemattomaksi	1.3	1.9	1.4	1.5	1.6	7.7	10.1	11.3	9.9	9.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.7155
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0239

OIREET

Kysymys 20: Onko Sinulla esiintynyt seuraavia oireita viimeisen kuukauden (30 pv) aikana?

Taulukko 20.1/1. päänsäryn esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=529	25 - 29 N=565	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1602	Alle 22 N=704	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=774	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2760	Yhteensä N=4362
ei lainkaan	36.9	35.0	36.3	32.2	35.5	11.9	13.6	18.3	13.5	14.5	22.2
satunnaisesti	55.0	56.0	56.5	57.8	56.2	63.5	62.3	59.2	63.0	61.8	59.7
viikoittain	6.1	7.6	6.2	9.5	7.1	20.2	19.3	18.5	19.9	19.3	14.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.9	1.5	1.1	0.5	1.3	4.4	4.8	4.0	3.6	4.3	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 20.1/2. päänsäryn esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=132	Yhteensä N=904	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2405
ei lainkaan	37.5	36.1	38.4	31.8	36.6	13.4	13.6	18.4	14.9	15.3	23.3
satunnaisesti	55.0	55.9	53.6	56.8	55.0	62.4	63.8	60.0	60.2	61.8	59.3
viikoittain	5.0	5.7	6.6	10.6	6.6	20.7	17.4	17.8	19.9	18.5	14.1
päivittäin tai lähes päivittäin	2.5	2.3	1.4	0.8	1.8	3.5	5.2	3.9	5.0	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 20.1/3. päänsäryn esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=266	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=698	Alle 22 N=390	22 - 24 N=485	25 - 29 N=284	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1957
ei lainkaan	36.2	33.8	32.9	32.8	34.0	10.8	13.6	18.3	11.0	13.6	20.8
satunnaisesti	55.0	56.0	61.1	59.7	57.7	64.4	60.8	57.7	68.0	61.8	60.3
viikoittain	7.4	9.4	5.6	7.5	7.6	19.7	21.2	19.7	20.0	20.3	15.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	0.8	0.5	0.0	0.7	5.1	4.3	4.2	1.0	4.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1082
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6567

Taulukko 20.2/1. huimauksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=523	25 - 29 N=564	30 - 34 N=197	Yhteen- sä N=1586	Alle 22 N=698	22 - 24 N=993	25 - 29 N=765	30 - 34 N=277	Yhteen- sä N=2733	Yhteensä N=4319
ei lainkaan	74.5	77.6	78.5	81.2	77.8	55.3	57.2	57.6	57.0	56.8	64.5
satunnaisesti	22.8	19.7	19.3	17.3	19.9	37.4	34.6	35.9	35.4	35.8	29.9
viikoittain	1.0	1.5	2.0	1.5	1.6	6.0	6.2	5.0	5.8	5.8	4.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	1.1	0.2	0.0	0.8	1.3	1.9	1.4	1.8	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 20.2/2. huimauksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=348	30 - 34 N=130	Yhteensä N=898	Alle 22 N=310	22 - 24 N=511	25 - 29 N=484	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1482	Yhteensä N=2380
ei lainkaan	74.5	78.7	79.9	83.8	79.2	55.5	56.2	56.0	53.7	55.7	64.5
satunnaisesti	22.9	17.9	18.4	15.4	18.6	37.1	34.8	38.0	37.9	36.7	29.9
viikoittain	0.6	1.5	1.7	0.8	1.3	5.5	7.0	3.9	6.2	5.6	4.0
päivittäin tai lähes päivittäin	1.9	1.9	0.0	0.0	0.9	1.9	2.0	2.1	2.3	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 20.2/3. huimauksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=260	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=688	Alle 22 N=388	22 - 24 N=482	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1251	Yhteensä N=1939
ei lainkaan	74.5	76.5	76.4	76.1	76.0	55.2	58.3	60.5	63.0	58.2	64.5
satunnaisesti	22.8	21.5	20.8	20.9	21.5	37.6	34.4	32.4	31.0	34.7	30.0
viikoittain	1.4	1.5	2.3	3.0	1.9	6.4	5.4	6.8	5.0	6.0	4.5
päivittäin tai lähes päivittäin	1.4	0.4	0.5	0.0	0.6	0.8	1.9	0.4	1.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2882

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1484

Taulukko 20.3/1. väsymyksen tai voimattomuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=528	25 - 29 N=564	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1594	Alle 22 N=696	22 - 24 N=993	25 - 29 N=769	30 - 34 N=275	Yhteensä N=2733	Yhteensä N=4327
ei lainkaan	29.4	29.2	30.1	23.0	28.8	12.8	12.6	13.8	16.4	13.4	19.0
satunnaisesti	51.0	51.5	50.2	50.0	50.8	51.4	52.8	49.3	45.1	50.7	50.7
viikoittain	16.0	13.3	14.2	18.4	14.7	27.9	24.0	26.0	23.6	25.5	21.5
päivittäin tai lähes päivittäin	3.6	6.1	5.5	8.7	5.7	7.9	10.7	10.9	14.9	10.5	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 20.3/2. väsymyksen tai voimattomuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=263	25 - 29 N=348	30 - 34 N=129	Yhteensä N=899	Alle 22 N=309	22 - 24 N=513	25 - 29 N=486	30 - 34 N=174	Yhteensä N=1482	Yhteensä N=2381
ei lainkaan	30.2	29.3	30.2	20.9	28.6	13.3	13.1	14.2	13.2	13.5	19.2
satunnaisesti	51.6	51.3	50.0	47.3	50.3	53.7	51.7	49.4	46.6	50.7	50.6
viikoittain	15.7	11.4	14.4	19.4	14.5	23.9	25.1	26.7	24.1	25.3	21.2
päivittäin tai lähes päivittäin	2.5	8.0	5.5	12.4	6.7	9.1	10.1	9.7	16.1	10.5	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 20.3/3. väsymyksen tai voimattomuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=265	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=695	Alle 22 N=387	22 - 24 N=480	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1251	Yhteensä N=1946
ei lainkaan	28.6	29.1	30.1	26.9	29.1	12.4	12.1	13.1	21.8	13.2	18.9
satunnaisesti	50.3	51.7	50.5	55.2	51.4	49.6	54.0	49.1	42.6	50.6	50.9
viikoittain	16.3	15.1	13.9	16.4	15.1	31.0	22.7	24.7	22.8	25.7	21.9
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	4.2	5.6	1.5	4.5	7.0	11.3	13.1	12.9	10.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3583
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.9737

Taulukko 20.4/1. sydämen tykytyksen tai epäsäännöllisten lyöntien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=519	25 - 29 N=561	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1578	Alle 22 N=692	22 - 24 N=985	25 - 29 N=760	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2714	Yhteensä N=4292
ei lainkaan	85.8	84.0	83.2	73.8	82.8	76.4	75.7	73.7	71.1	74.9	77.8
satunnaisesti	12.2	12.5	14.6	21.5	14.3	17.2	19.9	21.7	21.3	19.9	17.8
viikoittain	1.7	3.1	1.2	4.6	2.3	5.6	3.5	3.6	5.8	4.3	3.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.3	0.4	0.9	0.0	0.5	0.7	0.9	1.1	1.8	1.0	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 20.4/2. sydämen tykytyksen tai epäsäännöllisten lyöntien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=260	25 - 29 N=349	30 - 34 N=128	Yhteensä N=895	Alle 22 N=310	22 - 24 N=511	25 - 29 N=480	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1478	Yhteensä N=2373
ei lainkaan	84.2	82.7	86.0	73.4	82.9	77.4	71.4	71.7	71.8	72.8	76.6
satunnaisesti	12.7	13.8	13.2	21.9	14.5	16.5	23.5	22.9	19.8	21.4	18.8
viikoittain	2.5	3.1	0.6	4.7	2.2	5.5	4.3	4.2	6.2	4.7	3.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.6	0.4	0.3	0.0	0.3	0.6	0.8	1.3	2.3	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 20.4/3. sydämen tykytyksen tai epäsäännöllisten lyöntien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=259	25 - 29 N=212	30 - 34 N=67	Yhteensä N=683	Alle 22 N=382	22 - 24 N=474	25 - 29 N=280	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1236	Yhteensä N=1919
ei lainkaan	87.6	85.3	78.8	74.6	82.7	75.7	80.4	77.1	70.0	77.3	79.3
satunnaisesti	11.7	11.2	17.0	20.9	14.1	17.8	16.0	19.6	24.0	18.0	16.6
viikoittain	0.7	3.1	2.4	4.5	2.5	5.8	2.5	2.5	5.0	3.7	3.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.4	1.9	0.0	0.7	0.8	1.1	0.7	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.6814

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0893

Taulukko 20.5/1. yläselän tai niskan vaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=305	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1591	Alle 22 N=698	22 - 24 N=997	25 - 29 N=770	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2746	Yhteensä N=4337
ei lainkaan	58.7	55.4	51.4	46.2	53.5	26.1	25.4	27.7	29.5	26.6	36.5
satunnaisesti	27.5	30.0	34.3	34.5	31.6	43.0	38.8	34.3	34.2	38.1	35.7
viikoittain	9.2	9.5	10.0	11.7	9.9	20.5	22.5	24.0	19.9	22.1	17.6
päivittäin tai lähes päivittäin	4.6	5.1	4.3	7.6	5.0	10.5	13.3	14.0	16.4	13.1	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 20.5/2. yläselän tai niskan vaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=347	30 - 34 N=131	Yhteensä N=900	Alle 22 N=312	22 - 24 N=515	25 - 29 N=487	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1494	Yhteensä N=2394
ei lainkaan	61.4	56.1	54.2	43.5	54.4	25.3	25.6	28.3	26.1	26.5	37.0
satunnaisesti	24.7	28.4	32.0	32.8	29.8	42.6	37.5	33.7	34.4	36.9	34.3
viikoittain	9.5	10.2	9.8	14.5	10.6	19.6	22.7	25.3	19.4	22.5	18.0
päivittäin tai lähes päivittäin	4.4	5.3	4.0	9.2	5.2	12.5	14.2	12.7	20.0	14.1	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

Taulukko 20.5/3. yläselän tai niskan vaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=263	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=691	Alle 22 N=386	22 - 24 N=482	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1252	Yhteensä N=1943
ei lainkaan	55.8	54.8	47.0	51.5	52.2	26.7	25.1	26.5	35.6	26.8	35.8
satunnaisesti	30.6	31.6	38.1	37.9	34.0	43.3	40.2	35.3	33.7	39.5	37.6
viikoittain	8.8	8.7	10.2	6.1	9.0	21.2	22.2	21.9	20.8	21.7	17.2
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	4.9	4.7	4.5	4.8	8.8	12.4	16.3	9.9	12.0	9.4
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): 0.2014

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.5783

Taulukko 20.6/1. alaselän vaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=525	N=564	N=196	N=1589	N=695	N=991	N=764	N=278	N=2728	N=4317
ei lainkaan	67.4	58.9	60.6	51.0	60.2	50.8	50.6	51.0	49.3	50.6	54.1
satunnaisesti	23.4	30.5	30.5	34.7	29.6	36.7	33.1	30.6	30.6	33.1	31.8
viikoittain	7.2	5.7	5.7	9.2	6.4	8.9	12.1	12.4	12.6	11.4	9.6
päivittäin tai lähes päivittäin	2.0	5.0	3.2	5.1	3.8	3.6	4.2	5.9	7.6	4.9	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 20.6/2. alaselän vaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=263	N=348	N=129	N=898	N=311	N=512	N=483	N=178	N=1484	N=2382
ei lainkaan	70.9	61.6	59.8	51.9	61.1	55.9	52.0	51.1	47.8	52.0	55.5
satunnaisesti	21.5	27.4	32.2	32.6	29.0	32.8	32.6	29.8	30.9	31.5	30.6
viikoittain	6.3	4.6	5.2	8.5	5.7	7.1	11.9	13.5	13.5	11.6	9.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	6.5	2.9	7.0	4.2	4.2	3.5	5.6	7.9	4.9	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 20.6/3. alaselän vaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=146	N=262	N=216	N=67	N=691	N=384	N=479	N=281	N=100	N=1244	N=1935
ei lainkaan	63.7	56.1	62.0	49.3	58.9	46.6	49.1	50.9	52.0	49.0	52.5
satunnaisesti	25.3	33.6	27.8	38.8	30.5	39.8	33.6	32.0	30.0	34.9	33.3
viikoittain	8.2	6.9	6.5	10.4	7.4	10.4	12.3	10.7	11.0	11.3	9.9
päivittäin tai lähes päivittäin	2.7	3.4	3.7	1.5	3.2	3.1	5.0	6.4	7.0	4.9	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):

0.2329

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3893

Taulukko 20.7/1. raajojen tai nivelten kiputilojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=524	25 - 29 N=565	30 - 34 N=194	Yhteensä N=1586	Alle 22 N=691	22 - 24 N=990	25 - 29 N=765	30 - 34 N=275	Yhteensä N=2721	Yhteensä N=4307
ei lainkaan	79.5	76.1	68.3	67.5	73.0	71.1	67.9	66.3	56.4	67.1	69.2
satunnaisesti	14.9	16.4	24.2	20.1	19.4	23.3	22.6	23.5	28.7	23.7	22.1
viikoittain	3.3	4.8	4.4	7.7	4.7	2.9	6.6	5.6	8.7	5.6	5.3
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.7	3.0	4.6	3.0	2.7	2.9	4.6	6.2	3.7	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 20.7/2. raajojen tai nivelten kiputilojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=262	25 - 29 N=348	30 - 34 N=128	Yhteensä N=896	Alle 22 N=309	22 - 24 N=512	25 - 29 N=483	30 - 34 N=175	Yhteensä N=1479	Yhteensä N=2375
ei lainkaan	84.2	76.7	68.1	68.8	73.5	73.8	68.9	66.7	53.1	67.3	69.7
satunnaisesti	11.4	16.8	24.7	16.4	18.9	20.4	22.7	24.2	32.0	23.8	21.9
viikoittain	3.2	5.3	4.6	8.6	5.1	2.6	5.7	5.2	8.6	5.2	5.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	1.1	2.6	6.3	2.5	3.2	2.7	3.9	6.3	3.7	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 20.7/3. raajojen tai nivelten kiputilojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=262	25 - 29 N=217	30 - 34 N=66	Yhteensä N=690	Alle 22 N=382	22 - 24 N=478	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1242	Yhteensä N=1932
ei lainkaan	74.5	75.6	68.7	65.2	72.2	68.8	66.7	65.6	62.0	66.7	68.7
satunnaisesti	18.6	16.0	23.5	27.3	20.0	25.7	22.6	22.3	23.0	23.5	22.3
viikoittain	3.4	4.2	4.1	6.1	4.2	3.1	7.5	6.4	9.0	6.0	5.4
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	4.2	3.7	1.5	3.6	2.4	3.1	5.7	6.0	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):

0.2748

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5270

Taulukko 20.8/1. vatsakipujen tai närästyksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=524	25 - 29 N=565	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1591	Alle 22 N=696	22 - 24 N=990	25 - 29 N=771	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2735	Yhteensä N=4326
ei lainkaan	68.1	67.0	63.7	59.6	65.1	41.4	43.7	43.1	50.4	43.6	51.5
satunnaisesti	26.3	25.4	31.0	34.8	28.7	45.3	39.8	41.2	37.4	41.4	36.7
viikoittain	4.3	5.0	4.1	4.0	4.4	10.3	11.6	12.5	9.4	11.3	8.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	2.7	1.2	1.5	1.8	3.0	4.8	3.2	2.9	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

Taulukko 20.8/2. vatsakipujen tai närästyksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=131	Yhteensä N=900	Alle 22 N=311	22 - 24 N=513	25 - 29 N=489	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1491	Yhteensä N=2391
ei lainkaan	74.5	71.5	63.3	62.6	67.6	39.9	44.2	42.3	47.2	43.1	52.3
satunnaisesti	20.4	22.1	30.7	31.3	26.4	45.0	39.0	41.3	37.6	40.8	35.4
viikoittain	4.5	3.0	5.2	4.6	4.3	11.3	11.7	13.9	11.2	12.3	9.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.6	3.4	0.9	1.5	1.7	3.9	5.1	2.5	3.9	3.8	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 20.8/3. vatsakipujen tai närästyksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=261	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=691	Alle 22 N=385	22 - 24 N=477	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1244	Yhteensä N=1935
ei lainkaan	61.2	62.5	64.4	53.7	61.9	42.6	43.2	44.3	56.0	44.3	50.6
satunnaisesti	32.7	28.7	31.5	41.8	31.7	45.5	40.7	41.1	37.0	42.0	38.3
viikoittain	4.1	6.9	2.3	3.0	4.5	9.6	11.5	9.9	6.0	10.1	8.1
päivittäin tai lähes päivittäin	2.0	1.9	1.9	1.5	1.9	2.3	4.6	4.6	1.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0553

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3704

Taulukko 20.9/1. pahoinvoinnin tai oksentelun esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=524	25 - 29 N=564	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1589	Alle 22 N=694	22 - 24 N=988	25 - 29 N=766	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2726	Yhteensä N=4315
ei lainkaan	91.4	91.2	90.4	89.3	90.7	79.8	79.3	82.2	79.5	80.3	84.1
satunnaisesti	8.6	8.4	9.2	10.7	9.0	18.0	17.0	15.1	16.9	16.7	13.9
viikoittain	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	1.6	2.8	2.0	2.9	2.3	1.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.7	0.7	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 20.9/2. pahoinvoinnin tai oksentelun esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=262	25 - 29 N=349	30 - 34 N=130	Yhteensä N=899	Alle 22 N=310	22 - 24 N=510	25 - 29 N=483	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1481	Yhteensä N=2380
ei lainkaan	92.4	92.0	90.8	90.0	91.3	77.4	79.0	82.4	76.4	79.5	83.9
satunnaisesti	7.6	7.6	8.9	10.0	8.5	20.3	17.3	15.1	19.1	17.4	14.0
viikoittain	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	1.3	3.3	1.9	3.4	2.4	1.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	0.6	1.1	0.7	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 20.9/3. pahoinvoinnin tai oksentelun esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=262	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=690	Alle 22 N=384	22 - 24 N=478	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1245	Yhteensä N=1935
ei lainkaan	90.4	90.5	89.8	88.1	90.0	81.8	79.5	82.0	85.0	81.2	84.3
satunnaisesti	9.6	9.2	9.8	11.9	9.7	16.1	16.7	15.2	13.0	15.9	13.7
viikoittain	0.0	0.4	0.5	0.0	0.3	1.8	2.3	2.1	2.0	2.1	1.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.7	0.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5930

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5485

Taulukko 20.10/1. ilmavaivojen tai turvotuksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=525	25 - 29 N=563	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1589	Alle 22 N=698	22 - 24 N=993	25 - 29 N=772	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2741	Yhteensä N=4330
ei lainkaan	63.0	53.9	51.3	44.9	53.6	31.1	28.5	25.8	26.3	28.2	37.5
satunnaisesti	28.7	32.2	36.2	40.4	34.0	42.1	40.6	44.6	47.8	42.8	39.6
viikoittain	6.3	10.1	7.3	11.1	8.5	17.6	19.7	20.2	12.9	18.6	14.9
päivittäin tai lähes päivittäin	2.0	3.8	5.2	3.5	3.9	9.2	11.2	9.5	12.9	10.4	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 20.10/2. ilmavaivojen tai turvotuksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=347	30 - 34 N=131	Yhteensä N=900	Alle 22 N=312	22 - 24 N=514	25 - 29 N=490	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1494	Yhteensä N=2394
ei lainkaan	67.7	51.9	51.3	45.8	53.6	27.6	27.4	25.1	25.3	26.4	36.6
satunnaisesti	25.9	34.5	35.4	36.6	33.7	42.0	41.1	45.5	48.3	43.6	39.8
viikoittain	5.1	10.2	8.1	13.0	8.9	19.6	18.1	20.4	12.4	18.5	14.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	3.4	5.2	4.6	3.9	10.9	13.4	9.0	14.0	11.5	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 20.10/3. ilmavaivojen tai turvotuksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=261	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=689	Alle 22 N=386	22 - 24 N=479	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1247	Yhteensä N=1936
ei lainkaan	57.9	55.9	51.4	43.3	53.7	33.9	29.6	27.0	28.0	30.2	38.6
satunnaisesti	31.7	29.9	37.5	47.8	34.4	42.2	40.1	42.9	47.0	41.9	39.3
viikoittain	7.6	10.0	6.0	7.5	8.0	16.1	21.5	19.9	14.0	18.8	15.0
päivittäin tai lähes päivittäin	2.8	4.2	5.1	1.5	3.9	7.8	8.8	10.3	11.0	9.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8596
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0816

Taulukko 20.11/1. ummetuksen tai ripulin esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=523	25 - 29 N=567	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1590	Alle 22 N=695	22 - 24 N=993	25 - 29 N=765	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2730	Yhteensä N=4320
ei lainkaan	82.2	80.1	78.1	74.6	79.1	69.5	61.6	61.7	60.6	63.6	69.3
satunnaisesti	15.2	17.4	18.5	20.3	17.7	22.0	26.3	28.8	29.6	26.2	23.1
viikoittain	2.3	1.5	2.1	3.6	2.1	6.6	8.4	8.0	7.9	7.8	5.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.3	1.0	1.2	1.5	1.0	1.9	3.7	1.6	1.8	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 20.11/2. ummetuksen tai ripulin esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=351	30 - 34 N=130	Yhteensä N=901	Alle 22 N=310	22 - 24 N=513	25 - 29 N=484	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1484	Yhteensä N=2385
ei lainkaan	86.6	79.5	78.3	74.6	79.6	68.4	60.4	61.6	58.8	62.3	68.8
satunnaisesti	10.8	17.9	18.5	20.0	17.2	21.3	26.9	28.3	31.6	26.8	23.1
viikoittain	2.5	1.5	2.0	3.1	2.1	7.1	8.6	8.9	6.8	8.2	5.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.1	1.1	2.3	1.1	3.2	4.1	1.2	2.8	2.8	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 20.11/3. ummetuksen tai ripulin esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=260	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=689	Alle 22 N=385	22 - 24 N=480	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1246	Yhteensä N=1935
ei lainkaan	77.4	80.8	77.8	74.6	78.5	70.4	62.9	61.9	64.0	65.1	69.9
satunnaisesti	19.9	16.9	18.5	20.9	18.4	22.6	25.6	29.5	26.0	25.6	23.0
viikoittain	2.1	1.5	2.3	4.5	2.2	6.2	8.1	6.4	10.0	7.3	5.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	0.8	1.4	0.0	0.9	0.8	3.3	2.1	0.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8450

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3367

Taulukko 20.12/1. ahmimisen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=524	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1585	Alle 22 N=698	22 - 24 N=988	25 - 29 N=765	30 - 34 N=275	Yhteensä N=2726	Yhteensä N=4311
ei lainkaan	93.1	90.8	89.0	89.8	90.5	78.1	79.1	82.1	81.5	79.9	83.8
satunnaisesti	5.9	6.3	8.9	7.7	7.3	16.9	15.6	13.2	13.1	15.0	12.2
viikoittain	0.7	2.3	1.2	2.0	1.6	3.4	4.7	3.7	3.3	3.9	3.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.3	0.6	0.9	0.5	0.6	1.6	0.6	1.0	2.2	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 20.12/2. ahmimisen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=348	30 - 34 N=129	Yhteensä N=899	Alle 22 N=311	22 - 24 N=511	25 - 29 N=483	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1482	Yhteensä N=2381
ei lainkaan	96.8	90.9	88.8	90.7	91.1	76.8	79.1	84.5	81.4	80.6	84.6
satunnaisesti	2.5	6.1	9.5	7.0	6.9	18.3	16.0	11.2	13.6	14.6	11.7
viikoittain	0.0	2.7	1.1	1.6	1.4	2.9	4.3	3.5	2.3	3.5	2.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.6	0.4	0.6	0.8	0.6	1.9	0.6	0.8	2.8	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 20.12/3. ahmimisen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=260	25 - 29 N=214	30 - 34 N=67	Yhteensä N=686	Alle 22 N=387	22 - 24 N=477	25 - 29 N=282	30 - 34 N=98	Yhteensä N=1244	Yhteensä N=1930
ei lainkaan	89.0	90.8	89.3	88.1	89.7	79.1	79.2	78.0	81.6	79.1	82.8
satunnaisesti	9.7	6.5	7.9	9.0	7.9	15.8	15.1	16.7	12.2	15.4	12.7
viikoittain	1.4	1.9	1.4	3.0	1.7	3.9	5.0	3.9	5.1	4.4	3.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.8	1.4	0.0	0.7	1.3	0.6	1.4	1.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.7025

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6450

Taulukko 20.13/1. nuhan tai tukkoisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=527	25 - 29 N=566	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1598	Alle 22 N=699	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=768	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2749	Yhteensä N=4347
ei lainkaan	33.1	37.8	36.6	35.0	36.1	29.3	32.6	35.2	31.9	32.4	33.8
satunnaisesti	51.6	46.3	48.4	48.2	48.3	52.1	49.8	47.7	48.7	49.7	49.2
viikoittain	8.1	11.4	11.8	9.6	10.7	11.4	10.1	9.5	13.3	10.6	10.6
päivittäin tai lähes päivittäin	7.1	4.6	3.2	7.1	4.9	7.2	7.6	7.7	6.1	7.3	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 20.13/2. nuhan tai tukkoisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=264	25 - 29 N=351	30 - 34 N=130	Yhteensä N=906	Alle 22 N=312	22 - 24 N=517	25 - 29 N=485	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1493	Yhteensä N=2399
ei lainkaan	36.6	39.4	39.3	36.9	38.5	27.9	32.5	35.5	31.8	32.4	34.7
satunnaisesti	46.6	42.0	43.6	45.4	43.9	52.9	47.2	47.0	48.6	48.5	46.8
viikoittain	8.7	12.5	12.5	10.8	11.6	11.9	11.4	10.1	12.3	11.2	11.3
päivittäin tai lähes päivittäin	8.1	6.1	4.6	6.9	6.0	7.4	8.9	7.4	7.3	7.9	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 20.13/3. nuhan tai tukkoisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=263	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=692	Alle 22 N=387	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1256	Yhteensä N=1948
ei lainkaan	29.3	36.1	32.1	31.3	32.9	30.5	32.7	34.6	32.0	32.4	32.6
satunnaisesti	57.1	50.6	56.3	53.7	54.0	51.4	52.5	48.8	49.0	51.0	52.1
viikoittain	7.5	10.3	10.7	7.5	9.5	11.1	8.6	8.5	15.0	9.9	9.8
päivittäin tai lähes päivittäin	6.1	3.0	0.9	7.5	3.5	7.0	6.2	8.1	4.0	6.7	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): 0.0003

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3437

Taulukko 20.14/1. pitkittyneen yskän tai hengenahdistuksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=522	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1585	Alle 22 N=696	22 - 24 N=988	25 - 29 N=765	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2728	Yhteensä N=4313
ei lainkaan	84.1	87.9	87.4	83.2	86.4	82.2	84.6	83.9	77.1	83.0	84.3
satunnaisesti	11.6	10.2	9.9	11.2	10.5	13.2	11.0	11.0	16.1	12.1	11.5
viikoittain	2.6	1.1	1.1	4.1	1.8	3.2	2.7	2.7	5.0	3.1	2.6
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	0.8	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	2.4	1.8	1.8	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 20.14/2. pitkittyneen yskän tai hengenahdistuksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=129	Yhteensä N=898	Alle 22 N=311	22 - 24 N=510	25 - 29 N=484	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1485	Yhteensä N=2383
ei lainkaan	84.1	89.0	87.4	82.2	86.5	79.7	84.3	84.3	77.8	82.6	84.1
satunnaisesti	10.2	9.1	9.5	12.4	9.9	14.8	10.8	10.7	16.1	12.3	11.4
viikoittain	3.8	1.1	0.6	3.9	1.8	3.9	3.3	2.9	3.9	3.4	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.9	0.8	2.6	1.6	1.8	1.6	1.6	2.1	2.2	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

Taulukko 20.14/3. pitkittyneen yskän tai hengenahdistuksen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikkiu
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=259	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=687	Alle 22 N=385	22 - 24 N=478	25 - 29 N=281	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1243	Yhteensä N=1930
ei lainkaan	84.1	86.9	87.5	85.1	86.3	84.2	84.9	83.3	75.8	83.6	84.6
satunnaisesti	13.1	11.2	10.6	9.0	11.2	11.9	11.3	11.4	16.2	11.9	11.7
viikoittain	1.4	1.2	1.9	4.5	1.7	2.6	2.1	2.5	7.1	2.7	2.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.4	0.8	0.0	1.5	0.7	1.3	1.7	2.8	1.0	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): 0.3136

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.8235

Taulukko 20.15/1. kurkkuvaivojen (kipua, limaa) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=528	25 - 29 N=567	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1595	Alle 22 N=696	22 - 24 N=991	25 - 29 N=766	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2733	Yhteensä N=4328
ei lainkaan	60.2	63.4	64.0	68.4	63.6	51.4	57.2	56.3	59.3	55.7	58.6
satunnaisesti	32.9	32.6	30.3	25.5	31.0	41.2	35.9	36.4	31.4	37.0	34.8
viikoittain	4.6	2.8	4.2	3.6	3.8	5.0	4.7	5.2	6.4	5.1	4.6
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	1.1	1.4	2.6	1.6	2.3	2.1	2.1	2.9	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 20.15/2. kurkkuvaivojen (kipua, limaa) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=265	25 - 29 N=352	30 - 34 N=129	Yhteensä N=904	Alle 22 N=312	22 - 24 N=512	25 - 29 N=484	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1487	Yhteensä N=2391
ei lainkaan	59.5	63.8	65.9	66.7	64.3	50.0	56.1	56.6	58.7	55.3	58.7
satunnaisesti	31.0	31.3	27.6	26.4	29.1	43.9	36.1	35.5	32.4	37.1	34.1
viikoittain	6.3	3.4	5.1	4.7	4.8	2.9	5.3	5.8	5.6	5.0	4.9
päivittäin tai lähes päivittäin	3.2	1.5	1.4	2.3	1.9	3.2	2.5	2.1	3.4	2.6	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

Taulukko 20.15/3. kurkkuvaivojen (kipua, limaa) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=263	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=691	Alle 22 N=384	22 - 24 N=479	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1246	Yhteensä N=1937
ei lainkaan	61.0	63.1	60.9	71.6	62.8	52.6	58.5	55.7	60.4	56.2	58.5
satunnaisesti	34.9	33.8	34.9	23.9	33.4	39.1	35.7	37.9	29.7	36.8	35.6
viikoittain	2.7	2.3	2.8	1.5	2.5	6.8	4.2	4.3	7.9	5.3	4.3
päivittäin tai lähes päivittäin	1.4	0.8	1.4	3.0	1.3	1.6	1.7	2.1	2.0	1.8	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): 0.0489

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4041

Taulukko 20.16/1. palan tunteen nielussa esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=523	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=695	22 - 24 N=987	25 - 29 N=764	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2722	Yhteensä N=4305
ei lainkaan	88.1	88.3	87.9	86.7	87.9	84.7	84.9	84.4	84.4	84.7	85.9
satunnaisesti	8.6	9.0	9.1	11.2	9.2	12.7	13.1	11.0	12.0	12.3	11.1
viikoittain	2.0	1.9	2.1	1.5	2.0	1.4	1.5	3.4	2.9	2.2	2.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	0.8	0.9	0.5	0.9	1.2	0.5	1.2	0.7	0.9	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 20.16/2. palan tunteen nielussa esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=262	25 - 29 N=347	30 - 34 N=129	Yhteensä N=896	Alle 22 N=309	22 - 24 N=511	25 - 29 N=482	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1480	Yhteensä N=2376
ei lainkaan	90.5	87.8	88.8	89.9	89.0	85.4	84.3	84.2	81.5	84.2	86.0
satunnaisesti	5.1	8.8	8.4	8.5	7.9	12.9	13.1	10.6	14.0	12.4	10.7
viikoittain	3.2	1.9	2.0	1.6	2.1	1.0	1.8	3.9	3.9	2.6	2.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	1.5	0.9	0.0	1.0	0.6	0.8	1.2	0.6	0.9	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 20.16/3. palan tunteen nielussa esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=144	22 - 24 N=261	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=687	Alle 22 N=386	22 - 24 N=476	25 - 29 N=282	30 - 34 N=98	Yhteensä N=1242	Yhteensä N=1929
ei lainkaan	85.4	88.9	86.5	80.6	86.6	84.2	85.5	84.8	89.8	85.3	85.7
satunnaisesti	12.5	9.2	10.2	16.4	10.9	12.4	13.0	11.7	8.2	12.2	11.7
viikoittain	0.7	1.9	2.3	1.5	1.7	1.8	1.3	2.5	1.0	1.7	1.7
päivittäin tai lähes päivittäin	1.4	0.0	0.9	1.5	0.7	1.6	0.2	1.1	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1641

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6932

Taulukko 20.17/1. ääniongelmien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=524	N=563	N=195	N=1584	N=695	N=990	N=765	N=278	N=2728	N=4312
ei lainkaan	90.7	93.1	92.2	86.7	91.5	86.2	88.1	86.9	84.9	87.0	88.6
satunnaisesti	7.6	6.1	6.2	10.8	7.0	12.1	9.7	10.2	13.3	10.8	9.4
viikoittain	0.7	0.6	1.1	2.6	1.0	1.4	1.6	2.1	1.4	1.7	1.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.0	0.2	0.5	0.0	0.4	0.3	0.6	0.8	0.4	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 20.17/2. ääniongelmien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=263	N=348	N=128	N=896	N=310	N=513	N=484	N=178	N=1485	N=2381
ei lainkaan	91.1	93.5	92.8	88.3	92.1	84.8	86.9	85.3	82.6	85.5	87.9
satunnaisesti	7.6	6.1	6.0	10.2	6.9	13.2	9.9	11.2	14.6	11.6	9.8
viikoittain	1.3	0.4	0.9	1.6	0.9	1.6	2.5	2.5	2.2	2.3	1.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.3	0.6	1.0	0.6	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 20.17/3. ääniongelmien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=145	N=261	N=215	N=67	N=688	N=385	N=477	N=281	N=100	N=1243	N=1931
ei lainkaan	90.3	92.7	91.2	83.6	90.8	87.3	89.3	89.7	89.0	88.7	89.5
satunnaisesti	7.6	6.1	6.5	11.9	7.1	11.2	9.4	8.5	11.0	9.9	8.9
viikoittain	0.0	0.8	1.4	4.5	1.2	1.3	0.6	1.4	0.0	1.0	1.0
päivittäin tai lähes päivittäin	2.1	0.4	0.9	0.0	0.9	0.3	0.6	0.4	0.0	0.4	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): 0.1230

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0183

Taulukko 20.18/1. korvien soimisen (tinnituksen) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=525	25 - 29 N=564	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1588	Alle 22 N=694	22 - 24 N=985	25 - 29 N=766	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2725	Yhteensä N=4313
ei lainkaan	82.2	83.8	81.2	81.1	82.2	81.0	83.9	85.5	81.8	83.4	83.0
satunnaisesti	14.2	11.6	11.2	9.7	11.7	13.8	11.8	10.1	10.0	11.6	11.7
viikoittain	2.3	2.3	2.7	2.0	2.4	2.2	1.7	2.0	1.8	1.9	2.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	2.3	5.0	7.1	3.7	3.0	2.6	2.5	6.4	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

Taulukko 20.18/2. korvien soimisen (tinnituksen) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=129	Yhteensä N=898	Alle 22 N=309	22 - 24 N=511	25 - 29 N=483	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1483	Yhteensä N=2381
ei lainkaan	84.7	85.9	79.9	85.3	83.3	80.6	85.1	85.7	81.1	83.9	83.7
satunnaisesti	12.1	10.3	13.2	7.0	11.2	13.6	10.0	10.4	12.8	11.2	11.2
viikoittain	2.5	1.9	2.9	2.3	2.4	2.3	2.0	2.3	1.7	2.1	2.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.6	1.9	4.0	5.4	3.0	3.6	2.9	1.7	4.4	2.8	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

Taulukko 20.18/3. korvien soimisen (tinnituksen) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=262	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=690	Alle 22 N=385	22 - 24 N=474	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1242	Yhteensä N=1932
ei lainkaan	79.5	81.7	83.3	73.1	80.9	81.3	82.5	85.2	83.0	82.8	82.1
satunnaisesti	16.4	13.0	7.9	14.9	12.3	14.0	13.7	9.5	5.0	12.2	12.2
viikoittain	2.1	2.7	2.3	1.5	2.3	2.1	1.5	1.4	2.0	1.7	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	2.1	2.7	6.5	10.4	4.5	2.6	2.3	3.9	10.0	3.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1815
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.6166

Taulukko 20.19/1. iho-ongelmien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=525	N=565	N=195	N=1589	N=697	N=994	N=766	N=278	N=2735	N=4324
ei lainkaan	69.4	70.5	67.4	69.2	69.0	52.8	54.4	56.8	51.4	54.4	59.8
satunnaisesti	16.8	17.9	21.1	19.5	19.0	26.3	26.1	23.1	29.5	25.6	23.2
viikoittain	5.9	6.5	4.8	5.1	5.6	8.3	8.7	9.0	9.4	8.7	7.6
päivittäin tai lähes päivittäin	7.9	5.1	6.7	6.2	6.4	12.6	10.9	11.1	9.7	11.3	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 20.19/2. iho-ongelmien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=262	N=350	N=128	N=898	N=310	N=514	N=484	N=178	N=1486	N=2384
ei lainkaan	72.8	71.4	67.1	70.3	69.8	51.0	53.7	55.4	50.0	53.2	59.5
satunnaisesti	17.1	17.2	22.6	15.6	19.0	29.4	26.7	24.0	30.3	26.8	23.9
viikoittain	3.2	6.5	4.0	5.5	4.8	7.1	8.8	9.1	9.0	8.5	7.1
päivittäin tai lähes päivittäin	7.0	5.0	6.3	8.6	6.3	12.6	10.9	11.6	10.7	11.4	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 20.19/3. iho-ongelmien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=146	N=263	N=215	N=67	N=691	N=387	N=480	N=282	N=100	N=1249	N=1940
ei lainkaan	65.8	69.6	67.9	67.2	68.0	54.3	55.2	59.2	54.0	55.7	60.1
satunnaisesti	16.4	18.6	18.6	26.9	19.0	23.8	25.4	21.6	28.0	24.3	22.4
viikoittain	8.9	6.5	6.0	4.5	6.7	9.3	8.5	8.9	10.0	9.0	8.1
päivittäin tai lähes päivittäin	8.9	5.3	7.4	1.5	6.4	12.7	10.8	10.3	8.0	11.0	9.4
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): 0.5155

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3346

Taulukko 20.20/1. ienverenvuodon tai ienvaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=303	N=525	N=565	N=195	N=1588	N=696	N=984	N=764	N=278	N=2722	N=4310
ei lainkaan	86.5	85.9	86.0	86.2	86.1	82.9	80.7	81.5	78.1	81.2	83.0
satunnaisesti	11.2	11.8	11.0	11.3	11.3	13.6	15.4	14.7	18.3	15.1	13.7
viikoittain päivittäin	2.0	1.7	2.1	1.5	1.9	2.6	2.3	2.7	2.5	2.5	2.3
tai lähes päivittäin	0.3	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	1.5	1.0	1.1	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 20.20/2. ienverenvuodon tai ienvaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=263	N=350	N=128	N=899	N=311	N=512	N=483	N=178	N=1484	N=2383
ei lainkaan	87.3	84.8	88.0	87.5	86.9	80.4	79.5	79.9	75.3	79.3	82.2
satunnaisesti	10.8	11.4	9.1	9.4	10.1	16.4	16.2	15.9	19.7	16.6	14.1
viikoittain päivittäin	1.9	2.7	2.0	1.6	2.1	1.9	2.3	3.1	3.9	2.7	2.5
tai lähes päivittäin	0.0	1.1	0.9	1.6	0.9	1.3	2.0	1.0	1.1	1.4	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 20.20/3. ienverenvuodon tai ienvaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=145	N=262	N=215	N=67	N=689	N=385	N=472	N=281	N=100	N=1238	N=1927
ei lainkaan	85.5	87.0	82.8	83.6	85.1	84.9	82.0	84.3	83.0	83.5	84.1
satunnaisesti	11.7	12.2	14.0	14.9	12.9	11.4	14.6	12.5	16.0	13.2	13.1
viikoittain päivittäin	2.1	0.8	2.3	1.5	1.6	3.1	2.3	2.1	0.0	2.3	2.1
tai lähes päivittäin	0.7	0.0	0.9	0.0	0.4	0.5	1.1	1.1	1.0	0.9	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): 0.2403

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0529

Taulukko 20.21/1. hammasvaivojen (viilto, särky) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=525	N=563	N=196	N=1588	N=698	N=988	N=765	N=279	N=2730	N=4318
ei lainkaan	81.3	83.4	80.1	82.7	81.7	71.9	73.7	75.4	73.8	73.7	76.7
satunnaisesti	16.1	14.9	16.3	14.8	15.6	22.6	21.0	19.7	19.7	20.9	19.0
viikoittain	2.0	1.3	2.0	2.0	1.8	4.4	3.9	4.2	5.0	4.2	3.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	0.4	1.6	0.5	0.9	1.0	1.4	0.7	1.4	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 20.21/2. hammasvaivojen (viilto, särky) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=263	N=348	N=129	N=898	N=312	N=512	N=484	N=179	N=1487	N=2385
ei lainkaan	85.4	85.9	81.0	82.2	83.4	73.4	75.2	74.0	73.7	74.2	77.7
satunnaisesti	13.3	12.9	15.8	14.0	14.3	22.1	18.8	20.9	17.9	20.0	17.9
viikoittain	0.6	0.8	2.3	3.1	1.7	2.9	4.1	4.1	6.1	4.1	3.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.6	0.4	0.9	0.8	0.7	1.6	2.0	1.0	2.2	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 20.21/3. hammasvaivojen (viilto, särky) esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=146	N=262	N=215	N=67	N=690	N=386	N=476	N=281	N=100	N=1243	N=1933
ei lainkaan	76.7	80.9	78.6	83.6	79.6	70.7	72.1	77.9	74.0	73.1	75.4
satunnaisesti	19.2	16.8	17.2	16.4	17.4	23.1	23.3	17.8	23.0	22.0	20.3
viikoittain	3.4	1.9	1.4	0.0	1.9	5.7	3.8	4.3	3.0	4.4	3.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	0.4	2.8	0.0	1.2	0.5	0.8	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): 0.1649

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0225

Taulukko 20.22/1. viisaudenhammasvaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=525	N=564	N=195	N=1586	N=697	N=991	N=763	N=278	N=2729	N=4315
ei lainkaan	89.7	90.5	91.3	95.9	91.3	86.4	84.7	90.6	95.3	87.8	89.1
satunnaisesti	7.3	8.4	6.2	3.6	6.8	11.3	12.5	7.7	3.6	10.0	8.8
viikoittain	2.0	0.6	2.0	0.5	1.3	0.9	2.0	1.6	1.1	1.5	1.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.0	0.6	0.5	0.0	0.6	1.4	0.8	0.1	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 20.22/2. viisaudenhammasvaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=263	N=349	N=129	N=898	N=311	N=513	N=482	N=178	N=1484	N=2382
ei lainkaan	87.3	92.4	91.7	96.1	91.8	89.1	86.0	90.9	94.9	89.3	90.2
satunnaisesti	7.6	7.6	6.3	3.1	6.5	8.7	10.9	7.7	4.5	8.6	7.8
viikoittain	3.2	0.0	1.7	0.8	1.3	0.6	1.8	1.2	0.6	1.2	1.3
päivittäin tai lähes päivittäin	1.9	0.0	0.3	0.0	0.4	1.6	1.4	0.2	0.0	0.9	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 20.22/3. viisaudenhammasvaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=145	N=262	N=215	N=66	N=688	N=386	N=478	N=281	N=100	N=1245	N=1933
ei lainkaan	92.4	88.5	90.7	95.5	90.7	84.2	83.3	90.0	96.0	86.1	87.7
satunnaisesti	6.9	9.2	6.0	4.5	7.3	13.5	14.2	7.8	2.0	11.6	10.0
viikoittain	0.7	1.1	2.3	0.0	1.3	1.0	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.1	0.9	0.0	0.7	1.3	0.2	0.0	0.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.9133

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0297

Taulukko 20.23/1. parentavaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=523	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1588	Alle 22 N=695	22 - 24 N=984	25 - 29 N=761	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2718	Yhteensä N=4306
ei lainkaan	93.4	95.4	94.0	87.8	93.6	91.4	88.3	85.7	84.5	88.0	90.0
satunnaisesti	5.3	2.3	3.9	8.2	4.2	4.7	6.2	7.5	6.5	6.2	5.5
viikoittain	0.3	0.6	0.9	1.0	0.7	1.7	2.9	3.2	5.4	2.9	2.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.0	1.7	1.2	3.1	1.6	2.2	2.5	3.7	3.6	2.9	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 20.23/2. parentavaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=263	25 - 29 N=350	30 - 34 N=129	Yhteensä N=901	Alle 22 N=310	22 - 24 N=509	25 - 29 N=481	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1478	Yhteensä N=2379
ei lainkaan	92.5	94.3	93.1	87.6	92.6	93.2	88.8	82.7	79.2	86.6	88.9
satunnaisesti	5.7	2.7	4.9	7.8	4.8	3.9	5.9	9.8	9.6	7.2	6.3
viikoittain	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	1.3	2.6	3.7	7.3	3.2	2.3
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	2.3	1.1	3.9	1.9	1.6	2.8	3.7	3.9	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 20.23/3. parentavaivojen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=260	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=687	Alle 22 N=385	22 - 24 N=475	25 - 29 N=280	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1240	Yhteensä N=1927
ei lainkaan	94.5	96.5	95.3	88.1	94.9	89.9	87.8	90.7	94.0	89.6	91.5
satunnaisesti	4.8	1.9	2.3	9.0	3.3	5.5	6.5	3.6	1.0	5.1	4.5
viikoittain	0.0	0.4	0.9	1.5	0.6	2.1	3.4	2.1	2.0	2.6	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	1.2	1.4	1.5	1.2	2.6	2.3	3.6	3.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4428

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2141

Taulukko 20.24/1. nukahtamisvaikeuksien tai yöllisen heräilyn esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=524	25 - 29 N=568	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1593	Alle 22 N=698	22 - 24 N=993	25 - 29 N=767	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2737	Yhteensä N=4330
ei lainkaan	62.5	62.4	53.7	50.8	57.9	42.4	43.8	43.0	40.9	42.9	48.4
satunnaisesti	24.3	25.0	29.4	28.4	26.9	38.3	35.6	33.5	33.0	35.4	32.3
viikoittain	8.9	9.0	11.3	11.2	10.0	14.2	14.4	15.6	17.9	15.1	13.2
päivittäin tai lähes päivittäin	4.3	3.6	5.6	9.6	5.2	5.2	6.1	7.8	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 20.24/2. nukahtamisvaikeuksien tai yöllisen heräilyn esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=263	25 - 29 N=352	30 - 34 N=130	Yhteensä N=903	Alle 22 N=312	22 - 24 N=513	25 - 29 N=485	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1489	Yhteensä N=2392
ei lainkaan	64.6	62.4	54.5	51.5	58.1	42.0	45.0	44.1	38.0	43.3	48.9
satunnaisesti	24.1	22.8	29.8	28.5	26.6	38.8	34.9	31.8	31.8	34.3	31.4
viikoittain	7.6	10.6	11.1	10.8	10.3	14.4	12.9	16.3	19.6	15.1	13.3
päivittäin tai lähes päivittäin	3.8	4.2	4.5	9.2	5.0	4.8	7.2	7.8	10.6	7.3	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 20.24/3. nukahtamisvaikeuksien tai yöllisen heräilyn esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=261	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=690	Alle 22 N=386	22 - 24 N=480	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1248	Yhteensä N=1938
ei lainkaan	60.3	62.5	52.3	49.3	57.5	42.7	42.5	41.1	46.0	42.5	47.9
satunnaisesti	24.7	27.2	28.7	28.4	27.2	37.8	36.5	36.5	35.0	36.8	33.4
viikoittain	10.3	7.3	11.6	11.9	9.7	14.0	16.0	14.5	15.0	15.0	13.1
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	3.1	7.4	10.4	5.5	5.4	5.0	7.8	4.0	5.7	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): 0.7628

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4672

Taulukko 20.25/1. keskittymisvaikeuksien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=524	25 - 29 N=567	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1589	Alle 22 N=698	22 - 24 N=991	25 - 29 N=764	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2732	Yhteensä N=4321
ei lainkaan	68.2	63.2	56.1	57.1	60.9	47.6	47.2	44.9	47.7	46.7	51.9
satunnaisesti	20.5	25.8	32.3	26.0	27.1	38.7	32.5	33.5	33.0	34.4	31.7
viikoittain	8.3	8.2	7.8	7.7	8.0	9.6	15.7	14.3	16.1	13.8	11.7
päivittäin tai lähes päivittäin	3.0	2.9	3.9	9.2	4.0	4.2	4.5	7.3	3.2	5.1	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 20.25/2. keskittymisvaikeuksien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=129	Yhteensä N=898	Alle 22 N=311	22 - 24 N=511	25 - 29 N=483	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1484	Yhteensä N=2382
ei lainkaan	72.0	64.6	57.3	57.4	62.0	45.3	42.9	44.9	45.8	44.4	51.0
satunnaisesti	18.5	24.7	31.2	23.3	25.9	38.9	34.4	31.9	31.3	34.2	31.1
viikoittain	8.3	7.6	8.6	9.3	8.4	11.6	17.6	16.4	19.0	16.1	13.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	3.0	2.9	10.1	3.7	4.2	5.1	6.8	3.9	5.3	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 20.25/3. keskittymisvaikeuksien esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=261	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=691	Alle 22 N=387	22 - 24 N=480	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1248	Yhteensä N=1939
ei lainkaan	64.1	61.7	54.1	56.7	59.3	49.4	51.9	44.8	51.0	49.4	53.0
satunnaisesti	22.8	26.8	33.9	31.3	28.7	38.5	30.4	36.3	36.0	34.7	32.5
viikoittain	8.3	8.8	6.4	4.5	7.5	8.0	13.8	10.7	11.0	11.1	9.8
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	2.7	5.5	7.5	4.5	4.1	4.0	8.2	2.0	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): 0.2248

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0029

Taulukko 20.26/1. jännittyneisyyden tai hermostuneisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=525	25 - 29 N=568	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1589	Alle 22 N=698	22 - 24 N=994	25 - 29 N=768	30 - 34 N=280	Yhteen- sä N=2740	Yhteensä N=4329
ei lainkaan	64.0	60.2	54.4	55.4	58.3	45.1	44.5	42.8	42.5	44.0	49.2
satunnaisesti	25.7	30.3	33.1	28.0	30.1	37.2	36.8	34.4	38.2	36.4	34.1
viikoittain	9.2	6.7	9.7	7.8	8.4	13.2	12.8	16.7	13.9	14.1	12.0
päivittäin											
tai lähes	1.0	2.9	2.8	8.8	3.2	4.4	5.9	6.1	5.4	5.5	4.7
päivittäin											
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 20.26/2. jännittyneisyyden tai hermostuneisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=351	30 - 34 N=128	Yhteensä N=901	Alle 22 N=311	22 - 24 N=514	25 - 29 N=486	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1490	Yhteensä N=2391
ei lainkaan	66.5	59.5	53.6	55.5	57.8	42.8	39.1	43.0	44.1	41.7	47.8
satunnaisesti	22.2	30.7	35.3	27.3	30.5	37.6	39.3	32.5	35.8	36.3	34.1
viikoittain	10.8	6.8	9.7	7.8	8.8	13.5	14.4	17.5	14.5	15.2	12.8
päivittäin											
tai											
lähes	0.6	3.0	1.4	9.4	2.9	6.1	7.2	7.0	5.6	6.7	5.3
päivittäin											
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 20.26/3. jännittyneisyyden tai hermostuneisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=261	25 - 29 N=217	30 - 34 N=65	Yhteensä N=688	Alle 22 N=387	22 - 24 N=480	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1250	Yhteensä N=1938
ei lainkaan	61.4	60.9	55.8	55.4	58.9	47.0	50.2	42.6	39.6	46.6	51.0
satunnaisesti	29.7	29.9	29.5	29.2	29.7	37.0	34.2	37.6	42.6	36.5	34.1
viikoittain	7.6	6.5	9.7	7.7	7.8	12.9	11.0	15.2	12.9	12.7	11.0
päivittäin											
tai											
lähes	1.4	2.7	5.1	7.7	3.6	3.1	4.6	4.6	5.0	4.2	4.0
päivittäin											
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): 0.6067

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0050

Taulukko 20.27/1. masentuneisuuden tai alakuloisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=303	N=522	N=566	N=195	N=1586	N=698	N=993	N=767	N=278	N=2736	N=4322
ei lainkaan	71.6	66.5	64.1	60.0	65.8	57.2	53.4	49.9	52.2	53.3	57.9
satunnaisesti	19.8	24.5	25.1	22.6	23.6	29.9	31.7	31.7	32.4	31.3	28.5
viikoittain	5.6	5.9	7.2	8.2	6.6	9.0	11.5	12.9	11.2	11.2	9.5
päivittäin tai lähes päivittäin	3.0	3.1	3.5	9.2	4.0	3.9	3.4	5.5	4.3	4.2	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 20.27/2. masentuneisuuden tai alakuloisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=262	N=350	N=128	N=898	N=311	N=513	N=485	N=178	N=1487	N=2385
ei lainkaan	72.8	63.4	62.3	59.4	64.0	56.9	51.3	49.5	50.0	51.7	56.4
satunnaisesti	19.6	26.3	27.1	21.9	24.8	29.3	30.8	32.0	33.1	31.1	28.8
viikoittain	4.4	6.5	7.7	8.6	6.9	9.3	14.2	12.6	11.8	12.4	10.3
päivittäin tai lähes päivittäin	3.2	3.8	2.9	10.2	4.2	4.5	3.7	6.0	5.1	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 20.27/3. masentuneisuuden tai alakuloisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=145	N=260	N=216	N=67	N=688	N=387	N=480	N=282	N=100	N=1249	N=1937
ei lainkaan	70.3	69.6	67.1	61.2	68.2	57.4	55.6	50.7	56.0	55.1	59.7
satunnaisesti	20.0	22.7	21.8	23.9	21.9	30.5	32.7	31.2	31.0	31.5	28.1
viikoittain	6.9	5.4	6.5	7.5	6.3	8.8	8.5	13.5	10.0	9.8	8.6
päivittäin tai lähes päivittäin	2.8	2.3	4.6	7.5	3.6	3.4	3.1	4.6	3.0	3.5	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): 0.5290

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1275

Taulukko 20.28/1. ahdistuneisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=523	25 - 29 N=563	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=696	22 - 24 N=987	25 - 29 N=766	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2727	Yhteensä N=4311
ei lainkaan	81.1	76.1	73.7	69.4	75.4	62.6	59.0	58.6	59.7	59.9	65.6
satunnaisesti	13.6	16.3	18.8	18.9	17.0	26.1	28.0	25.5	27.7	26.8	23.2
viikoittain	4.0	5.9	4.6	5.6	5.1	7.5	8.9	11.9	7.9	9.3	7.7
päivittäin tai lähes päivittäin	1.3	1.7	2.8	6.1	2.6	3.7	4.2	4.0	4.7	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 20.28/2. ahdistuneisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=262	25 - 29 N=350	30 - 34 N=129	Yhteensä N=899	Alle 22 N=311	22 - 24 N=512	25 - 29 N=484	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1485	Yhteensä N=2384
ei lainkaan	77.8	74.8	71.7	68.2	73.2	61.4	54.9	58.9	56.7	57.8	63.6
satunnaisesti	15.8	16.8	20.6	19.4	18.5	26.4	29.3	23.6	29.8	26.9	23.7
viikoittain	4.4	6.1	5.7	5.4	5.6	8.4	10.5	12.8	7.9	10.5	8.6
päivittäin tai lähes päivittäin	1.9	2.3	2.0	7.0	2.8	3.9	5.3	4.8	5.6	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 20.28/3. ahdistuneisuuden esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=144	22 - 24 N=261	25 - 29 N=213	30 - 34 N=67	Yhteensä N=685	Alle 22 N=385	22 - 24 N=475	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1242	Yhteensä N=1927
ei lainkaan	84.7	77.4	77.0	71.6	78.2	63.6	63.4	58.2	65.0	62.4	68.0
satunnaisesti	11.1	15.7	16.0	17.9	15.0	26.0	26.5	28.7	24.0	26.7	22.5
viikoittain	3.5	5.7	2.8	6.0	4.4	6.8	7.2	10.3	8.0	7.8	6.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	1.1	4.2	4.5	2.3	3.6	2.9	2.8	3.0	3.1	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): 0.2255

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0133

Taulukko 20.29/1. jonkin muun oireen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=242	22 - 24 N=370	25 - 29 N=387	30 - 34 N=127	Yhteensä N=1126	Alle 22 N=491	22 - 24 N=694	25 - 29 N=515	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1893	Yhteensä N=3019
ei lainkaan	98.3	97.8	97.7	96.9	97.8	97.6	95.5	95.9	93.8	96.0	96.7
satunnaisesti	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	1.0	1.4	1.7	2.1	1.5	1.2
viikoittain	0.8	0.5	1.0	0.0	0.7	0.4	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.8	0.5	2.4	0.9	1.0	1.9	1.2	3.1	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 20.29/2. jonkin muun oireen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=119	22 - 24 N=176	25 - 29 N=246	30 - 34 N=90	Yhteensä N=631	Alle 22 N=217	22 - 24 N=347	25 - 29 N=321	30 - 34 N=113	Yhteensä N=998	Yhteensä N=1629
ei lainkaan	97.5	97.2	98.0	95.6	97.3	97.2	95.1	98.1	92.0	96.2	96.6
satunnaisesti	0.0	1.7	0.8	1.1	1.0	1.4	2.0	1.2	2.7	1.7	1.4
viikoittain	0.8	0.0	1.2	0.0	0.6	0.5	1.2	0.3	0.9	0.7	0.7
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	1.1	0.0	3.3	1.1	0.9	1.7	0.3	4.4	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 20.29/3. jonkin muun oireen esiintyminen viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=123	22 - 24 N=194	25 - 29 N=141	30 - 34 N=37	Yhteensä N=495	Alle 22 N=274	22 - 24 N=347	25 - 29 N=194	30 - 34 N=80	Yhteensä N=895	Yhteensä N=1390
ei lainkaan	99.2	98.5	97.2	100.0	98.4	97.8	96.0	92.3	96.3	95.8	96.7
satunnaisesti	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.7	0.9	2.6	1.3	1.2	0.9
viikoittain	0.8	1.0	0.7	0.0	0.8	0.4	1.2	2.6	1.3	1.2	1.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	1.4	0.0	0.6	1.1	2.0	2.6	1.3	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): 0.3802

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4208

Taulukko 20.30/1. Oireindeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=312	22 - 24 N=537	25 - 29 N=574	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1622	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=775	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2770	Yhteensä N=4392
Ei lainkaan tai satunnaisesti	44.2	44.3	42.0	36.7	42.5	22.8	25.1	23.4	20.2	23.5	30.6
Viikottain	28.2	28.1	28.6	26.6	28.1	32.6	31.4	29.8	26.6	30.8	29.8
Päivittäin tai lähes päivittäin	27.6	27.6	29.4	36.7	29.3	44.6	43.5	46.8	53.2	45.7	39.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 20.30/2. Oireindeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=132	Yhteensä N=914	Alle 22 N=314	22 - 24 N=519	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1505	Yhteensä N=2419
Ei lainkaan tai satunnaisesti	47.2	41.8	42.5	31.8	41.6	23.2	24.5	22.0	18.2	22.7	29.8
Viikottain	26.7	28.0	29.5	26.5	28.1	29.9	28.3	31.6	26.0	29.4	28.9
Päivittäin tai lähes päivittäin	26.1	30.2	28.0	41.7	30.3	46.8	47.2	46.4	55.8	47.9	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

Taulukko 20.30/3. Oireindeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=221	30 - 34 N=67	Yhteensä N=708	Alle 22 N=392	22 - 24 N=488	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1265	Yhteensä N=1973
Ei lainkaan tai satunnaisesti	41.1	46.8	41.2	46.3	43.8	22.4	25.8	25.7	23.8	24.6	31.5
Viikottain	29.8	28.3	27.1	26.9	28.1	34.7	34.6	26.8	27.7	32.3	30.8
Päivittäin tai lähes päivittäin	29.1	24.9	31.7	26.9	28.1	42.9	39.5	47.5	48.5	43.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.7331
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0808

Taulukko 20.31/1. Yleisoireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=533	25 - 29 N=570	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1612	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=775	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2766	Yhteensä N=4378
Ei lainkaan tai satunnaisesti	75.5	76.7	77.7	69.8	76.0	54.3	53.2	52.3	51.1	53.0	61.5
Viikottain	18.1	17.1	16.1	21.1	17.4	34.2	32.6	33.4	31.2	33.1	27.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.5	6.2	6.1	9.0	6.6	11.5	14.2	14.3	17.7	13.9	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

Taulukko 20.31/2. Yleisoireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=265	25 - 29 N=352	30 - 34 N=132	Yhteensä N=909	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1503	Yhteensä N=2412
Ei lainkaan tai satunnaisesti	76.9	77.7	77.6	65.9	75.8	56.7	53.8	52.5	48.6	53.4	61.8
Viikottain	16.3	14.3	16.2	21.2	16.4	31.8	32.1	34.0	31.5	32.6	26.5
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	7.9	6.3	12.9	7.8	11.5	14.1	13.4	19.9	14.0	11.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 20.31/3. Yleisoireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=703	Alle 22 N=391	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	Yhteensä N=1966
Ei lainkaan tai satunnaisesti	74.0	75.7	78.0	77.6	76.2	52.4	52.6	51.8	55.4	52.6	61.0
Viikottain	20.0	19.8	16.1	20.9	18.8	36.1	33.1	32.4	30.7	33.7	28.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.0	4.5	6.0	1.5	5.0	11.5	14.4	15.8	13.9	13.8	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0521

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.8406

Taulukko 20.32/1. Vatsaoireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=305	22 - 24 N=527	25 - 29 N=568	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1598	Alle 22 N=702	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=773	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2755	Yhteensä N=4353
Ei lainkaan tai satunnaisesti	87.5	82.2	84.3	80.3	83.7	67.8	63.0	65.7	69.3	65.6	72.3
Viikottain	8.9	11.8	9.5	14.1	10.7	21.4	22.6	22.4	16.4	21.6	17.6
Päivittäin tai lähes päivittäin	3.6	6.1	6.2	5.6	5.6	10.8	14.4	11.9	14.3	12.8	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

Taulukko 20.32/2. Vatsaoireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=351	30 - 34 N=131	Yhteensä N=904	Alle 22 N=312	22 - 24 N=516	25 - 29 N=490	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1497	Yhteensä N=2401
Ei lainkaan tai satunnaisesti	88.6	83.0	83.5	79.4	83.6	65.1	64.0	65.7	67.0	65.1	72.1
Viikottain	9.5	11.0	10.5	13.7	11.0	23.1	18.8	23.5	16.8	21.0	17.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	1.9	6.1	6.0	6.9	5.4	11.9	17.2	10.8	16.2	13.9	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

Taulukko 20.32/3. Vatsaoireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=263	25 - 29 N=217	30 - 34 N=67	Yhteensä N=694	Alle 22 N=390	22 - 24 N=484	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1258	Yhteensä N=1952
Ei lainkaan tai satunnaisesti	86.4	81.4	85.7	82.1	83.9	70.0	62.0	65.7	73.3	66.2	72.5
Viikottain	8.2	12.5	7.8	14.9	10.4	20.0	26.7	20.5	15.8	22.3	18.1
Päivittäin tai lähes päivittäin	5.4	6.1	6.5	3.0	5.8	10.0	11.4	13.8	10.9	11.4	9.4
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): 0.8924

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1626

Taulukko 20.33/1. Psykkiset oireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=526	25 - 29 N=570	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1597	Alle 22 N=700	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=771	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2751	Yhteensä N=4348
Ei lainkaan tai satunnaisesti	76.6	75.1	73.7	69.5	74.2	67.7	63.3	59.9	61.8	63.3	67.3
Viikottain	16.4	16.9	17.5	15.2	16.8	21.7	23.1	25.0	23.9	23.4	21.0
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	8.0	8.8	15.2	9.0	10.6	13.6	15.0	14.3	13.3	11.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 20.33/2. Psykkiset oireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=352	30 - 34 N=130	Yhteensä N=904	Alle 22 N=312	22 - 24 N=516	25 - 29 N=489	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1496	Yhteensä N=2400
Ei lainkaan tai satunnaisesti	78.5	72.3	74.4	68.5	73.7	65.4	59.9	58.1	58.1	60.2	65.3
Viikottain	14.6	18.2	18.8	14.6	17.3	23.7	25.4	26.8	25.1	25.5	22.4
Päivittäin tai lähes päivittäin	7.0	9.5	6.8	16.9	9.1	10.9	14.7	15.1	16.8	14.3	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

Taulukko 20.33/3. Psykkiset oireet sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=262	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=693	Alle 22 N=388	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1255	Yhteensä N=1948
Ei lainkaan tai satunnaisesti	74.7	77.9	72.5	71.6	74.9	69.6	66.9	63.1	68.3	67.0	69.8
Viikottain	18.5	15.6	15.6	16.4	16.3	20.1	20.7	22.0	21.8	20.9	19.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.8	6.5	11.9	11.9	8.8	10.3	12.4	14.9	9.9	12.1	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8748

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0045

MIELENTERVEYSSEULA

Kysymys 21: Minkälaisiksi omalla kohdallasi arvioit seuraavat asiat tällä hetkellä?

Taulukko 21.1/1. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=536	N=573	N=199	N=1617	N=705	N=1001	N=768	N=281	N=2755	N=4372
Todella ongelma (-2)	3.2	7.3	9.1	14.1	8.0	4.3	8.7	10.8	10.7	8.3	8.2
Selvästi ongelma (-1)	22.7	20.5	28.3	35.2	25.5	21.1	24.8	25.0	28.1	24.2	24.7
Ei aihetta huomioon (0)	24.6	25.6	25.5	18.6	24.5	22.8	20.7	24.5	19.2	22.1	23.0
Kokenut myönteisenä (+1)	35.9	35.4	24.4	21.6	29.9	37.3	33.8	26.8	28.8	32.2	31.4
Todella tyydytystä antava (+2)	11.7	9.9	11.2	9.5	10.6	11.3	10.4	10.8	11.4	10.9	10.8
Vaikea sanoa (?)	1.9	1.3	1.6	1.0	1.5	3.1	1.7	2.1	1.8	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 21.1/2. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=268	N=354	N=132	N=913	N=313	N=516	N=486	N=180	N=1495	N=2408
Todella ongelma (-2)	4.4	7.5	7.6	15.9	8.2	4.2	8.5	11.1	11.7	8.8	8.6
Selvästi ongelma (-1)	23.3	18.3	25.4	35.6	24.4	21.7	24.4	22.8	32.8	24.3	24.4
Ei aihetta huomioon (0)	22.0	22.0	26.0	15.9	22.7	17.3	18.8	25.5	17.8	20.5	21.3
Kokenut myönteisenä (+1)	37.1	37.7	28.0	21.2	31.4	37.4	34.9	27.4	26.7	32.0	31.8
Todella tyydytystä antava (+2)	11.3	13.1	11.9	9.8	11.8	16.3	12.0	10.9	8.9	12.2	12.0
Vaikea sanoa (?)	1.9	1.5	1.1	1.5	1.4	3.2	1.4	2.3	2.2	2.1	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 21.1/3. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=219	N=67	N=704	N=392	N=485	N=282	N=101	N=1260	N=1964
Todella ongelma (-2)	2.0	7.1	11.4	10.4	7.7	4.3	8.9	10.3	8.9	7.8	7.7
Selvästi ongelma (-1)	22.0	22.8	32.9	34.3	26.8	20.7	25.2	28.7	19.8	24.1	25.1
Ei aihetta huomioon (0)	27.3	29.1	24.7	23.9	26.8	27.3	22.7	22.7	21.8	24.0	25.1
Kokenut myönteisenä (+1)	34.7	33.2	18.7	22.4	28.0	37.2	32.6	25.9	32.7	32.5	30.9
Todella tyydytystä antava (+2)	12.0	6.7	10.0	9.0	9.1	7.4	8.7	10.6	15.8	9.3	9.2
Vaikea sanoa (?)	2.0	1.1	2.3	0.0	1.6	3.1	2.1	1.8	1.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0540

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0812

Taulukko 21.2/1. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=536	N=570	N=199	N=1614	N=706	N=1002	N=768	N=281	N=2757	N=4371
Todella ongelma (-2)	4.2	5.0	4.2	5.5	4.6	4.5	4.4	5.6	4.6	4.8	4.7
Selvästi ongelma (-1)	24.6	19.4	22.5	22.1	21.8	29.7	24.8	26.8	26.7	26.8	25.0
Ei aihetta huomioon (0)	27.8	29.3	31.4	33.2	30.2	30.6	29.0	29.2	28.1	29.4	29.7
Kokenut myönteisenä (+1)	32.4	37.1	31.2	23.6	32.5	27.1	33.9	31.8	30.2	31.2	31.7
Todella tyydytystä antava (+2)	9.4	7.6	9.6	15.6	9.7	6.9	7.2	6.0	9.6	7.0	8.0
Vaikea sanoa (?)	1.6	1.5	1.1	0.0	1.2	1.1	0.7	0.7	0.7	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 21.2/2. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=268	N=352	N=132	N=911	N=314	N=516	N=486	N=180	N=1496	N=2407
Todella ongelma (-2)	3.1	6.0	2.8	6.1	4.3	3.8	4.7	5.8	3.9	4.7	4.6
Selvästi ongelma (-1)	19.5	17.9	21.9	21.2	20.2	28.3	22.7	26.1	26.7	25.5	23.5
Ei aihetta huomioon (0)	32.1	30.2	29.3	34.1	30.7	34.4	28.5	28.2	26.7	29.4	29.9
Kokenut myönteisenä (+1)	34.0	36.9	33.8	23.5	33.3	24.5	36.0	32.5	30.6	31.8	32.4
Todella tyydytystä antava (+2)	8.8	7.5	10.8	15.2	10.1	7.6	7.4	6.6	11.1	7.6	8.6
Vaikea sanoa (?)	2.5	1.5	1.4	0.0	1.4	1.3	0.8	0.8	1.1	0.9	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 21.2/3. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=218	N=67	N=703	N=392	N=486	N=282	N=101	N=1261	N=1964
Todella ongelma (-2)	5.3	4.1	6.4	4.5	5.1	5.1	4.1	5.3	5.9	4.8	4.9
Selvästi ongelma (-1)	30.0	20.9	23.4	23.9	23.9	30.9	27.0	28.0	26.7	28.4	26.8
Ei aihetta huomioon (0)	23.3	28.4	34.9	31.3	29.6	27.6	29.6	30.9	30.7	29.3	29.4
Kokenut myönteisenä (+1)	30.7	37.3	27.1	23.9	31.4	29.1	31.7	30.5	29.7	30.5	30.8
Todella tyydytystä antava (+2)	10.0	7.8	7.8	16.4	9.1	6.4	7.0	5.0	6.9	6.3	7.3
Vaikea sanoa (?)	0.7	1.5	0.5	0.0	0.9	1.0	0.6	0.4	0.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.2979

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4250

Taulukko 21.3/1. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=536	N=573	N=199	N=1618	N=707	N=1004	N=769	N=282	N=2762	N=4380
Todella ongelma (-2)	1.9	3.5	2.1	4.0	2.8	1.0	1.4	2.9	1.8	1.7	2.1
Selvästi ongelma (-1)	12.9	11.0	12.2	12.1	11.9	8.3	7.9	12.1	11.0	9.5	10.4
Ei aihetta huomioon (0)	20.3	20.5	27.2	29.6	24.0	14.3	14.9	18.1	21.3	16.3	19.1
Kokenut myönteisenä (+1)	32.9	41.2	37.3	41.7	38.3	37.8	38.6	39.8	40.8	39.0	38.7
Todella tyydytystä antava (+2)	30.3	23.3	20.4	12.1	22.2	38.0	36.8	26.1	24.8	32.9	29.0
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.4	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	1.0	0.4	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 21.3/2. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=353	N=131	N=912	N=314	N=518	N=486	N=181	N=1499	N=2411
Todella ongelma (-2)	0.6	5.2	2.3	4.6	3.2	1.9	1.5	3.3	2.2	2.3	2.6
Selvästi ongelma (-1)	11.9	14.6	12.7	13.7	13.3	7.6	9.7	12.1	11.6	10.3	11.4
Ei aihetta huomioon (0)	22.5	17.5	24.4	32.1	23.1	12.1	11.4	18.1	21.0	14.9	18.0
Kokenut myönteisenä (+1)	33.8	39.9	37.1	38.2	37.5	35.0	38.6	38.9	39.8	38.1	37.9
Todella tyydytystä antava (+2)	28.8	22.8	22.7	11.5	22.1	42.7	38.2	26.7	24.9	33.8	29.4
Vaikea sanoa (?)	2.5	0.0	0.8	0.0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	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 21.3/3. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	N=1969
Todella ongelma (-2)	3.3	1.9	1.8	2.9	2.3	0.3	1.2	2.1	1.0	1.1	1.5
Selvästi ongelma (-1)	14.0	7.5	11.4	8.8	10.2	8.9	6.0	12.0	9.9	8.6	9.1
Ei aihetta huomioon (0)	18.0	23.5	31.8	25.0	25.1	16.0	18.7	18.0	21.8	18.0	20.5
Kokenut myönteisenä (+1)	32.0	42.5	37.7	48.5	39.4	39.9	38.7	41.3	42.6	40.0	39.8
Todella tyydytystä antava (+2)	32.0	23.9	16.8	13.2	22.4	34.4	35.2	25.1	24.8	31.8	28.4
Vaikea sanoa (?)	0.7	0.7	0.5	1.5	0.7	0.5	0.2	1.4	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): 0.2807

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0118

Taulukko 21.4/1. Kontakti vastakkaiseen sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=535	N=574	N=200	N=1619	N=707	N=1002	N=767	N=282	N=2758	N=4377
Todella ongelma (-2)	3.2	4.1	3.7	4.5	3.8	1.4	0.9	2.3	0.7	1.4	2.3
Selvästi ongelma (-1)	11.3	9.7	9.8	8.0	9.8	5.2	5.8	5.0	5.7	5.4	7.0
Ei aihetta huomioon (0)	21.6	20.9	24.2	31.5	23.5	20.2	19.6	27.1	32.3	23.1	23.3
Kokenut myönteisenä (+1)	31.0	30.8	34.0	32.0	32.1	39.5	39.0	38.2	40.4	39.1	36.5
Todella tyydytystä antava (+2)	30.6	32.7	27.2	23.0	29.2	32.4	33.6	25.2	19.1	29.5	29.4
Vaikea sanoa (?)	2.3	1.7	1.2	1.0	1.5	1.3	1.1	2.2	1.8	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 21.4/2. Kontakti vastakkaiseen sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=354	N=132	N=913	N=314	N=518	N=485	N=181	N=1498	N=2411
Todella ongelma (-2)	1.3	4.5	3.1	3.8	3.3	1.3	0.6	2.5	1.1	1.4	2.1
Selvästi ongelma (-1)	11.9	10.9	9.9	10.6	10.6	5.1	7.1	5.2	6.1	5.9	7.7
Ei aihetta huomioon (0)	22.5	21.7	24.3	32.6	24.4	20.1	18.1	26.6	29.8	22.7	23.4
Kokenut myönteisenä (+1)	32.5	28.8	32.8	30.3	31.2	38.5	37.1	38.1	42.0	38.3	35.6
Todella tyydytystä antava (+2)	30.0	32.6	28.5	21.2	28.9	33.8	35.3	25.8	19.9	30.0	29.6
Vaikea sanoa (?)	1.9	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.7	1.9	1.1	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 21.4/3. Kontakti vastakkaiseen sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=484	N=282	N=101	N=1260	N=1966
Todella ongelma (-2)	5.3	3.7	4.5	5.9	4.5	1.5	1.2	2.1	0.0	1.4	2.5
Selvästi ongelma (-1)	10.7	8.6	9.5	2.9	8.8	5.3	4.3	4.6	5.0	4.8	6.2
Ei aihetta huomioon (0)	20.7	20.1	24.1	29.4	22.4	20.4	21.1	28.0	36.6	23.7	23.2
Kokenut myönteisenä (+1)	29.3	32.8	35.9	35.3	33.3	40.2	41.1	38.3	37.6	39.9	37.5
Todella tyydytystä antava (+2)	31.3	32.8	25.0	26.5	29.5	31.3	31.8	24.1	17.8	28.8	29.0
Vaikea sanoa (?)	2.7	1.9	0.9	0.0	1.6	1.3	0.4	2.8	3.0	1.4	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): 0.5050

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3703

Taulukko 21.5/1. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=768	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2760	Yhteensä N=4379
Todella ongelma (-2)	0.6	1.1	1.6	3.5	1.5	1.8	1.6	2.7	1.8	2.0	1.8
Selvästi ongelma (-1)	5.2	4.9	5.7	9.5	5.8	5.5	6.4	11.2	9.3	7.8	7.1
Ei aihetta huomioon (0)	30.7	32.5	29.6	34.0	31.3	24.3	21.6	21.6	29.9	23.2	26.2
Kokenut myönteise- nä (+1)	28.2	31.3	32.2	31.0	31.0	37.3	39.8	37.8	40.6	38.7	35.9
Todella tyydytystä antava (+2)	32.7	28.5	30.1	20.5	28.9	29.4	29.0	25.4	17.4	26.9	27.7
Vaikea sanaa (?)	2.6	1.7	0.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.1	1.4	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 21.5/2. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=914	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=485	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1497	Yhteensä N=2411
Todella ongelma (-2)	0.6	1.1	1.1	3.8	1.4	2.2	1.9	2.9	1.1	2.2	1.9
Selvästi ongelma (-1)	5.0	7.1	6.5	9.8	6.9	7.0	7.7	12.2	9.4	9.2	8.3
Ei aihetta huomioon (0)	30.6	29.5	28.8	31.1	29.6	23.2	19.9	21.9	32.8	22.8	25.4
Kokenut myönteise- nä (+1)	31.3	30.6	32.8	36.4	32.4	38.2	40.2	38.1	38.3	38.9	36.4
Todella tyydytystä antava (+2)	30.6	30.6	29.7	16.7	28.2	27.4	28.2	24.1	16.7	25.3	26.4
Vaikea sanaa (?)	1.9	1.1	1.1	2.3	1.4	1.9	2.1	0.8	1.7	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 21.5/3. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	Yhteensä N=1968
Todella ongelma (-2)	0.7	1.1	2.3	2.9	1.6	1.5	1.2	2.5	3.0	1.7	1.7
Selvästi ongelma (-1)	5.4	2.6	4.5	8.8	4.4	4.3	4.9	9.5	8.9	6.1	5.5
Ei aihetta huomioon (0)	30.9	35.4	30.9	39.7	33.5	25.2	23.5	21.2	24.8	23.6	27.1
Kokenut myönteise- nä (+1)	24.8	32.1	31.4	20.6	29.2	36.6	39.5	37.1	44.6	38.5	35.2
Todella tyydytystä antava (+2)	34.9	26.5	30.9	27.9	29.8	31.0	29.8	27.6	18.8	28.8	29.2
Vaikea sanaa (?)	3.4	2.2	0.0	0.0	1.6	1.3	1.0	2.1	0.0	1.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

P-arvo
0.2306

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1219

Taulukko 21.6/1. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=535	N=573	N=199	N=1616	N=707	N=1004	N=767	N=282	N=2760	N=4376
Todella ongelma (-2)	0.0	1.5	1.0	1.5	1.1	1.4	2.0	1.8	1.4	1.7	1.5
Selvästi ongelma (-1)	4.9	5.4	6.5	11.1	6.4	7.6	7.1	12.8	14.2	9.5	8.4
Ei aihetta huomioon (0)	22.0	22.4	25.1	26.6	23.8	11.2	11.9	14.6	20.2	13.3	17.2
Kokenut myönteisenä (+1)	46.3	46.7	47.8	40.2	46.2	41.6	42.1	41.7	46.5	42.3	43.8
Todella tyydytystä antava (+2)	25.2	23.0	17.8	18.6	21.0	36.2	35.9	27.5	17.0	31.7	27.8
Vaikea sanaa (?)	1.6	0.9	1.7	2.0	1.5	2.0	1.1	1.6	0.7	1.4	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 21.6/2. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=268	N=353	N=131	N=911	N=314	N=518	N=485	N=181	N=1498	N=2409
Todella ongelma (-2)	0.0	1.9	1.4	1.5	1.3	1.6	2.5	2.3	2.2	2.2	1.9
Selvästi ongelma (-1)	5.0	5.6	7.4	13.7	7.4	8.0	8.3	13.8	14.9	10.8	9.5
Ei aihetta huomioon (0)	20.8	20.9	20.4	26.7	21.5	8.3	10.0	14.8	21.0	12.6	15.9
Kokenut myönteisenä (+1)	48.4	47.8	48.7	42.0	47.4	43.0	40.5	42.1	46.4	42.3	44.2
Todella tyydytystä antava (+2)	25.2	23.9	20.4	15.3	21.5	36.9	37.3	24.9	14.4	30.4	27.1
Vaikea sanaa (?)	0.6	0.0	1.7	0.8	0.9	2.2	1.4	2.1	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

Taulukko 21.6/3. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=267	N=220	N=68	N=705	N=393	N=486	N=282	N=101	N=1262	N=1967
Todella ongelma (-2)	0.0	1.1	0.5	1.5	0.7	1.3	1.4	1.1	0.0	1.2	1.0
Selvästi ongelma (-1)	4.7	5.2	5.0	5.9	5.1	7.4	5.8	11.0	12.9	8.0	7.0
Ei aihetta huomioon (0)	23.3	24.0	32.7	26.5	26.8	13.5	13.8	14.2	18.8	14.2	18.7
Kokenut myönteisenä (+1)	44.0	45.7	46.4	36.8	44.7	40.5	43.8	41.1	46.5	42.4	43.2
Todella tyydytystä antava (+2)	25.3	22.1	13.6	25.0	20.4	35.6	34.4	31.9	21.8	33.2	28.6
Vaikea sanaa (?)	2.7	1.9	1.8	4.4	2.3	1.8	0.8	0.7	0.0	1.0	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): 0.0057

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0230

Taulukko 21.7/1. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=534	25 - 29 N=572	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=768	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2758	Yhteensä N=4374
Todella ongelma (-2)	2.6	3.4	4.4	7.5	4.1	2.7	5.6	7.6	6.4	5.5	5.0
Selvästi ongelma (-1)	12.6	15.4	19.1	23.5	17.1	18.1	17.5	20.3	16.7	18.3	17.9
Ei aihetta huomioon (0)	21.9	21.2	20.1	21.5	21.0	12.3	10.1	10.8	12.4	11.1	14.7
Kokenut myönteisenä (+1)	42.9	36.3	37.9	33.5	37.8	42.4	42.3	36.6	45.0	41.0	39.8
Todella tyydytystä antava (+2)	16.5	20.0	16.1	11.5	16.9	21.7	22.5	22.5	18.8	21.9	20.1
Vaikea sanoa (?)	3.5	3.7	2.4	2.5	3.1	2.8	2.1	2.2	0.7	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

Taulukko 21.7/2. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=132	Yhteensä N=912	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1497	Yhteensä N=2409
Todella ongelma (-2)	3.8	3.0	3.4	7.6	3.9	1.9	6.0	7.4	7.7	5.8	5.1
Selvästi ongelma (-1)	9.4	16.9	21.0	25.0	18.3	17.8	18.4	20.6	19.3	19.1	18.8
Ei aihetta huomioon (0)	20.6	18.7	17.3	22.0	19.0	12.7	8.7	11.1	12.2	10.8	13.9
Kokenut myönteisenä (+1)	46.3	38.2	39.1	33.3	39.3	44.3	41.7	37.9	44.2	41.3	40.5
Todella tyydytystä antava (+2)	16.3	20.2	16.4	9.1	16.4	19.1	23.4	21.0	16.0	20.8	19.2
Vaikea sanoa (?)	3.8	3.0	2.8	3.0	3.1	4.1	1.7	2.1	0.6	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

Taulukko 21.7/3. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=267	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=392	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1261	Yhteensä N=1965
Todella ongelma (-2)	1.3	3.7	5.9	7.4	4.3	3.3	5.1	7.8	4.0	5.1	4.8
Selvästi ongelma (-1)	16.0	13.9	16.0	20.6	15.6	18.4	16.5	19.9	11.9	17.4	16.8
Ei aihetta huomioon (0)	23.3	23.6	24.7	20.6	23.6	12.0	11.5	10.3	12.9	11.5	15.8
Kokenut myönteisenä (+1)	39.3	34.5	36.1	33.8	35.9	40.8	43.0	34.4	46.5	40.7	39.0
Todella tyydytystä antava (+2)	16.7	19.9	15.5	16.2	17.5	23.7	21.4	25.2	23.8	23.2	21.1
Vaikea sanoa (?)	3.3	4.5	1.8	1.5	3.1	1.8	2.5	2.5	1.0	2.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.2534
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6837

Taulukko 21.8/1. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=536	N=574	N=200	N=1618	N=706	N=1004	N=767	N=282	N=2759	N=4377
Todella ongelma (-2)	1.3	2.6	1.9	5.0	2.4	2.4	5.1	7.3	6.7	5.2	4.2
Selvästi ongelma (-1)	11.0	11.0	13.6	24.0	13.5	17.7	20.1	21.8	26.2	20.6	18.0
Ei aihetta huomioon (0)	30.5	26.7	27.9	23.5	27.4	22.9	18.6	18.3	14.5	19.2	22.3
Kokenut myönteisenä (+1)	41.9	42.5	42.0	33.0	41.0	44.5	44.0	39.8	42.6	42.8	42.2
Todella tyydytystä antava (+2)	13.6	14.9	12.2	13.5	13.5	8.6	9.7	10.2	6.4	9.2	10.8
Vaikea sanoa (?)	1.6	2.2	2.4	1.0	2.0	3.8	2.5	2.7	3.5	3.0	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

Taulukko 21.8/2. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=268	N=354	N=132	N=912	N=313	N=518	N=486	N=181	N=1498	N=2410
Todella ongelma (-2)	1.3	3.4	1.4	4.5	2.4	1.9	6.2	8.4	7.7	6.2	4.8
Selvästi ongelma (-1)	10.8	12.3	15.0	26.5	15.1	19.8	21.4	21.0	27.1	21.6	19.2
Ei aihetta huomioon (0)	27.8	25.4	26.0	27.3	26.3	21.1	13.3	17.5	14.9	16.5	20.2
Kokenut myönteisenä (+1)	47.5	40.3	44.4	30.3	41.7	44.7	45.9	41.2	40.9	43.5	42.8
Todella tyydytystä antava (+2)	12.0	15.7	10.7	10.6	12.4	9.3	10.2	9.1	5.5	9.1	10.3
Vaikea sanoa (?)	0.6	3.0	2.5	0.8	2.1	3.2	2.9	2.9	3.9	3.1	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

Taulukko 21.8/3. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=486	N=281	N=101	N=1261	N=1967
Todella ongelma (-2)	1.3	1.9	2.7	5.9	2.4	2.8	3.9	5.3	5.0	4.0	3.4
Selvästi ongelma (-1)	11.3	9.7	11.4	19.1	11.5	16.0	18.7	23.1	24.8	19.3	16.5
Ei aihetta huomioon (0)	33.3	28.0	30.9	16.2	28.9	24.4	24.3	19.6	13.9	22.4	24.8
Kokenut myönteisenä (+1)	36.0	44.8	38.2	38.2	40.2	44.3	42.0	37.4	45.5	42.0	41.3
Todella tyydytystä antava (+2)	15.3	14.2	14.5	19.1	15.0	8.1	9.1	12.1	7.9	9.4	11.4
Vaikea sanoa (?)	2.7	1.5	2.3	1.5	2.0	4.3	2.1	2.5	3.0	2.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3704
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0069

Taulukko 21.9/1. Mielialani yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=535	N=572	N=200	N=1613	N=706	N=1001	N=768	N=282	N=2757	N=4370
Todella ongelma (-2)	1.6	3.4	3.3	8.5	3.7	4.2	4.2	5.9	4.6	4.7	4.3
Selvästi ongelma (-1)	11.4	13.5	16.3	19.0	14.8	15.0	17.2	19.9	24.8	18.2	16.9
Ei aihetta huomioon (0)	27.1	26.7	27.6	23.0	26.7	21.0	18.6	18.9	18.1	19.2	22.0
Kokenut myönteisenä (+1)	40.8	42.4	42.5	40.5	41.9	48.0	48.3	41.8	41.5	45.7	44.3
Todella tyydytystä antava (+2)	15.4	11.0	8.4	6.5	10.4	8.5	8.3	9.6	7.8	8.7	9.3
Vaikea sana (?)	3.6	3.0	1.9	2.5	2.7	3.3	3.5	3.9	3.2	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 21.9/2. Mielialani yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=354	N=132	N=910	N=313	N=518	N=486	N=181	N=1498	N=2408
Todella ongelma (-2)	1.9	4.1	3.4	9.1	4.2	4.8	5.4	6.4	5.0	5.5	5.0
Selvästi ongelma (-1)	12.7	14.6	18.1	22.0	16.7	13.7	17.6	20.4	22.7	18.3	17.7
Ei aihetta huomioon (0)	28.0	24.0	24.6	21.2	24.5	22.0	15.4	17.5	20.4	18.1	20.5
Kokenut myönteisenä (+1)	42.0	43.4	44.4	40.9	43.2	47.9	49.8	43.0	42.0	46.3	45.1
Todella tyydytystä antava (+2)	13.4	11.6	7.6	4.5	9.3	9.3	7.7	8.8	6.6	8.3	8.7
Vaikea sana (?)	1.9	2.2	2.0	2.3	2.1	2.2	4.1	3.9	3.3	3.5	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 21.9/3. Mielialani yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=268	N=218	N=68	N=703	N=393	N=483	N=282	N=101	N=1259	N=1962
Todella ongelma (-2)	1.3	2.6	3.2	7.4	3.0	3.8	2.9	5.0	4.0	3.7	3.5
Selvästi ongelma (-1)	10.1	12.3	13.3	13.2	12.2	16.0	16.8	19.1	28.7	18.0	16.0
Ei aihetta huomioon (0)	26.2	29.5	32.6	26.5	29.4	20.1	21.9	21.3	13.9	20.6	23.8
Kokenut myönteisenä (+1)	39.6	41.4	39.4	39.7	40.3	48.1	46.6	39.7	40.6	45.0	43.3
Todella tyydytystä antava (+2)	17.4	10.4	9.6	10.3	11.7	7.9	8.9	11.0	9.9	9.1	10.0
Vaikea sana (?)	5.4	3.7	1.8	2.9	3.4	4.1	2.9	3.9	3.0	3.5	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): 0.0254

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1972

Taulukko 21.10/1 Stressipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=536	N=574	N=200	N=1620	N=707	N=1004	N=770	N=282	N=2763	N=4383
Keskiarvo	1.54	1.74	1.96	2.72	1.90	1.76	1.99	2.48	2.40	2.11	2.03

Taulukko 21.10/2 Stressipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=354	N=132	N=914	N=314	N=518	N=487	N=181	N=1500	N=2414
Keskiarvo	1.43	1.91	1.91	2.92	1.97	1.76	2.12	2.54	2.55	2.23	2.13

Taulukko 21.10/3 Stressipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	N=1969
Keskiarvo	1.65	1.58	2.04	2.34	1.81	1.76	1.85	2.38	2.12	1.96	1.91

Taulukko 21.11/1. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=536	N=574	N=200	N=1620	N=707	N=1004	N=770	N=282	N=2763	N=4383
0 p	41.9	41.8	34.5	25.0	37.2	37.3	34.2	29.6	26.2	32.9	34.5
1-2 p	37.1	32.6	36.6	39.0	35.7	36.9	35.7	34.9	37.6	36.0	35.9
3-4 p	11.6	14.7	14.6	15.5	14.2	14.1	17.2	17.0	18.1	16.5	15.6
5 p tai enemmän	9.4	10.8	14.3	20.5	13.0	11.6	12.9	18.4	18.1	14.7	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 21.11/2. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=354	N=132	N=914	N=314	N=518	N=487	N=181	N=1500	N=2414
0 p	46.9	42.9	34.2	25.0	37.6	37.9	31.7	28.7	23.8	31.1	33.6
1-2 p	33.1	29.1	37.0	35.6	33.8	35.0	35.3	35.3	37.6	35.5	34.9
3-4 p	12.5	15.7	15.3	15.2	14.9	15.6	18.7	15.8	19.3	17.2	16.3
5 p tai enemmän	7.5	12.3	13.6	24.2	13.7	11.5	14.3	20.1	19.3	16.2	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

Taulukko 21.11/3. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	N=1969
0 p	36.7	40.7	35.0	25.0	36.5	36.9	36.8	31.1	30.7	35.1	35.6
1-2 p	41.3	36.2	35.9	45.6	38.1	38.4	36.0	34.3	37.6	36.5	37.1
3-4 p	10.7	13.8	13.6	16.2	13.3	13.0	15.6	19.1	15.8	15.6	14.8
5 p tai enemmän	11.3	9.3	15.5	13.2	12.0	11.7	11.5	15.5	15.8	12.8	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2612
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1310

Taulukko 21.12/1 Kompetenssipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=536	N=574	N=200	N=1620	N=707	N=1004	N=770	N=282	N=2763	N=4383
Keskiarvo	7.01	6.85	6.34	5.58	6.54	7.41	7.48	6.59	6.21	7.08	6.88

Taulukko 21.12/2 Kompetenssipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=354	N=132	N=914	N=314	N=518	N=487	N=181	N=1500	N=2414
Keskiarvo	7.02	6.99	6.57	5.23	6.58	7.58	7.64	6.53	5.98	7.06	6.88

Taulukko 21.12/3 Kompetenssipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	N=1969
Keskiarvo	6.99	6.72	5.97	6.25	6.50	7.28	7.30	6.69	6.61	7.10	6.89

Taulukko 21.13/1. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=536	N=574	N=200	N=1620	N=707	N=1004	N=770	N=282	N=2763	N=4383
0-1 p	11.0	12.9	14.6	20.0	14.0	7.4	6.9	12.9	12.8	9.3	11.0
2-4 p	23.9	20.3	23.9	25.0	22.8	17.7	19.0	20.8	25.5	19.8	20.9
5-7 p	20.6	22.8	22.8	22.0	22.3	25.7	24.0	24.0	23.0	24.4	23.6
8-10 p	20.6	23.7	20.2	18.5	21.2	25.3	27.2	24.7	25.5	25.8	24.1
11 p tai enemmän	23.9	20.3	18.5	14.5	19.6	23.9	22.9	17.7	13.1	20.7	20.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.13/2. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=354	N=132	N=914	N=314	N=518	N=487	N=181	N=1500	N=2414
0-1 p	8.8	12.7	13.8	22.0	13.8	5.4	5.0	13.3	14.4	8.9	10.8
2-4 p	25.0	18.7	23.2	25.8	22.5	17.8	19.1	19.9	26.5	20.0	21.0
5-7 p	20.0	23.5	21.8	22.7	22.1	27.4	24.7	24.4	24.3	25.1	24.0
8-10 p	22.5	24.3	20.3	16.7	21.3	24.2	28.6	24.8	21.5	25.6	24.0
11 p tai enemmän	23.8	20.9	20.9	12.9	20.2	25.2	22.6	17.5	13.3	20.3	20.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.13/3. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	N=1969
0-1 p	13.3	13.1	15.9	16.2	14.3	8.9	8.8	12.0	9.9	9.7	11.3
2-4 p	22.7	22.0	25.0	23.5	23.2	17.6	18.9	22.3	23.8	19.6	20.9
5-7 p	21.3	22.0	24.5	20.6	22.5	24.4	23.3	23.3	20.8	23.4	23.1
8-10 p	18.7	23.1	20.0	22.1	21.1	26.2	25.7	24.4	32.7	26.1	24.3
11 p tai enemmän	24.0	19.8	14.5	17.6	18.8	22.9	23.3	18.0	12.9	21.1	20.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8378
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.5725

GHQ12-seula

Kysymys 22: Oletko viime aikoina pystynyt keskittymään tehtäviisi?

Taulukko 22/1. Tehtäviin keskittyminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=537	25 - 29 N=572	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=708	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=770	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2760	
paremmin kuin tavallisesti	4.5	7.1	11.5	10.0	8.5	5.1	6.8	5.6	5.3	5.9	6.8
yhtä hyvin kuin tavallisesti	74.5	69.1	65.4	63.2	68.1	63.7	62.4	59.2	60.9	61.7	64.1
huonommin kuin tavallisesti	20.0	21.2	21.2	19.9	20.8	29.0	28.3	31.8	31.0	29.7	26.4
paljon huonommin kuin tavallisesti	1.0	2.6	1.9	7.0	2.6	2.3	2.5	3.4	2.8	2.7	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

Taulukko 22/2. Tehtäviin keskittyminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=269	25 - 29 N=352	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=315	22 - 24 N=517	25 - 29 N=488	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1500	
paremmin kuin tavallisesti	5.0	5.9	11.9	9.8	8.6	5.7	6.2	6.4	5.6	6.1	7.0
yhtä hyvin kuin tavallisesti	74.4	65.4	66.8	63.2	67.2	61.9	62.7	60.7	61.7	61.7	63.8
huonommin kuin tavallisesti	19.4	25.7	19.9	19.5	21.4	29.5	28.2	29.9	30.6	29.3	26.3
paljon huonommin kuin tavallisesti	1.3	3.0	1.4	7.5	2.7	2.9	2.9	3.1	2.2	2.9	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 22/3. Tehtäviin keskittyminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1260	
paremmin kuin tavallisesti	4.0	8.2	10.9	10.3	8.4	4.6	7.4	4.3	5.0	5.6	6.6
yhtä hyvin kuin tavallisesti	74.7	72.8	63.2	63.2	69.3	65.1	62.2	56.7	59.4	61.7	64.4
huonommin kuin tavallisesti	20.7	16.8	23.2	20.6	20.0	28.5	28.3	35.1	31.7	30.2	26.5
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.7	2.2	2.7	5.9	2.4	1.8	2.1	3.9	4.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8982
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.8673

Kysymys 23: Oletko viime aikoina valvonut paljon huolien takia?

Taulukko 23/1. Valvominen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=537	25 - 29 N=573	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=708	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=769	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2759	Yhteensä N=4378
en ollenkaan	37.7	39.1	37.0	38.8	38.0	29.1	30.4	30.9	30.6	30.2	33.1
en enempää kuin tavallisesti	43.2	42.1	43.6	41.3	42.7	44.5	43.7	40.1	36.7	42.2	42.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	18.2	15.8	17.1	13.4	16.4	23.4	22.9	24.7	28.8	24.1	21.3
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.0	3.0	2.3	6.5	2.8	3.0	3.1	4.3	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 23/2. Valvominen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=269	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=315	22 - 24 N=515	25 - 29 N=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2412
en ollenkaan	34.2	39.8	37.6	38.3	37.7	26.7	33.2	33.1	31.5	31.6	33.9
en enempää kuin tavallisesti	46.2	42.0	44.9	43.6	44.1	48.3	40.6	39.4	36.5	41.3	42.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	19.6	15.2	15.5	10.5	15.4	22.9	22.7	23.4	28.7	23.7	20.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.0	3.0	2.0	7.5	2.7	2.2	3.5	4.1	3.3	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 23/3. Valvominen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1261	Yhteensä N=1966
en ollenkaan	41.3	38.4	36.1	39.7	38.4	31.0	27.4	27.3	29.0	28.6	32.1
en enempää kuin tavallisesti	40.0	42.2	41.6	36.8	41.0	41.5	46.9	41.1	37.0	43.1	42.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	16.7	16.4	19.6	19.1	17.7	23.9	23.0	27.0	29.0	24.7	22.2
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.0	3.0	2.7	4.4	2.8	3.6	2.7	4.6	5.0	3.6	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): 0.5263

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4415

Kysymys 24: Onko Sinusta viime aikoina tuntunut siltä, että Sinusta on hyötyä asioiden hoidossa?

Taulukko 24/1. Kokemus siitä, että itsestä on hyötyä asioiden hoitamisessa viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=537	N=574	N=201	N=1622	N=707	N=1000	N=768	N=282	N=2757	N=4379
enemmän kuin tavallisesti	13.5	16.4	17.6	12.9	15.8	10.9	12.2	14.2	11.7	12.4	13.7
yhtä paljon kuin tavallisesti	74.2	70.9	69.2	70.6	70.9	75.7	72.3	66.1	72.0	71.4	71.2
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	11.0	10.8	12.0	12.4	11.5	12.2	13.1	16.1	13.5	13.7	12.9
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.3	1.9	1.2	4.0	1.8	1.3	2.4	3.5	2.8	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 24/2. Kokemus siitä, että itsestä on hyötyä asioiden hoitamisessa viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=269	N=354	N=133	N=916	N=315	N=515	N=486	N=181	N=1497	N=2413
enemmän kuin tavallisesti	10.6	12.3	19.5	11.3	14.6	11.7	13.2	15.4	13.3	13.6	14.0
yhtä paljon kuin tavallisesti	76.9	76.6	68.6	69.9	72.6	76.5	70.1	66.0	70.7	70.2	71.1
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	10.6	8.9	10.2	15.0	10.6	10.8	13.8	14.4	13.3	13.3	12.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.9	2.2	1.7	3.8	2.2	1.0	2.9	4.1	2.8	2.9	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 24/3. Kokemus siitä, että itsestä on hyötyä asioiden hoitamisessa viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=220	N=68	N=706	N=392	N=485	N=282	N=101	N=1260	N=1966
enemmän kuin tavallisesti	16.7	20.5	14.5	16.2	17.4	10.2	11.1	12.1	8.9	10.9	13.2
yhtä paljon kuin tavallisesti	71.3	65.3	70.0	72.1	68.7	75.0	74.6	66.3	74.3	72.9	71.4
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	11.3	12.7	15.0	7.4	12.6	13.3	12.4	19.1	13.9	14.3	13.7
paljon vähemmän kuin tavallisesti	0.7	1.5	0.5	4.4	1.3	1.5	1.9	2.5	3.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0978

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1181

Kysymys 25: Oletko viime aikoina tuntenut pystyväsi tekemään päätöksiä?

Taulukko 25/1. Pystyminen päätösten tekoon viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=535	25 - 29 N=571	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1614	Alle 22 N=703	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=766	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2754	Yhteensä N=4368
paremmin kuin tavallisesti	11.7	14.4	11.7	8.5	12.2	9.0	9.3	9.9	7.4	9.2	10.3
yhtä hyvin kuin tavallisesti	81.8	77.2	77.6	80.6	78.6	77.2	74.1	72.7	75.5	74.7	76.1
huonommin kuin tavallisesti	6.2	7.7	9.5	9.0	8.2	11.9	15.0	14.5	17.0	14.3	12.0
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.3	0.7	1.2	2.0	1.0	1.8	1.7	2.9	0.0	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 25/2. Pystyminen päätösten tekoon viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=911	Alle 22 N=312	22 - 24 N=517	25 - 29 N=483	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1493	Yhteensä N=2404
paremmin kuin tavallisesti	12.7	12.7	13.3	7.5	12.2	9.6	8.7	9.9	8.8	9.3	10.4
yhtä hyvin kuin tavallisesti	82.2	79.1	76.2	81.2	78.8	74.7	73.7	72.7	73.5	73.5	75.5
huonommin kuin tavallisesti	5.1	7.1	9.1	9.8	7.9	13.1	15.5	14.3	17.7	14.9	12.2
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	1.1	1.4	1.5	1.1	2.6	2.1	3.1	0.0	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 25/3. Pystyminen päätösten tekoon viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=267	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=703	Alle 22 N=391	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1261	Yhteensä N=1964
paremmin kuin tavallisesti	10.7	16.1	9.2	10.3	12.2	8.4	9.9	9.9	5.0	9.0	10.2
yhtä hyvin kuin tavallisesti	81.3	75.3	79.8	79.4	78.4	79.3	74.5	72.8	79.2	76.0	76.8
huonommin kuin tavallisesti	7.3	8.2	10.1	7.4	8.5	11.0	14.4	14.8	15.8	13.6	11.8
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.7	0.4	0.9	2.9	0.9	1.3	1.2	2.5	0.0	1.4	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): 0.9163

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3356

Kysymys 26: Oletko viime aikoina tuntenut olevasi jatkuvasti yllirasittunut?

Taulukko 26/1. Jatkuvan yllirasituksen kokeminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=571	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=706	22 - 24 N=999	25 - 29 N=770	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2757	Yhteensä N=4375
en ollenkaan	28.7	24.3	25.2	19.9	24.9	16.4	15.2	16.4	11.7	15.5	19.0
en enempää kuin tavallisesti	41.9	44.0	40.8	37.8	41.7	39.4	36.7	35.2	34.0	36.7	38.6
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	26.8	27.1	30.3	33.3	28.9	37.8	39.5	38.3	43.3	39.1	35.4
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.6	4.7	3.7	9.0	4.4	6.4	8.5	10.1	11.0	8.7	7.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 26/2. Jatkuvan yllirasituksen kokeminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=915	Alle 22 N=315	22 - 24 N=516	25 - 29 N=488	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2415
en ollenkaan	28.8	25.0	26.6	15.0	24.8	15.6	15.5	15.8	13.8	15.4	19.0
en enempää kuin tavallisesti	43.1	43.7	39.5	42.1	41.7	37.5	35.9	35.7	36.5	36.2	38.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	25.6	27.6	30.5	33.8	29.3	41.0	38.8	39.5	38.7	39.5	35.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.5	3.7	3.4	9.0	4.2	6.0	9.9	9.0	11.0	8.9	7.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 26/3. Jatkuvan yllirasituksen kokeminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=217	30 - 34 N=68	Yhteensä N=703	Alle 22 N=391	22 - 24 N=483	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1257	Yhteensä N=1960
en ollenkaan	28.7	23.5	23.0	29.4	25.0	17.1	14.9	17.4	7.9	15.6	19.0
en enempää kuin tavallisesti	40.7	44.4	42.9	29.4	41.7	40.9	37.7	34.4	29.7	37.3	38.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	28.0	26.5	30.0	32.4	28.4	35.3	40.4	36.2	51.5	38.7	35.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	5.6	4.1	8.8	4.8	6.6	7.0	12.1	10.9	8.4	7.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8545
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.9890

Kysymys 27: Onko Sinusta viime aikoina tuntunut, ettei voisi selviytyä vaikeuksista?

Taulukko 27/1. Viime aikojen kokemus siitä, ettei voisi selvitä vaikeuksista sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=534	25 - 29 N=570	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1613	Alle 22 N=704	22 - 24 N=998	25 - 29 N=767	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2751	Yhteensä N=4364
ei ollenkaan	46.6	46.8	42.1	40.0	44.3	37.5	38.4	35.2	36.2	37.0	39.7
ei enempää kuin tavallisesti	40.1	37.6	41.1	42.0	39.9	40.1	36.3	38.1	39.4	38.1	38.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.0	14.0	14.0	12.5	13.5	19.2	21.1	21.6	19.5	20.6	18.0
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.3	1.5	2.8	5.5	2.4	3.3	4.2	5.1	5.0	4.3	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

Taulukko 27/2. Viime aikojen kokemus siitä, ettei voisi selvitä vaikeuksista sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=351	30 - 34 N=132	Yhteensä N=909	Alle 22 N=315	22 - 24 N=515	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1497	Yhteensä N=2406
ei ollenkaan	45.0	47.4	43.0	36.4	43.7	34.9	40.6	36.2	35.9	37.4	39.8
ei enempää kuin tavallisesti	42.5	39.1	39.0	43.9	40.4	43.5	34.4	38.7	39.2	38.3	39.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.5	12.4	14.8	14.4	13.6	17.1	21.2	20.2	18.2	19.6	17.4
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.0	1.1	3.1	5.3	2.3	4.4	3.9	4.9	6.6	4.7	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 27/3. Viime aikojen kokemus siitä, ettei voisi selvitä vaikeuksista sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=389	22 - 24 N=483	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1254	Yhteensä N=1958
ei ollenkaan	48.3	46.3	40.6	47.1	45.0	39.6	36.0	33.5	36.6	36.6	39.6
ei enempää kuin tavallisesti	37.6	36.2	44.3	38.2	39.2	37.3	38.3	37.0	39.6	37.8	38.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	11.4	15.7	12.8	8.8	13.2	20.8	21.1	24.2	21.8	21.8	18.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	1.9	2.3	5.9	2.6	2.3	4.6	5.3	2.0	3.8	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8802
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.4293

Kysymys 28: Oletko viime aikoina kyennyt nauttimaan tavallisista päivittäisistä toimistasi?

Taulukko 28/1. Päivittäisistä toimista nauttiminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=536	N=570	N=201	N=1615	N=704	N=998	N=769	N=282	N=2753	N=4368
enemmän kuin tavallisesti	9.1	6.2	10.2	8.5	8.4	11.5	9.6	10.4	9.9	10.4	9.6
yhtä paljon kuin tavallisesti	77.6	77.4	72.3	69.2	74.6	70.2	67.9	62.9	64.5	66.8	69.7
vähemmän kuin tavallisesti	12.3	14.2	16.1	16.9	14.9	16.1	20.9	23.4	23.0	20.6	18.5
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.0	2.2	1.4	5.5	2.1	2.3	1.5	3.3	2.5	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

Taulukko 28/2. Päivittäisistä toimista nauttiminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=269	N=353	N=133	N=913	N=314	N=515	N=486	N=181	N=1496	N=2409
enemmän kuin tavallisesti	10.1	5.9	10.5	11.3	9.2	11.8	9.7	10.9	9.9	10.6	10.0
yhtä paljon kuin tavallisesti	75.9	77.7	71.4	63.9	72.9	70.4	69.1	63.0	65.7	67.0	69.2
vähemmän kuin tavallisesti	13.3	14.5	17.0	18.8	15.9	15.0	19.4	22.6	22.1	19.9	18.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	0.6	1.9	1.1	6.0	2.0	2.9	1.7	3.5	2.2	2.6	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 28/3. Päivittäisistä toimista nauttiminen viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=267	N=217	N=68	N=702	N=390	N=483	N=283	N=101	N=1257	N=1959
enemmän kuin tavallisesti	8.0	6.4	9.7	2.9	7.4	11.3	9.5	9.5	9.9	10.1	9.1
yhtä paljon kuin tavallisesti	79.3	77.2	73.7	79.4	76.8	70.0	66.7	62.9	62.4	66.5	70.2
vähemmän kuin tavallisesti	11.3	13.9	14.7	13.2	13.5	16.9	22.6	24.7	24.8	21.5	18.6
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.3	2.6	1.8	4.4	2.3	1.8	1.2	2.8	3.0	1.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3853
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.3319

Kysymys 29: Oletko viime aikoina kyennyt kohtaamaan vaikeuksia?

Taulukko 29/1. Kokemus siitä, miten on kyennyt kohtaamaan vaikeuksia viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=535	N=573	N=201	N=1616	N=707	N=1004	N=769	N=282	N=2762	N=4378
paremmin kuin tavallisesti	8.1	7.9	11.0	9.0	9.2	6.8	7.5	7.9	9.2	7.6	8.2
yhtä hyvin kuin tavallisesti	87.3	81.7	81.0	78.1	82.1	79.3	76.1	76.6	71.3	76.6	78.6
huonommin kuin tavallisesti	4.6	9.5	7.9	9.0	7.9	12.2	14.5	13.1	17.7	13.9	11.7
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	0.9	0.2	4.0	0.9	1.7	1.9	2.3	1.8	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 29/2. Kokemus siitä, miten on kyennyt kohtaamaan vaikeuksia viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=268	N=354	N=133	N=913	N=314	N=518	N=486	N=181	N=1499	N=2412
paremmin kuin tavallisesti	8.9	5.2	9.9	10.5	8.4	7.3	8.7	8.0	9.4	8.3	8.3
yhtä hyvin kuin tavallisesti	86.1	83.2	82.5	77.4	82.6	79.9	74.9	77.0	65.7	75.5	78.2
huonommin kuin tavallisesti	5.1	10.1	7.3	8.3	7.9	9.9	14.3	12.3	23.2	13.8	11.6
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	1.5	0.3	3.8	1.1	2.9	2.1	2.7	1.7	2.4	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 29/3. Kokemus siitä, miten on kyennyt kohtaamaan vaikeuksia viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=267	N=219	N=68	N=703	N=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	N=1966
paremmin kuin tavallisesti	7.4	10.5	12.8	5.9	10.1	6.4	6.2	7.8	8.9	6.8	8.0
yhtä hyvin kuin tavallisesti	88.6	80.1	78.5	79.4	81.4	78.9	77.4	76.0	81.2	77.8	79.1
huonommin kuin tavallisesti	4.0	9.0	8.7	10.3	8.0	14.0	14.8	14.5	7.9	13.9	11.8
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	0.4	0.0	4.4	0.6	0.8	1.6	1.8	2.0	1.4	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): 0.4575

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1790

Kysymys 30: Oletko viime aikoina tuntenut itsesi onnettomaksi ja masentuneeksi?

Taulukko 30/1. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=769	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2760	Yhteensä N=4379
en ollenkaan	42.3	42.9	39.3	33.5	40.3	34.0	34.8	30.9	30.1	33.0	35.7
en enempää kuin tavallisesti	42.6	36.4	41.2	41.0	39.8	37.5	32.5	36.3	37.9	35.4	37.0
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.9	16.8	16.6	18.0	16.1	24.4	27.8	27.2	26.6	26.6	22.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.3	3.9	3.0	7.5	3.7	4.1	4.9	5.6	5.3	4.9	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 30/2. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=915	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2415
en ollenkaan	40.6	43.3	40.7	27.1	39.5	31.8	34.9	30.6	28.2	32.1	34.9
en enempää kuin tavallisesti	43.1	36.2	40.4	44.4	40.2	43.3	30.9	37.2	42.0	36.9	38.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	15.0	17.2	16.1	21.8	17.0	19.4	29.7	27.3	23.8	26.1	22.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.3	3.4	2.8	6.8	3.3	5.4	4.4	4.9	6.1	5.0	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 30/3. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=704	Alle 22 N=392	22 - 24 N=485	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1964
en ollenkaan	44.0	42.5	37.0	46.3	41.5	35.7	34.6	31.6	33.7	34.2	36.8
en enempää kuin tavallisesti	42.0	36.6	42.5	34.3	39.3	32.9	34.2	34.8	30.7	33.7	35.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	10.7	16.4	17.4	10.4	14.9	28.3	25.8	27.0	31.7	27.3	22.9
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.3	4.5	3.2	9.0	4.3	3.1	5.4	6.7	4.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4559
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3782

P-arvo

Kysymys 31: Oletko viime aikoina menettänyt itseluottamustasi?

Taulukko 31/1. Kokemus itseluottamuksen menettämisestä viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=535	25 - 29 N=572	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1615	Alle 22 N=704	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=768	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2756	
en ollenkaan	50.3	51.4	46.5	48.5	49.1	38.2	38.8	37.9	36.9	38.2	42.2
en enempää kuin tavallisesti	36.7	33.1	38.3	36.0	36.0	39.9	35.4	34.1	39.4	36.6	36.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.3	13.1	13.3	11.5	12.8	19.0	22.7	23.4	20.9	21.8	18.5
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.6	2.4	1.9	4.0	2.1	2.8	3.1	4.6	2.8	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

Taulukko 31/2. Kokemus itseluottamuksen menettämisestä viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=912	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1497	
en ollenkaan	51.3	51.9	45.8	44.7	48.4	38.2	37.4	37.9	33.7	37.3	41.5
en enempää kuin tavallisesti	34.8	32.8	40.4	37.9	36.8	40.1	33.9	36.6	40.9	36.9	36.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	13.9	11.9	12.1	13.6	12.6	19.4	25.0	21.0	21.5	22.1	18.5
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.0	3.4	1.7	3.8	2.2	2.2	3.7	4.5	3.9	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 31/3. Kokemus itseluottamuksen menettämisestä viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=267	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=703	Alle 22 N=390	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1259	
en ollenkaan	49.3	50.9	47.7	55.9	50.1	38.2	40.3	37.9	42.6	39.3	43.2
en enempää kuin tavallisesti	38.7	33.3	34.9	32.4	34.9	39.7	37.0	29.8	36.6	36.2	35.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	10.7	14.2	15.1	7.4	13.1	18.7	20.2	27.7	19.8	21.4	18.4
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.3	1.5	2.3	4.4	2.0	3.3	2.5	4.6	1.0	3.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.9212
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.7219

Kysymys 32: Oletko viime aikoina tuntenut itsesi arvottomaksi?

Taulukko 32/1. Arvottomuuden kokemus viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=536	25 - 29 N=573	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=768	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2756	Yhteensä N=4375
en ollenkaan	60.8	62.3	56.9	53.7	59.0	54.3	54.2	48.2	49.3	52.1	54.7
en enempää kuin tavallisesti	29.8	25.9	31.8	29.9	29.2	27.9	28.0	31.1	30.1	29.1	29.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	7.4	10.1	9.4	11.9	9.6	15.2	14.8	15.2	16.0	15.1	13.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.9	1.7	1.9	4.5	2.2	2.6	3.0	5.5	4.6	3.7	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 32/2. Arvottomuuden kokemus viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2412
en ollenkaan	64.2	64.6	59.0	48.9	60.1	56.7	54.2	49.0	46.4	52.1	55.1
en enempää kuin tavallisesti	27.0	25.4	30.5	31.6	28.6	27.1	27.7	31.7	34.8	29.7	29.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	6.9	8.2	8.2	14.3	8.9	13.7	14.7	14.0	13.3	14.1	12.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.9	1.9	2.3	5.3	2.5	2.5	3.5	5.3	5.5	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 32/3. Arvottomuuden kokemus viime aikoina sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=391	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1258	Yhteensä N=1963
en ollenkaan	57.3	60.1	53.4	63.2	57.7	52.4	54.3	46.8	54.5	52.1	54.1
en enempää kuin tavallisesti	32.7	26.5	33.8	26.5	30.1	28.6	28.3	30.1	21.8	28.3	28.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	8.0	11.9	11.4	7.4	10.5	16.4	14.9	17.4	20.8	16.4	14.3
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.0	1.5	1.4	2.9	1.7	2.6	2.5	5.7	3.0	3.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3335
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.3358

Kysymys 33: Oletko viime aikoina tuntenut itsesi kaiken kaikkiaan kohtalaisen onnelliseksi?

Taulukko 33/1. Itsensä viime aikoina kohtalaisen onnelliseksi kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	
	N=308	N=537	N=573	N=201	N=1619	N=705	N=1002	N=770	N=281	N=2758	
enemmän kuin tavallisesti	18.5	15.3	18.0	10.9	16.3	19.6	19.6	19.2	17.4	19.3	18.2
yhtä paljon kuin tavallisesti	72.7	70.2	68.6	69.2	70.0	64.0	60.7	59.9	61.6	61.4	64.6
vähemmän kuin tavallisesti	7.5	11.9	12.2	16.4	11.7	14.3	17.2	17.9	18.9	16.8	14.9
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.3	2.6	1.2	3.5	2.0	2.1	2.6	3.0	2.1	2.5	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

Taulukko 33/2. Itsensä viime aikoina kohtalaisen onnelliseksi kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	
	N=159	N=269	N=353	N=133	N=914	N=313	N=516	N=487	N=180	N=1496	
enemmän kuin tavallisesti	18.9	16.0	18.4	10.5	16.6	20.8	19.0	18.5	18.9	19.2	18.2
yhtä paljon kuin tavallisesti	71.7	70.3	69.4	67.7	69.8	65.5	61.6	60.8	59.4	61.9	64.9
vähemmän kuin tavallisesti	7.5	10.8	10.8	18.0	11.3	11.8	16.9	17.9	20.6	16.6	14.6
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.9	3.0	1.4	3.8	2.3	1.9	2.5	2.9	1.1	2.3	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

Taulukko 33/3. Itsensä viime aikoina kohtalaisen onnelliseksi kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	
	N=149	N=268	N=220	N=68	N=705	N=392	N=486	N=283	N=101	N=1262	
enemmän kuin tavallisesti	18.1	14.6	17.3	11.8	15.9	18.6	20.2	20.5	14.9	19.3	18.1
yhtä paljon kuin tavallisesti	73.8	70.1	67.3	72.1	70.2	62.8	59.7	58.3	65.3	60.8	64.2
vähemmän kuin tavallisesti	7.4	13.1	14.5	13.2	12.3	16.3	17.5	18.0	15.8	17.1	15.4
paljon vähemmän kuin tavallisesti	0.7	2.2	0.9	2.9	1.6	2.3	2.7	3.2	4.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.5525
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.7171

Taulukko 22-33/1. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=313	N=538	N=576	N=201	N=1628	N=709	N=1007	N=777	N=282	N=2775	N=4403
Muut	83.1	80.3	79.9	74.1	79.9	70.8	67.5	65.3	63.5	67.3	72.0
Seulaan kiinni jääneet	16.9	19.7	20.1	25.9	20.1	29.2	32.5	34.7	36.5	32.7	28.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22-33/2. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=161	N=269	N=354	N=133	N=917	N=315	N=519	N=493	N=181	N=1508	N=2425
Muut	81.4	80.7	80.8	70.7	79.4	72.4	67.2	66.5	64.1	67.7	72.1
Seulaan kiinni jääneet	18.6	19.3	19.2	29.3	20.6	27.6	32.8	33.5	35.9	32.3	27.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22-33/3. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=152	N=269	N=222	N=68	N=711	N=394	N=488	N=284	N=101	N=1267	N=1978
Muut	84.9	79.9	78.4	80.9	80.6	69.5	67.8	63.0	62.4	66.9	71.8
Seulaan kiinni jääneet	15.1	20.1	21.6	19.1	19.4	30.5	32.2	37.0	37.6	33.1	28.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.7019
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3683

TERVEYSPALVELUT

Kysymys 34: Oletko käynyt lääkärin, terveydenhoitajan tai jonkun muun alla mainitun terveydenhuollon ammattilaisen vastaanotolla viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 34.1/1. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	71.7	53.0	59.9	16.7	22.6	20.4	10.5	22.1	17.8	1.1	2.3	1.9
Terveyskeskus	76.4	65.7	69.7	13.6	18.4	16.6	8.7	13.1	11.5	1.4	2.7	2.2
Muu palvelun tarjoaja	85.1	83.9	84.3	8.4	8.2	8.3	6.0	6.1	6.1	0.6	1.7	1.3

M=Miehet (N=1612); N=Naiset (N=2750); K=Kaikki (N=4362)

Taulukko 34.1/2. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	66.4	45.6	53.5	18.2	24.4	22.0	13.8	26.9	21.9	1.5	3.2	2.5
Terveyskeskus	81.9	73.5	76.7	11.2	15.5	13.9	5.7	8.8	7.6	1.2	2.2	1.8
Muu palvelun tarjoaja	84.6	84.3	84.4	7.8	8.0	7.9	7.1	5.9	6.4	0.4	1.7	1.2

M=Miehet (N=912); N=Naiset (N=1492); K=Kaikki (N=2404)

Taulukko 34.1/3. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	78.4	61.8	67.8	14.9	20.4	18.4	6.1	16.4	12.7	0.6	1.4	1.1
Terveyskeskus	69.1	56.5	61.0	16.7	21.9	20.1	12.6	18.2	16.2	1.6	3.3	2.7
Muu palvelun tarjoaja	85.7	83.4	84.2	9.1	8.4	8.7	4.4	6.4	5.7	0.7	1.7	1.4

M=Miehet (N=700); N=Naiset (N=1258); K=Kaikki (N=1958)

Taulukko 34.2/1. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.7	95.6	95.6	3.0	2.0	2.4	1.0	2.2	1.8	0.3	0.2	0.2
Terveyskeskus	97.8	97.5	97.6	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.1	0.6	0.4
Muu palvelun tarjoaja	91.2	90.3	90.7	3.3	3.3	3.3	2.9	3.9	3.5	2.6	2.5	2.5

M=Miehet (N=1604); N=Naiset (N=2725); K=Kaikki (N=4329)

Taulukko 34.2/2. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	92.7	92.6	92.6	5.1	3.3	4.0	1.8	3.8	3.0	0.4	0.3	0.4
Terveyskeskus	98.5	97.9	98.1	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.0	0.4	0.3
Muu palvelun tarjoaja	91.5	89.8	90.4	3.1	3.4	3.3	2.8	4.1	3.6	2.6	2.7	2.7

M=Miehet (N=908); N=Naiset (N=1479); K=Kaikki (N=2387)

Taulukko 34.2/3. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	99.6	99.1	99.3	0.3	0.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1
Terveyskeskus	96.8	97.0	97.0	1.3	1.1	1.2	1.6	1.1	1.3	0.3	0.7	0.6
Muu palvelun tarjoaja	90.8	91.0	90.9	3.6	3.1	3.3	3.2	3.6	3.5	2.4	2.2	2.3

M=Miehet (N=696); N=Naiset (N=1246); K=Kaikki (N=1942)

Taulukko 34.3/1. Puheterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	99.8	99.9	99.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	99.8	99.9	99.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
Muu palvelun tarjoaja	99.8	100.0	99.9	0.1	0.0	0.0	.	.	.	0.1	0.0	0.0

M=Miehet (N=1603); N=Naiset (N=2723); K=Kaikki (N=4326)

Taulukko 34.3/2. Puheterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	99.7	99.9	99.8	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
Terveyskeskus	99.7	100.0	99.9	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	.	.	.
Muu palvelun tarjoaja	99.7	100.0	99.9	0.1	0.0	0.0	.	.	.	0.2	0.0	0.1

M=Miehet (N=908); N=Naiset (N=1476); K=Kaikki (N=2384)

Taulukko 34.3/3. Puheterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			2-5 kertaa			yli 5 kertaa			kerran		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	100.0	100.0	100.0
Terveyskeskus	99.9	99.7	99.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	.	.	.
Muu palvelun tarjoaja	99.9	100.0	99.9	0.1	0.0	0.1

M=Miehet (N=695); N=Naiset (N=1247); K=Kaikki (N=1942)

Taulukko 34.4/1. Seksuaalineuvojan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	99.6	97.8	98.5	0.3	1.7	1.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1
Terveyskeskus	99.3	97.0	97.9	0.4	2.5	1.8	0.3	0.5	0.4	.	.	.
Muu palvelun tarjoaja	99.6	98.9	99.2	0.3	0.7	0.6	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0

M=Miehet (N=1600); N=Naiset (N=2727); K=Kaikki (N=4327)

Taulukko 34.4/2. Seksuaalineuvojan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	99.4	97.7	98.4	0.3	1.6	1.1	0.1	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1
Terveyskeskus	99.4	98.3	98.7	0.3	1.4	1.0	0.2	0.3	0.3	.	.	.
Muu palvelun tarjoaja	99.7	98.9	99.2	0.3	0.5	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	0.1	0.1

M=Miehet (N=906); N=Naiset (N=1476); K=Kaikki (N=2382)

Taulukko 34.4/3. Seksuaalineuvojan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	99.7	98.0	98.6	0.3	1.8	1.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	99.1	95.4	96.8	0.6	3.9	2.7	0.3	0.6	0.5	.	.	.
Muu palvelun tarjoaja	99.6	98.9	99.1	0.3	1.0	0.7	0.1	0.2	0.2	.	.	.

M=Miehet (N=694); N=Naiset (N=1251); K=Kaikki (N=1945)

Taulukko 34.5/1. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	81.6	67.6	72.7	11.2	17.5	15.2	6.8	13.6	11.1	0.4	1.3	1.0
Terveyskeskus	76.8	63.6	68.5	14.0	19.0	17.2	8.7	15.5	13.0	0.6	1.9	1.4
Muu palvelun tarjoaja	81.0	77.1	78.5	9.9	10.7	10.4	8.2	10.5	9.6	0.9	1.8	1.4

M=Miehet (N=1605); N=Naiset (N=2749); K=Kaikki (N=4354)

Taulukko 34.5/2. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	74.3	53.7	61.5	14.9	24.9	21.1	10.1	19.5	15.9	0.8	1.9	1.5
Terveyskeskus	83.7	73.2	77.2	11.2	15.9	14.1	4.6	9.8	7.8	0.4	1.2	0.9
Muu palvelun tarjoaja	79.6	76.2	77.5	10.6	11.2	10.9	8.9	11.0	10.2	0.9	1.6	1.3

M=Miehet (N=909); N=Naiset (N=1494); K=Kaikki (N=2403)

Taulukko 34.5/3. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	91.2	84.1	86.6	6.3	8.8	7.9	2.4	6.6	5.1	0.0	0.6	0.4
Terveyskeskus	67.7	52.3	57.8	17.7	22.7	20.9	13.9	22.4	19.4	0.7	2.6	1.9
Muu palvelun tarjoaja	82.8	78.1	79.8	9.1	10.0	9.7	7.3	9.9	9.0	0.9	2.0	1.6

M=Miehet (N=696); N=Naiset (N=1255); K=Kaikki (N=1951)

Taulukko 34.6/1. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	94.7	87.7	90.3	3.5	8.2	6.4	1.4	3.9	3.0	0.4	0.3	0.3
Terveyskeskus	92.1	88.3	89.7	4.2	5.9	5.3	3.0	5.1	4.3	0.6	0.8	0.7
Muu palvelun tarjoaja	84.3	75.5	78.8	8.2	12.6	11.0	6.1	10.1	8.6	1.4	1.8	1.6

M=Miehet (N=1602); N=Naiset (N=2735); K=Kaikki (N=4337)

Taulukko 34.6/2. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	91.5	79.1	83.8	5.8	13.9	10.8	2.0	6.5	4.8	0.7	0.5	0.5
Terveyskeskus	93.1	88.7	90.4	3.5	5.4	4.7	2.6	5.1	4.2	0.8	0.8	0.8
Muu palvelun tarjoaja	84.5	76.4	79.5	7.9	11.4	10.1	6.5	10.2	8.8	1.1	2.1	1.7

M=Miehet (N=911); N=Naiset (N=1486); K=Kaikki (N=2397)

Taulukko 34.6/3. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	98.8	97.9	98.2	0.4	1.3	1.0	0.7	0.7	0.7	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	90.9	87.8	88.9	5.2	6.4	6.0	3.5	5.0	4.5	0.4	0.8	0.7
Muu palvelun tarjoaja	84.1	74.5	77.9	8.7	14.0	12.1	5.5	10.0	8.4	1.7	1.4	1.5

M=Miehet (N=691); N=Naiset (N=1249); K=Kaikki (N=1940)

Taulukko 34.7/1. Suuhygienistin (hammashoitajan) palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	87.6	84.3	85.5	10.5	13.1	12.1	1.9	2.6	2.3	0.1	0.1	0.1
Terveyskeskus	94.6	90.3	91.9	4.4	8.2	6.8	1.0	1.3	1.2	0.1	0.2	0.1
Muu palvelun tarjoaja	95.9	94.6	95.1	3.4	4.4	4.0	0.7	0.9	0.8	0.0	0.1	0.1

M=Miehet (N=1604); N=Naiset (N=2724); K=Kaikki (N=4328)

Taulukko 34.7/2. Suuhygienistin (hammashoitajan) palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	80.5	74.2	76.6	16.2	21.3	19.3	3.2	4.4	3.9	0.1	0.1	0.1
Terveyskeskus	97.7	96.1	96.7	2.0	3.4	2.8	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
Muu palvelun tarjoaja	96.8	96.1	96.4	2.9	3.2	3.1	0.3	0.6	0.5	0.0	0.1	0.0

M=Miehet (N=909); N=Naiset (N=1479); K=Kaikki (N=2388)

Taulukko 34.7/3. Suuhygienistin (hammashoitajan) palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	96.8	96.2	96.4	3.0	3.3	3.2	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	90.5	83.4	85.9	7.5	13.9	11.6	2.0	2.5	2.3	0.0	0.2	0.2
Muu palvelun tarjoaja	94.7	92.9	93.5	4.2	5.8	5.2	1.2	1.2	1.2	0.0	0.2	0.1

M=Miehet (N=695); N=Naiset (N=1245); K=Kaikki (N=1940)

Taulukko 34.8/1. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	81.6	76.5	78.3	10.4	12.9	12.0	7.0	9.7	8.7	1.1	0.9	1.0
Terveyskeskus	89.5	83.2	85.5	5.7	10.3	8.6	4.3	5.5	5.1	0.5	0.9	0.8
Muu palvelun tarjoaja	89.9	87.5	88.4	6.3	7.8	7.3	3.5	3.8	3.7	0.2	0.9	0.6

M=Miehet (N=1610); N=Naiset (N=2741); K=Kaikki (N=4351)

Taulukko 34.8/2. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	70.5	60.2	64.1	16.4	21.5	19.6	11.3	16.6	14.6	1.9	1.7	1.7
Terveyskeskus	96.3	91.9	93.6	1.6	5.8	4.2	1.8	2.1	2.0	0.3	0.1	0.2
Muu palvelun tarjoaja	92.2	90.9	91.4	5.3	6.2	5.9	2.3	2.3	2.3	0.2	0.6	0.5

M=Miehet (N=911); N=Naiset (N=1490); K=Kaikki (N=2401)

Taulukko 34.8/3. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	96.0	95.8	95.9	2.6	2.6	2.6	1.4	1.5	1.5	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	80.7	72.7	75.6	11.0	15.7	14.0	7.6	9.7	8.9	0.7	1.9	1.5
Muu palvelun tarjoaja	86.8	83.5	84.7	7.7	9.7	9.0	5.2	5.6	5.4	0.3	1.2	0.9

M=Miehet (N=699); N=Naiset (N=1251); K=Kaikki (N=1950)

Taulukko 34.9/1. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.9	97.5	97.6	1.2	1.4	1.3	0.8	0.9	0.9	0.1	0.2	0.1
Terveyskeskus	99.1	98.2	98.6	0.6	0.9	0.8	0.3	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1
Muu palvelun tarjoaja	97.7	97.5	97.6	1.6	1.3	1.4	0.6	0.4	0.5	0.1	0.7	0.5

M=Miehet (N=1598); N=Naiset (N=2721); K=Kaikki (N=4319)

Taulukko 34.9/2. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	96.5	95.7	96.0	2.0	2.3	2.2	1.4	1.6	1.6	0.1	0.3	0.3
Terveyskeskus	99.4	99.0	99.2	0.3	0.6	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
Muu palvelun tarjoaja	97.8	97.4	97.6	1.7	1.1	1.3	0.6	0.5	0.5	0.0	0.9	0.6

M=Miehet (N=907); N=Naiset (N=1475); K=Kaikki (N=2382)

Taulukko 34.9/3. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	99.9	99.5	99.6	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	.	.	.
Terveyskeskus	98.7	97.4	97.8	0.9	1.3	1.1	0.4	1.2	0.9	0.0	0.2	0.1
Muu palvelun tarjoaja	97.5	97.6	97.6	1.6	1.6	1.6	0.7	0.3	0.5	0.1	0.5	0.4

M=Miehet (N=691); N=Naiset (N=1246); K=Kaikki (N=1937)

Taulukko 34.10/1. Kuraattorin/sosiaalityöntekijän palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	99.3	99.2	99.2	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
Terveyskeskus	99.6	99.7	99.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
Muu palvelun tarjoaja	98.9	99.3	99.1	0.8	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2

M=Miehet (N=1602); N=Naiset (N=2725); K=Kaikki (N=4327)

Taulukko 34.10/2. Kuraattorin/sosiaalityöntekijän palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	99.7	99.5	99.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	99.7	99.8	99.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	.	.	.
Muu palvelun tarjoaja	99.1	99.4	99.3	0.8	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

M=Miehet (N=909); N=Naiset (N=1476); K=Kaikki (N=2385)

Taulukko 34.10/3. Kuraattorin/sosiaalityöntekijän palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	98.7	99.0	98.9	1.0	0.6	0.8	0.3	0.4	0.4	.	.	.
Terveyskeskus	99.6	99.5	99.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1
Muu palvelun tarjoaja	98.6	99.2	99.0	0.9	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3

M=Miehet (N=693); N=Naiset (N=1249); K=Kaikki (N=1942)

Taulukko 34.11/1. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.1	94.9	95.7	0.6	0.7	0.7	1.3	2.2	1.9	1.1	2.1	1.7
Terveyskeskus	98.9	98.2	98.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7
Opintopsykologi	98.4	97.4	97.8	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	0.9	0.1	0.6	0.4
Muu palvelun tarjoaja	97.1	95.7	96.2	0.7	0.5	0.6	0.7	1.5	1.2	1.4	2.3	2.0

M=Miehet (N=1606); N=Naiset (N=2726); K=Kaikki (N=4332)

Taulukko 34.11/2. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	95.4	92.5	93.6	1.0	1.1	1.0	2.0	3.4	2.8	1.7	3.0	2.5
Terveyskeskus	99.0	99.0	99.0	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.7	0.5	0.6
Opintopsykologi	98.6	97.6	97.9	1.0	1.2	1.1	0.4	1.0	0.8	0.0	0.3	0.2
Muu palvelun tarjoaja	96.3	94.8	95.3	0.9	0.5	0.6	0.9	1.7	1.4	2.0	3.0	2.6

M=Miehet (N=909); N=Naiset (N=1477); K=Kaikki (N=2386)

Taulukko 34.11/3. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	99.3	97.8	98.4	0.0	0.3	0.2	0.4	0.9	0.7	0.3	1.0	0.7
Terveyskeskus	98.9	97.3	97.8	0.3	0.5	0.4	0.4	1.1	0.9	0.4	1.1	0.9
Opintopsykologi	98.1	97.3	97.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.7
Muu palvelun tarjoaja	98.3	96.8	97.3	0.4	0.6	0.5	0.6	1.3	1.0	0.7	1.4	1.1

M=Miehet (N=697); N=Naiset (N=1249); K=Kaikki (N=1946)

Taulukko 34.12/1. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.3	96.6	96.9	0.9	1.1	1.0	0.9	1.7	1.4	0.9	0.6	0.7
Terveyskeskus	98.9	98.7	98.8	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Muu palvelun tarjoaja	97.6	97.8	97.7	1.1	0.6	0.8	0.4	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9

M=Miehet (N=1605); N=Naiset (N=2722); K=Kaikki (N=4327)

Taulukko 34.12/2. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS	95.5	94.1	94.6	1.4	1.8	1.7	1.4	3.1	2.4	1.6	1.0	1.3
Terveyskeskus	99.0	99.3	99.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0	0.2
Muu palvelun tarjoaja	97.6	98.0	97.9	0.9	0.2	0.5	0.7	0.4	0.5	0.9	1.4	1.2

M=Miehet (N=911); N=Naiset (N=1475); K=Kaikki (N=2386)

Taulukko 34.12/3. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	en			kerran			2-5 kertaa			yli 5 kertaa		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
opisk. terv. h.	99.7	99.6	99.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	.	.	.
Terveyskeskus	98.8	97.9	98.2	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	1.0	0.7
Muu palvelun tarjoaja	97.7	97.4	97.5	1.4	1.0	1.1	0.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7

M=Miehet (N=694); N=Naiset (N=1247); K=Kaikki (N=1941)

Kysymys 35: Kun viimeksi kävit YTHS:ssä / opiskeluterveydenhuollossa vastaanotolla, millaiseksi koit saamasi palvelun

Taulukko 35.1/1. Arvio väitteestä 'Sain selvyiden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=245	22 - 24 N=456	25 - 29 N=507	30 - 34 N=164	Yhteensä N=1372	Alle 22 N=593	22 - 24 N=888	25 - 29 N=660	30 - 34 N=234	Yhteensä N=2375	Yhteensä N=3747
täysin samaa mieltä	47.8	49.1	51.1	48.8	49.6	46.5	51.4	47.7	46.2	48.6	49.0
jokseenkin samaa mieltä	40.8	40.4	37.9	40.9	39.6	39.3	34.9	37.7	38.0	37.1	38.0
hiukan eri mieltä	9.0	6.6	8.1	6.1	7.5	10.3	9.2	10.6	10.7	10.0	9.1
täysin eri mieltä	2.4	3.9	3.0	4.3	3.4	3.9	4.5	3.9	5.1	4.3	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 35.1/2. Arvio väitteestä 'Sain selvyiden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=120	22 - 24 N=239	25 - 29 N=338	30 - 34 N=124	Yhteensä N=821	Alle 22 N=270	22 - 24 N=496	25 - 29 N=463	30 - 34 N=168	Yhteensä N=1397	Yhteensä N=2218
täysin samaa mieltä	50.0	51.5	57.4	49.2	53.3	48.1	53.2	49.9	49.4	50.7	51.7
jokseenkin samaa mieltä	37.5	38.1	33.1	40.3	36.3	37.8	34.1	35.9	35.1	35.5	35.8
hiukan eri mieltä	10.8	6.3	8.0	7.3	7.8	9.6	9.3	11.0	9.5	9.9	9.2
täysin eri mieltä	1.7	4.2	1.5	3.2	2.6	4.4	3.4	3.2	6.0	3.9	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 35.1/3. Arvio väitteestä 'Sain selvyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=125	22 - 24 N=217	25 - 29 N=169	30 - 34 N=40	Yhteensä N=551	Alle 22 N=323	22 - 24 N=392	25 - 29 N=197	30 - 34 N=66	Yhteensä N=978	Yhteensä N=1529
täysin samaa mieltä	45.6	46.5	38.5	47.5	43.9	45.2	49.0	42.6	37.9	45.7	45.1
jokseenkin samaa mieltä	44.0	42.9	47.3	42.5	44.5	40.6	36.0	42.1	45.5	39.4	41.2
hiukan eri mieltä	7.2	6.9	8.3	2.5	7.1	10.8	9.2	9.6	13.6	10.1	9.0
täysin eri mieltä	3.2	3.7	5.9	7.5	4.5	3.4	5.9	5.6	3.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0014
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0751

Taulukko 35.2/1. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=246	22 - 24 N=455	25 - 29 N=505	30 - 34 N=160	Yhteensä N=1366	Alle 22 N=591	22 - 24 N=888	25 - 29 N=658	30 - 34 N=235	Yhteensä N=2372	Yhteensä N=3738
täysin samaa mieltä	50.4	53.8	53.9	55.0	53.4	50.1	54.8	51.2	52.3	52.4	52.8
jokseenkin samaa mieltä	41.5	36.7	36.4	36.9	37.5	36.9	31.3	34.5	33.6	33.8	35.2
hiukan eri mieltä	6.1	6.8	5.9	3.1	5.9	9.3	9.0	10.5	8.9	9.5	8.2
täysin eri mieltä	2.0	2.6	3.8	5.0	3.2	3.7	4.8	3.8	5.1	4.3	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 35.2/2. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=119	22 - 24 N=238	25 - 29 N=338	30 - 34 N=121	Yhteensä N=816	Alle 22 N=270	22 - 24 N=497	25 - 29 N=462	30 - 34 N=170	Yhteensä N=1399	Yhteensä N=2215
täysin samaa mieltä	56.3	58.0	59.5	57.0	58.2	51.1	57.3	53.7	55.3	54.7	56.0
jokseenkin samaa mieltä	37.0	34.9	33.4	35.5	34.7	34.8	31.0	33.8	31.2	32.7	33.4
hiukan eri mieltä	5.0	5.5	4.7	2.5	4.7	10.0	7.6	10.0	8.2	8.9	7.4
täysin eri mieltä	1.7	1.7	2.4	5.0	2.5	4.1	4.0	2.6	5.3	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 35.2/3. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=127	N=217	N=167	N=39	N=550	N=321	N=391	N=196	N=65	N=973	N=1523
täysin samaa mieltä	44.9	49.3	42.5	48.7	46.2	49.2	51.7	45.4	44.6	49.1	48.1
jokseenkin samaa mieltä	45.7	38.7	42.5	41.0	41.6	38.6	31.7	36.2	40.0	35.5	37.7
hiukan eri mieltä	7.1	8.3	8.4	5.1	7.8	8.7	10.7	11.7	10.8	10.3	9.4
täysin eri mieltä	2.4	3.7	6.6	5.1	4.4	3.4	5.9	6.6	4.6	5.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo <.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0298

Kysymys 36: Syy muiden kuin YTHS:n / opiskeluterveydenhuollon palveluiden käyttöön?

Taulukko 36/1. Muiden terveystalveluiden käyttösy, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=1551)		Naiset (N=2686)		Kaikki (N=4237)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluja	532	34.3	570	21.2	1102	26.0
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palveluiden piiriin	136	8.8	299	11.1	435	10.3
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	116	7.5	327	12.2	443	10.5
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	158	10.2	504	18.8	662	15.6
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	188	12.1	435	16.2	623	14.7
Olen saanut lähetteen muualle	138	8.9	318	11.8	456	10.8
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	253	16.3	589	21.9	842	19.9
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	158	10.2	336	12.5	494	11.7
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	62	4.0	151	5.6	213	5.0
Olen ollut töissä / armeijassa / raskaana	261	16.8	450	16.8	711	16.8
Muu syy	151	9.7	308	11.5	459	10.8

Taulukko 36/2. Muiden terveystalveluiden k ytt syy, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet (N=879)		Naiset (N=1473)		Kaikki (N=2352)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluja	337	38.3	383	26.0	720	30.6
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluter- veydenhuollon palveluiden piiriin	50	5.7	157	10.7	207	8.8
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	57	6.5	174	11.8	231	9.8
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	76	8.6	236	16.0	312	13.3
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	98	11.1	199	13.5	297	12.6
Olen saanut lähetteen muualle	83	9.4	183	12.4	266	11.3
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitse- maani palvelua	106	12.1	222	15.1	328	13.9
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	108	12.3	209	14.2	317	13.5
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveyden- huollon palveluihin	30	3.4	80	5.4	110	4.7
Olen ollut töissä / armeijassa / raskaana	155	17.6	252	17.1	407	17.3
Muu syy	79	9.0	166	11.3	245	10.4

Taulukko 36/3. Muiden terveystalveluiden k ytt syy, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet (N=672)		Naiset (N=1213)		Kaikki (N=1885)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluja	195	29.0	187	15.4	382	20.3
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluter- veydenhuollon palveluiden piiriin	86	12.8	142	11.7	228	12.1
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	59	8.8	153	12.6	212	11.2
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	82	12.2	268	22.1	350	18.6
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	90	13.4	236	19.5	326	17.3
Olen saanut lähetteen muualle	55	8.2	135	11.1	190	10.1
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitse- maani palvelua	147	21.9	367	30.3	514	27.3
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	50	7.4	127	10.5	177	9.4
En ole ollut tyytyväinen opiskelutervey- denhuollon palveluihin	32	4.8	71	5.9	103	5.5
Olen ollut töissä / armeijassa / raskaana	106	15.8	198	16.3	304	16.1
Muu syy	72	10.7	142	11.7	214	11.4

Kysymys 37: Haluaisitko apua, esim. yksilöllistä neuvontaa, ryhmäkokoontumisia, kursseja, luentoja, tms., seuraavissa asioissa?

Taulukko 37/1. Toiveet saada apua ("kyllä"-vastanneiden lukumäärä ja osuus vastanneista), miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=1628)		Naiset (N=2775)		Kaikki (N=4403)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ajanhallinta	210	12.9	408	14.7	618	14.0
stressinhallinta	196	12.0	660	23.8	856	19.4
jännittämisiongelmat	163	10.0	378	13.6	541	12.3
ihmissuhde- tai itsetuntoasiat	148	9.1	432	15.6	580	13.2
seksuaalisuus	63	3.9	199	7.2	262	6.0
hedelmällisyys/lasten hankinta	10	0.6	140	5.0	150	3.4
syömisiongelmat	10	0.6	140	5.0	150	3.4
ravitsemusasiat	90	5.5	430	15.5	520	11.8
painonhallinta	84	5.2	367	13.2	451	10.2
liikunta	118	7.2	354	12.8	472	10.7
ergonomia	89	5.5	267	9.6	356	8.1
narskuttelu, pään alueen kiputilat	52	3.2	250	9.0	302	6.9
alkoholinkäytön hallinta	34	2.1	25	0.9	59	1.3
tupakoinnin lopettaminen	36	2.2	58	2.1	94	2.1
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	43	2.6	12	0.4	55	1.2
opiskelun ongelmat	201	12.3	391	14.1	592	13.4
opiskelutaidot	185	11.4	312	11.2	497	11.3
allergia-asiat, ihon hoito	65	4.0	228	8.2	293	6.7
matkailu ja rokotukset	58	3.6	175	6.3	233	5.3
muu ongelma	22	1.4	41	1.5	63	1.4

Taulukko 37/2. Toiveet saada apua ("kyllä"-vastanneiden lukumäärä ja osuus vastanneista), miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet (N=917)		Naiset (N=1508)		Kaikki (N=2425)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ajanhallinta	120	13.1	225	14.9	345	14.2
stressinhallinta	115	12.5	363	24.1	478	19.7
jännittämisiongelmat	87	9.5	205	13.6	292	12.0
ihmissuhde- tai itsetuntoasiat	83	9.1	221	14.7	304	12.5
seksuaalisuus	36	3.9	122	8.1	158	6.5
hedelmällisyys/lasten hankinta	8	0.9	74	4.9	82	3.4
syömisiongelmat	3	0.3	79	5.2	82	3.4
ravitsemusasiat	46	5.0	214	14.2	260	10.7
painonhallinta	37	4.0	158	10.5	195	8.0
liikunta	55	6.0	144	9.5	199	8.2
ergonomia	59	6.4	162	10.7	221	9.1
narskuttelu, pään alueen kiputilat	29	3.2	136	9.0	165	6.8
alkoholinkäytön hallinta	21	2.3	12	0.8	33	1.4

	Miehet (N=917)		Naiset (N=1508)		Kaikki (N=2425)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
tupakoinnin lopettaminen	14	1.5	16	1.1	30	1.2
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	23	2.5	7	0.5	30	1.2
opiskelun ongelmat	112	12.2	221	14.7	333	13.7
opiskelutaidot	109	11.9	181	12.0	290	12.0
allergia-asiat, ihon hoito	39	4.3	116	7.7	155	6.4
matkailu ja rokotukset	25	2.7	82	5.4	107	4.4
muu ongelma	14	1.5	23	1.5	37	1.5

Taulukko 37/3. Toiveet saada apua ("kyllä"-vastanneiden lukumäärä ja osuus vastanneista), miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet (N=711)		Naiset (N=1267)		Kaikki (N=1978)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ajanhallinta	90	12.7	183	14.4	273	13.8
stressinhallinta	81	11.4	297	23.4	378	19.1
jännittämisiongelmat	76	10.7	173	13.7	249	12.6
ihmissuhde- tai itsetuntoasiat	65	9.1	211	16.7	276	14.0
seksuaalisuus	27	3.8	77	6.1	104	5.3
hedelmällisyys/lasten hankinta	2	0.3	66	5.2	68	3.4
syömisiongelmat	7	1.0	61	4.8	68	3.4
ravitsemusasiat	44	6.2	216	17.0	260	13.1
painonhallinta	47	6.6	209	16.5	256	12.9
liikunta	63	8.9	210	16.6	273	13.8
ergonomia	30	4.2	105	8.3	135	6.8
narskuttelu, pään alueen kiputilat	23	3.2	114	9.0	137	6.9
alkoholinkäytön hallinta	13	1.8	13	1.0	26	1.3
tupakoinnin lopettaminen	22	3.1	42	3.3	64	3.2
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	20	2.8	5	0.4	25	1.3
opiskelun ongelmat	89	12.5	170	13.4	259	13.1
opiskelutaidot	76	10.7	131	10.3	207	10.5
allergia-asiat, ihon hoito	26	3.7	112	8.8	138	7.0
matkailu ja rokotukset	33	4.6	93	7.3	126	6.4
muu ongelma	8	1.1	18	1.4	26	1.3

LIIKUNTA

Kysymys 38: Kuinka monta minuuttia harrastat hyötyliikuntaa päivittäin (edestakaiset matkat oppilaitokseen, harrastuksiin, töihin, asiointimatkat, koiran ulkoiluttaminen, siivoaminen, puutarhatyöt, ym.)?

Taulukko 38/1. Hyötyliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=312	22 - 24 N=536	25 - 29 N=575	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1624	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=771	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2763	Yhteensä N=4387
alle 15 min./pv	12.8	9.7	11.8	15.4	11.8	5.5	5.5	7.3	4.6	5.9	8.1
15–30 min./pv	36.9	43.8	40.3	41.3	40.9	41.2	37.7	36.8	44.1	39.0	39.7
30–60 min./pv	35.9	32.3	34.8	28.9	33.4	39.0	40.2	38.9	35.9	39.1	37.0
yli tunnin/pv	14.4	14.2	13.0	14.4	13.9	14.3	16.5	17.0	15.3	16.0	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

Taulukko 38/2. Hyötyliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=915	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=489	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2416
alle 15 min./pv	9.3	9.0	10.7	15.0	10.6	4.5	4.6	5.5	2.8	4.7	6.9
15–30 min./pv	39.1	46.1	39.8	42.1	41.9	40.4	38.8	38.2	45.6	39.8	40.6
30–60 min./pv	36.6	34.1	37.9	28.6	35.2	41.7	41.7	40.3	35.6	40.5	38.5
yli tunnin/pv	14.9	10.9	11.6	14.3	12.3	13.4	14.9	16.0	16.1	15.1	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 38/3. Hyötyliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=221	30 - 34 N=68	Yhteensä N=709	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1262	Yhteensä N=1971
alle 15 min./pv	16.6	10.4	13.6	16.2	13.3	6.4	6.4	10.3	7.9	7.4	9.5
15–30 min./pv	34.4	41.6	41.2	39.7	39.8	41.7	36.6	34.4	41.6	38.1	38.7
30–60 min./pv	35.1	30.5	29.9	29.4	31.2	36.9	38.7	36.5	36.6	37.5	35.2
yli tunnin/pv	13.9	17.5	15.4	14.7	15.8	15.0	18.3	18.8	13.9	17.0	16.6
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): 0.0298

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0025

Kysymys 39: Kuinka usein harrastat vapaa-ajan kuntoliikuntaa vähintään ½ tuntia kerrallaan niin, että ainakin lievästi hengästyt ja hikoilet (esim. lenkkeilyä, pyöräilyä, voimistelua, tanssimista, uintia, pallopelejä)?

Taulukko 39/1. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=312	N=535	N=573	N=199	N=1619	N=704	N=995	N=770	N=280	N=2749	N=4368
en lainkaan tai hyvin harvoin	10.9	7.7	9.2	12.6	9.5	7.8	7.0	9.5	11.8	8.4	8.8
1 – 3 x/kk	14.1	12.1	14.0	14.6	13.5	12.6	13.8	13.4	15.7	13.6	13.5
noin 1 x/vk	12.8	14.4	13.1	16.6	13.9	16.2	14.7	18.6	21.4	16.8	15.8
2–3 x/vk	29.5	37.2	33.2	36.2	34.2	36.1	37.8	37.4	33.9	36.8	35.9
4–6 x/vk	26.0	24.1	24.4	16.1	23.6	23.6	21.8	18.1	15.4	20.6	21.7
päivittäin	6.7	4.5	6.1	4.0	5.4	3.7	4.9	3.1	1.8	3.8	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 39/2. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=161	N=267	N=354	N=133	N=915	N=313	N=513	N=489	N=180	N=1495	N=2410
en lainkaan tai hyvin harvoin	7.5	6.7	7.6	12.0	8.0	7.7	5.3	7.8	13.3	7.6	7.7
1 – 3 x/kk	11.2	12.0	12.1	15.0	12.3	10.2	13.3	15.3	10.6	13.0	12.7
noin 1 x/vk	13.7	13.1	13.6	17.3	14.0	16.3	13.8	18.0	20.0	16.5	15.5
2–3 x/vk	32.3	37.8	35.6	34.6	35.5	36.1	38.8	37.4	36.1	37.5	36.7
4–6 x/vk	27.3	24.3	24.0	18.8	23.9	25.6	23.4	19.0	17.8	21.7	22.6
päivittäin	8.1	6.0	7.1	2.3	6.2	4.2	5.5	2.5	2.2	3.8	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

Taulukko 39/3. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=219	N=66	N=704	N=391	N=482	N=281	N=100	N=1254	N=1958
en lainkaan tai hyvin harvoin	14.6	8.6	11.9	13.6	11.4	7.9	8.9	12.5	9.0	9.4	10.1
1 – 3 x/kk	17.2	12.3	16.9	13.6	14.9	14.6	14.3	10.0	25.0	14.3	14.5
noin 1 x/vk	11.9	15.7	12.3	15.2	13.8	16.1	15.6	19.6	24.0	17.3	16.0
2–3 x/vk	26.5	36.6	29.2	39.4	32.4	36.1	36.7	37.4	30.0	36.1	34.8
4–6 x/vk	24.5	23.9	25.1	10.6	23.2	22.0	20.1	16.4	11.0	19.1	20.6
päivittäin	5.3	3.0	4.6	7.6	4.4	3.3	4.4	4.3	1.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0363

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0620

Kysymys 40: Mitä liikuntalajeja harrastat ja kuinka usein? Mainitse enintään kolme mieluisinta lajia.

Taulukko 40.1/1. Liikuntalajien harrastamiskertojen viikoittainen määrä yhteensä (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
Keskiarvo	1.57	1.77	2.04	1.79	1.83	1.85	2.13	1.85	1.62	1.93	1.89

Taulukko 40.1/2. Liikuntalajien harrastamiskertojen viikoittainen määrä yhteensä (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=269	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=917	Alle 22 N=315	22 - 24 N=519	25 - 29 N=493	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1508	Yhteensä N=2425
Keskiarvo	1.71	1.85	2.13	1.69	1.91	1.95	2.34	1.98	1.80	2.08	2.01

Taulukko 40.1/3. Liikuntalajien harrastamiskertojen viikoittainen määrä yhteensä (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=222	30 - 34 N=68	Yhteensä N=711	Alle 22 N=394	22 - 24 N=488	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1267	Yhteensä N=1978
Keskiarvo	1.41	1.69	1.90	2.00	1.73	1.77	1.91	1.62	1.30	1.75	1.74

Taulukko 40.2/1. Liikuntalajien harrastamiseen käytetty viikoittainen tuntimäärä yhteensä (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
Keskiarvo	2.13	2.29	2.54	2.11	2.32	2.05	2.32	2.06	1.69	2.11	2.19

Taulukko 40.2/2. Liikuntalajien harrastamiseen käytetty viikoittainen tuntimäärä yhteensä (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=269	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=917	Alle 22 N=315	22 - 24 N=519	25 - 29 N=493	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1508	Yhteensä N=2425
Keskiarvo	2.21	2.40	2.60	2.00	2.38	2.16	2.53	2.21	1.83	2.26	2.31

Taulukko 40.2/3. Liikuntalajien harrastamiseen käytetty viikoittainen tuntimäärä yhteensä (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=222	30 - 34 N=68	Yhteensä N=711	Alle 22 N=394	22 - 24 N=488	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1267	Yhteensä N=1978
Keskiarvo	2.05	2.18	2.44	2.32	2.25	1.95	2.09	1.81	1.45	1.93	2.05

Taulukko 40.3. Harrastetut liikuntalajityypit (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=1628)		Naiset (N=2775)		Kaikki (N=4403)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
hyötyliikunta	293	18.0	644	23.2	937	21.3
joukkuepalloilu	414	25.4	178	6.4	592	13.4
yksilöpalloilu	152	9.3	70	2.5	222	5.0
kuntoilulajit	769	47.2	1819	65.5	2588	58.8
voimailulajit	638	39.2	802	28.9	1440	32.7
tanssit	32	2.0	291	10.5	323	7.3
luontoliikunta	0	0.0	3	0.1	3	0.1
kamppailulajit	91	5.6	56	2.0	147	3.3
joogalajit (ent. terveyslajit)	26	1.6	204	7.4	230	5.2
riskilajit	33	2.0	28	1.0	61	1.4
tarkkuuslajit	38	2.3	10	0.4	48	1.1
vauhti- ja tasapainolajit	65	4.0	50	1.8	115	2.6
yleisurheilu	2	0.1	4	0.1	6	0.1
muut	45	2.8	151	5.4	196	4.5

Kysymys 41: Kenen järjestämään liikuntatoimintaan osallistut?

Taulukko 41/1. Liikuntatoimintaan osallistuminen, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista (%), miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=1607)		Naiset (N=2752)		Kaikki (N=4359)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en harrasta liikuntaa	117	7.3	156	5.7	273	6.3
omatoimisesti yksin	1132	70.4	1959	71.2	3091	70.9
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveri- porukassa	879	54.7	1217	44.2	2096	48.1
korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelija- kunnan järjestämä liikunta	205	12.8	560	20.3	765	17.5
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	104	6.5	49	1.8	153	3.5
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	334	20.8	359	13.0	693	15.9
muu järjestö	36	2.2	110	4.0	146	3.3
kaupalliset liikuntapalvelut	128	8.0	821	29.8	949	21.8
kunnalliset liikuntapalvelut	53	3.3	207	7.5	260	6.0

Taulukko 41/2. Liikuntatoimintaan osallistuminen, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista (%), miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet (N=911)		Naiset (N=1499)		Kaikki (N=2410)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en harrasta liikuntaa	56	6.1	76	5.1	132	5.5
omatoimisesti yksin	672	73.8	1083	72.2	1755	72.8
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveri- porukassa	506	55.5	622	41.5	1128	46.8
korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelija- kunnan järjestämä liikunta	153	16.8	456	30.4	609	25.3
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	99	10.9	41	2.7	140	5.8
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	181	19.9	190	12.7	371	15.4
muu järjestö	21	2.3	54	3.6	75	3.1
kaupalliset liikuntapalvelut	77	8.5	446	29.8	523	21.7
kunnalliset liikuntapalvelut	34	3.7	102	6.8	136	5.6

Taulukko 41/3. Liikuntatoimintaan osallistuminen, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista (%), miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet (N=696)		Naiset (N=1253)		Kaikki (N=1949)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en harrasta liikuntaa	61	8.8	80	6.4	141	7.2
omatoimisesti yksin	460	66.1	876	69.9	1336	68.5
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveri- porukassa	373	53.6	595	47.5	968	49.7
korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelija- kunnan järjestämä liikunta	52	7.5	104	8.3	156	8.0
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	5	0.7	8	0.6	13	0.7
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	153	22.0	169	13.5	322	16.5
muu järjestö	15	2.2	56	4.5	71	3.6
kaupalliset liikuntapalvelut	51	7.3	375	29.9	426	21.9
kunnalliset liikuntapalvelut	19	2.7	105	8.4	124	6.4

Kysymys 42: Oletko kokeillut tai käyttänyt joskus elämäsi aikana dopingaineita liikuntasuorituksen, voiman tai ulkonäön parantamiseen?

Taulukko 42/1. Doping-aineiden käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=532	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1617	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=771	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2761	Yhteensä N=4378
en	98.7	98.7	98.3	97.5	98.4	99.7	99.6	99.7	99.3	99.6	99.2
kyllä	1.3	1.3	1.7	2.5	1.6	0.3	0.4	0.3	0.7	0.4	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 42/2. Doping-aineiden käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=489	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2412
en	99.4	98.9	98.3	98.5	98.7	99.7	99.4	99.8	99.4	99.6	99.3
kyllä	0.6	1.1	1.7	1.5	1.3	0.3	0.6	0.2	0.6	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 42/3. Doping-aineiden käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=266	25 - 29 N=221	30 - 34 N=67	Yhteensä N=705	Alle 22 N=392	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1261	Yhteensä N=1966
en	98.0	98.5	98.2	95.5	98.0	99.7	99.8	99.6	99.0	99.7	99.1
kyllä	2.0	1.5	1.8	4.5	2.0	0.3	0.2	0.4	1.0	0.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2211
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.7479

RAVINTO

Kysymys 44: Ajatteletko ruokaa hankkiessasi sen terveellisyyttä?

Taulukko 44/1. Ruoan terveellisyyden ajatteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=533	N=570	N=199	N=1613	N=703	N=1002	N=772	N=282	N=2759	N=4372
en koskaan tai hyvin harvoin	10.3	9.2	4.9	4.0	7.3	2.3	1.2	1.8	0.7	1.6	3.7
silloin tällöin	46.6	42.2	38.9	39.7	41.6	29.9	25.2	23.3	23.0	25.7	31.5
usein	43.1	48.6	56.1	56.3	51.1	67.9	73.6	74.9	76.2	72.7	64.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 44/2. Ruoan terveellisyyden ajatteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=353	N=131	N=911	N=313	N=516	N=490	N=181	N=1500	N=2411
en koskaan tai hyvin harvoin	5.6	8.6	3.7	1.5	5.2	1.9	0.8	1.0	0.6	1.1	2.6
silloin tällöin	47.5	45.3	37.1	40.5	41.8	24.0	21.1	20.8	21.0	21.6	29.2
usein	46.9	46.1	59.2	58.0	53.0	74.1	78.1	78.2	78.5	77.3	68.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 44/3. Ruoan terveellisyyden ajatteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=266	N=217	N=68	N=702	N=390	N=486	N=282	N=101	N=1259	N=1961
en koskaan tai hyvin harvoin	15.2	9.8	6.9	8.8	10.0	2.6	1.6	3.2	1.0	2.2	5.0
silloin tällöin	45.7	39.1	41.9	38.2	41.3	34.6	29.6	27.7	26.7	30.5	34.4
usein	39.1	51.1	51.2	52.9	48.7	62.8	68.7	69.1	72.3	67.3	60.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0050
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Kysymys 45: Missä useimmiten syöt pääateriasi?

Taulukko 45/1. Pääaterian syöntipaikka sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=526	N=562	N=199	N=1594	N=691	N=989	N=766	N=271	N=2717	N=4311
opiskelija- tai työpaikkaruokalassa	62.5	55.1	50.2	46.7	53.8	59.0	53.3	44.3	35.8	50.5	51.7
omalla asunnollani	28.7	39.5	44.0	41.7	39.3	35.7	44.7	50.5	57.2	45.3	43.1
vanhempien luona	8.1	3.2	2.1	1.5	3.6	5.1	1.2	1.2	0.4	2.1	2.6
muualla	0.7	2.1	3.7	10.1	3.4	0.1	0.8	4.0	6.6	2.1	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 45/2. Pääaterian syöntipaikka sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=263	N=347	N=132	N=901	N=309	N=515	N=488	N=176	N=1488	N=2389
opiskelija- tai työpaikkaruokalassa	62.3	59.3	55.3	49.2	56.8	61.2	55.1	45.9	33.5	50.8	53.1
omalla asunnollani	32.1	36.1	40.6	40.2	37.7	32.7	43.5	50.0	59.1	45.2	42.4
vanhempien luona	5.0	2.7	1.2	2.3	2.4	5.8	1.0	0.6	0.6	1.8	2.1
muualla	0.6	1.9	2.9	8.3	3.0	0.3	0.4	3.5	6.8	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

Taulukko 45/3. Pääaterian syöntipaikka sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=148	N=263	N=215	N=67	N=693	N=382	N=474	N=278	N=95	N=1229	N=1922
opiskelija- tai työpaikkaruokalassa	62.8	51.0	41.9	41.8	49.8	57.3	51.3	41.4	40.0	50.0	49.9
omalla asunnollani	25.0	43.0	49.3	44.8	41.3	38.2	46.0	51.4	53.7	45.4	43.9
vanhempien luona	11.5	3.8	3.7	0.0	5.1	4.5	1.5	2.2	0.0	2.4	3.4
muualla	0.7	2.3	5.1	13.4	3.9	0.0	1.3	5.0	6.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0018
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.3333

Kysymys 46: Kuinka monena päivänä viikossa...?

Taulukko 46.1/1. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, myslit) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=535	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=773	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2764	Yhteensä N=4383
Harvemmin kuin kerran viikossa	2.3	3.2	2.6	2.5	2.7	2.4	2.6	2.8	4.6	2.8	2.8
1-2 päivänä	11.3	7.9	10.1	5.5	9.0	4.5	7.0	6.0	6.8	6.0	7.1
3-5 päivänä	25.9	29.3	26.7	27.9	27.5	26.6	22.0	20.7	16.7	22.3	24.2
6-7 päivänä	60.5	59.6	60.6	64.2	60.7	66.4	68.4	70.5	71.9	68.8	65.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.1/2. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, myslit) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=517	25 - 29 N=490	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2414
Harvemmin kuin kerran viikossa	1.3	3.0	2.0	3.0	2.3	2.2	2.1	2.4	3.9	2.5	2.4
1-2 päivänä	10.0	7.8	10.5	6.8	9.1	4.8	5.6	5.7	8.9	5.9	7.1
3-5 päivänä	19.4	25.4	24.9	30.1	24.8	21.7	20.1	18.8	16.1	19.5	21.5
6-7 päivänä	69.4	63.8	62.6	60.2	63.8	71.2	72.1	73.1	71.1	72.1	69.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.1/3. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, myslit) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=267	25 - 29 N=221	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=487	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä N=1969
Harvemmin kuin kerran viikossa	3.4	3.4	3.6	1.5	3.3	2.5	3.1	3.5	5.9	3.2	3.3
1-2 päivänä	12.8	7.9	9.5	2.9	8.9	4.3	8.4	6.4	3.0	6.3	7.2
3-5 päivänä	32.9	33.3	29.4	23.5	31.1	30.5	24.0	24.0	17.8	25.6	27.5
6-7 päivänä	51.0	55.4	57.5	72.1	56.7	62.6	64.5	66.1	73.3	65.0	62.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0206
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0015

Taulukko 46.2/1. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=533	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=769	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2757	Yhteensä N=4375
Harvemmin kuin kerran viikossa	22.3	23.1	25.1	27.9	24.2	33.0	29.5	30.3	26.7	30.4	28.1
1-2 päivänä	63.9	64.7	61.3	55.7	62.2	57.2	58.2	52.9	53.4	56.0	58.3
3-5 päivänä	12.9	11.6	13.1	14.4	12.7	9.4	12.0	16.0	19.2	13.2	13.0
6-7 päivänä	1.0	0.6	0.5	2.0	0.8	0.4	0.3	0.8	0.7	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 46.2/2. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=517	25 - 29 N=488	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2412
Harvemmin kuin kerran viikossa	22.5	19.9	20.9	24.1	21.3	34.2	26.3	28.7	26.1	28.7	25.9
1-2 päivänä	66.3	65.9	65.3	60.2	64.9	55.0	61.9	52.5	53.3	56.3	59.6
3-5 päivänä	10.6	13.5	13.6	13.5	13.0	10.2	11.6	17.6	20.0	14.3	13.8
6-7 päivänä	0.6	0.7	0.3	2.3	0.8	0.6	0.2	1.2	0.6	0.7	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 46.2/3. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=266	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=392	22 - 24 N=485	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1963
Harvemmin kuin kerran viikossa	22.0	26.3	31.8	35.3	28.0	32.1	33.0	33.1	27.7	32.3	30.8
1-2 päivänä	61.3	63.5	55.0	47.1	58.8	58.9	54.2	53.7	53.5	55.5	56.7
3-5 päivänä	15.3	9.8	12.3	16.2	12.4	8.7	12.4	13.2	17.8	11.8	12.0
6-7 päivänä	1.3	0.4	0.9	1.5	0.9	0.3	0.4	0.0	1.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0095
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.1651

Taulukko 46.3/1. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=535	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=774	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2761	Yhteensä N=4381
Harvemmin kuin kerran viikossa	4.5	3.7	3.7	4.0	3.9	2.1	1.7	3.2	5.4	2.6	3.1
1-2 päivänä	5.2	5.2	6.6	6.5	5.9	5.1	6.6	5.3	6.8	5.9	5.9
3-5 päivänä	15.5	16.6	16.7	26.9	17.7	16.3	17.5	19.0	16.4	17.5	17.6
6-7 päivänä	74.8	74.4	73.0	62.7	72.5	76.5	74.2	72.5	71.4	74.0	73.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.3/2. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1502	Yhteensä N=2416
Harvemmin kuin kerran viikossa	2.5	3.0	3.1	5.3	3.3	1.9	1.5	3.7	5.0	2.7	2.9
1-2 päivänä	5.0	5.2	7.1	9.0	6.5	4.5	5.6	4.1	5.6	4.9	5.5
3-5 päivänä	16.9	15.7	16.1	25.6	17.5	17.2	16.6	20.2	16.1	17.8	17.7
6-7 päivänä	75.6	76.0	73.7	60.2	72.8	76.4	76.2	72.1	73.3	74.6	73.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.3/3. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=483	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1965
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.7	4.5	4.5	1.5	4.7	2.3	1.9	2.5	6.0	2.5	3.3
1-2 päivänä	5.3	5.2	5.9	1.5	5.1	5.6	7.7	7.4	9.0	7.1	6.4
3-5 päivänä	14.0	17.5	17.7	29.4	18.0	15.5	18.4	17.0	17.0	17.1	17.4
6-7 päivänä	74.0	72.8	71.8	67.6	72.2	76.6	72.0	73.1	68.0	73.4	73.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3545
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0947

Taulukko 46.4/1. Kasviksien (ei perunaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=533	25 - 29 N=575	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1005	25 - 29 N=774	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2767	Yhteensä N=4387
Harvemmin kuin kerran viikossa	2.3	0.8	0.5	1.5	1.0	1.3	0.5	0.3	0.7	0.7	0.8
1-2 päivänä	9.6	7.3	9.2	4.5	8.1	5.0	4.1	3.6	3.6	4.1	5.6
3-5 päivänä	45.7	42.2	36.3	33.8	39.8	33.8	28.6	24.9	22.4	28.3	32.5
6-7 päivänä	42.4	49.7	53.9	60.2	51.1	60.0	66.9	71.2	73.3	67.0	61.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.4/2. Kasviksien (ei perunaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=265	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1503	Yhteensä N=2415
Harvemmin kuin kerran viikossa	1.9	0.0	0.6	0.8	0.7	0.0	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4
1-2 päivänä	10.0	5.7	5.9	5.3	6.5	4.5	3.1	2.0	3.9	3.1	4.4
3-5 päivänä	39.4	40.8	35.9	31.6	37.3	27.4	25.9	22.0	15.0	23.6	28.8
6-7 päivänä	48.8	53.6	57.6	62.4	55.6	68.2	70.7	75.8	80.6	73.0	66.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.4/3. Kasviksien (ei perunaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=268	25 - 29 N=221	30 - 34 N=68	Yhteensä N=708	Alle 22 N=393	22 - 24 N=487	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä N=1972
Harvemmin kuin kerran viikossa	2.6	1.5	0.5	2.9	1.6	2.3	0.6	0.4	1.0	1.1	1.3
1-2 päivänä	9.3	9.0	14.5	2.9	10.2	5.3	5.1	6.4	3.0	5.3	7.0
3-5 päivänä	52.3	43.7	37.1	38.2	42.9	38.9	31.4	30.0	35.6	33.8	37.1
6-7 päivänä	35.8	45.9	48.0	55.9	45.3	53.4	62.8	63.3	60.4	59.8	54.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0004
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Taulukko 46.5/1. Hedelmien tai marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=533	N=572	N=201	N=1617	N=704	N=1003	N=771	N=279	N=2757	N=4374
Harvemmin kuin kerran viikossa	10.3	5.3	5.9	5.5	6.5	3.7	1.9	2.3	1.8	2.5	4.0
1-2 päivänä	27.3	26.1	29.4	28.9	27.8	11.2	12.5	10.1	10.0	11.2	17.4
3-5 päivänä	40.5	45.2	42.1	42.3	42.9	39.6	39.1	40.9	39.8	39.8	40.9
6-7 päivänä	21.9	23.5	22.6	23.4	22.8	45.5	46.6	46.7	48.4	46.5	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 46.5/2. Hedelmien tai marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=354	N=133	N=914	N=312	N=517	N=489	N=180	N=1498	N=2412
Harvemmin kuin kerran viikossa	10.6	4.9	5.1	4.5	5.9	2.2	1.7	1.6	1.7	1.8	3.4
1-2 päivänä	25.0	22.5	24.6	30.1	24.8	8.0	10.1	9.6	6.7	9.1	15.0
3-5 päivänä	40.0	46.8	46.0	42.1	44.6	36.5	36.8	38.9	40.6	37.9	40.4
6-7 päivänä	24.4	25.8	24.3	23.3	24.6	53.2	51.5	49.9	51.1	51.3	41.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.5/3. Hedelmien tai marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=266	N=218	N=68	N=703	N=392	N=486	N=282	N=99	N=1259	N=1962
Harvemmin kuin kerran viikossa	9.9	5.6	7.3	7.4	7.3	4.8	2.1	3.5	2.0	3.3	4.7
1-2 päivänä	29.8	29.7	37.2	26.5	31.7	13.8	15.0	11.0	16.2	13.8	20.2
3-5 päivänä	41.1	43.6	35.8	42.6	40.5	42.1	41.6	44.3	38.4	42.1	41.5
6-7 päivänä	19.2	21.1	19.7	23.5	20.5	39.3	41.4	41.1	43.4	40.8	33.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0041
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

P-arvo

Taulukko 46.6/1. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=535	N=568	N=201	N=1613	N=696	N=1002	N=768	N=279	N=2745	N=4358
Harvemmin kuin kerran viikossa	16.2	17.4	18.3	17.9	17.5	24.3	28.7	27.3	25.1	26.8	23.4
1-2 päivänä	28.8	28.0	26.1	26.9	27.3	23.1	24.6	27.3	27.2	25.2	26.0
3-5 päivänä	33.0	30.8	35.2	34.3	33.2	30.6	26.7	27.6	27.2	28.0	29.9
6-7 päivänä	22.0	23.7	20.4	20.9	21.9	22.0	20.0	17.7	20.4	19.9	20.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.6/2. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=267	N=350	N=133	N=909	N=310	N=517	N=489	N=178	N=1494	N=2403
Harvemmin kuin kerran viikossa	19.5	20.2	19.1	19.5	19.6	23.9	33.5	28.2	24.2	28.6	25.2
1-2 päivänä	29.6	27.3	21.7	26.3	25.4	22.6	23.8	29.4	27.0	25.8	25.6
3-5 päivänä	31.4	27.0	38.0	37.6	33.6	30.3	23.0	27.0	27.5	26.4	29.1
6-7 päivänä	19.5	25.5	21.1	16.5	21.5	23.2	19.7	15.3	21.3	19.2	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 46.6/3. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=218	N=68	N=704	N=386	N=485	N=279	N=101	N=1251	N=1955
Harvemmin kuin kerran viikossa	12.7	14.6	17.0	14.7	14.9	24.6	23.7	25.8	26.7	24.7	21.2
1-2 päivänä	28.0	28.7	33.0	27.9	29.8	23.6	25.4	23.7	27.7	24.6	26.5
3-5 päivänä	34.7	34.7	30.7	27.9	32.8	30.8	30.7	28.7	26.7	30.0	31.0
6-7 päivänä	24.7	22.0	19.3	29.4	22.4	21.0	20.2	21.9	18.8	20.7	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0610
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0725

Taulukko 46.7/1. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=536	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=704	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=774	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2762	Yhteensä N=4382
Harvemmin kuin kerran viikossa	28.3	31.9	36.8	30.5	32.8	53.8	54.6	56.8	62.6	55.9	47.3
1-2 päivänä	46.9	43.1	40.3	46.5	43.3	32.5	32.7	31.5	27.4	31.8	36.0
3-5 päivänä	20.3	20.5	18.5	18.0	19.4	11.6	9.9	9.4	7.5	10.0	13.5
6-7 päivänä	4.5	4.5	4.4	5.0	4.5	2.0	2.8	2.2	2.5	2.4	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 46.7/2. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=915	Alle 22 N=312	22 - 24 N=519	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1503	Yhteensä N=2418
Harvemmin kuin kerran viikossa	31.3	34.3	37.3	33.8	34.9	59.3	61.1	58.9	61.9	60.1	50.5
1-2 päivänä	49.4	43.3	40.7	48.9	44.2	32.1	29.5	30.1	27.6	30.0	35.4
3-5 päivänä	16.9	17.5	17.5	13.5	16.8	8.0	6.9	8.1	8.3	7.7	11.2
6-7 päivänä	2.5	4.9	4.5	3.8	4.2	0.6	2.5	2.9	2.2	2.2	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

Taulukko 46.7/3. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=705	Alle 22 N=392	22 - 24 N=484	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1964
Harvemmin kuin kerran viikossa	25.2	29.5	36.1	23.9	30.1	49.5	47.7	53.4	64.0	50.8	43.4
1-2 päivänä	44.4	42.9	39.7	41.8	42.1	32.9	36.2	33.9	27.0	33.9	36.9
3-5 päivänä	23.8	23.5	20.1	26.9	22.8	14.5	13.0	11.7	6.0	12.6	16.3
6-7 päivänä	6.6	4.1	4.1	7.5	5.0	3.1	3.1	1.1	3.0	2.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0166
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 46.8/1. Makeisten (myös suklaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=534	N=574	N=201	N=1620	N=705	N=1003	N=773	N=282	N=2763	N=4383
Harvemmin kuin kerran viikossa	21.9	19.7	18.6	13.4	19.0	11.5	11.1	9.2	8.2	10.4	13.5
1-2 päivänä	49.2	47.0	49.0	43.8	47.7	43.1	41.7	41.1	35.1	41.2	43.6
3-5 päivänä	25.7	29.8	27.9	35.8	29.1	38.6	37.5	37.9	46.5	38.8	35.2
6-7 päivänä	3.2	3.6	4.5	7.0	4.3	6.8	9.8	11.8	10.3	9.6	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 46.8/2. Makeisten (myös suklaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=354	N=133	N=914	N=313	N=518	N=491	N=181	N=1503	N=2417
Harvemmin kuin kerran viikossa	21.3	20.6	16.4	15.0	18.3	13.1	9.8	9.2	5.0	9.7	12.9
1-2 päivänä	51.3	47.9	48.9	42.9	48.1	44.1	42.9	40.7	34.3	41.4	43.9
3-5 päivänä	25.0	27.7	29.9	35.3	29.2	36.4	36.3	37.3	49.7	38.3	34.8
6-7 päivänä	2.5	3.7	4.8	6.8	4.4	6.4	11.0	12.8	11.0	10.6	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

Taulukko 46.8/3. Makeisten (myös suklaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=267	N=220	N=68	N=706	N=392	N=485	N=282	N=101	N=1260	N=1966
Harvemmin kuin kerran viikossa	22.5	18.7	22.3	10.3	19.8	10.2	12.4	9.2	13.9	11.1	14.2
1-2 päivänä	47.0	46.1	49.1	45.6	47.2	42.3	40.4	41.8	36.6	41.0	43.2
3-5 päivänä	26.5	31.8	24.5	36.8	28.9	40.3	38.8	39.0	40.6	39.4	35.7
6-7 päivänä	4.0	3.4	4.1	7.4	4.1	7.1	8.5	9.9	8.9	8.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.9505
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.3372

Taulukko 46.9/1. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikon aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=535	N=573	N=200	N=1617	N=701	N=1004	N=772	N=282	N=2759	N=4376
Harvemmin kuin kerran viikossa	53.4	52.0	52.0	41.5	51.0	45.8	48.0	47.3	46.8	47.1	48.5
1-2 päivänä	31.4	34.4	29.3	40.0	32.7	32.1	31.9	29.5	29.4	31.0	31.6
3-5 päivänä	13.9	12.0	15.9	16.0	14.2	19.8	16.5	19.4	21.3	18.7	17.0
6-7 päivänä	1.3	1.7	2.8	2.5	2.1	2.3	3.6	3.8	2.5	3.2	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 46.9/2. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikon aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=353	N=132	N=912	N=311	N=517	N=490	N=181	N=1499	N=2411
Harvemmin kuin kerran viikossa	53.8	49.4	55.2	43.2	51.5	44.4	49.3	48.6	49.7	48.1	49.4
1-2 päivänä	31.9	37.1	26.3	37.9	32.1	34.1	30.0	29.6	30.4	30.8	31.3
3-5 päivänä	12.5	11.6	15.6	15.9	13.9	19.0	17.8	18.4	17.7	18.2	16.6
6-7 päivänä	1.9	1.9	2.8	3.0	2.4	2.6	2.9	3.5	2.2	2.9	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

Taulukko 46.9/3. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikon aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=268	N=220	N=68	N=705	N=390	N=487	N=282	N=101	N=1260	N=1965
Harvemmin kuin kerran viikossa	53.0	54.5	46.8	38.2	50.2	46.9	46.6	45.0	41.6	46.0	47.5
1-2 päivänä	30.9	31.7	34.1	44.1	33.5	30.5	33.9	29.4	27.7	31.3	32.1
3-5 päivänä	15.4	12.3	16.4	16.2	14.6	20.5	15.2	21.3	27.7	19.2	17.6
6-7 päivänä	0.7	1.5	2.7	1.5	1.7	2.1	4.3	4.3	3.0	3.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.6854
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.5525

Taulukko 46.10/1. Päiviä viikossa jolloin syöt täysjyvävalmisteita (esim. leipä, puuro, myslä) (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=535	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=773	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2764	Yhteensä N=4383
Keskiarvo	5.42	5.45	5.38	5.69	5.45	5.78	5.73	5.79	5.75	5.76	5.65

Taulukko 46.10/2. Päiviä viikossa jolloin syöt täysjyvävalmisteita (esim. leipä, puuro, myslä) (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=517	25 - 29 N=490	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2414
Keskiarvo	5.71	5.58	5.43	5.53	5.54	5.92	5.91	5.90	5.70	5.88	5.75

Taulukko 46.10/3. Päiviä viikossa jolloin syöt täysjyvävalmisteita (esim. leipä, puuro, myslä) (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=267	25 - 29 N=221	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=487	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä N=1969
Keskiarvo	5.10	5.33	5.29	5.99	5.33	5.67	5.54	5.60	5.85	5.62	5.52

Taulukko 46.11/1. Päiviä viikossa jolloin syöt kalaa (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=533	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=769	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2757	Yhteensä N=4375
Keskiarvo	1.33	1.32	1.35	1.45	1.35	1.11	1.22	1.33	1.48	1.25	1.29

Taulukko 46.11/2. Päiviä viikossa jolloin syöt kalaa (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=517	25 - 29 N=488	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2412
Keskiarvo	1.24	1.43	1.40	1.53	1.40	1.18	1.29	1.42	1.49	1.33	1.36

Taulukko 46.11/3. Päiviä viikossa jolloin syöt kalaa (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=266	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=392	22 - 24 N=485	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1963
Keskiarvo	1.43	1.21	1.26	1.28	1.28	1.06	1.16	1.17	1.48	1.15	1.20

Taulukko 46.12/1. Päiviä viikossa jolloin nautit nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=535	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=774	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2761	Yhteensä N=4381
Keskiarvo	5.90	5.91	5.82	5.53	5.83	6.00	5.94	5.89	5.70	5.92	5.89

Taulukko 46.12/2. Päiviä viikossa jolloin nautit nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1502	Yhteensä N=2416
Keskiarvo	6.01	5.99	5.86	5.36	5.85	6.04	6.04	5.90	5.82	5.97	5.92

Taulukko 46.12/3. Päiviä viikossa jolloin nautit nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=483	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1965
Keskiarvo	5.79	5.83	5.77	5.87	5.81	5.97	5.84	5.88	5.49	5.86	5.84

Taulukko 46.13/1. Päiviä viikossa jolloin syöt kasviksia (ei perunaa) (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=533	25 - 29 N=575	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1005	25 - 29 N=774	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2767	Yhteensä N=4387
Keskiarvo	5.01	5.26	5.37	5.52	5.28	5.59	5.85	5.99	5.99	5.84	5.63

Taulukko 46.13/2. Päiviä viikossa jolloin syöt kasviksia (ei perunaa) (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=265	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1503	Yhteensä N=2415
Keskiarvo	5.18	5.45	5.57	5.59	5.47	5.88	6.03	6.17	6.18	6.06	5.84

Taulukko 46.13/3. Päiviä viikossa jolloin syöt kasviksia (ei perunaa) (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=268	25 - 29 N=221	30 - 34 N=68	Yhteensä N=708	Alle 22 N=393	22 - 24 N=487	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä N=1972
Keskiarvo	4.83	5.07	5.05	5.38	5.04	5.35	5.66	5.67	5.64	5.56	5.38

Taulukko 46.14/1. Päiviä viikossa jolloin syöt hedelmiä tai marjoja (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=533	25 - 29 N=572	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1617	Alle 22 N=704	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=771	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2757	Yhteensä N=4374
Keskiarvo	3.41	3.74	3.67	3.67	3.64	4.82	4.92	4.97	5.08	4.92	4.45

Taulukko 46.14/2. Päiviä viikossa jolloin syöt hedelmiä tai marjoja (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=312	22 - 24 N=517	25 - 29 N=489	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2412
Keskiarvo	3.53	3.88	3.90	3.67	3.80	5.20	5.14	5.11	5.26	5.16	4.64

Taulukko 46.14/3. Päiviä viikossa jolloin syöt hedelmiä tai marjoja (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=266	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=703	Alle 22 N=392	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1962
Keskiarvo	3.29	3.59	3.31	3.68	3.45	4.52	4.68	4.74	4.74	4.65	4.22

Taulukko 46.15/1. Päiviä viikossa jolloin juot hedelmä- ja marjamehua (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=535	25 - 29 N=568	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1613	Alle 22 N=696	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=768	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2745	Yhteensä N=4358
Keskiarvo	3.22	3.23	3.15	3.16	3.19	3.06	2.77	2.71	2.80	2.83	2.96

Taulukko 46.15/2. Päiviä viikossa jolloin juot hedelmä- ja marjamehua (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=267	25 - 29 N=350	30 - 34 N=133	Yhteensä N=909	Alle 22 N=310	22 - 24 N=517	25 - 29 N=489	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1494	Yhteensä N=2403
Keskiarvo	2.96	3.23	3.26	2.99	3.16	3.11	2.58	2.53	2.88	2.71	2.88

Taulukko 46.15/3. Päiviä viikossa jolloin juot hedelmä- ja marjamehua (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=386	22 - 24 N=485	25 - 29 N=279	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1251	Yhteensä N=1955
Keskiarvo	3.49	3.24	2.98	3.49	3.24	3.02	2.98	3.04	2.65	2.98	3.07

Taulukko 46.16/1. Päiviä viikossa jolloin juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (keskiarvo) (myös energiajuomat) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=536	N=573	N=200	N=1620	N=704	N=1003	N=774	N=281	N=2762	N=4382
Keskiarvo	1.77	1.66	1.52	1.61	1.62	1.01	1.00	0.93	0.80	0.96	1.21

Taulukko 46.16/2. Päiviä viikossa jolloin juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (keskiarvo) (myös energiajuomat) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=354	N=133	N=915	N=312	N=519	N=491	N=181	N=1503	N=2418
Keskiarvo	1.47	1.61	1.49	1.41	1.51	0.78	0.81	0.88	0.83	0.83	1.09

Taulukko 46.16/3. Päiviä viikossa jolloin juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (keskiarvo) (myös energiajuomat) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=219	N=67	N=705	N=392	N=484	N=283	N=100	N=1259	N=1964
Keskiarvo	2.08	1.72	1.56	2.00	1.77	1.20	1.19	1.00	0.76	1.12	1.35

Taulukko 46.17/1. Päiviä viikossa jolloin syöt makeisia (myös suklaata) (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=534	N=574	N=201	N=1620	N=705	N=1003	N=773	N=282	N=2763	N=4383
Keskiarvo	1.80	1.98	1.97	2.40	1.99	2.54	2.66	2.79	2.94	2.69	2.43

Taulukko 46.17/2. Päiviä viikossa jolloin syöt makeisia (myös suklaata) (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=354	N=133	N=914	N=313	N=518	N=491	N=181	N=1503	N=2417
Keskiarvo	1.74	1.91	2.07	2.40	2.01	2.42	2.69	2.82	3.10	2.73	2.46

Taulukko 46.17/3. Päiviä viikossa jolloin syöt makeisia (myös suklaata) (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=267	N=220	N=68	N=706	N=392	N=485	N=282	N=101	N=1260	N=1966
Keskiarvo	1.87	2.04	1.80	2.40	1.97	2.64	2.62	2.72	2.64	2.65	2.40

Taulukko 46.18/1. Päiviä viikossa jolloin jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=535	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1617	Alle 22 N=701	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=772	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2759	Yhteensä N=4376
Keskiarvo	1.02	1.01	1.17	1.36	1.11	1.31	1.30	1.39	1.38	1.34	1.25

Taulukko 46.18/2. Päiviä viikossa jolloin jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=132	Yhteensä N=912	Alle 22 N=311	22 - 24 N=517	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1499	Yhteensä N=2411
Keskiarvo	1.03	1.02	1.12	1.39	1.11	1.34	1.26	1.30	1.22	1.29	1.22

Taulukko 46.18/3. Päiviä viikossa jolloin jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=390	22 - 24 N=487	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1965
Keskiarvo	1.02	0.99	1.26	1.29	1.11	1.29	1.34	1.55	1.65	1.40	1.29

Kysymys 47: Kuinka monta viipaletta leipää syöt päivässä?

Taulukko 47.1/1. Leipän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=535	25 - 29 N=571	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1612	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1005	25 - 29 N=775	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2765	Yhteensä N=4377
Ei yhtään	3.9	6.2	7.5	4.0	6.0	6.8	7.4	7.5	7.9	7.3	6.8
1-3 viipaletta	49.0	49.3	49.4	48.5	49.2	60.6	64.1	63.9	56.3	62.4	57.5
4-5 viipaletta	35.4	29.0	31.5	32.3	31.5	26.8	23.7	24.1	29.4	25.2	27.5
6 tai enemmän	11.7	15.5	11.6	15.2	13.3	5.8	4.9	4.5	6.5	5.2	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

Taulukko 47.1/2. Leipän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=352	30 - 34 N=131	Yhteensä N=907	Alle 22 N=313	22 - 24 N=519	25 - 29 N=492	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1504	Yhteensä N=2411
Ei yhtään	2.5	6.4	8.8	6.1	6.6	7.3	6.6	7.5	8.3	7.2	7.0
1-3 viipaletta	47.8	45.7	49.1	45.8	47.4	59.1	66.3	65.2	61.1	63.8	57.7
4-5 viipaletta	36.3	33.3	31.0	33.6	33.0	27.5	21.0	22.6	26.7	23.5	27.1
6 tai enemmän	13.4	14.6	11.1	14.5	13.0	6.1	6.2	4.7	3.9	5.4	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

Taulukko 47.1/3. Leivän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=219	N=67	N=705	N=393	N=486	N=283	N=99	N=1261	N=1966
Ei yhtään	5.3	6.0	5.5	0.0	5.1	6.4	8.2	7.4	7.1	7.4	6.6
1-3 viipaletta	50.3	53.0	49.8	53.7	51.5	61.8	61.7	61.5	47.5	60.6	57.3
4-5 viipaletta	34.4	24.6	32.4	29.9	29.6	26.2	26.5	26.9	34.3	27.1	28.0
6 tai enemmän	9.9	16.4	12.3	16.4	13.8	5.6	3.5	4.2	11.1	4.9	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 47.2/1. Leivän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=535	N=571	N=198	N=1612	N=706	N=1005	N=775	N=279	N=2765	N=4377
Keskiarvo	3.26	3.39	3.20	3.57	3.32	2.71	2.58	2.60	2.78	2.64	2.89

Taulukko 47.2/2. Leivän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=352	N=131	N=907	N=313	N=519	N=492	N=180	N=1504	N=2411
Keskiarvo	3.44	3.39	3.14	3.45	3.31	2.75	2.61	2.58	2.59	2.63	2.88

Taulukko 47.2/3. Leivän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=219	N=67	N=705	N=393	N=486	N=283	N=99	N=1261	N=1966
Keskiarvo	3.06	3.38	3.30	3.81	3.33	2.68	2.55	2.63	3.11	2.65	2.89

Kysymys 48: Syömäsi leipä on pääsääntöisesti

Taulukko 48/1. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=534	N=567	N=199	N=1609	N=692	N=990	N=764	N=279	N=2725	N=4334
ruisleipää tai näkkileipää	57.6	60.3	60.0	62.3	59.9	58.1	62.5	62.4	54.5	60.6	60.3
täysjyväleipää	30.1	28.1	31.6	28.1	29.7	32.9	29.4	28.8	35.8	30.8	30.4
valkoista leipää	10.0	8.8	4.8	6.0	7.3	5.1	4.3	4.8	3.9	4.6	5.6
en syö leipää	2.3	2.8	3.7	3.5	3.1	3.9	3.7	3.9	5.7	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 48/2. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=266	N=348	N=131	N=903	N=306	N=511	N=486	N=179	N=1482	N=2385
ruisleipää tai näkkileipää	57.6	59.8	57.8	64.9	59.4	59.5	63.8	60.5	50.8	60.3	59.9
täysjyväleipää	33.5	25.6	33.3	23.7	29.7	32.7	29.9	30.7	40.2	32.0	31.1
valkoista leipää	7.0	12.0	4.6	6.1	7.4	3.9	3.1	4.5	3.9	3.8	5.2
en syö leipää	1.9	2.6	4.3	5.3	3.5	3.9	3.1	4.3	5.0	3.9	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 48/3. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=219	N=68	N=706	N=386	N=479	N=278	N=100	N=1243	N=1949
ruisleipää tai näkkileipää	57.6	60.8	63.5	57.4	60.6	57.0	61.2	65.8	61.0	60.9	60.8
täysjyväleipää	26.5	30.6	28.8	36.8	29.7	33.2	28.8	25.5	28.0	29.4	29.5
valkoista leipää	13.2	5.6	5.0	5.9	7.1	6.0	5.6	5.4	4.0	5.6	6.1
en syö leipää	2.6	3.0	2.7	0.0	2.5	3.9	4.4	3.2	7.0	4.2	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.6806
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.1023

Kysymys 49: Käytät leivällä tavallisesti

Taulukko 49/1. Leivällä käytetyn rasvan laatu sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=529	25 - 29 N=567	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1603	Alle 22 N=697	22 - 24 N=993	25 - 29 N=758	30 - 34 N=273	Yhteensä N=2721	Yhteensä N=4324
en mitään	7.5	8.5	10.8	12.0	9.5	7.7	6.2	8.3	10.3	7.6	8.3
rasvalevitettä, jossa korkeintaan 40 % rasvaa	31.6	24.6	25.9	27.5	26.8	26.4	25.9	21.9	14.3	23.7	24.9
rasvalevitettä, jossa 60 % rasvaa	12.1	11.5	9.3	12.0	10.9	12.3	15.0	14.8	14.7	14.2	13.0
rasvalevitettä, jossa 70–80 % rasvaa	3.9	7.4	3.9	4.5	5.1	5.5	3.7	3.8	5.1	4.3	4.6
voi-kasviöljyseosta, rasvaseosta	38.4	37.4	36.9	34.0	37.0	43.2	42.8	42.2	48.7	43.3	41.0
voita	4.9	8.3	12.0	7.5	8.9	3.2	5.1	7.3	6.2	5.3	6.6
kasvisterolimarga-riinia	1.6	2.3	1.2	2.5	1.8	1.7	1.2	1.7	0.7	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 49/2. Leivällä käytetyn rasvan laatu sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=133	Yhteensä N=904	Alle 22 N=309	22 - 24 N=512	25 - 29 N=481	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1479	Yhteensä N=2383
en mitään	8.2	8.4	11.5	14.3	10.4	10.0	6.8	8.5	11.9	8.7	9.3
rasvalevitettä, jossa korkeintaan 40 % rasvaa	34.0	21.3	26.4	25.6	26.1	26.5	25.8	20.8	15.8	23.1	24.3
rasvalevitettä, jossa 60 % rasvaa	13.2	11.8	9.2	12.0	11.1	12.6	15.4	14.3	15.3	14.5	13.2
rasvalevitettä, jossa 70–80 % rasvaa	4.4	8.0	4.0	4.5	5.3	4.9	3.5	4.2	2.8	3.9	4.4
voi-kasviöljyseosta, rasvaseosta	34.6	40.3	36.7	32.3	36.7	39.8	42.0	43.5	48.0	42.7	40.5
voita	3.8	8.4	11.5	8.3	8.7	4.2	5.7	6.7	5.1	5.6	6.8
kasvisterolimarga-riinia	1.9	1.9	0.9	3.0	1.7	1.9	0.8	2.1	1.1	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 49/3. Leivällä käytetyn rasvan laatu sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=266	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=388	22 - 24 N=481	25 - 29 N=277	30 - 34 N=96	Yhteensä N=1242	Yhteensä N=1941
en mitään	6.8	8.6	9.6	7.5	8.4	5.9	5.6	7.9	7.3	6.4	7.1
rasvavitettä, jossa korkeintaan 40 % rasvaa	29.1	27.8	25.2	31.3	27.6	26.3	26.0	23.8	11.5	24.5	25.6
rasvavitettä, jossa 60 % rasvaa	10.8	11.3	9.6	11.9	10.7	12.1	14.6	15.5	13.5	13.9	12.8
rasvavitettä, jossa 70–80 % rasvaa	3.4	6.8	3.7	4.5	4.9	5.9	4.0	3.2	9.4	4.8	4.8
voi-kasviöljyseosta, rasvaseosta	42.6	34.6	37.2	37.3	37.3	45.9	43.7	40.1	50.0	44.0	41.6
voita	6.1	8.3	12.8	6.0	9.0	2.3	4.6	8.3	8.3	5.0	6.4
kasviterolimargariinia	1.4	2.6	1.8	1.5	2.0	1.5	1.7	1.1	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8923
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4820

Kysymys 50: Käyttämäsi salaattinkastike on yleensä

Taulukko 50/1. Yleensä käytetyn salaattinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=528	25 - 29 N=568	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1603	Alle 22 N=700	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=766	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2742	
öljypohjainen	26.4	36.2	35.6	36.0	34.1	27.6	34.7	43.5	44.6	36.3	35.5
kermaviillipohjainen	3.9	4.5	3.5	5.5	4.2	3.6	4.2	4.4	2.5	3.9	4.0
majoneesipohjainen	8.5	8.5	11.3	11.5	9.9	6.4	5.0	5.7	6.9	5.8	7.3
kevyt kastike	15.3	11.7	9.0	7.5	10.9	18.3	14.3	9.0	7.6	13.2	12.3
en käytä salaattinkastiketta	45.9	39.0	40.7	39.5	41.0	44.1	41.8	37.3	38.4	40.8	40.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 50/2. Yleensä käytetyn salaattinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=350	30 - 34 N=132	Yhteensä N=902	Alle 22 N=311	22 - 24 N=517	25 - 29 N=488	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1496	
öljypohjainen	30.6	38.0	35.4	32.6	34.9	28.9	37.5	45.1	47.2	39.4	37.7
kermaviillipohjainen	5.7	5.3	4.9	5.3	5.2	3.9	4.1	4.9	3.3	4.2	4.6
majoneesipohjainen	7.0	7.2	11.4	12.1	9.5	7.7	4.1	4.7	4.4	5.1	6.8
kevyt kastike	12.1	12.2	8.0	6.8	9.8	14.1	15.3	9.4	5.0	11.9	11.1
en käytä salaattinkastiketta	44.6	37.3	40.3	43.2	40.6	45.3	39.1	35.9	40.0	39.4	39.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 50/3. Yleensä käytetyn salaattinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=265	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=701	Alle 22 N=389	22 - 24 N=483	25 - 29 N=278	30 - 34 N=96	Yhteensä N=1246	
öljypohjainen	22.0	34.3	35.8	42.6	33.0	26.5	31.7	40.6	39.6	32.7	32.8
kermaviillipohjainen	2.0	3.8	1.4	5.9	2.9	3.3	4.3	3.6	1.0	3.6	3.3
majoneesipohjainen	10.0	9.8	11.0	10.3	10.3	5.4	6.0	7.6	11.5	6.6	7.9
kevyt kastike	18.7	11.3	10.6	8.8	12.4	21.6	13.3	8.3	12.5	14.7	13.9
en käytä salaattinkastiketta	47.3	40.8	41.3	32.4	41.5	43.2	44.7	39.9	35.4	42.5	42.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0978
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0460

Kysymys 51: Kuinka monta annosta nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) syöt päivittäin?

Taulukko 51.1/1. Nestemäisten maitovalmisteiden käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=535	N=573	N=200	N=1619	N=701	N=1006	N=771	N=280	N=2758	N=4377
Ei yhtään	6.8	6.4	7.9	6.5	7.0	4.7	5.5	6.1	9.6	5.9	6.3
1 annos	13.8	17.9	18.3	29.0	18.7	21.3	23.4	28.5	26.8	24.6	22.4
2 annosta	20.9	22.4	26.2	23.5	23.6	29.1	31.2	30.7	27.9	30.2	27.8
3 annosta	19.9	19.8	18.3	14.5	18.7	22.3	21.4	18.7	19.6	20.7	19.9
4-5 annosta	25.4	24.9	23.7	19.5	23.9	19.0	15.5	13.5	13.2	15.6	18.7
6 tai enemmän	13.2	8.6	5.6	7.0	8.2	3.7	3.1	2.5	2.9	3.0	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 51.1/2. Nestemäisten maitovalmisteiden käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=353	N=132	N=912	N=310	N=519	N=490	N=179	N=1498	N=2410
Ei yhtään	6.9	5.2	6.8	9.1	6.7	4.5	5.2	6.5	10.1	6.1	6.3
1 annos	11.9	19.5	19.8	31.1	20.0	23.2	23.1	29.2	29.1	25.8	23.6
2 annosta	21.3	23.6	29.5	21.2	25.1	31.0	32.9	32.2	26.8	31.6	29.1
3 annosta	21.3	20.6	17.6	12.9	18.4	21.6	23.1	18.0	17.9	20.5	19.7
4-5 annosta	25.6	25.8	21.8	18.9	23.2	16.1	12.7	11.6	14.0	13.2	17.0
6 tai enemmän	13.1	5.2	4.5	6.8	6.6	3.5	2.9	2.4	2.2	2.8	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 51.1/3. Nestemäisten maitovalmisteiden käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=220	N=68	N=707	N=391	N=487	N=281	N=101	N=1260	N=1967
Ei yhtään	6.6	7.5	9.5	1.5	7.4	4.9	5.7	5.3	8.9	5.6	6.3
1 annos	15.9	16.4	15.9	25.0	17.0	19.7	23.6	27.4	22.8	23.2	20.9
2 annosta	20.5	21.3	20.9	27.9	21.6	27.6	29.4	28.1	29.7	28.6	26.1
3 annosta	18.5	19.0	19.5	17.6	19.0	22.8	19.5	19.9	22.8	20.9	20.2
4-5 annosta	25.2	23.9	26.8	20.6	24.8	21.2	18.5	16.7	11.9	18.4	20.7
6 tai enemmän	13.2	11.9	7.3	7.4	10.3	3.8	3.3	2.5	4.0	3.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1254
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0275

Taulukko 51.2/1. Nestemäisten maitovalmisteiden käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=535	N=573	N=200	N=1619	N=701	N=1006	N=771	N=280	N=2758	N=4377
Keskiarvo	3.32	3.01	2.69	2.77	2.93	2.53	2.36	2.22	2.15	2.34	2.56

Taulukko 51.2/2. Nestemäisten maitovalmisteiden käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=353	N=132	N=912	N=310	N=519	N=490	N=179	N=1498	N=2410
Keskiarvo	3.39	2.80	2.59	2.76	2.82	2.43	2.31	2.16	2.10	2.26	2.47

Taulukko 51.2/3. Nestemäisten maitovalmisteiden käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=268	N=220	N=68	N=707	N=391	N=487	N=281	N=101	N=1260	N=1967
Keskiarvo	3.24	3.21	2.85	2.79	3.07	2.61	2.41	2.33	2.25	2.44	2.67

Kysymys 52: Juomasi maito tai piimä on pääsääntöisesti

Taulukko 52/1. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=536	N=571	N=199	N=1612	N=703	N=998	N=767	N=280	N=2748	N=4360
täysmaitoa	2.6	3.5	4.0	2.0	3.3	1.7	3.0	3.0	2.1	2.6	2.9
kevytmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 2,5 %	36.6	38.4	37.7	32.7	37.1	23.5	25.8	27.4	28.6	25.9	30.0
ykkösmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 1 %	6.9	7.1	6.5	11.6	7.4	3.7	4.9	6.0	6.8	5.1	5.9
rasvatonta maitoa tai rasvatonta piimää	45.1	40.3	39.4	42.2	41.1	61.0	53.5	48.8	45.4	53.3	48.8
en juo maitoa tai piimää	8.8	10.6	12.4	11.6	11.0	10.1	12.8	14.9	17.1	13.1	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 52/2. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=268	25 - 29 N=352	30 - 34 N=132	Yhteensä N=910	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	
täysmaitoa	1.3	2.6	3.4	3.0	2.7	1.3	1.9	2.3	2.2	1.9	2.2
kevytmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 2,5 %	32.3	42.2	38.4	32.6	37.6	21.3	25.3	25.5	29.3	25.0	29.8
ykkösmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 1 %	9.5	6.0	5.7	11.4	7.3	4.5	5.4	6.0	7.7	5.7	6.3
rasvatonta maitoa tai rasvatonta piimää	48.1	41.0	40.3	39.4	41.8	60.8	54.4	50.9	44.8	53.5	49.0
en juo maitoa tai piimää	8.9	8.2	12.2	13.6	10.7	12.1	12.9	15.4	16.0	13.9	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 52/3. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=702	Alle 22 N=389	22 - 24 N=480	25 - 29 N=280	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1248	
täysmaitoa	4.1	4.5	5.0	0.0	4.1	2.1	4.2	4.3	2.0	3.4	3.6
kevytmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 2,5 %	41.2	34.7	36.5	32.8	36.5	25.2	26.3	30.7	27.3	27.0	30.4
ykkösmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 1 %	4.1	8.2	7.8	11.9	7.5	3.1	4.4	6.1	5.1	4.4	5.5
rasvatonta maitoa tai rasvatonta piimää	41.9	39.6	37.9	47.8	40.3	61.2	52.5	45.0	46.5	53.0	48.5
en juo maitoa tai piimää	8.8	13.1	12.8	7.5	11.5	8.5	12.7	13.9	19.2	12.2	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.5040
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0338

Kysymys 53: Kuinka monta annosta kasviksia (ei perunaa) syöt päivittäin?

Taulukko 53.1/1. Kasviksien (ei peruna) syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=533	25 - 29 N=572	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1608	Alle 22 N=706	22 - 24 N=997	25 - 29 N=772	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2755	Yhteensä N=4363
Ei yhtään	6.9	4.1	3.8	4.1	4.5	3.4	2.2	2.7	2.9	2.7	3.4
1 annos	37.9	40.3	38.5	36.5	38.7	27.3	27.7	23.8	24.3	26.2	30.8
2 annosta	30.1	31.0	29.0	32.0	30.2	33.3	32.4	30.4	29.3	31.8	31.2
3 annosta	13.1	14.1	14.7	15.2	14.2	19.7	19.6	20.5	23.6	20.3	18.0
4-5 annosta	10.1	8.1	10.7	9.6	9.6	13.2	14.1	17.6	16.1	15.1	13.0
6 tai enemmän	2.0	2.4	3.3	2.5	2.7	3.1	4.0	4.9	3.9	4.0	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 53.1/2. Kasviksien (ei peruna) syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=267	25 - 29 N=352	30 - 34 N=131	Yhteensä N=908	Alle 22 N=314	22 - 24 N=515	25 - 29 N=488	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä N=2406
Ei yhtään	6.3	3.0	2.3	3.8	3.4	1.6	1.4	1.8	2.2	1.7	2.3
1 annos	31.0	40.4	36.6	35.9	36.7	25.8	25.0	20.9	23.2	23.6	28.6
2 annosta	33.5	33.3	30.1	32.1	31.9	30.6	32.2	30.9	29.8	31.2	31.5
3 annosta	18.4	14.2	15.3	14.5	15.4	22.0	21.6	22.7	22.1	22.1	19.6
4-5 annosta	8.9	6.4	12.5	10.7	9.8	15.3	15.0	17.4	19.9	16.4	13.9
6 tai enemmän	1.9	2.6	3.1	3.1	2.8	4.8	4.9	6.1	2.8	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 53.1/3. Kasviksien (ei peruna) syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=266	25 - 29 N=220	30 - 34 N=66	Yhteensä N=700	Alle 22 N=392	22 - 24 N=482	25 - 29 N=284	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1257	Yhteensä N=1957
Ei yhtään	7.4	5.3	6.4	4.5	6.0	4.8	3.1	4.2	4.0	4.0	4.7
1 annos	45.3	40.2	41.4	37.9	41.4	28.6	30.5	28.9	26.3	29.2	33.6
2 annosta	26.4	28.6	27.3	31.8	28.0	35.5	32.6	29.6	28.3	32.5	30.9
3 annosta	7.4	13.9	13.6	16.7	12.7	17.9	17.4	16.5	26.3	18.1	16.1
4-5 annosta	11.5	9.8	7.7	7.6	9.3	11.5	13.3	18.0	9.1	13.4	12.0
6 tai enemmän	2.0	2.3	3.6	1.5	2.6	1.8	3.1	2.8	6.1	2.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0428
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 53.2/1. Kasvisten (ei peruna) syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=533	N=572	N=197	N=1608	N=706	N=997	N=772	N=280	N=2755	N=4363
Keskiarvo	1.94	1.97	2.12	2.03	2.03	2.31	2.40	2.57	2.55	2.44	2.29

Taulukko 53.2/2. Kasvisten (ei peruna) syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=267	N=352	N=131	N=908	N=314	N=515	N=488	N=181	N=1498	N=2406
Keskiarvo	2.00	1.99	2.21	2.06	2.09	2.52	2.54	2.69	2.64	2.59	2.40

Taulukko 53.2/3. Kasvisten (ei peruna) syöminen käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=148	N=266	N=220	N=66	N=700	N=392	N=482	N=284	N=99	N=1257	N=1957
Keskiarvo	1.88	1.96	1.98	1.96	1.95	2.15	2.25	2.37	2.37	2.26	2.15

Kysymys 54: Kuinka monta annosta marjoja ja hedelmiä syöt päivittäin?

Taulukko 54.1/1. Marjojen ja hedelmien syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=305	22 - 24 N=533	25 - 29 N=571	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1608	Alle 22 N=704	22 - 24 N=997	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2751	Yhteensä N=4359
Ei yhtään	24.9	19.3	21.2	22.6	21.5	9.9	9.4	10.0	8.2	9.6	14.0
1 annos	53.4	57.2	58.3	56.8	56.8	46.3	47.5	49.0	48.9	47.8	51.1
2 annosta	15.7	16.1	15.1	14.6	15.5	30.0	28.2	26.9	28.6	28.3	23.6
3 annosta	3.9	5.3	3.3	4.5	4.2	9.8	9.6	9.9	9.3	9.7	7.7
4-5 annosta	2.0	1.5	1.8	1.0	1.6	4.0	4.7	3.9	4.6	4.3	3.3
6 tai enemmän	0.0	0.6	0.4	0.5	0.4	0.0	0.5	0.4	0.4	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 54.1/2. Marjojen ja hedelmien syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=267	25 - 29 N=351	30 - 34 N=132	Yhteensä N=908	Alle 22 N=312	22 - 24 N=514	25 - 29 N=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1494	Yhteensä N=2402
Ei yhtään	24.7	18.0	17.9	22.7	19.8	7.7	7.4	8.6	6.1	7.7	12.3
1 annos	52.5	59.6	59.3	54.5	57.5	43.6	46.9	48.7	50.3	47.2	51.1
2 annosta	15.8	16.1	16.2	16.7	16.2	31.7	28.0	28.5	26.5	28.8	24.0
3 annosta	4.4	4.1	3.4	3.8	3.9	12.5	12.1	9.9	11.6	11.4	8.5
4-5 annosta	2.5	1.5	2.6	1.5	2.1	4.5	4.9	4.1	5.0	4.6	3.6
6 tai enemmän	0.0	0.7	0.6	0.8	0.6	0.0	0.8	0.2	0.6	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 54.1/3. Marjojen ja hedelmien syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=266	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=700	Alle 22 N=392	22 - 24 N=483	25 - 29 N=283	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1257	Yhteensä N=1957
Ei yhtään	25.2	20.7	26.4	22.4	23.6	11.7	11.6	12.4	12.1	11.9	16.0
1 annos	54.4	54.9	56.8	61.2	56.0	48.5	48.2	49.5	46.5	48.4	51.1
2 annosta	15.6	16.2	13.2	10.4	14.6	28.6	28.4	24.0	32.3	27.8	23.0
3 annosta	3.4	6.4	3.2	6.0	4.7	7.7	7.0	9.9	5.1	7.7	6.6
4-5 annosta	1.4	1.5	0.5	0.0	1.0	3.6	4.6	3.5	4.0	4.0	2.9
6 tai enemmän	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.7	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1074
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0002

Taulukko 54.2/1. Marjojen ja hedelmien syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=305	22 - 24 N=533	25 - 29 N=571	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1608	Alle 22 N=704	22 - 24 N=997	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2751	Yhteensä N=4359
Keskiarvo	1.02	1.14	1.05	1.02	1.07	1.52	1.53	1.49	1.51	1.51	1.35

Taulukko 54.2/2. Marjojen ja hedelmien syöminen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=267	25 - 29 N=351	30 - 34 N=132	Yhteensä N=908	Alle 22 N=312	22 - 24 N=514	25 - 29 N=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1494	Yhteensä N=2402
Keskiarvo	1.04	1.15	1.14	1.06	1.11	1.64	1.61	1.52	1.59	1.58	1.41

Taulukko 54.2/3. Marjojen ja hedelmien syöminen käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (annosta, keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=266	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=700	Alle 22 N=392	22 - 24 N=483	25 - 29 N=283	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1257	Yhteensä N=1957
Keskiarvo	0.99	1.12	0.92	0.94	1.01	1.42	1.45	1.45	1.36	1.43	1.28

Kysymys 55: Kuinka monta lasillista hedelmä- ja marjamehuja keskimäärin juot päivässä?

Taulukko 55.1/1. Hedelmä- ja marjamehujen juominen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=532	25 - 29 N=573	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1610	Alle 22 N=705	22 - 24 N=988	25 - 29 N=767	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2738	Yhteensä N=4348
Ei yhtään	33.0	34.4	34.9	35.2	34.4	40.1	47.5	48.6	48.2	46.0	41.7
1 lasillinen	35.0	36.1	41.9	46.2	39.2	37.0	35.4	38.6	36.3	36.8	37.7
2 lasillista	21.2	17.9	15.9	10.1	16.8	14.8	11.7	8.2	11.2	11.5	13.5
3 lasillista	4.6	7.0	4.0	5.5	5.3	5.4	3.2	2.9	2.5	3.6	4.2
4-5 lasillista	5.2	3.9	2.6	2.5	3.5	2.6	1.8	1.6	1.8	1.9	2.5
6 tai enemmän	1.0	0.8	0.7	0.5	0.7	0.1	0.3	0.1	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 55.1/2. Hedelmä- ja marjamehujen juominen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=265	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=908	Alle 22 N=314	22 - 24 N=512	25 - 29 N=488	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1492	Yhteensä N=2400
Ei yhtään	38.2	37.7	35.3	38.6	37.0	41.7	51.6	52.3	46.6	49.1	44.5
1 lasillinen	35.7	37.4	43.8	45.5	40.7	35.0	35.7	40.0	37.1	37.1	38.5
2 lasillista	19.1	15.8	15.3	9.8	15.3	17.2	9.4	5.1	11.2	9.9	11.9
3 lasillista	3.2	5.7	3.7	3.8	4.2	4.1	2.3	2.0	2.2	2.6	3.2
4-5 lasillista	3.8	3.0	1.1	1.5	2.2	1.6	1.0	0.4	2.8	1.1	1.5
6 tai enemmän	0.0	0.4	0.8	0.8	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	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 55.1/3. Hedelmä- ja marjamehujen juominen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=267	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=702	Alle 22 N=391	22 - 24 N=476	25 - 29 N=279	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1246	Yhteensä N=1948
Ei yhtään	27.5	31.1	34.2	28.4	31.1	38.9	43.1	42.3	51.0	42.2	38.2
1 lasillinen	34.2	34.8	38.8	47.8	37.2	38.6	35.1	36.2	35.0	36.4	36.7
2 lasillista	23.5	19.9	16.9	10.4	18.8	12.8	14.3	13.6	11.0	13.4	15.3
3 lasillista	6.0	8.2	4.6	9.0	6.7	6.4	4.2	4.3	3.0	4.8	5.5
4-5 lasillista	6.7	4.9	5.0	4.5	5.3	3.3	2.7	3.6	0.0	2.9	3.7
6 tai enemmän	2.0	1.1	0.5	0.0	1.0	0.0	0.6	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0009
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 55.2/1. Hedelmä- ja marjamehujen juominen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (lasillista, keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=532	25 - 29 N=573	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1610	Alle 22 N=705	22 - 24 N=988	25 - 29 N=767	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2738	Yhteensä N=4348
Keskiarvo	1.19	1.14	0.99	0.92	1.07	0.93	0.76	0.68	0.71	0.78	0.88

Taulukko 55.2/2. Hedelmä- ja marjamehujen juominen päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (lasillista, keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=265	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteen- sä N=908	Alle 22 N=314	22 - 24 N=512	25 - 29 N=488	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1492	Yhteensä N=2400
Keskiarvo	0.98	1.00	0.93	0.84	0.95	0.89	0.64	0.55	0.75	0.68	0.78

Taulukko 55.2/3. Hedelmä- ja marjamehujen juominen käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (lasillista, keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=267	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=702	Alle 22 N=391	22 - 24 N=476	25 - 29 N=279	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1246	Yhteensä N=1948
Keskiarvo	1.42	1.27	1.10	1.10	1.23	0.96	0.90	0.89	0.64	0.89	1.02

HAMPAIDEN HOITO

Kysymys 56: Miten usein harjaat hampaasi?

Taulukko 56/1. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=572	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1005	25 - 29 N=775	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2771	Yhteensä N=4389
harvemmin kuin kerran päivässä	4.2	3.5	2.3	7.5	3.7	1.1	1.6	1.5	1.1	1.4	2.3
kerran päivässä	38.7	35.4	39.3	41.5	38.2	24.4	22.1	21.7	22.0	22.6	28.3
useammin kuin kerran päivässä	57.1	61.0	58.4	51.0	58.1	74.5	76.3	76.8	77.0	76.0	69.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 56/2. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=352	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=315	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1505	Yhteensä N=2417
harvemmin kuin kerran päivässä	4.4	3.0	1.4	7.5	3.3	0.3	1.5	1.2	1.1	1.1	1.9
kerran päivässä	36.3	31.1	37.2	36.1	35.1	20.3	19.7	19.3	19.3	19.7	25.5
useammin kuin kerran päivässä	59.4	65.9	61.4	56.4	61.6	79.4	78.8	79.4	79.6	79.2	72.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 56/3. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=269	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=706	Alle 22 N=394	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1266	Yhteensä N=1972
harvemmin kuin kerran päivässä	4.0	4.1	3.6	7.5	4.2	1.8	1.6	2.1	1.0	1.7	2.6
kerran päivässä	41.3	39.8	42.7	52.2	42.2	27.7	24.6	25.7	26.7	26.0	31.8
useammin kuin kerran päivässä	54.7	56.1	53.6	40.3	53.5	70.6	73.7	72.2	72.3	72.3	65.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0019
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0002

Kysymys 57: Käytätkö hammastahnaa?

Taulukko 57/1. Hammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=535	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=708	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=775	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2765	
harvemmin kuin kerran päivässä	4.2	3.6	4.0	11.0	4.8	1.7	2.2	1.9	1.8	2.0	3.0
kerran päivässä	39.5	35.9	38.7	39.5	38.0	24.6	21.9	22.2	21.3	22.6	28.3
useammin kuin kerran päivässä	56.3	60.6	57.3	49.5	57.2	73.7	75.9	75.9	77.0	75.4	68.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 57/2. Hammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteen- sä N=912	Alle 22 N=315	22 - 24 N=515	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1502	
harvemmin kuin kerran päivässä	4.4	2.6	4.0	12.0	4.8	0.6	2.3	1.6	0.6	1.5	2.8
kerran päivässä	37.1	31.1	36.0	33.8	34.4	21.0	19.2	20.2	19.9	20.0	25.4
useammin kuin kerran päivässä	58.5	66.3	60.1	54.1	60.7	78.4	78.4	78.2	79.6	78.5	71.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 57/3. Hammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=221	30 - 34 N=67	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=485	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	
harvemmin kuin kerran päivässä	4.0	4.5	4.1	9.0	4.7	2.5	2.1	2.5	4.0	2.5	3.3
kerran päivässä	42.0	40.7	43.0	50.7	42.6	27.5	24.7	25.7	23.8	25.7	31.8
useammin kuin kerran päivässä	54.0	54.9	52.9	40.3	52.7	70.0	73.2	71.8	72.3	71.8	65.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0015
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0003

Kysymys 58: Käytätkö hammaslankaa?

Taulukko 58/1. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=534	25 - 29 N=575	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1005	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2767	Yhteensä N=4383
en ollenkaan silloin tällöin	53.6	51.3	42.8	34.7	46.7	27.8	20.4	18.1	13.8	21.0	30.4
2-3 kertaa viikossa	36.0	35.4	44.5	50.3	40.6	52.5	53.6	53.2	53.5	53.2	48.6
päivittäin	5.2	8.4	7.7	10.1	7.7	11.6	14.6	16.1	22.3	15.1	12.4
Yhteensä %	5.2	4.9	5.0	5.0	5.0	8.1	11.3	12.5	10.3	10.7	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 58/2. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=266	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=911	Alle 22 N=313	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1503	Yhteensä N=2414
en ollenkaan silloin tällöin	53.5	46.6	44.1	35.6	45.2	28.1	19.5	15.9	11.0	19.1	29.0
2-3 kertaa viikossa	34.6	36.1	43.2	45.5	40.0	52.1	52.5	50.1	51.4	51.5	47.1
päivittäin	4.4	11.7	7.9	12.1	9.0	10.5	15.6	19.1	26.5	17.0	14.0
Yhteensä %	7.5	5.6	4.8	6.8	5.8	9.3	12.4	14.9	11.0	12.4	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 58/3. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=221	30 - 34 N=67	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=487	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä N=1969
en ollenkaan silloin tällöin	53.7	56.0	40.7	32.8	48.5	27.5	21.4	21.9	18.8	23.2	32.2
2-3 kertaa viikossa	37.6	34.7	46.6	59.7	41.4	52.9	54.8	58.7	57.4	55.3	50.3
päivittäin	6.0	5.2	7.2	6.0	6.1	12.5	13.6	11.0	14.9	12.7	10.4
Yhteensä %	2.7	4.1	5.4	1.5	4.0	7.1	10.3	8.5	8.9	8.8	7.1
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): 0.0507
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0006

Kysymys 59: Käytätkö ksylitolipurukumia tai muita ksylitolilla maakeutettuja tuotteita?

Taulukko 59/1. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=535	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2768	Yhteensä N=4386
en käytä tai käytän silloin tällöin	61.6	61.3	63.5	60.5	62.1	40.8	43.3	45.5	47.5	43.7	50.5
käytän ainakin kerran päivässä	38.4	38.7	36.5	39.5	37.9	59.2	56.7	54.5	52.5	56.3	49.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 59/2. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=913	Alle 22 N=315	22 - 24 N=517	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1503	Yhteensä N=2416
en käytä tai käytän silloin tällöin	62.5	61.8	62.9	55.6	61.4	42.2	42.7	44.7	48.1	43.9	50.5
käytän ainakin kerran päivässä	37.5	38.2	37.1	44.4	38.6	57.8	57.3	55.3	51.9	56.1	49.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 59/3. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=705	Alle 22 N=394	22 - 24 N=486	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1265	Yhteensä N=1970
en käytä tai käytän silloin tällöin	60.7	60.8	64.5	70.1	62.8	39.6	43.8	46.8	46.5	43.4	50.4
käytän ainakin kerran päivässä	39.3	39.2	35.5	29.9	37.2	60.4	56.2	53.2	53.5	56.6	49.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.5335
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.9407

Kysymys 60: Montako kertaa päivässä syöt tai juot jotakin (ei vettä tai kahvia/teetä ilman sokeria)?

Taulukko 60/1. Syönti/juontikertojen määrä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=531	25 - 29 N=569	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1608	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=769	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2759	
6 kertaa tai vähemmän	66.2	66.9	70.5	68.5	68.2	78.8	76.7	75.8	75.8	76.9	73.7
7-10 kertaa	30.2	28.1	25.7	25.5	27.3	19.7	22.1	21.5	20.3	21.1	23.4
yli 10 kertaa	3.6	5.1	3.9	6.0	4.5	1.6	1.2	2.7	3.9	2.0	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

Taulukko 60/2. Syönti/juontikertojen määrä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=265	25 - 29 N=350	30 - 34 N=133	Yhteensä N=907	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=487	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1498	
6 kertaa tai vähemmän	71.7	73.6	72.3	70.7	72.3	82.2	79.3	76.6	78.3	78.9	76.4
7-10 kertaa	25.8	22.6	24.0	24.8	24.0	16.6	19.7	21.1	20.0	19.6	21.2
yli 10 kertaa	2.5	3.8	3.7	4.5	3.6	1.3	1.0	2.3	1.7	1.5	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

Taulukko 60/3. Syönti/juontikertojen määrä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=266	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=701	Alle 22 N=393	22 - 24 N=485	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1261	
6 kertaa tai vähemmän	60.4	60.2	67.6	64.2	62.9	76.1	74.0	74.5	71.3	74.5	70.4
7-10 kertaa	34.9	33.5	28.3	26.9	31.5	22.1	24.5	22.0	20.8	22.9	26.0
yli 10 kertaa	4.7	6.4	4.1	9.0	5.6	1.8	1.4	3.5	7.9	2.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0004
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0033

TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET

Kysymys 67: Millaiseksi arvioit päihteiden käyttösi? Käytätkö seuraavia päihteitä mielestäsi

Taulukko 67.1/1. Arvio tupakkatuotteiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=537	N=574	N=201	N=1623	N=709	N=1005	N=773	N=282	N=2769	N=4392
en lainkaan	80.7	72.8	66.0	71.6	71.8	79.3	78.6	77.0	80.5	78.5	76.0
kohtuullisesti	9.6	15.6	21.3	14.4	16.3	13.3	12.0	13.8	12.1	12.9	14.1
hieman liian paljon	4.2	6.9	4.9	5.0	5.4	3.8	4.9	4.4	4.3	4.4	4.8
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	5.1	4.5	7.7	9.0	6.3	3.5	4.5	4.7	3.2	4.2	4.9
en osaa sanoa	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	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. Arvio tupakkatuotteiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=268	N=353	N=133	N=914	N=315	N=517	N=490	N=181	N=1503	N=2417
en lainkaan	86.3	76.9	68.8	76.7	75.4	86.0	83.6	80.8	83.4	83.2	80.2
kohtuullisesti	5.6	15.7	21.2	11.3	15.4	10.8	10.6	13.1	10.5	11.4	12.9
hieman liian paljon	4.4	5.6	4.0	2.3	4.3	2.5	3.1	3.5	3.9	3.2	3.6
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	3.1	1.9	5.7	9.8	4.7	0.6	2.7	2.7	2.2	2.2	3.1
en osaa sanoa	0.6	0.0	0.3	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 67.1/3. Arvio tupakkatuotteiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=269	N=221	N=68	N=709	N=394	N=488	N=283	N=101	N=1266	N=1975
en lainkaan	74.8	68.8	61.5	61.8	67.1	73.9	73.4	70.3	75.2	73.0	70.9
kohtuullisesti	13.9	15.6	21.3	20.6	17.5	15.2	13.5	15.2	14.9	14.5	15.6
hieman liian paljon	4.0	8.2	6.3	10.3	6.9	4.8	6.8	6.0	5.0	5.8	6.2
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	7.3	7.1	10.9	7.4	8.3	5.8	6.4	8.1	5.0	6.5	7.1
en osaa sanoa	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

P-arvo
 0.0002
 <.0001

Taulukko 67.2/1. Arvio alkoholin käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=536	N=574	N=201	N=1618	N=709	N=1002	N=774	N=282	N=2767	N=4385
en lainkaan	12.7	10.4	9.2	10.9	10.5	10.6	11.5	11.8	11.7	11.3	11.0
kohtuullisesti	68.1	68.7	66.6	67.2	67.6	75.3	75.7	76.4	80.1	76.3	73.1
hieman liian paljon	16.6	19.8	23.0	17.4	20.0	13.8	12.3	11.2	7.1	11.9	14.9
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	1.3	0.9	1.0	4.5	1.5	0.3	0.4	0.6	1.1	0.5	0.9
en osaa sanoa	1.3	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	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 67.2/2. Arvio alkoholin käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=268	N=354	N=133	N=913	N=315	N=517	N=490	N=181	N=1503	N=2416
en lainkaan	13.9	11.6	9.3	12.0	11.2	10.2	10.8	11.8	9.4	10.8	11.0
kohtuullisesti	68.4	65.7	65.8	66.2	66.3	74.6	76.6	76.7	83.4	77.0	73.0
hieman liian paljon	16.5	21.6	23.7	17.3	20.9	15.2	12.2	10.6	6.1	11.6	15.1
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.7	0.8	4.5	1.2	0.0	0.4	0.8	1.1	0.5	0.8
en osaa sanoa	1.3	0.4	0.3	0.0	0.4	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 67.2/3. Arvio alkoholin käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=268	N=220	N=68	N=705	N=394	N=485	N=284	N=101	N=1264	N=1969
en lainkaan	11.4	9.3	9.1	8.8	9.6	10.9	12.2	11.6	15.8	11.9	11.1
kohtuullisesti	67.8	71.6	67.7	69.1	69.4	75.9	74.8	75.7	74.3	75.3	73.2
hieman liian paljon	16.8	17.9	21.8	17.6	18.9	12.7	12.4	12.3	8.9	12.2	14.6
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	2.7	1.1	1.4	4.4	1.8	0.5	0.4	0.4	1.0	0.5	1.0
en osaa sanoa	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

P-arvo
 0.3391
 0.6975

Taulukko 67.3/1. Arvio kannabiksen käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=536	N=568	N=199	N=1612	N=705	N=1004	N=772	N=281	N=2762	N=4374
en lainkaan	94.2	91.2	90.5	93.0	91.7	97.6	96.5	97.4	98.6	97.2	95.2
kohtuullisesti	5.5	7.6	9.3	6.0	7.6	2.1	3.4	2.6	1.4	2.6	4.5
hieman liian paljon	0.3	0.6	0.0	0.5	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
en osaa sanoa	0.0	0.4	0.2	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 67.3/2. Arvio kannabiksen käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=267	N=350	N=131	N=907	N=312	N=516	N=488	N=180	N=1496	N=2403
en lainkaan	93.7	89.9	89.1	94.7	91.0	96.5	96.3	97.5	97.8	96.9	94.7
kohtuullisesti	5.7	9.4	10.9	4.6	8.6	3.2	3.5	2.5	2.2	2.9	5.1
hieman liian paljon	0.6	0.7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.0	0.0	0.8	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 67.3/3. Arvio kannabiksen käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=269	N=218	N=68	N=705	N=393	N=488	N=284	N=101	N=1266	N=1971
en lainkaan	94.7	92.6	92.7	89.7	92.8	98.5	96.7	97.2	100.0	97.6	95.9
kohtuullisesti	5.3	5.9	6.9	8.8	6.4	1.3	3.3	2.8	0.0	2.3	3.8
hieman liian paljon	0.0	0.4	0.0	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.7	0.5	0.0	0.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1921
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4141

Taulukko 67.4/1. Arvio muiden huumeiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=533	N=570	N=201	N=1614	N=709	N=1004	N=771	N=282	N=2766	N=4380
en lainkaan	98.1	98.9	98.2	98.0	98.4	99.9	99.6	99.7	100.0	99.7	99.2
kohtuullisesti	1.9	0.8	1.6	1.5	1.4	0.1	0.4	0.3	0.0	0.3	0.7
hieman liian paljon	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.0	0.0	0.5	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 67.4/2. Arvio muiden huumeiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=264	N=350	N=133	N=906	N=315	N=517	N=487	N=181	N=1500	N=2406
en lainkaan	97.5	98.5	98.6	97.7	98.2	99.7	99.8	99.8	100.0	99.8	99.2
kohtuullisesti	2.5	1.1	1.1	1.5	1.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.7
hieman liian paljon	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.0	0.0	0.8	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 67.4/3. Arvio muiden huumeiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=269	N=220	N=68	N=708	N=394	N=487	N=284	N=101	N=1266	N=1974
en lainkaan	98.7	99.3	97.7	98.5	98.6	100.0	99.4	99.6	100.0	99.7	99.3
kohtuullisesti	1.3	0.4	2.3	1.5	1.3	0.0	0.6	0.4	0.0	0.3	0.7
hieman liian paljon	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8589
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.5571

Taulukko 67.5/1. Arvio päihdyttävien lääkkeiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=534	N=570	N=201	N=1611	N=707	N=1003	N=770	N=282	N=2762	N=4373
en lainkaan	99.7	99.3	98.6	96.5	98.8	99.9	98.6	98.8	98.6	99.0	98.9
kohtuullisesti	0.3	0.6	1.1	3.0	1.0	0.1	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8
hieman liian paljon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	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 67.5/2. Arvio päihdyttävien lääkkeiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=156	N=266	N=351	N=133	N=906	N=315	N=516	N=486	N=181	N=1498	N=2404
en lainkaan	100.0	99.2	98.3	96.2	98.6	100.0	99.0	99.2	98.3	99.2	99.0
kohtuullisesti	0.0	0.8	1.1	3.0	1.1	0.0	0.8	0.6	1.1	0.6	0.8
hieman liian paljon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.0	0.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.3	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 67.5/3. Arvio päihdyttävien lääkkeiden käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=268	N=219	N=68	N=705	N=392	N=487	N=284	N=101	N=1264	N=1969
en lainkaan	99.3	99.3	99.1	97.1	99.0	99.7	98.2	98.2	99.0	98.7	98.8
kohtuullisesti	0.7	0.4	0.9	2.9	0.9	0.3	1.2	1.8	0.0	0.9	0.9
hieman liian paljon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
aivan liian paljon/ olen riippuvainen	0.0	0.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8671
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.1901

Kysymys 68: Käytätkö tai oletko käyttänyt aiemmin tupakkatuotteita?

Taulukko 68.1/1. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=532	N=565	N=200	N=1607	N=709	N=1004	N=774	N=282	N=2769	N=4376
en lainkaan	76.1	68.8	59.3	60.0	65.8	70.7	68.7	61.8	61.0	66.5	66.2
lopettanut	9.0	11.8	14.7	17.5	13.0	11.3	9.9	16.4	21.6	13.3	13.2
harvemmin kuin kerran viikossa	5.2	7.1	11.0	6.0	8.0	7.9	8.2	7.1	5.3	7.5	7.7
viikoittain, mutta en päivittäin	2.9	4.5	4.8	3.5	4.2	3.0	3.8	5.8	3.9	4.2	4.2
kyllä päivittäin	6.8	7.7	10.3	13.0	9.1	7.2	9.5	8.9	8.2	8.6	8.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.1/2. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=266	N=347	N=132	N=905	N=315	N=518	N=490	N=181	N=1504	N=2409
en lainkaan	80.6	75.6	64.8	63.6	70.6	78.4	74.5	67.1	63.0	71.5	71.2
lopettanut	8.8	8.6	13.8	16.7	11.8	8.9	8.3	14.9	22.1	12.2	12.1
harvemmin kuin kerran viikossa	5.0	8.3	12.4	6.8	9.1	7.3	9.1	6.9	6.1	7.6	8.2
viikoittain, mutta en päivittäin	1.9	3.0	3.2	0.8	2.5	2.9	3.1	5.7	3.3	3.9	3.4
kyllä päivittäin	3.8	4.5	5.8	12.1	6.0	2.5	5.0	5.3	5.5	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 68.1/3. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=266	N=218	N=68	N=702	N=394	N=486	N=284	N=101	N=1265	N=1967
en lainkaan	71.3	62.0	50.5	52.9	59.5	64.5	62.6	52.5	57.4	60.5	60.1
lopettanut	9.3	15.0	16.1	19.1	14.5	13.2	11.5	19.0	20.8	14.5	14.5
harvemmin kuin kerran viikossa	5.3	6.0	8.7	4.4	6.6	8.4	7.2	7.4	4.0	7.4	7.1
viikoittain, mutta en päivittäin	4.0	6.0	7.3	8.8	6.3	3.0	4.5	6.0	5.0	4.4	5.1
kyllä päivittäin	10.0	10.9	17.4	14.7	13.1	10.9	14.2	15.1	12.9	13.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo <.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 68.1.1/1 Päivittäisten tupakoitsijoiden keskimääräinen päivittäin poltettujen savukkeiden määrä sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=21	N=41	N=58	N=26	N=146	N=50	N=94	N=69	N=23	N=236	N=382
Keskiarvo	11.7	10.6	10.2	13.3	11.1	8.1	8.0	9.6	9.3	8.6	9.6

Taulukko 68.1.1/2 Päivittäisten tupakoitsijoiden keskimääräinen päivittäin poltettujen savukkeiden määrä sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=6	N=12	N=20	N=16	N=54	N=8	N=25	N=26	N=10	N=69	N=123
Keskiarvo	11.5	8.7	10.8	12.5	10.9	7.6	7.4	8.4	8.9	8.0	9.3

Taulukko 68.1.1/3 Päivittäisten tupakoitsijoiden keskimääräinen päivittäin poltettujen savukkeiden määrä sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=6	N=12	N=20	N=16	N=54	N=8	N=25	N=26	N=10	N=69	N=123
Keskiarvo	11.7	11,4	9,9	14,7	11,2	8,2	8,3	10,3	9,7	8,9	9,7

Taulukko 68.2/1. Nuuskan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=533	N=565	N=200	N=1608	N=706	N=1004	N=767	N=280	N=2757	N=4365
en lainkaan	85.5	80.3	81.4	84.5	82.2	97.7	98.4	98.3	98.9	98.3	92.3
lopettanut	2.6	6.0	6.5	4.5	5.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.7	2.4
harvemmin kuin kerran viikossa	6.5	6.0	4.8	5.0	5.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.6	2.4
viikoittain, mutta en päivittäin	1.6	2.8	2.5	1.0	2.2	0.3	0.1	0.4	0.0	0.2	1.0
kyllä päivittäin	3.9	4.9	4.8	5.0	4.7	0.4	0.2	0.1	0.7	0.3	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 68.2/2. Nuuskan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=266	N=348	N=132	N=906	N=314	N=516	N=484	N=179	N=1493	N=2399
en lainkaan	87.5	83.8	80.2	91.7	84.2	98.4	98.6	98.3	98.3	98.5	93.1
lopettanut	1.9	4.5	6.3	1.5	4.3	0.3	0.8	0.4	0.6	0.5	2.0
harvemmin kuin kerran viikossa	7.5	6.8	4.6	4.5	5.7	1.0	0.4	0.6	0.0	0.5	2.5
viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	2.3	3.4	0.0	2.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.2	0.9
kyllä päivittäin	3.1	2.6	5.5	2.3	3.8	0.0	0.2	0.2	1.1	0.3	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 68.2/3. Nuuskan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=267	N=217	N=68	N=702	N=392	N=488	N=283	N=101	N=1264	N=1966
en lainkaan	83.3	76.8	83.4	70.6	79.6	97.2	98.2	98.2	100.0	98.0	91.5
lopettanut	3.3	7.5	6.9	10.3	6.7	0.8	0.8	1.1	0.0	0.8	2.9
harvemmin kuin kerran viikossa	5.3	5.2	5.1	5.9	5.3	1.0	0.6	0.4	0.0	0.6	2.3
viikoittain, mutta en päivittäin	3.3	3.4	0.9	2.9	2.6	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	1.1
kyllä päivittäin	4.7	7.1	3.7	10.3	5.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0357
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.9429

Taulukko 68.2.1/1 Päivittäisten nuuskankäyttäjien keskimääräinen päivittäisten käyttökertojen määrä sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=12	N=26	N=27	N=10	N=75	N=3	N=2	N=1	N=2	N=8	N=83
Keskiarvo	5.3	6.5	8.5	7.8	7.2	5.0	3.5	2.0	5.5	4.4	6.9

Taulukko 68.2.1/2 Päivittäisten nuuskankäyttäjien keskimääräinen päivittäisten käyttökertojen määrä sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Miehet					Naiset				Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=5	N=7	N=19	N=3	N=34	N=1	N=1	N=2	N=4	N=38
Keskiarvo	4.8	6.9	8.5	7.3	7.5	3.0	2.0	5.5	4.0	7.1

Taulukko 68.2.1/3 Päivittäisten nuuskankäyttäjien keskimääräinen päivittäisten käyttökertojen määrä sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Miehet					Naiset			Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	Yhteensä	Yhteensä
	N=7	N=19	N=8	N=7	N=41	N=3	N=1	N=4	N=45
Keskiarvo	5.6	6.3	8.6	8.0	6.9	5.0	4.0	4.8	6.7

Taulukko 68.3.1/1 Päivittäisten muun tupakkatuotteen käyttäjien keskimääräinen päivittäisten käyttökertojen määrä sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset			Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	22 - 24	25 - 29	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=1	N=1	N=1	N=4	N=2	N=2	N=4	N=8
Keskiarvo	4.0	5.0	2.0	5.0	4.0	5.5	3.5	4.5	4.3

Kysymys 69: Oletko koskaan kokeillut vesipiippua? Montako kertaa yhteensä tähän mennessä?

Taulukko 69/1. Vesipiipun käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=534	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1615	Alle 22 N=708	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=775	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2767	
en koskaan	67.9	59.7	56.5	63.0	60.6	73.7	66.6	70.6	76.5	70.5	66.9
olen kokeillut muutamia kertoja	23.7	30.0	29.1	29.0	28.4	20.9	27.4	23.2	20.3	23.9	25.5
olen käyttänyt korkeintaan 20 kertaa	6.2	6.2	8.7	4.5	6.9	4.1	4.8	3.7	2.1	4.0	5.1
olen käyttänyt yli 20 kertaa	2.3	4.1	5.6	3.5	4.2	1.3	1.2	2.5	1.1	1.6	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 69/2. Vesipiipun käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=132	Yhteensä N=911	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1502	
en koskaan	66.0	60.7	54.7	62.9	59.6	74.5	65.7	68.8	76.2	69.8	66.0
olen kokeillut muutamia kertoja	25.8	28.1	30.9	29.5	29.0	21.0	27.7	24.6	19.9	24.4	26.1
olen käyttänyt korkeintaan 20 kertaa	5.7	7.1	9.6	4.5	7.5	3.5	4.8	4.3	2.8	4.1	5.4
olen käyttänyt yli 20 kertaa	2.5	4.1	4.8	3.0	4.0	1.0	1.7	2.2	1.1	1.7	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 69/3. Vesipiipun käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=267	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=394	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1265	
en koskaan	69.8	58.8	59.5	63.2	61.8	73.1	67.6	73.6	77.0	71.4	68.0
olen kokeillut muutamia kertoja	21.5	31.8	26.4	27.9	27.6	20.8	27.1	20.8	21.0	23.2	24.8
olen käyttänyt korkeintaan 20 kertaa	6.7	5.2	7.3	4.4	6.1	4.6	4.7	2.8	1.0	4.0	4.7
olen käyttänyt yli 20 kertaa	2.0	4.1	6.8	4.4	4.5	1.5	0.6	2.8	1.0	1.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.5943
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.8172

Kysymys 71: Montako annosta juot seuraavia alkoholijuomia keskimäärin viikon aikana?

Taulukko 71.1/2 Alkoholien käytön keskiarvo puhtaana alkoholina vuodessa (g/v) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=531	N=568	N=199	N=1604	N=701	N=993	N=769	N=274	N=2737	N=4341
Keskiarvo	3815.1	4268.4	4597.2	4365.1	4310.3	2051.2	2134.8	1979.3	1872.8	2043.5	2881.1

Taulukko 71.1/2 Alkoholien käytön keskiarvo puhtaana alkoholina vuodessa (g/v) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=266	N=351	N=131	N=907	N=312	N=512	N=488	N=179	N=1491	N=2398
Keskiarvo	3440.0	4049.6	4574.6	4004.5	4139.4	2055.1	2042.0	1974.0	1968.3	2013.7	2817.7

Taulukko 71.1/3 Alkoholien käytön keskiarvo puhtaana alkoholina vuodessa (g/v) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=147	N=265	N=217	N=68	N=697	N=389	N=481	N=281	N=95	N=1246	N=1943
Keskiarvo	4220.8	4488.0	4633.8	5059.7	4532.8	2048.0	2233.6	1988.5	1692.7	2079.2	2959.3

Taulukko 71.2/1. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1 kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=531	N=568	N=199	N=1604	N=701	N=993	N=769	N=274	N=2737	N=4341
Vähän käyttävät	26.5	24.1	20.6	26.1	23.6	41.8	39.4	41.7	46.0	41.3	34.8
Väliryhmä	57.2	54.4	56.0	55.8	55.7	47.1	48.8	48.6	47.4	48.2	51.0
Runsaasti käyttävät	16.3	21.5	23.4	18.1	20.8	11.1	11.8	9.6	6.6	10.5	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

Taulukko 71.2/2. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1 kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=266	N=351	N=131	N=907	N=312	N=512	N=488	N=179	N=1491	N=2398
Vähän käyttävät	25.8	27.1	18.5	26.0	23.4	41.0	38.9	40.2	42.5	40.2	33.8
Väliryhmä	59.7	53.0	58.4	58.8	57.1	49.0	51.0	50.6	50.3	50.4	52.9
Runsaasti käyttävät	14.5	19.9	23.1	15.3	19.5	9.9	10.2	9.2	7.3	9.5	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 71.2/3. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1 kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=147	N=265	N=217	N=68	N=697	N=389	N=481	N=281	N=95	N=1246	N=1943
Vähän käyttävät	27.2	21.1	24.0	26.5	23.8	42.4	39.9	44.5	52.6	42.7	35.9
Väliryhmä	54.4	55.8	52.1	50.0	53.8	45.5	46.6	45.2	42.1	45.6	48.5
Runsaasti käyttävät	18.4	23.0	24.0	23.5	22.4	12.1	13.5	10.3	5.3	11.7	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.2812
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0330

P-arvo

0.2812

0.0330

Taulukko 71.3/1. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=531	25 - 29 N=568	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1604	Alle 22 N=701	22 - 24 N=993	25 - 29 N=769	30 - 34 N=274	Yhteensä N=2737	Yhteensä N=4341
Muut	97.1	97.2	96.1	95.0	96.5	98.9	98.9	98.6	97.8	98.7	97.9
Suurkuluttajat	2.9	2.8	3.9	5.0	3.5	1.1	1.1	1.4	2.2	1.3	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 71.3/2. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=266	25 - 29 N=351	30 - 34 N=131	Yhteensä N=907	Alle 22 N=312	22 - 24 N=512	25 - 29 N=488	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1491	Yhteensä N=2398
Muut	98.1	98.1	96.6	96.9	97.4	98.4	99.2	99.0	97.2	98.7	98.2
Suurkuluttajat	1.9	1.9	3.4	3.1	2.6	1.6	0.8	1.0	2.8	1.3	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 71.3/3. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=265	25 - 29 N=217	30 - 34 N=68	Yhteensä N=697	Alle 22 N=389	22 - 24 N=481	25 - 29 N=281	30 - 34 N=95	Yhteensä N=1246	Yhteensä N=1943
Muut	95.9	96.2	95.4	91.2	95.4	99.2	98.5	97.9	98.9	98.6	97.5
Suurkuluttajat	4.1	3.8	4.6	8.8	4.6	0.8	1.5	2.1	1.1	1.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0202
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6981

Kysymys 72: Kuinka usein käytät alkoholia?

Taulukko 72/1. Alkoholin käytön taajuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=537	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1623	Alle 22 N=708	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=774	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2766	Yhteensä N=4389
en koskaan	9.6	7.4	6.4	8.0	7.6	7.9	8.0	7.6	7.5	7.8	7.7
noin kerran kuussa tai harvemmin	26.4	21.2	20.2	19.4	21.6	33.3	30.7	33.2	34.9	32.5	28.5
2 – 4 kertaa kuukaudessa	52.1	51.4	48.8	43.3	49.6	52.3	53.1	46.4	44.8	50.2	50.0
2 – 3 kertaa viikossa	11.6	17.9	21.1	23.9	18.5	6.4	7.8	12.5	11.4	9.1	12.6
neljä kertaa viikossa tai useammin	0.3	2.0	3.5	5.5	2.6	0.1	0.4	0.3	1.4	0.4	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 72/2. Alkoholin käytön taajuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=915	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=490	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2415
en koskaan	10.6	9.0	5.9	8.3	8.0	8.6	7.2	7.8	5.0	7.4	7.6
noin kerran kuussa tai harvemmin	26.3	19.0	19.5	18.0	20.3	30.6	28.9	29.0	33.3	29.8	26.2
2 – 4 kertaa kuukaudessa	51.3	52.2	46.9	44.4	48.9	52.9	53.7	48.6	45.0	50.8	50.1
2 – 3 kertaa viikossa	11.3	17.2	24.6	24.8	20.1	7.6	9.9	14.5	14.4	11.5	14.7
neljä kertaa viikossa tai useammin	0.6	2.6	3.1	4.5	2.7	0.3	0.4	0.2	2.2	0.5	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 72/3. Alkoholin käytön taajuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=708	Alle 22 N=394	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1266	Yhteensä N=1974
en koskaan	8.6	5.9	7.3	7.4	7.1	7.4	8.8	7.4	11.9	8.3	7.9
noin kerran kuussa tai harvemmin	26.5	23.4	21.4	22.1	23.3	35.5	32.6	40.5	37.6	35.7	31.3
2 – 4 kertaa kuukaudessa	53.0	50.6	51.8	41.2	50.6	51.8	52.6	42.6	44.6	49.4	49.8
2 – 3 kertaa viikossa	11.9	18.6	15.5	22.1	16.5	5.3	5.5	9.2	5.9	6.3	10.0
neljä kertaa viikossa tai useammin	0.0	1.5	4.1	7.4	2.5	0.0	0.4	0.4	0.0	0.2	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.4420
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Kysymys 73: Kun käytät alkoholia, montako annosta tavallisimmin otat päivässä?

Taulukko 73/1. Kerralla käytettyjen alkoholiannosten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=278	N=498	N=537	N=187	N=1500	N=650	N=924	N=718	N=260	N=2552	N=4052
1 - 2 annosta	21.6	24.1	28.9	44.4	27.9	21.5	31.4	41.5	52.7	33.9	31.7
3 - 4 annosta	18.3	17.1	23.1	19.8	19.8	29.7	27.7	28.3	23.5	27.9	24.9
5 - 6 annosta	21.2	18.3	15.8	11.8	17.1	33.2	26.2	20.2	16.9	25.4	22.3
7 - 9 annosta	23.0	21.9	15.3	10.7	18.3	12.0	12.3	7.4	5.8	10.2	13.2
10 annosta tai enemmän	15.8	18.7	16.9	13.4	16.9	3.5	2.4	2.6	1.2	2.6	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 73/2. Kerralla käytettyjen alkoholiannosten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=142	N=246	N=333	N=124	N=845	N=287	N=481	N=452	N=172	N=1392	N=2237
1 - 2 annosta	22.5	27.6	30.3	49.2	31.0	23.0	35.1	44.9	55.2	38.3	35.5
3 - 4 annosta	16.9	18.3	24.9	21.0	21.1	32.4	29.1	29.6	22.1	29.1	26.1
5 - 6 annosta	21.8	17.5	16.8	10.5	16.9	33.1	23.7	17.5	17.4	22.8	20.6
7 - 9 annosta	28.2	21.1	15.3	8.1	18.1	9.8	10.0	6.2	4.7	8.0	11.8
10 annosta tai enemmän	10.6	15.4	12.6	11.3	12.9	1.7	2.1	1.8	0.6	1.7	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 73/3. Kerralla käytettyjen alkoholiannosten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=136	N=252	N=204	N=63	N=655	N=363	N=443	N=266	N=88	N=1160	N=1815
1 - 2 annosta	20.6	20.6	26.5	34.9	23.8	20.4	27.3	35.7	47.7	28.6	26.9
3 - 4 annosta	19.9	15.9	20.1	17.5	18.2	27.5	26.2	25.9	26.1	26.6	23.5
5 - 6 annosta	20.6	19.0	14.2	14.3	17.4	33.3	28.9	24.8	15.9	28.4	24.4
7 - 9 annosta	17.6	22.6	15.2	15.9	18.6	13.8	14.9	9.4	8.0	12.8	14.9
10 annosta tai enemmän	21.3	21.8	24.0	17.5	22.0	5.0	2.7	4.1	2.3	3.7	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 74: Kuinka usein juot kerrallaan vähintään kuusi annosta?

Taulukko 74/1. 'Vähintään 6 annosta kerrallaan' -käytön taajuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=283	N=502	N=542	N=188	N=1515	N=656	N=926	N=723	N=264	N=2569	N=4084
en koskaan	11.7	7.6	6.8	13.3	8.8	17.4	17.6	20.1	29.2	19.4	15.5
harvemmin kuin kuukausittain	31.1	30.7	37.5	43.1	34.7	45.0	47.2	52.3	48.9	48.2	43.2
kuukausittain	41.3	42.4	34.9	26.6	37.6	32.2	28.8	23.0	16.7	26.8	30.8
viikoittain	15.5	19.3	20.7	16.0	18.7	5.5	6.4	4.7	5.3	5.6	10.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.4	0.0	0.2	1.1	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 74/2. 'Vähintään 6 annosta kerrallaan' -käytön taajuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=143	N=248	N=335	N=124	N=850	N=290	N=481	N=458	N=174	N=1403	N=2253
en koskaan	10.5	9.7	8.1	15.3	10.0	17.9	19.5	22.5	31.6	21.7	17.3
harvemmin kuin kuukausittain	34.3	27.8	36.1	43.5	34.5	46.2	47.2	49.6	48.3	47.9	42.8
kuukausittain	40.6	41.5	33.4	25.0	35.8	29.7	27.0	22.9	13.8	24.6	28.8
viikoittain	14.7	21.0	22.1	15.3	19.5	6.2	6.2	5.0	6.3	5.8	11.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.3	0.8	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 74/3. 'Vähintään 6 annosta kerrallaan' -käytön taajuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=140	N=254	N=207	N=64	N=665	N=366	N=445	N=265	N=90	N=1166	N=1831
en koskaan	12.9	5.5	4.8	9.4	7.2	16.9	15.5	15.8	24.4	16.7	13.3
harvemmin kuin kuukausittain	27.9	33.5	39.6	42.2	35.0	44.0	47.2	57.0	50.0	48.6	43.7
kuukausittain	42.1	43.3	37.2	29.7	39.8	34.2	30.8	23.0	22.2	29.4	33.2
viikoittain	16.4	17.7	18.4	17.2	17.6	4.9	6.5	4.2	3.3	5.2	9.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	0.0	0.0	1.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2677
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0234

Kysymys 75: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et ole aloitettuasi pystynyt lopettamaan juomistasi?

Taulukko 75/1. Juomisen lopettamisen onnistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=281	N=500	N=542	N=187	N=1510	N=653	N=923	N=720	N=261	N=2557	N=4067
pystyn aina lopettamaan	87.2	82.2	81.7	79.7	82.6	89.1	88.0	87.9	88.5	88.3	86.2
harvemmin kuin kuukausittain	10.0	14.2	13.1	13.4	12.9	8.1	10.4	9.0	8.0	9.2	10.6
kuukausittain	2.1	3.0	4.1	4.8	3.4	2.8	1.2	2.4	2.3	2.0	2.6
viikoittain	0.7	0.6	1.1	0.5	0.8	0.0	0.4	0.6	1.1	0.4	0.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	0.0	0.1	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 75/2. Juomisen lopettamisen onnistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=142	N=247	N=335	N=124	N=848	N=290	N=478	N=456	N=171	N=1395	N=2243
pystyn aina lopettamaan	86.6	81.4	82.4	80.6	82.5	89.3	86.8	88.8	88.9	88.2	86.1
harvemmin kuin kuukausittain	11.3	14.6	12.8	12.9	13.1	9.3	11.9	8.3	8.2	9.7	11.0
kuukausittain	2.1	3.2	3.9	5.6	3.7	1.4	0.8	2.6	1.2	1.6	2.4
viikoittain	0.0	0.8	0.9	0.0	0.6	0.0	0.4	0.2	1.8	0.4	0.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.8	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 75/3. Juomisen lopettamisen onnistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=139	N=253	N=207	N=63	N=662	N=363	N=445	N=264	N=90	N=1162	N=1824
pystyn aina lopettamaan	87.8	83.0	80.7	77.8	82.8	89.0	89.2	86.4	87.8	88.4	86.3
harvemmin kuin kuukausittain	8.6	13.8	13.5	14.3	12.7	7.2	8.8	10.2	7.8	8.5	10.0
kuukausittain	2.2	2.8	4.3	3.2	3.2	3.9	1.6	1.9	4.4	2.6	2.8
viikoittain	1.4	0.4	1.4	1.6	1.1	0.0	0.4	1.1	0.0	0.4	0.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	3.2	0.3	0.0	0.0	0.4	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): 0.5944
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1846

Kysymys 76: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et juomisesi takia ole pystynyt tekemään, mitä olet aikonut?

Taulukko 76/1. Aikomusten kariutuminen juomisen takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=282	22 - 24 N=501	25 - 29 N=542	30 - 34 N=188	Yhteensä N=1513	Alle 22 N=653	22 - 24 N=925	25 - 29 N=721	30 - 34 N=262	Yhteensä N=2561	Yhteensä N=4074
juominen ei koskaan estä suunnitelmiani	71.3	66.3	59.6	59.0	63.9	70.3	66.9	67.5	72.1	68.5	66.8
harvemmin kuin kuukausittain	25.9	27.9	33.0	35.1	30.3	26.0	29.7	29.3	26.0	28.3	29.0
kuukausittain	2.5	5.2	6.6	3.2	5.0	3.5	2.9	3.2	1.1	3.0	3.7
viikoittain	0.4	0.6	0.7	1.6	0.7	0.2	0.4	0.0	0.8	0.3	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	1.1	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 76/2. Aikomusten kariutuminen juomisen takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=143	22 - 24 N=247	25 - 29 N=335	30 - 34 N=124	Yhteensä N=849	Alle 22 N=290	22 - 24 N=480	25 - 29 N=456	30 - 34 N=173	Yhteensä N=1399	Yhteensä N=2248
juominen ei koskaan estä suunnitelmiani	68.5	62.8	57.6	57.3	60.9	65.5	65.0	68.6	70.5	67.0	64.7
harvemmin kuin kuukausittain	28.0	29.6	35.2	37.9	32.7	30.7	31.9	27.9	26.6	29.7	30.8
kuukausittain	3.5	7.3	6.6	2.4	5.7	3.8	2.7	3.5	1.7	3.1	4.0
viikoittain	0.0	0.4	0.6	1.6	0.6	0.0	0.4	0.0	1.2	0.3	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.8	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 76/3. Aikomusten kariutuminen juomisen takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=139	22 - 24 N=254	25 - 29 N=207	30 - 34 N=64	Yhteensä N=664	Alle 22 N=363	22 - 24 N=445	25 - 29 N=265	30 - 34 N=89	Yhteensä N=1162	Yhteensä N=1826
juominen ei koskaan estä suunnitelmiani	74.1	69.7	62.8	62.5	67.8	74.1	69.0	65.7	75.3	70.3	69.4
harvemmin kuin kuukausittain	23.7	26.4	29.5	29.7	27.1	22.3	27.4	31.7	24.7	26.6	26.8
kuukausittain	1.4	3.1	6.8	4.7	4.1	3.3	3.1	2.6	0.0	2.8	3.3
viikoittain	0.7	0.8	1.0	1.6	0.9	0.3	0.4	0.0	0.0	0.3	0.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	1.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1113
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3529

Kysymys 77: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana olet tarvinnut krapularyyppäjä?

Taulukko 77/1. Krapularyyppäjien tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=281	N=501	N=542	N=188	N=1512	N=652	N=928	N=721	N=262	N=2563	N=4075
en koskaan	89.7	80.8	83.2	79.3	83.1	96.2	95.4	94.7	94.3	95.3	90.8
harvemmin kuin kuukausittain	8.5	17.0	12.9	15.4	13.8	3.1	4.3	4.9	4.2	4.1	7.7
kuukausittain	1.1	2.0	2.6	3.2	2.2	0.8	0.3	0.4	1.1	0.5	1.2
viikoittain	0.7	0.2	1.1	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.2	1.1	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. Krapularyyppäjien tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=143	N=247	N=335	N=124	N=849	N=289	N=480	N=458	N=173	N=1400	N=2249
en koskaan	86.7	81.8	83.9	83.9	83.7	96.2	95.6	94.3	94.8	95.2	90.9
harvemmin kuin kuukausittain	12.6	16.6	13.1	11.3	13.8	3.1	3.8	5.2	4.0	4.1	7.8
kuukausittain	0.7	1.6	1.8	4.0	1.9	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	1.1
viikoittain	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.3	0.8	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 77/3. Krapularyyppäjien tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=138	N=254	N=207	N=64	N=663	N=363	N=448	N=263	N=89	N=1163	N=1826
en koskaan	92.8	79.9	82.1	70.3	82.4	96.1	95.1	95.4	93.3	95.4	90.6
harvemmin kuin kuukausittain	4.3	17.3	12.6	23.4	13.7	3.0	4.9	4.2	4.5	4.1	7.6
kuukausittain	1.4	2.4	3.9	1.6	2.6	0.8	0.0	0.4	2.2	0.5	1.3
viikoittain	1.4	0.4	1.4	3.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	1.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1911
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.8978

Taulukko 78/1. Syyllisyys tai katumus juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=280	N=493	N=537	N=188	N=1498	N=646	N=919	N=712	N=259	N=2536	N=4034
en koskaan	49.6	44.2	43.6	47.9	45.5	48.6	46.8	49.3	60.6	49.4	47.9
harvemmin kuin kuukausittain	41.4	44.2	41.5	42.6	42.5	43.5	44.8	40.7	30.5	41.9	42.1
kuukausittain	7.1	9.9	11.9	6.9	9.7	7.6	7.4	9.0	6.9	7.8	8.6
viikoittain	1.4	1.2	2.4	1.1	1.7	0.3	1.0	0.8	1.2	0.8	1.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.4	0.4	0.6	1.6	0.6	0.0	0.0	0.1	0.8	0.1	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 78/2. Syyllisyys tai katumus juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=141	N=242	N=332	N=124	N=839	N=287	N=475	N=453	N=171	N=1386	N=2225
en koskaan	53.2	44.2	43.4	49.2	46.1	43.2	46.7	49.7	62.0	48.8	47.8
harvemmin kuin kuukausittain	38.3	43.0	44.0	41.9	42.4	48.8	45.7	40.6	28.7	42.6	42.5
kuukausittain	7.1	11.2	9.9	6.5	9.3	8.0	6.7	8.6	7.6	7.7	8.3
viikoittain	1.4	1.2	2.1	1.6	1.7	0.0	0.8	1.1	1.2	0.8	1.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.4	0.6	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	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 78/3. Syyllisyys tai katumus juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=139	N=251	N=205	N=64	N=659	N=359	N=444	N=259	N=88	N=1150	N=1809
en koskaan	46.0	44.2	43.9	45.3	44.6	52.9	46.8	48.6	58.0	50.0	48.0
harvemmin kuin kuukausittain	44.6	45.4	37.6	43.8	42.6	39.3	43.9	40.9	34.1	41.0	41.6
kuukausittain	7.2	8.8	15.1	7.8	10.3	7.2	8.1	9.7	5.7	8.0	8.8
viikoittain	1.4	1.2	2.9	0.0	1.7	0.6	1.1	0.4	1.1	0.8	1.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	0.4	0.5	3.1	0.8	0.0	0.0	0.4	1.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8152
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.5708

Kysymys 79: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et juomisesi takia ole muistanut edellisen illan tapahtumia?

Taulukko 79/1. Muistin katkeaminen juomisen takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=278	N=495	N=539	N=188	N=1500	N=646	N=920	N=711	N=260	N=2537	N=4037
muistan aina, mitä tapahtui	49.3	51.3	49.7	58.0	51.2	60.8	60.5	66.1	71.2	63.3	58.8
harvemmin kuin kuukausittain	41.4	41.0	39.9	34.6	39.9	34.5	36.0	29.5	25.0	32.7	35.3
kuukausittain	7.9	6.9	8.9	5.3	7.6	4.3	3.4	4.1	2.7	3.7	5.2
viikoittain	1.1	0.6	1.5	1.1	1.1	0.3	0.1	0.3	0.8	0.3	0.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.4	0.2	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	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. Muistin katkeaminen juomisen takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=139	N=244	N=332	N=124	N=839	N=287	N=477	N=452	N=172	N=1388	N=2227
muistan aina, mitä tapahtui	50.4	57.0	50.0	58.9	53.4	60.3	62.1	67.7	74.4	65.1	60.7
harvemmin kuin kuukausittain	41.7	35.2	41.0	34.7	38.5	35.9	34.6	29.2	23.3	31.7	34.3
kuukausittain	6.5	7.0	8.1	4.0	6.9	3.8	3.4	2.9	1.7	3.1	4.5
viikoittain	1.4	0.4	0.9	1.6	1.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.4	0.0	0.8	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 79/3. Muistin katkeaminen juomisen takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=139	N=251	N=207	N=64	N=661	N=359	N=443	N=259	N=88	N=1149	N=1810
muistan aina, mitä tapahtui	48.2	45.8	49.3	56.3	48.4	61.3	58.9	63.3	64.8	61.1	56.5
harvemmin kuin kuukausittain	41.0	46.6	38.2	34.4	41.6	33.4	37.5	30.1	28.4	33.9	36.7
kuukausittain	9.4	6.8	10.1	7.8	8.5	4.7	3.4	6.2	4.5	4.5	6.0
viikoittain	0.7	0.8	2.4	0.0	1.2	0.6	0.2	0.4	1.1	0.4	0.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.7	0.0	0.0	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3988
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0688

Kysymys 80: Oletko juomisellasi aiheuttanut tapaturmia itsellesi tai seuralaisellesi?

Taulukko 80/1. Oman juomisen aiheuttamat tapaturmat itselle tai seuralaiselle sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=280	22 - 24 N=493	25 - 29 N=540	30 - 34 N=189	Yhteensä N=1502	Alle 22 N=647	22 - 24 N=920	25 - 29 N=710	30 - 34 N=258	Yhteensä N=2535	Yhteensä N=4037
en	88.9	81.7	75.2	71.4	79.4	87.8	83.4	85.9	82.2	85.1	83.0
kyllä, mutten vuoden sisällä	5.0	13.8	19.6	19.6	15.0	6.8	11.5	11.3	15.1	10.6	12.2
kyllä, vuoden sisällä	6.1	4.5	5.2	9.0	5.6	5.4	5.1	2.8	2.7	4.3	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 80/2. Oman juomisen aiheuttamat tapaturmat itselle tai seuralaiselle sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=141	22 - 24 N=242	25 - 29 N=334	30 - 34 N=125	Yhteensä N=842	Alle 22 N=288	22 - 24 N=475	25 - 29 N=450	30 - 34 N=169	Yhteensä N=1382	Yhteensä N=2224
en	90.8	84.7	76.3	73.6	80.8	89.6	84.2	88.0	84.6	86.6	84.4
kyllä, mutten vuoden sisällä	5.0	12.4	19.2	17.6	14.6	6.6	10.7	10.2	13.6	10.1	11.8
kyllä, vuoden sisällä	4.3	2.9	4.5	8.8	4.6	3.8	5.1	1.8	1.8	3.3	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

Taulukko 80/3. Oman juomisen aiheuttamat tapaturmat itselle tai seuralaiselle sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=139	22 - 24 N=251	25 - 29 N=206	30 - 34 N=64	Yhteensä N=660	Alle 22 N=359	22 - 24 N=445	25 - 29 N=260	30 - 34 N=89	Yhteensä N=1153	Yhteensä N=1813
en	87.1	78.9	73.3	67.2	77.7	86.4	82.5	82.3	77.5	83.3	81.2
kyllä, mutten vuoden sisällä	5.0	15.1	20.4	23.4	15.5	7.0	12.4	13.1	18.0	11.3	12.8
kyllä, vuoden sisällä	7.9	6.0	6.3	9.4	6.8	6.7	5.2	4.6	4.5	5.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo
 0.0508
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0214

Kysymys 81: Onko sukulainen, ystävä, lääkäri tai joku muu henkilö ollut huolissaan juomisestasi tai ehdottanut, että vähentäisit tai lopettaisit juomisesi?

Taulukko 81/1. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=281	22 - 24 N=491	25 - 29 N=536	30 - 34 N=187	Yhteensä N=1495	Alle 22 N=646	22 - 24 N=921	25 - 29 N=711	30 - 34 N=261	Yhteensä N=2539	Yhteensä N=4034
en	86.8	84.3	81.0	77.5	82.7	92.9	91.1	90.3	91.2	91.3	88.2
kyllä, muttei vuoden sisällä	7.5	7.5	9.1	10.2	8.4	3.3	4.5	7.0	6.9	5.1	6.3
kyllä, vuoden sisällä	5.7	8.1	9.9	12.3	8.8	3.9	4.5	2.7	1.9	3.5	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 81/2. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=142	22 - 24 N=241	25 - 29 N=332	30 - 34 N=123	Yhteensä N=838	Alle 22 N=288	22 - 24 N=476	25 - 29 N=451	30 - 34 N=172	Yhteensä N=1387	Yhteensä N=2225
en	90.8	84.6	81.3	78.0	83.4	93.1	91.6	91.4	90.7	91.7	88.6
kyllä, muttei vuoden sisällä	4.9	6.2	9.9	12.2	8.4	3.1	4.2	6.7	7.0	5.1	6.3
kyllä, vuoden sisällä	4.2	9.1	8.7	9.8	8.2	3.8	4.2	2.0	2.3	3.2	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 81/3. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=139	22 - 24 N=250	25 - 29 N=204	30 - 34 N=64	Yhteensä N=657	Alle 22 N=358	22 - 24 N=445	25 - 29 N=260	30 - 34 N=89	Yhteensä N=1152	Yhteensä N=1809
en	82.7	84.0	80.4	76.6	81.9	92.7	90.6	88.5	92.1	90.9	87.6
kyllä, muttei vuoden sisällä	10.1	8.8	7.8	6.3	8.5	3.4	4.7	7.7	6.7	5.1	6.4
kyllä, vuoden sisällä	7.2	7.2	11.8	17.2	9.6	3.9	4.7	3.8	1.1	4.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.4211
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.6019

Taulukko 72-81.1/1 AUDIT-pisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=312	N=538	N=574	N=201	N=1625	N=709	N=1006	N=775	N=282	N=2772	N=4397
Keskiarvo	7.15	8.06	8.42	8.08	8.01	6.02	6.04	5.62	5.15	5.83	6.64

Taulukko 72-81.1/2 AUDIT-pisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=269	N=354	N=133	N=916	N=315	N=519	N=491	N=181	N=1506	N=2422
Keskiarvo	6.80	7.77	8.24	7.61	7.76	5.92	5.94	5.42	5.17	5.67	6.46

Taulukko 72-81.1/3 AUDIT-pisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=152	N=269	N=220	N=68	N=709	N=394	N=487	N=284	N=101	N=1266	N=1975
Keskiarvo	7.52	8.36	8.70	9.00	8.34	6.10	6.15	5.98	5.11	6.01	6.85

Taulukko 72-81.2/1. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=312	N=538	N=574	N=201	N=1625	N=709	N=1006	N=775	N=282	N=2772	N=4397
0-7 p	57.7	47.6	50.2	57.7	51.7	70.5	67.7	74.1	77.7	71.2	64.0
8-10 p	20.2	24.5	19.2	14.9	20.6	16.4	17.7	13.0	11.7	15.4	17.4
11-15 p	16.3	18.2	18.6	13.9	17.5	8.7	10.8	9.5	7.8	9.6	12.5
16 p tai enemmän	5.8	9.7	12.0	13.4	10.2	4.4	3.8	3.4	2.8	3.7	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 72-81.2/2. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=269	N=354	N=133	N=916	N=315	N=519	N=491	N=181	N=1506	N=2422
0-7 p	61.9	52.0	52.0	60.2	54.9	70.5	69.6	74.7	77.9	72.4	65.8
8-10 p	17.5	20.8	16.9	15.0	17.9	18.7	16.6	13.4	12.2	15.5	16.4
11-15 p	15.6	17.1	20.3	12.0	17.4	7.3	10.2	8.8	7.2	8.8	12.0
16 p tai enemmän	5.0	10.0	10.7	12.8	9.8	3.5	3.7	3.1	2.8	3.3	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

Taulukko 72-81.2/3. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=709	Alle 22 N=394	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1266	Yhteensä N=1975
0-7 p	53.3	43.1	47.3	52.9	47.5	70.6	65.7	72.9	77.2	69.7	61.8
8-10 p	23.0	28.3	22.7	14.7	24.1	14.5	18.9	12.3	10.9	15.4	18.5
11-15 p	17.1	19.3	15.9	17.6	17.6	9.9	11.5	10.9	8.9	10.7	13.2
16 p tai enemmän	6.6	9.3	14.1	14.7	10.7	5.1	3.9	3.9	3.0	4.2	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0132
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2534

Kysymys 82: Oletko koskaan kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai lääkkeiden ja alkoholin yhdistelmää päihtyäksesi?

Taulukko 82/1. Jonkin huumaavan aineen kokeilu tai käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=535	25 - 29 N=570	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1614	Alle 22 N=704	22 - 24 N=998	25 - 29 N=770	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2750	Yhteensä N=4364
en koskaan	85.5	76.8	71.9	68.8	75.8	88.8	84.6	79.5	77.0	83.5	80.6
kyllä	14.5	23.2	28.1	31.2	24.2	11.2	15.4	20.5	23.0	16.5	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 82/2. Jonkin huumaavan aineen kokeilu tai käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=267	25 - 29 N=351	30 - 34 N=132	Yhteensä N=909	Alle 22 N=312	22 - 24 N=514	25 - 29 N=488	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1493	Yhteensä N=2402
en koskaan	83.0	75.7	69.5	70.5	73.8	87.2	85.4	81.1	75.4	83.2	79.6
kyllä	17.0	24.3	30.5	29.5	26.2	12.8	14.6	18.9	24.6	16.8	20.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 82/3. Jonkin huumaavan aineen kokeilu tai käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=705	Alle 22 N=392	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1257	Yhteensä N=1962
en koskaan	88.1	78.0	75.8	65.7	78.3	90.1	83.7	76.6	79.8	83.8	81.8
kyllä	11.9	22.0	24.2	34.3	21.7	9.9	16.3	23.4	20.2	16.2	18.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1106
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6234

Kysymys 83: Mitä?

Taulukko 83.1/1. Kannabiksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	85.3	76.4	72.6	70.6	76.0	89.6	85.3	80.4	78.0	84.3	81.2
kyllä	14.7	23.6	27.4	29.4	24.0	10.4	14.7	19.6	22.0	15.7	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 83.1/2. Kannabiksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=161	22 - 24 N=269	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=917	Alle 22 N=315	22 - 24 N=519	25 - 29 N=493	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1508	Yhteensä N=2425
ei	83.9	75.1	70.9	71.4	74.5	87.9	86.1	82.2	76.8	84.1	80.5
kyllä	16.1	24.9	29.1	28.6	25.5	12.1	13.9	17.8	23.2	15.9	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 83.1/3. Kannabiksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=222	30 - 34 N=68	Yhteensä N=711	Alle 22 N=394	22 - 24 N=488	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1267	Yhteensä N=1978
ei	86.8	77.7	75.2	69.1	78.1	90.9	84.4	77.5	80.2	84.5	82.2
kyllä	13.2	22.3	24.8	30.9	21.9	9.1	15.6	22.5	19.8	15.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2035
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.5643

Taulukko 83.2/1. Tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	100.0	99.8	98.4	99.0	99.3	100.0	99.5	99.7	99.6	99.7	99.5
kyllä	0.0	0.2	1.6	1.0	0.7	0.0	0.5	0.3	0.4	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 83.3/1. Lääkkeiden ja alkoholin yhteiskäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	98.4	98.1	95.8	93.5	96.8	98.0	97.0	96.4	94.3	96.8	96.8
kyllä	1.6	1.9	4.2	6.5	3.2	2.0	3.0	3.6	5.7	3.2	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 83.4/1. Lääkkeiden käyttö päihteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	99.0	98.7	98.6	97.5	98.6	98.9	99.2	98.6	99.6	99.0	98.8
kyllä	1.0	1.3	1.4	2.5	1.4	1.1	0.8	1.4	0.4	1.0	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 83.5/1. Ekstaasin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	99.7	98.5	95.5	94.0	97.1	99.4	98.1	97.0	96.5	98.0	97.7
kyllä	0.3	1.5	4.5	6.0	2.9	0.6	1.9	3.0	3.5	2.0	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

Taulukko 83.6/1. Subutexin tai Temgesicin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	100.0	99.8	98.8	99.0	99.4	100.0	100.0	99.5	100.0	99.9	99.7
kyllä	0.0	0.2	1.2	1.0	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	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 83.7/1. Heroiinin, kokaiinin, amfetamiinin, LSD:n, gamman tms. käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=313	22 - 24 N=538	25 - 29 N=576	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1628	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1007	25 - 29 N=777	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2775	Yhteensä N=4403
ei	98.7	98.7	94.6	92.0	96.4	99.6	97.7	96.7	96.1	97.7	97.3
kyllä	1.3	1.3	5.4	8.0	3.6	0.4	2.3	3.3	3.9	2.3	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

Kysymys 84: Montako kertaa?

Taulukko 84.1/1. Kannabiksen käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=44	22 - 24 N=124	25 - 29 N=157	30 - 34 N=59	Yhteensä N=384	Alle 22 N=73	22 - 24 N=145	25 - 29 N=152	30 - 34 N=61	Yhteensä N=431	Yhteensä N=815
1-4 kertaa	65.9	60.5	48.4	40.7	53.1	72.6	65.5	61.8	54.1	63.8	58.8
5 kertaa tai enemmän	34.1	39.5	51.6	59.3	46.9	27.4	34.5	38.2	45.9	36.2	41.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84.1/2. Kannabiksen käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=26	22 - 24 N=64	25 - 29 N=103	30 - 34 N=38	Yhteensä N=231	Alle 22 N=38	22 - 24 N=70	25 - 29 N=88	30 - 34 N=41	Yhteensä N=237	Yhteensä N=468
1-4 kertaa	61.5	56.3	48.5	47.4	51.9	68.4	64.3	60.2	51.2	61.2	56.6
5 kertaa tai enemmän	38.5	43.8	51.5	52.6	48.1	31.6	35.7	39.8	48.8	38.8	43.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84.1/3. Kannabiksen käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=18	22 - 24 N=60	25 - 29 N=54	30 - 34 N=21	Yhteen- sä N=153	Alle 22 N=35	22 - 24 N=75	25 - 29 N=64	30 - 34 N=20	Yhteensä N=194	Yhteensä N=347
1-4 kertaa	72.2	65.0	48.1	28.6	54.9	77.1	66.7	64.1	60.0	67.0	61.7
5 kertaa tai enemmän	27.8	35.0	51.9	71.4	45.1	22.9	33.3	35.9	40.0	33.0	38.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8047
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3035

Taulukko 84.2. Tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet				Naiset				Kaikki
	22 - 24 N=1	25 - 29 N=9	30 - 34 N=2	Yhteensä N=12	22 - 24 N=5	25 - 29 N=2	30 - 34 N=1	Yhteensä N=8	Yhteensä N=20
1-4 kertaa	100.0	66.7	50.0	66.7	80.0	100.0	100.0	87.5	75.0
5 kertaa tai enemmän	0.0	33.3	50.0	33.3	20.0	0.0	0.0	12.5	25.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84.3. Lääkkeiden ja alkoholin yhteiskäyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=5	22 - 24 N=10	25 - 29 N=23	30 - 34 N=13	Yhteensä N=51	Alle 22 N=13	22 - 24 N=29	25 - 29 N=28	30 - 34 N=16	Yhteensä N=86	Yhteensä N=137
1-4 kertaa	80.0	70.0	56.5	61.5	62.7	69.2	79.3	78.6	62.5	74.4	70.1
5 kertaa tai enemmän	20.0	30.0	43.5	38.5	37.3	30.8	20.7	21.4	37.5	25.6	29.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84.4. Lääkkeiden käyttökerrat päihteenä sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=1	22 - 24 N=7	25 - 29 N=7	30 - 34 N=5	Yhteensä N=20	Alle 22 N=8	22 - 24 N=7	25 - 29 N=11	30 - 34 N=1	Yhteensä N=27	Yhteensä N=47
1-4 kertaa	0.0	71.4	0.0	20.0	30.0	87.5	85.7	36.4	100.0	66.7	51.1
5 kertaa tai enemmän	100.0	28.6	100.0	80.0	70.0	12.5	14.3	63.6	0.0	33.3	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

Taulukko 84.5. Ekstaasin käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=1	22 - 24 N=8	25 - 29 N=26	30 - 34 N=12	Yhteensä N=47	Alle 22 N=4	22 - 24 N=19	25 - 29 N=22	30 - 34 N=10	Yhteensä N=55	Yhteensä N=102
1-4 kertaa	100.0	87.5	65.4	66.7	70.2	100.0	89.5	77.3	80.0	83.6	77.5
5 kertaa tai enemmän	0.0	12.5	34.6	33.3	29.8	0.0	10.5	22.7	20.0	16.4	22.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84.6. Subutexin tai Temgesicin käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet			Naiset		Kaikki
	25 - 29 N=7	30 - 34 N=2	Yhteensä N=9	25 - 29 N=4	Yhteensä N=4	Yhteensä N=13
1-4 kertaa	57.1	100.0	66.7	50.0	50.0	61.5
5 kertaa tai enemmän	42.9	0.0	33.3	50.0	50.0	38.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84.7. Heroiinin, kokaiinin, amfetamiinin, LSD:n, gamman tms. käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=4	22 - 24 N=7	25 - 29 N=31	30 - 34 N=16	Yhteensä N=58	Alle 22 N=3	22 - 24 N=22	25 - 29 N=24	30 - 34 N=11	Yhteensä N=60	Yhteensä N=118
1-4 kertaa	75.0	85.7	54.8	75.0	65.5	100.0	68.2	66.7	72.7	70.0	67.8
5 kertaa tai enemmän	25.0	14.3	45.2	25.0	34.5	0.0	31.8	33.3	27.3	30.0	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

Kysymys 85: Oletko käyttänyt ainakin kerran viimeisen 12 kk aikana?

Taulukko 85.1/1. Kannabiksen käyttö viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=46	22 - 24 N=122	25 - 29 N=154	30 - 34 N=59	Yhteensä N=381	Alle 22 N=72	22 - 24 N=147	25 - 29 N=151	30 - 34 N=62	Yhteensä N=432	Yhteensä N=813
en	39.1	37.7	46.8	67.8	46.2	43.1	41.5	68.9	85.5	57.6	52.3
kyllä	60.9	62.3	53.2	32.2	53.8	56.9	58.5	31.1	14.5	42.4	47.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.1/2. Kannabiksen käyttö viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=26	22 - 24 N=66	25 - 29 N=100	30 - 34 N=38	Yhteensä N=230	Alle 22 N=37	22 - 24 N=72	25 - 29 N=87	30 - 34 N=42	Yhteensä N=238	Yhteensä N=468
en	50.0	34.8	47.0	68.4	47.4	40.5	40.3	66.7	81.0	57.1	52.4
kyllä	50.0	65.2	53.0	31.6	52.6	59.5	59.7	33.3	19.0	42.9	47.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.1/3. Kannabiksen käyttö viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=20	22 - 24 N=56	25 - 29 N=54	30 - 34 N=21	Yhteensä N=151	Alle 22 N=35	22 - 24 N=75	25 - 29 N=64	30 - 34 N=20	Yhteensä N=194	Yhteensä N=345
en	25.0	41.1	46.3	66.7	44.4	45.7	42.7	71.9	95.0	58.2	52.2
kyllä	75.0	58.9	53.7	33.3	55.6	54.3	57.3	28.1	5.0	41.8	47.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.7598
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2415

Taulukko 85.2. Tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttö viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet				Naiset				Kaikki
	22 - 24 N=1	25 - 29 N=7	30 - 34 N=2	Yhteensä N=10	22 - 24 N=5	25 - 29 N=2	30 - 34 N=1	Yhteensä N=8	Yhteensä N=18
en	100.0	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	87.5	94.4
kyllä	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	12.5	5.6
Yhteensä %	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 viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=5	22 - 24 N=10	25 - 29 N=22	30 - 34 N=13	Yhteensä N=50	Alle 22 N=13	22 - 24 N=30	25 - 29 N=28	30 - 34 N=15	Yhteensä N=86	Yhteensä N=136
en	80.0	70.0	72.7	61.5	70.0	61.5	63.3	82.1	73.3	70.9	70.6
kyllä	20.0	30.0	27.3	38.5	30.0	38.5	36.7	17.9	26.7	29.1	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 85.4. Lääkkeiden käyttö viimeisen vuoden aikana päihteenä sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=3	22 - 24 N=6	25 - 29 N=7	30 - 34 N=5	Yhteensä N=21	Alle 22 N=8	22 - 24 N=7	25 - 29 N=11	30 - 34 N=1	Yhteensä N=27	Yhteensä N=48
en	0.0	83.3	0.0	60.0	38.1	62.5	57.1	63.6	100.0	63.0	52.1
kyllä	100.0	16.7	100.0	40.0	61.9	37.5	42.9	36.4	0.0	37.0	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 85.5. Ekstaasin käyttö viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=8	N=24	N=12	N=45	N=4	N=19	N=23	N=10	N=56	N=101
en	100.0	62.5	70.8	100.0	77.8	75.0	73.7	82.6	100.0	82.1	80.2
kyllä	0.0	37.5	29.2	0.0	22.2	25.0	26.3	17.4	0.0	17.9	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

Taulukko 85.6. Subutexin tai Temgesicin käyttö viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet				Naiset		Kaikki
	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	25 - 29	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=7	N=2	N=10	N=4	N=4	N=14
en	0.0	71.4	100.0	70.0	100.0	100.0	78.6
kyllä	100.0	28.6	0.0	30.0	0.0	0.0	21.4
Yhteensä %	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 viimeisen vuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=4	N=7	N=27	N=16	N=54	N=3	N=23	N=26	N=11	N=63	N=117
en	50.0	71.4	44.4	81.3	59.3	66.7	60.9	84.6	90.9	76.2	68.4
kyllä	50.0	28.6	55.6	18.8	40.7	33.3	39.1	15.4	9.1	23.8	31.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.8/1 Viimeisen 12 kk aikana kannabiksen käyttökertojen keskiarvo

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=28	N=72	N=79	N=19	N=198	N=39	N=86	N=46	N=9	N=180	N=378
Keskiarvo	12.6	9.43	18.8	9.37	13.6	8.46	4.66	3.63	4.44	5.21	9.62

Taulukko 85.8/2 Viimeisen 12 kk aikana kannabiksen käyttökertojen keskiarvo (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=13	N=40	N=50	N=12	N=115	N=22	N=43	N=29	N=8	N=102	N=217
Keskiarvo	19.8	7.53	9.86	8.08	9.98	12.7	4.33	4.07	4.63	6.09	8.15

Taulukko 85.8/3 Viimeisen 12 kk aikana kannabiksen käyttökertojen keskiarvo (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=15	N=32	N=29	N=7	N=83	N=17	N=43	N=17	N=1	N=78	N=161
Keskiarvo	6.40	11.8	34.3	11.6	18.7	2.94	4.99	2.88	3.00	4.06	11.6

Taulukko 85.9 Viimeisen 12 kk aikana tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttökertojen keskiarvo, kaikk

	Naiset		Kaikki
	22 - 24	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=1	N=1
Keskiarvo	1.00	1.00	1.00

Taulukko 85.10 Viimeisen 12 kk aikana lääkkeiden ja alkoholin käyttökertojen keskiarvo, kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=3	N=4	N=5	N=13	N=5	N=9	N=5	N=4	N=23	N=36
Keskiarvo	6.00	16.3	7.50	5.80	8.77	2.40	3.67	3.80	2.50	3.22	5.22

Taulukko 85.11 Viimeisen 12 kk aikana lääkkeiden päihdekäytön käyttökertojen keskiarvo, kaikki

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	Yhteensä	Yhteensä	
	N=2	N=1	N=5	N=2	N=10	N=3	N=3	N=3	N=9	N=19	
Keskiarvo	4.00	30.0	10.4	4.50	9.90	1.67	1.67	5.33	2.89	6.58	

Taulukko 85.12 Viimeisen 12 kk aikana ekstaasin käyttökertojen keskiarvo, kaikki

	Miehet			Naiset				Kaikki
	22 - 24	25 - 29	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	Yhteensä	Yhteensä
	N=3	N=5	N=8	N=1	N=5	N=4	N=10	N=18
Keskiarvo	2.67	3.00	2.88	4.00	2.40	3.75	3.10	3.00

Taulukko 85.13 Viimeisen 12 kk aikana subutexin tai temgesicin käyttökertojen keskiarvo, kaikki

	Miehet			Kaikki
	22 - 24	25 - 29	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=2	N=3	N=3
Keskiarvo	1.00	1.50	1.33	1.33

Taulukko 85.14 Viimeisen 12 kk aikana heroinin, kokaiinin, amfetamiinin, LSD:n, gamman tms. käyttökertojen keskiarvo

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=2	N=2	N=11	N=3	N=18	N=1	N=9	N=4	N=1	N=15	N=33
Keskiarvo	2.50	2.00	10.1	3.00	7.17	3.00	2.22	3.75	1.00	2.60	5.09

RAHAPELAAMINEN

Kysymys 86: Oletko pelannut jotain rahapeliä viimeisen 12 kuukauden aikana?

Taulukko 86/1. Rahapelien pelaaminen viimeisen 12 kuukauden aikana (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=312	N=536	N=574	N=201	N=1623	N=705	N=1002	N=775	N=281	N=2763	N=4386
en	31.4	27.1	25.3	27.9	27.4	58.0	50.1	44.8	39.1	49.5	41.3
kyllä	68.6	72.9	74.7	72.1	72.6	42.0	49.9	55.2	60.9	50.5	58.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86/2. Rahapelien pelaaminen viimeisen 12 kuukauden aikana (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=354	N=133	N=914	N=313	N=515	N=492	N=180	N=1500	N=2414
en	35.0	36.7	27.4	31.6	32.1	64.9	56.1	47.4	44.4	53.7	45.5
kyllä	65.0	63.3	72.6	68.4	67.9	35.1	43.9	52.6	55.6	46.3	54.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86/3. Rahapelien pelaaminen viimeisen 12 kuukauden aikana (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=152	N=269	N=220	N=68	N=709	N=392	N=487	N=283	N=101	N=1263	N=1972
en	27.6	17.5	21.8	20.6	21.3	52.6	43.7	40.3	29.7	44.6	36.2
kyllä	72.4	82.5	78.2	79.4	78.7	47.4	56.3	59.7	70.3	55.4	63.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): <.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 87: Kuinka usein olet pelannut rahapelejä viimeisen 12 kuukauden aikana?

Taulukko 87/1. Rahapelien pelaamisen taajuus viimeisen 12 kuukauden aikana (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=213	22 - 24 N=391	25 - 29 N=428	30 - 34 N=144	Yhteensä N=1176	Alle 22 N=295	22 - 24 N=496	25 - 29 N=426	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1388	Yhteensä N=2564
harvemmin kuin kuukausittain	42.3	36.3	36.9	33.3	37.2	69.8	61.5	59.6	50.9	61.4	50.3
kuukausittain	34.7	34.8	29.4	21.5	31.2	21.4	28.6	26.3	28.7	26.4	28.6
viikoittain	21.1	25.8	28.3	38.9	27.5	8.1	9.5	13.4	18.7	11.5	18.8
lähes päivittäin	1.9	3.1	5.4	6.3	4.1	0.7	0.4	0.7	1.8	0.7	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

Taulukko 87/2. Rahapelien pelaamisen taajuus viimeisen 12 kuukauden aikana (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=103	22 - 24 N=169	25 - 29 N=257	30 - 34 N=90	Yhteensä N=619	Alle 22 N=110	22 - 24 N=225	25 - 29 N=259	30 - 34 N=100	Yhteensä N=694	Yhteensä N=1313
harvemmin kuin kuukausittain	50.5	42.0	37.7	37.8	41.0	73.6	65.8	64.1	55.0	64.8	53.6
kuukausittain	28.2	34.3	30.4	18.9	29.4	20.0	26.2	21.2	25.0	23.2	26.1
viikoittain	19.4	21.3	27.2	33.3	25.2	6.4	7.6	13.9	19.0	11.4	17.9
lähes päivittäin	1.9	2.4	4.7	10.0	4.4	0.0	0.4	0.8	1.0	0.6	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 87/3. Rahapelien pelaamisen taajuus viimeisen 12 kuukauden aikana (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=110	22 - 24 N=222	25 - 29 N=171	30 - 34 N=54	Yhteensä N=557	Alle 22 N=185	22 - 24 N=271	25 - 29 N=167	30 - 34 N=71	Yhteensä N=694	Yhteensä N=1251
harvemmin kuin kuukausittain	34.5	32.0	35.7	25.9	33.0	67.6	57.9	52.7	45.1	57.9	46.8
kuukausittain	40.9	35.1	28.1	25.9	33.2	22.2	30.6	34.1	33.8	29.5	31.2
viikoittain	22.7	29.3	29.8	48.1	30.0	9.2	11.1	12.6	18.3	11.7	19.8
lähes päivittäin	1.8	3.6	6.4	0.0	3.8	1.1	0.4	0.6	2.8	0.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0193
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0080

Kysymys 88: Kuinka paljon käytit aikaa rahapeliin pelaamiseen viimeisen 30 päivän aikana?

Taulukko 88/1 Keskimääräinen pelaamiseen käytetty aika viimeisen 30 päivän aikana sukupuolen ja iän mukaan (tuntia) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=210	22 - 24 N=388	25 - 29 N=427	30 - 34 N=142	Yhteensä N=1167	Alle 22 N=291	22 - 24 N=495	25 - 29 N=421	30 - 34 N=168	Yhteensä N=1375	Yhteensä N=2542
Keskiarvo	1.10	1.45	1.81	1.79	1.56	0.28	0.28	0.36	0.46	0.33	0.89

Taulukko 88/2 Keskimääräinen pelaamiseen käytetty aika viimeisen 30 päivän aikana sukupuolen ja iän mukaan (tuntia) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=102	22 - 24 N=167	25 - 29 N=257	30 - 34 N=88	Yhteensä N=614	Alle 22 N=109	22 - 24 N=225	25 - 29 N=255	30 - 34 N=99	Yhteensä N=688	Yhteensä N=1302
Keskiarvo	1.09	1.58	1.78	2.21	1.68	0.16	0.22	0.26	0.58	0.28	0.94

Taulukko 88/3 Keskimääräinen pelaamiseen käytetty aika viimeisen 30 päivän aikana sukupuolen ja iän mukaan (tuntia) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=108	22 - 24 N=221	25 - 29 N=170	30 - 34 N=54	Yhteensä N=553	Alle 22 N=182	22 - 24 N=270	25 - 29 N=166	30 - 34 N=69	Yhteensä N=687	Yhteensä N=1240
Keskiarvo	1.10	1.35	1.84	1.12	1.43	0.36	0.34	0.50	0.29	0.38	0.85

Kysymys 89: Kuinka paljon käytit rahaa rahapeliin pelaamiseen viimeisen 30 päivän aikana?

Taulukko 89/1 Keskimääräinen pelaamiseen käytetty raha viimeisen 30 päivän aikana sukupuolen ja iän mukaan (euroa) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=212	22 - 24 N=388	25 - 29 N=426	30 - 34 N=142	Yhteensä N=1168	Alle 22 N=292	22 - 24 N=499	25 - 29 N=424	30 - 34 N=170	Yhteensä N=1385	Yhteensä N=2553
Keskiarvo	13.5	15.3	19.2	30.5	18.2	5.6	5.7	7.4	8.2	6.5	11.9

Taulukko 89/2 Keskimääräinen pelaamiseen käytetty raha viimeisen 30 päivän aikana sukupuolen ja iän mukaan (euroa) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=102	22 - 24 N=168	25 - 29 N=255	30 - 34 N=88	Yhteensä N=613	Alle 22 N=107	22 - 24 N=225	25 - 29 N=258	30 - 34 N=99	Yhteensä N=689	Yhteensä N=1302
Keskiarvo	7.4	12.3	15.0	25.6	14.5	3.8	5.0	5.7	6.6	5.3	9.6

Taulukko 89/3 Keskimääräinen pelaamiseen käytetty raha viimeisen 30 päivän aikana sukupuolen ja iän mukaan (euroa) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=110	N=220	N=171	N=54	N=555	N=185	N=274	N=166	N=71	N=696	N=1251
Keskiarvo	19.1	17.5	25.3	38.5	22.3	6.7	6.2	10.2	10.5	7.7	14.2

Kysymys 90: Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana tuntenut tarvetta käyttää pelaamiseen yhä enemmän rahaa?

Taulukko 90/1. Tarve käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=212	N=387	N=423	N=144	N=1166	N=294	N=499	N=425	N=169	N=1387	N=2553
en	97.2	96.1	94.8	95.1	95.7	97.6	98.8	98.6	96.4	98.2	97.1
kyllä	2.8	3.9	5.2	4.9	4.3	2.4	1.2	1.4	3.6	1.8	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

Taulukko 90/2. Tarve käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=102	N=166	N=252	N=90	N=610	N=110	N=225	N=259	N=99	N=693	N=1303
en	96.1	98.8	95.6	94.4	96.4	98.2	99.1	98.8	96.0	98.4	97.5
kyllä	3.9	1.2	4.4	5.6	3.6	1.8	0.9	1.2	4.0	1.6	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 90/3. Tarve käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=110	N=221	N=171	N=54	N=556	N=184	N=274	N=166	N=70	N=694	N=1250
en	98.2	94.1	93.6	96.3	95.0	97.3	98.5	98.2	97.1	98.0	96.6
kyllä	1.8	5.9	6.4	3.7	5.0	2.7	1.5	1.8	2.9	2.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1587
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.5380

Kysymys 91: Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana valehdellut läheisillesi siitä, kuinka paljon käytät rahaa pelaamiseen?

Taulukko 91/1. Pelaamiseen käytetystä rahasta valehtelevien sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=212	22 - 24 N=390	25 - 29 N=427	30 - 34 N=144	Yhteensä N=1173	Alle 22 N=296	22 - 24 N=499	25 - 29 N=426	30 - 34 N=170	Yhteensä N=1391	Yhteensä N=2564
en	98.1	98.7	96.7	97.2	97.7	98.6	99.4	100.0	99.4	99.4	98.6
kyllä	1.9	1.3	3.3	2.8	2.3	1.4	0.6	0.0	0.6	0.6	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 91/2. Pelaamiseen käytetystä rahasta valehtelevien sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=102	22 - 24 N=168	25 - 29 N=255	30 - 34 N=90	Yhteensä N=615	Alle 22 N=110	22 - 24 N=225	25 - 29 N=259	30 - 34 N=99	Yhteensä N=693	Yhteensä N=1308
en	98.0	98.8	97.3	95.6	97.6	98.2	99.1	100.0	99.0	99.3	98.5
kyllä	2.0	1.2	2.7	4.4	2.4	1.8	0.9	0.0	1.0	0.7	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 91/3. Pelaamiseen käytetystä rahasta valehtelevien sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=110	22 - 24 N=222	25 - 29 N=172	30 - 34 N=54	Yhteensä N=558	Alle 22 N=186	22 - 24 N=274	25 - 29 N=167	30 - 34 N=71	Yhteensä N=698	Yhteensä N=1256
en	98.2	98.6	95.9	100.0	97.8	98.9	99.6	100.0	100.0	99.6	98.8
kyllä	1.8	1.4	4.1	0.0	2.2	1.1	0.4	0.0	0.0	0.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.9807
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2531

Kysymys 92: Kuinka usein Sinusta on viimeisen 12 kuukauden aikana tuntunut, että rahapelaaminen saattaa olla sinulle ongelma?

Taulukko 92/1. Rahapelaamisen ongelmaksi kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=213	22 - 24 N=391	25 - 29 N=429	30 - 34 N=144	Yhteensä N=1177	Alle 22 N=296	22 - 24 N=500	25 - 29 N=426	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1393	
ei koskaan	94.8	92.3	92.3	93.8	92.9	98.0	98.4	98.8	97.1	98.3	95.8
joskus	3.8	6.6	6.1	4.2	5.6	2.0	1.2	1.2	2.3	1.5	3.4
usein	0.9	1.0	0.9	1.4	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.5
lähes aina	0.5	0.0	0.7	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	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 92/2. Rahapelaamisen ongelmaksi kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=103	22 - 24 N=169	25 - 29 N=257	30 - 34 N=90	Yhteensä N=619	Alle 22 N=110	22 - 24 N=226	25 - 29 N=259	30 - 34 N=100	Yhteensä N=695	
ei koskaan	97.1	93.5	94.6	93.3	94.5	99.1	98.7	98.8	97.0	98.6	96.7
joskus	1.9	5.3	4.7	3.3	4.2	0.9	0.9	1.2	2.0	1.2	2.6
usein	0.0	1.2	0.4	2.2	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.5
lähes aina	1.0	0.0	0.4	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	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 92/3. Rahapelaamisen ongelmaksi kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=110	22 - 24 N=222	25 - 29 N=172	30 - 34 N=54	Yhteensä N=558	Alle 22 N=186	22 - 24 N=274	25 - 29 N=167	30 - 34 N=71	Yhteensä N=698	
ei koskaan	92.7	91.4	89.0	94.4	91.2	97.3	98.2	98.8	97.2	98.0	95.0
joskus	5.5	7.7	8.1	5.6	7.2	2.7	1.5	1.2	2.8	1.9	4.2
usein	1.8	0.9	1.7	0.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.6
lähes aina	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1442
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.6151

OPISKELU

Kysymys 93: Onko sinulla aiempaa tutkintoa?

Taulukko 93.1/1. Aikaisempi tutkinto sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Yhteensä
	Alle 22 N=312	22 - 24 N=538	25 - 29 N=572	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1622	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2767	Yhteensä N=4389
Ei	3.2	3.2	3.7	3.5	3.4	2.4	4.0	2.7	0.7	2.9	3.1
Kyllä	96.8	96.8	96.3	96.5	96.6	97.6	96.0	97.3	99.3	97.1	96.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 93.1/2. Aikaisempi tutkinto sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Yhteensä
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=269	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=915	Alle 22 N=314	22 - 24 N=517	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1502	Yhteensä N=2417
Ei	5.0	4.5	4.8	4.5	4.7	3.2	6.4	3.7	0.0	4.1	4.3
Kyllä	95.0	95.5	95.2	95.5	95.3	96.8	93.6	96.3	100.0	95.9	95.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 93.1/3. Aikaisempi tutkinto sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Yhteensä
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=707	Alle 22 N=393	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1265	Yhteensä N=1972
Ei	1.3	1.9	1.8	1.5	1.7	1.8	1.4	1.1	2.0	1.5	1.6
Kyllä	98.7	98.1	98.2	98.5	98.3	98.2	98.6	98.9	98.0	98.5	98.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0010
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Taulukko 93.2/1. Aikaisemmat tutkinnot (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=1628)		Naiset (N=2775)		Kaikki (N=4403)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ylioppilastutkinto	1305	80.2	2309	83.2	3614	82.1
ammattillinen tutkinto	246	15.1	387	13.9	633	14.4
kaksois-/ yhdistelmä­tutkinto	50	3.1	54	1.9	104	2.4
opistotutkinto	22	1.4	77	2.8	99	2.2
alempi ammattikorkeakoulututkinto	92	5.7	219	7.9	311	7.1
ylempi ammattikorkeakoulututkinto	11	0.7	22	0.8	33	0.7
alempi yliopistotutkinto (kandi)	162	10.0	289	10.4	451	10.2
ylempi yliopistotutkinto (maisteri)	47	2.9	116	4.2	163	3.7
yliopiston jatkotutkinto (tohtori)	0	0.0	2	0.1	2	0.0
jokin muu	5	0.3	19	0.7	24	0.5

Taulukko 93.2/2. Aikaisemmat tutkinnot (%) (YO)

	Miehet (N=917)		Naiset (N=1508)		Kaikki (N=2425)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ylioppilastutkinto	794	86.6	1310	86.9	2104	86.8
ammattillinen tutkinto	39	4.3	67	4.4	106	4.4
kaksois-/ yhdistelmä­tutkinto	15	1.6	10	0.7	25	1.0
opistotutkinto	9	1.0	29	1.9	38	1.6
alempi ammattikorkeakoulututkinto	55	6.0	132	8.8	187	7.7
ylempi ammattikorkeakoulututkinto	10	1.1	19	1.3	29	1.2
alempi yliopistotutkinto (kandi)	158	17.2	276	18.3	434	17.9
ylempi yliopistotutkinto (maisteri)	43	4.7	100	6.6	143	5.9
yliopiston jatkotutkinto (tohtori)	0	0.0	1	0.1	1	0.0
jokin muu	3	0.3	8	0.5	11	0.5

Taulukko 93.2/3. Aikaisemmat tutkinnot (%) (AMK)

	Miehet (N=711)		Naiset (N=1267)		Kaikki (N=1978)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ylioppilastutkinto	511	71.9	999	78.8	1510	76.3
ammattillinen tutkinto	207	29.1	320	25.3	527	26.6
kaksois-/ yhdistelmä­tutkinto	35	4.9	44	3.5	79	4.0
opistotutkinto	13	1.8	48	3.8	61	3.1
alempi ammattikorkeakoulututkinto	37	5.2	87	6.9	124	6.3
ylempi ammattikorkeakoulututkinto	1	0.1	3	0.2	4	0.2
alempi yliopistotutkinto (kandi)	4	0.6	13	1.0	17	0.9
ylempi yliopistotutkinto (maisteri)	4	0.6	16	1.3	20	1.0
yliopiston jatkotutkinto (tohtori)	0	0.0	1	0.1	1	0.1
jokin muu	2	0.3	11	0.9	13	0.7

Taulukko 94/1. Tänä vuonna valmistuneet (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=535	N=573	N=198	N=1613	N=701	N=995	N=775	N=280	N=2751	N=4364
Ei	99.3	96.4	89.7	91.9	94.0	99.6	92.3	88.6	92.5	93.1	93.5
Kyllä	0.7	3.6	10.3	8.1	6.0	0.4	7.7	11.4	7.5	6.9	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 94/2. Tänä vuonna valmistuneet (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=268	N=353	N=131	N=910	N=312	N=512	N=491	N=179	N=1494	N=2404
Ei	99.4	96.6	90.4	91.6	94.0	99.4	95.9	88.8	91.1	93.7	93.8
Kyllä	0.6	3.4	9.6	8.4	6.0	0.6	4.1	11.2	8.9	6.3	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 94/3. Tänä vuonna valmistuneet (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=267	N=220	N=67	N=703	N=389	N=483	N=284	N=101	N=1257	N=1960
Ei	99.3	96.3	88.6	92.5	94.2	99.7	88.4	88.4	95.0	92.4	93.1
Kyllä	0.7	3.7	11.4	7.5	5.8	0.3	11.6	11.6	5.0	7.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.5878
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0119

Taulukko 94-95/1. Opintopisteiden määrä kaikkiaan (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, YO

Opintojen kesto (lukuvuosia)	Humanisti- nen, teolo- ginen			Yhteiskunta- tieteellinen			Oikeustie- teellinen			Luonnontiet., maat.-metsät. farmasia			Kauppatie- teellinen			Teknillistie- teelliset			Lääkete- teelliset			Liikunta-, kasvatus-, Taidekorkea- koulut			Kaikki		
	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N
1	75	38.3	42	44.9	10	58.5	83	33.5	42	47.3	54	36.5	19	39.2	57	40.2	15	28.7	397	39.2							
2	57	92.0	24	105.0	14	101.7	65	88.6	51	97.7	66	74.5	22	91.0	44	99.6	16	67.4	359	90.0							
3	50	142.8	37	150.9	19	151.7	67	154.5	52	145.6	64	134.7	17	155.7	58	147.8	12	138.6	376	146.4							
4	50	184.7	32	188.7	13	188.4	47	197.5	33	200.5	58	170.1	24	223.1	49	204.9	11	184.1	317	192.1							
5	52	227.9	18	211.9	19	246.6	40	223.1	29	247.4	54	217.0	21	236.9	40	270.1	7	160.7	280	232.4							
6	42	265.4	15	263.3	8	290.4	30	249.6	14	238.6	52	242.7	17	342.4	15	272.9	7	224.3	200	261.8							
7	30	285.3	16	273.5	3	290.7	19	229.0	10	278.5	21	231.3	2	302.0	5	289.8	6	230.8	112	261.1							
8	18	295.4	9	284.1	1	330.0	18	255.3	9	218.6	26	247.6	1	200.0	7	290.3	1	204.0	90	262.7							
9	14	247.6	5	238.8	1	130.0	10	250.7	3	312.7	9	206.2	.	.	3	260.7	.	.	45	241.6							
10 tai enemmän	26	262.5	10	233.1	3	184.0	20	266.4	6	310.3	21	235.5	.	.	3	223.7	.	.	89	253.0							
Yhteensä	414	173.1	208	164.7	91	178.4	399	153.8	249	157.5	425	159.6	123	181.7	281	160.6	75	126.4	2265	162.2							

Taulukko 94-95/2. Opintopisteiden määrä kaikkiaan (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, AMK

Opintojen kesto (lukuvuosia)	Kulttuuri, humanistinen, kasvatus		Luonnontiet., luonnonvara, ympäristö		Matkailu, ravitsemis, talous		Sosiaali, terveys, liikunta		Tekniikka, liikenne		Yhteiskuntatieteet, liiketalous, hallinto		Kaikki	
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	41	40.9	24	28.6	44	38.0	147	41.9	118	42.1	74	39.2	448	40.3
2	44	95.1	17	81.1	31	100.4	164	96.6	106	91.9	97	103.4	459	96.5
3	48	153.1	19	150.3	31	159.4	164	157.6	90	135.9	62	154.4	414	151.7
4	35	195.0	16	193.0	20	171.7	80	178.4	89	199.2	41	167.8	281	185.9
5	17	203.0	1	184.0	4	190.5	22	163.0	36	204.4	23	185.5	103	190.4
6	6	187.8	1	204.0	3	181.0	8	149.8	20	202.4	4	193.0	42	187.9
7	3	275.0	1	191.0	3	207.0	5	165.4	6	215.5	4	192.5	22	205.8
8 tai enemmän	1	325.0	5	234.0	1	187.0	3	140.3	8	198.8	3	148.7	21	197.1
Yhteensä	195	132.1	84	116.2	137	111.5	593	114.9	473	124.6	308	115.7	1790	119.3

Taulukko 94-95/3. Opintopisteiden määrä syksyn 2011 aikana (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, YO

Opintojen kesto (lukuvuosia)	Humanisti- nen, teolo- ginen		Yhteiskunta- tieteellinen		Oikeustie- teellinen		Luonnon- tiet., maat- metsät. farmasia		Kauppatie- teellinen		Teknillistie- teelliset		Lääketieteel- liset		Liikunta-, kasvatus, terveys- tiet., psykologia		Taidekorkea- koulut		Kaikki	
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	73	25.5	40	29.3	11	33.4	79	25.3	41	33.2	50	25.3	15	26.5	56	26.1	16	22.4	381	26.9
2	52	23.1	25	29.7	12	21.3	61	25.0	45	30.6	65	24.1	17	23.7	43	25.0	13	18.0	333	25.2
3	46	22.4	32	21.8	16	29.7	63	29.7	48	26.7	59	26.5	16	38.0	54	24.3	10	23.3	344	26.4
4	47	21.0	32	22.5	11	22.7	47	22.2	33	30.2	52	20.0	19	28.1	45	19.8	10	23.8	296	22.6
5	49	29.8	17	24.4	17	35.4	39	17.3	28	20.6	50	21.8	19	28.9	37	20.6	8	19.1	264	23.8
6	40	25.4	14	18.9	8	23.5	27	14.7	11	64.0	49	13.6	11	24.7	13	44.1	6	34.2	179	23.9
7	27	9.9	16	6.9	2	2.0	17	9.4	9	6.2	19	13.8	2	15.0	5	4.0	3	4.3	100	9.2
8	18	22.4	8	8.9	1	40.0	18	16.5	10	11.2	23	11.5	1	20.0	5	3.0	0	.	84	14.5
9	13	6.3	5	3.6	1	0.0	9	4.6	1	20.0	8	10.4	.	.	3	8.0	.	.	40	6.7
10 tai enem- män	26	6.6	9	2.2	3	4.0	20	10.3	6	6.7	17	10.8	.	.	2	118.0	.	.	83	10.5
Yhteensä	391	21.7	198	21.4	82	26.7	380	21.6	232	28.1	392	20.4	100	28.1	263	24.2	66	21.7	2104	22.9

Taulukko 94-95/4. Opintopisteiden määrä syksyn 2011 aikana (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, AMK

Opintojen kesto (lukuvuosia)	Kulttuurinen, humanis- tinen, kasvatus		Luonnontiet., luonnonvara, ympäristö		Matkailu, ravitsemis-, talous		Sosiaali, terveys, liikunta		Tekniikka, liikenne		Yhteiskuntatieteet, liiketalous, hallinto		Kaikki	
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	39	24.5	22	21.2	40	26.1	129	25.6	117	24.9	70	24.5	417	24.9
2	31	29.7	13	29.5	21	25.8	123	34.3	92	27.8	73	33.6	353	31.4
3	46	31.9	14	24.9	27	33.7	116	45.2	78	31.6	56	28.6	337	35.7
4	27	21.8	9	19.3	17	43.5	63	43.5	77	36.0	34	32.7	227	35.8
5	13	25.8	1	184.0	4	6.0	15	31.1	32	42.1	16	54.8	81	39.9
6	4	103.0	0	.	1	28.0	8	23.1	17	16.2	4	15.0	34	28.3
7	3	76.0	1	3.0	0	.	5	55.8	5	6.6	4	23.3	18	35.3
8 tai enemmän	1	0.0	4	58.0	1	20.0	3	21.0	8	41.5	3	23.3	20	35.9
Yhteensä	164	29.9	64	28.0	111	29.8	462	35.7	426	29.8	260	30.7	1487	31.7

Kysymys 96: Omiin tavoitteisiin verrattuna, onko opintomenestyksesi ollut...?

Taulukko 96/1. Oma arvio opintomenestyksestä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=703	22 - 24 N=999	25 - 29 N=775	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2759	Yhteensä N=4377
odotettua parempi	16.4	17.5	14.5	16.2	16.1	15.8	12.5	14.8	14.5	14.2	14.9
odotusten mukainen	62.7	60.1	55.1	48.7	57.4	66.7	69.7	64.4	61.3	66.6	63.2
odotettua huonompi	20.9	22.4	30.5	35.0	26.5	17.5	17.8	20.8	24.1	19.2	21.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 96/2. Oma arvio opintomenestyksestä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=131	Yhteensä N=912	Alle 22 N=315	22 - 24 N=517	25 - 29 N=492	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1505	Yhteensä N=2417
odotettua parempi	16.3	13.8	13.0	8.4	13.2	13.0	12.0	13.4	9.9	12.4	12.7
odotusten mukainen	57.5	60.1	56.1	53.4	57.1	65.1	66.2	63.6	60.8	64.5	61.7
odotettua huonompi	26.3	26.1	30.9	38.2	29.7	21.9	21.9	23.0	29.3	23.1	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

Taulukko 96/3. Oma arvio opintomenestyksestä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=268	25 - 29 N=221	30 - 34 N=66	Yhteensä N=706	Alle 22 N=388	22 - 24 N=482	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1254	Yhteensä N=1960
odotettua parempi	16.6	21.3	16.7	31.8	19.8	18.0	13.1	17.3	22.8	16.3	17.6
odotusten mukainen	68.2	60.1	53.4	39.4	57.8	68.0	73.4	65.7	62.4	69.1	65.1
odotettua huonompi	15.2	18.7	29.9	28.8	22.4	13.9	13.5	17.0	14.9	14.5	17.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0003
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 97: Koetko olevasi oikealla opiskelualalla?

Taulukko 97/1. Opiskelualan kokeminen oikeaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=537	25 - 29 N=570	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1617	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2763	Yhteensä N=4380
en	9.7	8.0	6.3	10.5	8.0	9.8	8.1	8.0	5.0	8.2	8.1
kyllä	69.7	70.8	66.5	68.5	68.8	67.3	69.6	69.5	74.1	69.5	69.2
en osaa sanoa	20.6	21.2	27.2	21.0	23.2	22.9	22.3	22.5	20.9	22.4	22.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97/2. Opiskelualan kokeminen oikeaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=268	25 - 29 N=351	30 - 34 N=132	Yhteensä N=909	Alle 22 N=314	22 - 24 N=514	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1499	Yhteensä N=2408
en	10.8	6.0	6.0	12.9	7.8	11.5	7.0	8.0	6.6	8.2	8.1
kyllä	69.0	73.5	66.7	62.9	68.5	66.2	73.2	67.8	68.0	69.3	69.0
en osaa sanoa	20.3	20.5	27.4	24.2	23.7	22.3	19.8	24.3	25.4	22.5	22.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97/3. Opiskelualan kokeminen oikeaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=708	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä N=1972
en	8.6	10.0	6.8	5.9	8.3	8.4	9.3	8.1	2.0	8.1	8.2
kyllä	70.4	68.0	66.2	79.4	69.1	68.2	65.8	72.5	85.1	69.6	69.4
en osaa sanoa	21.1	21.9	26.9	14.7	22.6	23.4	24.9	19.4	12.9	22.2	22.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.9224
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.9036

Kysymys 98: Onko oppilaitoksesi taholta opintoihisi saamasi ohjaus ja neuvonta viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ollut..?

Taulukko 98/1. Opintoihin saatu ohjaus ja neuvonta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=534	25 - 29 N=565	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1606	Alle 22 N=701	22 - 24 N=997	25 - 29 N=761	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2737	Yhteensä N=4343
täysin riittämätöntä	4.2	10.9	10.4	15.0	10.0	7.4	10.1	11.8	11.2	10.0	10.0
jonkin verran vajavaista	22.1	26.6	28.5	25.0	26.2	29.8	34.8	29.7	29.1	31.5	29.6
kohtuullista tai vaihtelevaa	27.7	29.2	34.2	27.0	30.4	34.5	31.5	32.9	30.2	32.5	31.7
hyvää	42.3	28.8	24.1	27.5	29.6	25.4	20.0	22.2	25.9	22.6	25.2
erittäin hyvää	3.6	4.5	2.8	5.5	3.9	2.9	3.6	3.4	3.6	3.4	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 98/2. Opintoihin saatu ohjaus ja neuvonta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=268	25 - 29 N=345	30 - 34 N=132	Yhteensä N=904	Alle 22 N=311	22 - 24 N=513	25 - 29 N=485	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1486	Yhteensä N=2390
täysin riittämätöntä	4.4	10.4	10.1	15.9	10.1	7.7	11.5	12.6	12.4	11.2	10.8
jonkin verran vajavaista	20.8	25.0	28.4	23.5	25.3	28.6	34.7	28.7	29.4	30.8	28.7
kohtuullista tai vaihtelevaa	27.7	35.4	35.1	30.3	33.2	34.7	30.0	34.6	28.8	32.4	32.7
hyvää	44.7	25.0	22.9	25.8	27.8	24.4	20.9	21.6	24.9	22.3	24.4
erittäin hyvää	2.5	4.1	3.5	4.5	3.7	4.5	2.9	2.5	4.5	3.3	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 98/3. Opintoihin saatu ohjaus ja neuvonta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=266	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=702	Alle 22 N=390	22 - 24 N=484	25 - 29 N=276	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1251	Yhteensä N=1953
täysin riittämätöntä	4.1	11.3	10.9	13.2	9.8	7.2	8.7	10.5	8.9	8.6	9.1
jonkin verran vajavaista	23.6	28.2	28.6	27.9	27.4	30.8	34.9	31.5	28.7	32.4	30.6
kohtuullista tai vaihtelevaa	27.7	22.9	32.7	20.6	26.8	34.4	33.1	29.7	32.7	32.7	30.6
hyvää	39.9	32.7	25.9	30.9	31.9	26.2	19.0	23.2	27.7	22.9	26.1
erittäin hyvää	4.7	4.9	1.8	7.4	4.1	1.5	4.3	5.1	2.0	3.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1158
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4885

Kysymys 99.1: Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään.

Taulukko 99.1/1. Opintojen työmäärään hukkuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=528	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1600	Alle 22 N=708	22 - 24 N=992	25 - 29 N=755	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2727	Yhteensä N=4327
Täysin eri mieltä	7.1	13.3	17.9	23.5	14.9	6.5	8.3	13.2	17.3	10.1	11.9
Eri mieltä	28.0	28.4	31.0	21.9	28.4	22.2	21.1	22.5	22.1	21.9	24.3
Osittain eri mieltä	25.1	22.0	18.2	18.9	20.9	19.2	17.8	20.0	19.9	19.0	19.7
Osittain samaa mieltä	29.9	27.3	24.6	25.0	26.6	35.6	35.0	29.4	29.0	33.0	30.6
Samaa mieltä	7.1	7.0	5.8	7.7	6.7	12.7	11.5	9.7	6.3	10.8	9.3
Täysin samaa mieltä	2.9	2.1	2.5	3.1	2.5	3.8	6.4	5.2	5.5	5.3	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 99.1/2. Opintojen työmäärään hukkuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=346	30 - 34 N=130	Yhteensä N=902	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=479	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1480	Yhteensä N=2382
Täysin eri mieltä	7.5	11.7	19.1	25.4	15.7	6.4	9.5	14.2	22.8	11.9	13.4
Eri mieltä	25.6	29.7	33.2	25.4	29.7	22.3	22.3	25.5	23.4	23.4	25.8
Osittain eri mieltä	23.1	21.4	16.5	16.2	19.1	19.4	18.8	20.9	19.9	19.7	19.5
Osittain samaa mieltä	33.8	29.7	22.8	23.1	26.8	36.6	33.9	26.1	22.8	30.7	29.2
Samaa mieltä	6.3	6.0	6.4	6.9	6.3	12.1	10.3	8.6	4.7	9.5	8.3
Täysin samaa mieltä	3.8	1.5	2.0	3.1	2.3	3.2	5.2	4.8	6.4	4.8	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 99.1/3. Opintojen työmäärään hukkuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=698	Alle 22 N=394	22 - 24 N=476	25 - 29 N=276	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	Yhteensä N=1945
Täysin eri mieltä	6.6	14.9	16.0	19.7	13.9	6.6	6.9	11.6	7.9	7.9	10.1
Eri mieltä	30.5	27.1	27.4	15.2	26.8	22.1	19.7	17.4	19.8	20.0	22.4
Osittain eri mieltä	27.2	22.5	21.0	24.2	23.2	19.0	16.8	18.5	19.8	18.1	19.9
Osittain samaa mieltä	25.8	24.8	27.4	28.8	26.2	34.8	36.1	35.1	39.6	35.8	32.3
Samaa mieltä	7.9	8.0	5.0	9.1	7.2	13.2	12.8	11.6	8.9	12.3	10.5
Täysin samaa mieltä	2.0	2.7	3.2	3.0	2.7	4.3	7.6	5.8	4.0	5.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.4419
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0013

Kysymys 99.2: Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun.

Taulukko 99.2/1. Haluttomuus opinnoissa ja lopettamisen ajattelevien sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=528	N=565	N=196	N=1599	N=707	N=990	N=755	N=272	N=2724	N=4323
Täysin eri mieltä	37.1	40.2	35.4	34.7	37.2	35.1	37.6	37.4	39.7	37.1	37.1
Eri mieltä	32.6	31.1	28.1	24.5	29.5	34.4	31.1	28.6	24.3	30.6	30.2
Osittain eri mieltä	13.2	10.6	14.2	10.2	12.3	12.7	12.0	13.1	15.1	12.8	12.6
Osittain samaa mieltä	11.6	11.6	12.9	17.9	12.8	11.9	13.6	13.2	14.7	13.2	13.0
Samaa mieltä	1.9	3.4	5.8	6.6	4.4	3.4	2.8	3.6	3.3	3.2	3.7
Täysin samaa mieltä	3.5	3.2	3.5	6.1	3.8	2.5	2.8	4.1	2.9	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

Taulukko 99.2/2. Haluttomuus opinnoissa ja lopettamisen ajattelevien sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=266	N=346	N=129	N=900	N=313	N=515	N=478	N=171	N=1477	N=2377
Täysin eri mieltä	39.6	43.6	35.3	33.3	38.2	39.9	41.7	38.9	35.7	39.7	39.2
Eri mieltä	30.8	30.5	27.7	24.0	28.6	33.2	31.5	28.0	23.4	29.8	29.3
Osittain eri mieltä	11.3	11.3	15.3	11.6	12.9	11.5	13.0	12.3	16.4	12.9	12.9
Osittain samaa mieltä	11.9	9.4	12.4	14.7	11.8	8.3	9.5	13.4	17.0	11.4	11.5
Samaa mieltä	1.9	1.5	5.8	8.5	4.2	4.5	2.1	3.8	4.1	3.4	3.7
Täysin samaa mieltä	4.4	3.8	3.5	7.8	4.3	2.6	2.1	3.6	3.5	2.8	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 99.2/3. Haluttomuus opinnoissa ja lopettamisen ajattelevien sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=262	N=219	N=67	N=699	N=394	N=475	N=277	N=101	N=1247	N=1946
Täysin eri mieltä	34.4	36.6	35.6	37.3	35.9	31.2	33.1	34.7	46.5	33.9	34.6
Eri mieltä	34.4	31.7	28.8	25.4	30.8	35.3	30.7	29.6	25.7	31.5	31.2
Osittain eri mieltä	15.2	9.9	12.3	7.5	11.6	13.7	10.9	14.4	12.9	12.8	12.3
Osittain samaa mieltä	11.3	13.7	13.7	23.9	14.2	14.7	18.1	13.0	10.9	15.3	14.9
Samaa mieltä	2.0	5.3	5.9	3.0	4.6	2.5	3.6	3.2	2.0	3.0	3.6
Täysin samaa mieltä	2.6	2.7	3.7	3.0	3.0	2.5	3.6	5.1	2.0	3.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3019
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0061

Kysymys 99.3: Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani.

Taulukko 99.3/1. Riittämättömyyden tunne opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=527	N=562	N=195	N=1593	N=706	N=989	N=755	N=271	N=2721	N=4314
Täysin eri mieltä	20.4	22.6	21.0	24.1	21.8	12.7	14.8	15.8	15.1	14.6	17.2
Eri mieltä	31.4	30.2	26.3	21.0	27.9	29.3	24.8	23.6	24.4	25.6	26.4
Osittain eri mieltä	18.1	18.4	17.8	14.9	17.7	21.5	18.1	16.7	15.1	18.3	18.1
Osittain samaa mieltä	23.0	19.0	21.9	22.1	21.2	25.5	25.8	27.9	26.9	26.4	24.5
Samaa mieltä	5.2	7.2	8.9	11.8	8.0	8.9	11.9	8.6	11.4	10.2	9.4
Täysin samaa mieltä	1.9	2.7	4.1	6.2	3.5	2.0	4.7	7.4	7.0	5.0	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 99.3/2. Riittämättömyyden tunne opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=265	N=342	N=128	N=894	N=314	N=512	N=478	N=170	N=1474	N=2368
Täysin eri mieltä	20.8	21.9	22.2	21.9	21.8	12.4	14.5	14.9	16.5	14.4	17.2
Eri mieltä	24.5	24.2	25.1	18.8	23.8	25.5	23.6	24.1	18.2	23.5	23.6
Osittain eri mieltä	18.9	20.4	17.3	14.1	18.0	22.0	17.4	17.6	16.5	18.3	18.2
Osittain samaa mieltä	27.0	20.8	22.2	23.4	22.8	28.7	26.0	26.6	27.6	26.9	25.4
Samaa mieltä	6.3	8.7	9.6	13.3	9.3	9.2	13.3	9.6	14.1	11.3	10.6
Täysin samaa mieltä	2.5	4.2	3.5	8.6	4.3	2.2	5.3	7.3	7.1	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 99.3/3. Riittämättömyyden tunne opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=220	N=67	N=699	N=392	N=477	N=277	N=101	N=1247	N=1946
Täysin eri mieltä	20.0	23.3	19.1	28.4	21.7	13.0	15.1	17.3	12.9	14.8	17.3
Eri mieltä	38.7	36.3	28.2	25.4	33.2	32.4	26.0	22.7	34.7	28.0	29.9
Osittain eri mieltä	17.3	16.4	18.6	16.4	17.3	21.2	18.9	15.2	12.9	18.3	17.9
Osittain samaa mieltä	18.7	17.2	21.4	19.4	19.0	23.0	25.6	30.3	25.7	25.8	23.4
Samaa mieltä	4.0	5.7	7.7	9.0	6.3	8.7	10.5	6.9	6.9	8.8	7.9
Täysin samaa mieltä	1.3	1.1	5.0	1.5	2.4	1.8	4.0	7.6	6.9	4.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0016
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0941

Kysymys 99.4: Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia.

Taulukko 99.4/1. Huonosti nukkuminen opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=527	N=564	N=196	N=1598	N=707	N=988	N=751	N=272	N=2718	N=4316
Täysin eri mieltä	35.4	37.0	32.1	37.2	35.0	27.9	25.7	29.8	35.7	28.4	30.8
Eri mieltä	35.4	34.5	33.5	29.1	33.7	32.1	32.1	30.5	26.5	31.1	32.0
Osittain eri mieltä	13.8	14.2	13.7	15.8	14.1	20.2	19.1	15.6	12.9	17.8	16.5
Osittain samaa mieltä	10.3	10.1	16.0	11.2	12.3	14.9	15.8	14.9	17.6	15.5	14.3
Samaa mieltä	3.2	2.8	3.7	3.1	3.3	4.1	5.0	5.7	5.9	5.0	4.4
Täysin samaa mieltä	1.9	1.3	1.1	3.6	1.6	0.8	2.3	3.5	1.5	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 99.4/2. Huonosti nukkuminen opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=345	N=129	N=901	N=314	N=514	N=476	N=171	N=1475	N=2376
Täysin eri mieltä	32.5	35.2	35.1	33.3	34.4	27.7	28.0	30.0	37.4	29.7	31.5
Eri mieltä	35.0	32.6	33.3	30.2	33.0	32.2	32.1	33.6	26.3	31.9	32.3
Osittain eri mieltä	13.8	16.5	13.9	16.3	15.0	19.4	17.9	13.7	13.5	16.3	15.8
Osittain samaa mieltä	13.8	10.5	13.6	12.4	12.5	16.9	13.8	13.9	14.6	14.6	13.8
Samaa mieltä	3.8	3.4	3.5	4.7	3.7	3.8	6.2	6.1	5.8	5.6	4.9
Täysin samaa mieltä	1.3	1.9	0.6	3.1	1.4	0.0	1.9	2.7	2.3	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 99.4/3. Huonosti nukkuminen opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=260	N=219	N=67	N=697	N=393	N=474	N=275	N=101	N=1243	N=1940
Täysin eri mieltä	38.4	38.8	27.4	44.8	35.7	28.0	23.2	29.5	32.7	26.9	30.1
Eri mieltä	35.8	36.5	33.8	26.9	34.6	32.1	32.1	25.1	26.7	30.1	31.7
Osittain eri mieltä	13.9	11.9	13.2	14.9	13.1	20.9	20.5	18.9	11.9	19.5	17.2
Osittain samaa mieltä	6.6	9.6	19.6	9.0	12.1	13.2	17.9	16.7	22.8	16.6	14.9
Samaa mieltä	2.6	2.3	4.1	0.0	2.7	4.3	3.6	5.1	5.9	4.3	3.8
Täysin samaa mieltä	2.6	0.8	1.8	4.5	1.9	1.5	2.7	4.7	0.0	2.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.7249
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0437

Kysymys 99.5: Minusta tuntuu, että olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan.

Taulukko 99.5/1. Kiinnostuksen menettämisen tunne opiskeluihin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=530	25 - 29 N=566	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1602	Alle 22 N=708	22 - 24 N=990	25 - 29 N=750	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2720	
Täysin eri mieltä	35.2	33.2	29.2	31.6	32.0	32.3	32.1	30.5	33.5	31.9	31.9
Eri mieltä	32.6	29.6	25.8	19.9	27.7	33.3	25.5	24.4	26.8	27.4	27.5
Osittain eri mieltä	11.9	11.3	12.9	12.8	12.2	12.6	14.7	13.7	13.2	13.8	13.2
Osittain samaa mieltä	13.5	17.2	18.0	17.3	16.8	14.8	16.5	16.7	14.3	15.9	16.2
Samaa mieltä	4.2	4.2	9.7	9.7	6.8	4.7	7.7	9.1	7.0	7.2	7.1
Täysin samaa mieltä	2.6	4.5	4.4	8.7	4.6	2.3	3.5	5.6	5.1	3.9	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 99.5/2. Kiinnostuksen menettämisen tunne opiskeluihin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=346	30 - 34 N=129	Yhteensä N=902	Alle 22 N=314	22 - 24 N=514	25 - 29 N=474	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1473	
Täysin eri mieltä	35.6	34.1	31.2	30.2	32.7	35.4	36.6	32.1	33.9	34.6	33.9
Eri mieltä	33.1	32.6	25.1	20.2	28.0	33.1	24.5	24.5	22.2	26.1	26.8
Osittain eri mieltä	11.3	12.4	12.7	11.6	12.2	13.1	15.4	13.3	14.0	14.1	13.3
Osittain samaa mieltä	13.1	15.0	18.2	16.3	16.1	12.4	14.6	14.8	16.4	14.4	15.0
Samaa mieltä	3.8	2.2	8.4	10.1	6.0	4.1	7.0	9.3	8.8	7.3	6.8
Täysin samaa mieltä	3.1	3.7	4.3	11.6	5.0	1.9	1.9	6.1	4.7	3.6	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 99.5/3. Kiinnostuksen menettämisen tunne opiskeluihin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=263	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=700	Alle 22 N=394	22 - 24 N=476	25 - 29 N=276	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	
Täysin eri mieltä	34.7	32.3	25.9	34.3	31.0	29.9	27.3	27.9	32.7	28.7	29.5
Eri mieltä	32.0	26.6	26.8	19.4	27.1	33.5	26.5	24.3	34.7	28.9	28.2
Osittain eri mieltä	12.7	10.3	13.2	14.9	12.1	12.2	14.1	14.5	11.9	13.4	12.9
Osittain samaa mieltä	14.0	19.4	17.7	19.4	17.7	16.8	18.5	19.9	10.9	17.6	17.7
Samaa mieltä	4.7	6.1	11.8	9.0	7.9	5.1	8.4	8.7	4.0	7.1	7.3
Täysin samaa mieltä	2.0	5.3	4.5	3.0	4.1	2.5	5.3	4.7	5.9	4.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3110
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0067

P-arvo

Kysymys 99.6: Pohdin alituisen, onko opiskelullani merkitystä.

Taulukko 99.6/1. Opiskelun merkityksen alituinen pohtiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=528	N=565	N=196	N=1600	N=707	N=990	N=752	N=272	N=2721	N=4321
Täysin eri mieltä	39.9	37.5	27.8	31.1	33.8	35.2	36.3	32.8	33.5	34.8	34.4
Eri mieltä	28.9	25.0	22.8	25.5	25.1	29.8	24.4	19.3	27.2	24.7	24.8
Osittain eri mieltä	11.6	11.9	14.2	13.8	12.9	12.9	13.2	16.2	12.1	13.9	13.5
Osittain samaa mieltä	12.2	14.0	21.2	15.8	16.4	15.1	15.6	16.9	13.6	15.6	15.9
Samaa mieltä	5.8	6.3	8.8	6.1	7.1	4.4	6.4	8.4	8.5	6.6	6.8
Täysin samaa mieltä	1.6	5.3	5.1	7.7	4.8	2.5	4.1	6.4	5.1	4.4	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 99.6/2. Opiskelun merkityksen alituinen pohtiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=266	N=346	N=129	N=901	N=314	N=515	N=476	N=171	N=1476	N=2377
Täysin eri mieltä	40.0	39.5	28.6	30.2	34.1	35.7	37.7	31.3	30.4	34.3	34.2
Eri mieltä	26.9	26.3	21.7	26.4	24.6	26.8	23.5	20.0	21.6	22.8	23.5
Osittain eri mieltä	13.1	10.2	14.5	11.6	12.5	14.6	13.8	17.0	15.8	15.2	14.2
Osittain samaa mieltä	11.3	12.8	22.5	16.3	16.8	14.3	14.8	17.6	15.2	15.7	16.1
Samaa mieltä	6.9	5.6	7.5	7.0	6.8	5.7	6.4	7.4	11.1	7.1	7.0
Täysin samaa mieltä	1.9	5.6	5.2	8.5	5.2	2.9	3.9	6.7	5.8	4.8	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 99.6/3. Opiskelun merkityksen alituinen pohtiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=262	N=219	N=67	N=699	N=393	N=475	N=276	N=101	N=1245	N=1944
Täysin eri mieltä	39.7	35.5	26.5	32.8	33.3	34.9	34.7	35.5	38.6	35.3	34.6
Eri mieltä	31.1	23.7	24.7	23.9	25.6	32.3	25.5	18.1	36.6	26.9	26.4
Osittain eri mieltä	9.9	13.7	13.7	17.9	13.3	11.5	12.6	14.9	5.9	12.2	12.6
Osittain samaa mieltä	13.2	15.3	19.2	14.9	16.0	15.8	16.4	15.6	10.9	15.6	15.7
Samaa mieltä	4.6	6.9	11.0	4.5	7.4	3.3	6.3	10.1	4.0	6.0	6.5
Täysin samaa mieltä	1.3	5.0	5.0	6.0	4.3	2.3	4.4	5.8	4.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.9001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.2101

Kysymys 99.7: Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana.

Taulukko 99.7/1. Opiskeluasioiden murehtiminen vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=529	25 - 29 N=563	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1595	Alle 22 N=705	22 - 24 N=991	25 - 29 N=750	30 - 34 N=270	Yhteensä N=2716	Yhteensä N=4311
Täysin eri mieltä	19.8	19.3	19.5	23.6	20.0	9.8	11.8	16.7	19.6	13.4	15.8
Eri mieltä	29.9	23.3	24.2	22.1	24.7	20.3	18.4	18.0	17.8	18.7	20.9
Osittain eri mieltä	15.6	18.0	16.5	13.8	16.5	19.1	16.3	15.1	16.7	16.8	16.7
Osittain samaa mieltä	21.8	25.1	22.2	24.1	23.3	30.8	28.1	24.8	23.7	27.4	25.9
Samaa mieltä	8.4	11.5	11.7	9.2	10.7	14.3	15.4	15.1	14.1	14.9	13.4
Täysin samaa mieltä	4.5	2.8	5.9	7.2	4.8	5.7	10.0	10.4	8.1	8.8	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 99.7/2. Opiskeluasioiden murehtiminen vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=344	30 - 34 N=128	Yhteensä N=896	Alle 22 N=314	22 - 24 N=514	25 - 29 N=475	30 - 34 N=169	Yhteensä N=1472	Yhteensä N=2368
Täysin eri mieltä	15.3	15.4	20.6	24.2	18.6	7.6	10.3	16.6	18.3	12.7	14.9
Eri mieltä	29.9	22.1	23.5	18.0	23.4	19.7	18.9	18.1	17.2	18.6	20.4
Osittain eri mieltä	14.6	18.4	17.7	12.5	16.6	17.8	16.3	16.2	18.3	16.8	16.8
Osittain samaa mieltä	22.3	26.2	21.2	26.6	23.7	33.1	29.8	24.4	24.9	28.2	26.5
Samaa mieltä	13.4	14.2	10.5	10.2	12.1	14.6	14.6	14.7	14.8	14.7	13.7
Täysin samaa mieltä	4.5	3.7	6.4	8.6	5.6	7.0	10.1	9.9	6.5	9.0	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 99.7/3. Opiskeluasioiden murehtiminen vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=391	22 - 24 N=477	25 - 29 N=275	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1244	Yhteensä N=1943
Täysin eri mieltä	24.5	23.3	17.8	22.4	21.7	11.5	13.4	16.7	21.8	14.2	16.9
Eri mieltä	29.8	24.4	25.1	29.9	26.3	20.7	17.8	17.8	18.8	18.8	21.5
Osittain eri mieltä	16.6	17.6	14.6	16.4	16.3	20.2	16.4	13.1	13.9	16.6	16.5
Osittain samaa mieltä	21.2	24.0	23.7	19.4	22.9	28.9	26.2	25.5	21.8	26.5	25.2
Samaa mieltä	3.3	8.8	13.7	7.5	9.0	14.1	16.4	15.6	12.9	15.2	13.0
Täysin samaa mieltä	4.6	1.9	5.0	4.5	3.7	4.6	9.9	11.3	10.9	8.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1179
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4146

P-arvo

Kysymys 99.8: Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt.

Taulukko 99.8/1. Odotusten väheneminen opiskeluiden suhteen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=527	N=563	N=195	N=1595	N=707	N=988	N=753	N=271	N=2719	N=4314
Täysin eri mieltä	25.8	24.5	21.1	23.6	23.4	21.2	20.2	24.4	21.8	21.8	22.4
Eri mieltä	29.4	28.8	23.1	15.4	25.3	27.9	26.9	22.0	25.1	25.6	25.5
Osittain eri mieltä	14.8	12.0	16.0	18.5	14.7	14.9	14.4	13.7	9.2	13.8	14.1
Osittain samaa mieltä	16.5	18.4	20.8	22.6	19.4	21.9	21.2	17.4	18.1	20.0	19.8
Samaa mieltä	9.0	10.6	12.1	10.8	10.8	10.9	9.5	13.5	13.3	11.4	11.2
Täysin samaa mieltä	4.5	5.7	6.9	9.2	6.3	3.3	7.8	8.9	12.5	7.4	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 99.8/2. Odotusten väheneminen opiskeluiden suhteen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=344	N=128	N=899	N=313	N=513	N=476	N=170	N=1472	N=2371
Täysin eri mieltä	26.3	22.5	21.2	19.5	22.2	23.0	20.3	23.9	21.2	22.1	22.2
Eri mieltä	28.1	30.0	23.8	14.1	25.0	23.6	27.3	22.9	19.4	24.2	24.5
Osittain eri mieltä	11.9	10.5	15.7	19.5	14.0	16.0	15.0	13.7	7.1	13.9	13.9
Osittain samaa mieltä	18.1	18.4	20.3	23.4	19.8	23.0	20.5	16.4	20.0	19.6	19.7
Samaa mieltä	8.1	11.2	11.6	12.5	11.0	11.8	8.4	13.0	17.1	11.6	11.4
Täysin samaa mieltä	7.5	7.5	7.3	10.9	7.9	2.6	8.6	10.1	15.3	8.6	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

Taulukko 99.8/3. Odotusten väheneminen opiskeluiden suhteen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=260	N=219	N=67	N=696	N=394	N=475	N=277	N=101	N=1247	N=1943
Täysin eri mieltä	25.3	26.5	21.0	31.3	25.0	19.8	20.2	25.3	22.8	21.4	22.7
Eri mieltä	30.7	27.7	21.9	17.9	25.6	31.2	26.5	20.6	34.7	27.3	26.7
Osittain eri mieltä	18.0	13.5	16.4	16.4	15.7	14.0	13.7	13.7	12.9	13.7	14.4
Osittain samaa mieltä	14.7	18.5	21.5	20.9	18.8	21.1	21.9	19.1	14.9	20.4	19.9
Samaa mieltä	10.0	10.0	12.8	7.5	10.6	10.2	10.7	14.4	6.9	11.1	10.9
Täysin samaa mieltä	1.3	3.8	6.4	6.0	4.3	3.8	6.9	6.9	7.9	6.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1015
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.4209

Kysymys 99.9: Opiskelujen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani.

Taulukko 99.9/1. Opiskelupaineiden aiheuttamat ongelmat läheisissä ihmissuhteissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=528	N=565	N=196	N=1600	N=708	N=989	N=754	N=273	N=2724	N=4324
Täysin eri mieltä	40.5	39.4	31.5	35.7	36.4	30.8	29.0	28.5	26.4	29.1	31.8
Eri mieltä	36.3	35.0	31.7	23.5	32.7	37.0	31.6	28.1	25.3	31.4	31.9
Osittain eri mieltä	11.3	11.9	13.6	11.7	12.4	12.3	13.8	15.5	15.0	14.0	13.4
Osittain samaa mieltä	9.0	9.7	15.9	17.3	12.7	15.4	18.0	17.2	22.7	17.6	15.8
Samaa mieltä	2.3	2.8	4.2	7.7	3.8	3.7	5.5	6.9	5.9	5.4	4.8
Täysin samaa mieltä	0.6	1.1	3.0	4.1	2.1	0.8	2.1	3.7	4.8	2.5	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

Taulukko 99.9/2. Opiskelupaineiden aiheuttamat ongelmat läheisissä ihmissuhteissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=346	N=129	N=902	N=314	N=513	N=477	N=172	N=1476	N=2378
Täysin eri mieltä	38.1	39.0	32.4	34.1	35.6	30.9	29.6	29.1	29.7	29.7	32.0
Eri mieltä	38.1	34.5	32.4	18.6	32.0	36.0	31.0	29.8	22.1	30.6	31.2
Osittain eri mieltä	9.4	14.2	13.3	14.7	13.1	12.1	13.8	14.0	15.7	13.8	13.5
Osittain samaa mieltä	11.3	7.5	13.9	17.1	12.0	18.2	18.9	17.2	22.1	18.6	16.1
Samaa mieltä	2.5	2.6	4.6	10.9	4.5	1.9	4.7	6.3	5.2	4.7	4.6
Täysin samaa mieltä	0.6	2.2	3.5	4.7	2.8	1.0	1.9	3.6	5.2	2.6	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

Taulukko 99.9/3. Opiskelupaineiden aiheuttamat ongelmat läheisissä ihmissuhteissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=261	N=219	N=67	N=698	N=394	N=476	N=277	N=101	N=1248	N=1946
Täysin eri mieltä	43.0	39.8	30.1	38.8	37.4	30.7	28.4	27.4	20.8	28.3	31.6
Eri mieltä	34.4	35.6	30.6	32.8	33.5	37.8	32.4	25.3	30.7	32.4	32.8
Osittain eri mieltä	13.2	9.6	14.2	6.0	11.5	12.4	13.7	18.1	13.9	14.3	13.3
Osittain samaa mieltä	6.6	11.9	19.2	17.9	13.6	13.2	17.0	17.3	23.8	16.4	15.4
Samaa mieltä	2.0	3.1	3.7	1.5	2.9	5.1	6.3	7.9	6.9	6.3	5.1
Täysin samaa mieltä	0.7	0.0	2.3	3.0	1.1	0.8	2.3	4.0	4.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1435
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.1792

Kysymys 99.10: Opiskellessani olen täynnä energiaa.

Taulukko 99.10/1. Energisyys opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=529	N=566	N=195	N=1600	N=707	N=990	N=753	N=272	N=2722	N=4322
Täysin eri mieltä	3.9	7.4	7.1	15.9	7.6	5.1	8.6	11.6	7.0	8.3	8.1
Eri mieltä	22.6	18.9	24.9	17.9	21.6	23.1	21.4	19.0	18.8	20.9	21.2
Osittain eri mieltä	31.6	33.3	33.9	34.4	33.3	34.4	34.4	32.1	31.6	33.5	33.4
Osittain samaa mieltä	28.4	29.3	25.3	17.9	26.3	28.6	26.9	25.8	31.3	27.4	27.0
Samaa mieltä	11.0	9.1	6.9	11.8	9.0	7.6	7.8	9.8	9.6	8.5	8.7
Täysin samaa mieltä	2.6	2.1	1.9	2.1	2.1	1.3	0.9	1.7	1.8	1.3	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 99.10/2. Energisyys opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=346	N=128	N=901	N=313	N=513	N=477	N=171	N=1474	N=2375
Täysin eri mieltä	3.8	6.7	6.1	16.4	7.3	4.5	5.7	11.5	9.4	7.7	7.6
Eri mieltä	20.6	17.6	22.3	21.1	20.4	19.8	20.5	17.6	15.2	18.8	19.4
Osittain eri mieltä	31.3	34.1	35.8	33.6	34.2	36.1	34.7	32.5	34.5	34.3	34.2
Osittain samaa mieltä	28.8	33.0	26.9	18.0	27.7	28.1	29.6	26.8	31.6	28.6	28.3
Samaa mieltä	13.8	7.5	6.6	10.2	8.7	10.5	8.8	9.9	7.6	9.4	9.1
Täysin samaa mieltä	1.9	1.1	2.3	0.8	1.7	1.0	0.8	1.7	1.8	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 99.10/3. Energisyys opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=220	N=67	N=699	N=394	N=477	N=276	N=101	N=1248	N=1947
Täysin eri mieltä	4.0	8.0	8.6	14.9	8.0	5.6	11.7	11.6	3.0	9.1	8.7
Eri mieltä	24.7	20.2	29.1	11.9	23.2	25.6	22.4	21.4	24.8	23.4	23.3
Osittain eri mieltä	32.0	32.4	30.9	35.8	32.2	33.0	34.2	31.5	26.7	32.6	32.5
Osittain samaa mieltä	28.0	25.6	22.7	17.9	24.5	28.9	23.9	23.9	30.7	26.0	25.5
Samaa mieltä	8.0	10.7	7.3	14.9	9.4	5.3	6.7	9.8	12.9	7.5	8.2
Täysin samaa mieltä	3.3	3.1	1.4	4.5	2.7	1.5	1.0	1.8	2.0	1.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1873
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0160

Kysymys 99.11: Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä.

Taulukko 99.11/1. Opiskelun merkityksellisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=529	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1600	Alle 22 N=708	22 - 24 N=991	25 - 29 N=754	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2725	Yhteensä N=4325
Täysin eri mieltä	1.3	4.5	2.5	8.7	3.7	1.1	2.4	4.0	3.3	2.6	3.0
Eri mieltä	5.8	6.2	10.4	10.2	8.1	4.0	5.3	7.0	5.9	5.5	6.5
Osittain eri mieltä	13.9	13.8	16.6	15.3	15.0	13.1	14.1	16.4	18.0	14.9	14.9
Osittain samaa mieltä	32.9	34.4	34.5	29.6	33.6	31.8	32.7	27.9	27.6	30.6	31.7
Samaa mieltä	32.6	29.3	26.0	25.5	28.3	37.1	32.7	30.0	26.8	32.5	31.0
Täysin samaa mieltä	13.5	11.7	9.9	10.7	11.3	12.9	12.7	14.7	18.4	13.9	12.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 99.11/2. Opiskelun merkityksellisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=345	30 - 34 N=129	Yhteensä N=901	Alle 22 N=314	22 - 24 N=515	25 - 29 N=477	30 - 34 N=172	Yhteensä N=1478	Yhteensä N=2379
Täysin eri mieltä	1.3	4.5	2.9	10.1	4.1	1.0	1.7	3.8	4.7	2.6	3.2
Eri mieltä	5.0	3.7	8.7	11.6	7.0	2.5	3.3	6.7	4.7	4.4	5.4
Osittain eri mieltä	13.8	10.5	14.8	14.0	13.2	11.5	12.2	16.1	20.3	14.3	13.9
Osittain samaa mieltä	30.6	37.1	37.4	31.0	35.2	29.0	31.7	28.1	30.8	29.8	31.9
Samaa mieltä	31.3	30.3	26.1	24.0	28.0	39.5	36.1	29.8	23.3	33.3	31.3
Täysin samaa mieltä	18.1	13.9	10.1	9.3	12.5	16.6	15.0	15.5	16.3	15.6	14.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 99.11/3. Opiskelun merkityksellisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=394	22 - 24 N=476	25 - 29 N=277	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1247	Yhteensä N=1946
Täysin eri mieltä	1.3	4.6	1.8	6.0	3.1	1.3	3.2	4.3	1.0	2.6	2.8
Eri mieltä	6.7	8.8	13.2	7.5	9.6	5.1	7.6	7.6	8.0	6.8	7.8
Osittain eri mieltä	14.0	17.2	19.5	17.9	17.3	14.5	16.2	17.0	14.0	15.6	16.2
Osittain samaa mieltä	35.3	31.7	30.0	26.9	31.5	34.0	33.8	27.4	22.0	31.5	31.5
Samaa mieltä	34.0	28.2	25.9	28.4	28.8	35.3	29.0	30.3	33.0	31.6	30.6
Täysin samaa mieltä	8.7	9.5	9.5	13.4	9.7	9.9	10.3	13.4	22.0	11.8	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0081
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0017

Kysymys 99.12: Aika tuntuu lentävän siivillä, kun opiskelen.

Taulukko 99.12/1. Tunne opiskellessa ajan ajan lentämisestä siivillä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=529	N=566	N=194	N=1599	N=703	N=989	N=749	N=273	N=2714	N=4313
Täysin eri mieltä	6.8	10.0	9.9	15.5	10.0	6.1	9.1	10.0	7.7	8.4	9.0
Eri mieltä	15.8	16.4	18.7	18.6	17.4	19.2	19.7	18.6	14.3	18.7	18.2
Osittain eri mieltä	25.5	23.3	28.6	21.1	25.3	32.6	28.9	25.6	23.8	28.4	27.3
Osittain samaa mieltä	32.6	33.5	29.5	25.8	31.0	27.5	26.9	28.4	34.4	28.2	29.2
Samaa mieltä	14.5	13.2	10.2	14.4	12.6	11.1	12.2	12.6	14.7	12.3	12.4
Täysin samaa mieltä	4.8	3.6	3.0	4.6	3.8	3.6	3.1	4.8	5.1	3.9	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 99.12/2. Tunne opiskellessa ajan ajan lentämisestä siivillä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=267	N=346	N=128	N=901	N=314	N=514	N=476	N=172	N=1476	N=2377
Täysin eri mieltä	5.0	9.4	8.1	18.0	9.3	5.4	7.4	10.1	8.7	8.0	8.5
Eri mieltä	15.0	12.4	16.2	19.5	15.3	16.6	17.3	19.1	14.5	17.4	16.6
Osittain eri mieltä	24.4	25.8	33.2	21.9	27.9	34.1	30.2	26.7	27.3	29.5	28.9
Osittain samaa mieltä	33.8	36.0	30.3	23.4	31.6	27.4	28.4	26.7	35.5	28.5	29.7
Samaa mieltä	16.9	13.1	9.2	12.5	12.2	13.4	13.8	12.4	9.3	12.7	12.5
Täysin samaa mieltä	5.0	3.4	2.9	4.7	3.7	3.2	2.9	5.0	4.7	3.9	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 99.12/3. Tunne opiskellessa ajan ajan lentämisestä siivillä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=220	N=66	N=698	N=389	N=475	N=273	N=101	N=1238	N=1936
Täysin eri mieltä	8.7	10.7	12.7	10.6	10.9	6.7	10.9	9.9	5.9	9.0	9.7
Eri mieltä	16.7	20.6	22.7	16.7	20.1	21.3	22.3	17.6	13.9	20.3	20.2
Osittain eri mieltä	26.7	20.6	21.4	19.7	22.1	31.4	27.6	23.8	17.8	27.1	25.3
Osittain samaa mieltä	31.3	30.9	28.2	30.3	30.1	27.5	25.3	31.5	32.7	27.9	28.7
Samaa mieltä	12.0	13.4	11.8	18.2	13.0	9.3	10.5	12.8	23.8	11.7	12.2
Täysin samaa mieltä	4.7	3.8	3.2	4.5	3.9	3.9	3.4	4.4	5.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0231
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.2174

Kysymys 99.13: Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi.

Taulukko 99.13/1. Tarmokkuuden tunne opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=527	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1598	Alle 22 N=708	22 - 24 N=986	25 - 29 N=753	30 - 34 N=273	Yhteensä N=2720	Yhteensä N=4318
Täysin eri mieltä	4.8	7.0	6.5	13.3	7.2	4.7	6.4	8.9	7.7	6.8	6.9
Eri mieltä	13.9	14.4	19.1	14.3	16.0	15.8	14.7	15.7	13.2	15.1	15.4
Osittain eri mieltä	31.0	27.1	29.2	27.6	28.7	27.1	29.4	27.5	25.6	27.9	28.2
Osittain samaa mieltä	36.1	37.2	33.8	27.6	34.6	35.7	35.4	30.4	39.2	34.5	34.5
Samaa mieltä	11.0	11.6	9.6	13.8	11.0	14.5	12.4	14.5	11.4	13.4	12.5
Täysin samaa mieltä	3.2	2.7	1.8	3.6	2.6	2.1	1.7	3.1	2.9	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

Taulukko 99.13/2. Tarmokkuuden tunne opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=265	25 - 29 N=345	30 - 34 N=129	Yhteensä N=899	Alle 22 N=314	22 - 24 N=511	25 - 29 N=477	30 - 34 N=172	Yhteen- sä N=1474	Yhteensä N=2373
Täysin eri mieltä	3.8	5.7	5.5	15.5	6.7	3.5	4.9	8.8	8.7	6.3	6.4
Eri mieltä	13.1	11.7	16.8	13.2	14.1	12.1	12.5	15.7	12.2	13.4	13.7
Osittain eri mieltä	26.9	28.3	30.1	31.0	29.1	27.7	26.6	27.7	29.1	27.5	28.1
Osittain samaa mieltä	39.4	41.9	36.2	24.8	36.8	35.4	39.7	28.7	39.0	35.1	35.8
Samaa mieltä	13.1	10.9	9.3	12.4	10.9	19.1	14.5	15.3	8.1	15.0	13.4
Täysin samaa mieltä	3.8	1.5	2.0	3.1	2.3	2.2	1.8	3.8	2.9	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 99.13/3. Tarmokkuuden tunne opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=394	22 - 24 N=475	25 - 29 N=276	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1246	Yhteensä N=1945
Täysin eri mieltä	6.0	8.4	8.2	9.0	7.9	5.6	8.0	9.1	5.9	7.3	7.5
Eri mieltä	14.7	17.2	22.7	16.4	18.3	18.8	17.1	15.6	14.9	17.1	17.5
Osittain eri mieltä	35.3	26.0	27.7	20.9	28.0	26.6	32.4	27.2	19.8	28.4	28.3
Osittain samaa mieltä	32.7	32.4	30.0	32.8	31.8	36.0	30.7	33.3	39.6	33.7	33.0
Samaa mieltä	8.7	12.2	10.0	16.4	11.2	10.9	10.1	13.0	16.8	11.6	11.4
Täysin samaa mieltä	2.7	3.8	1.4	4.5	2.9	2.0	1.7	1.8	3.0	1.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0559
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0062

Kysymys 99.14: Olen innoissani opiskelusta.

Taulukko 99.14/1. Innostuneisuus opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=527	N=565	N=196	N=1598	N=705	N=990	N=752	N=272	N=2719	N=4317
Täysin eri mieltä	2.9	6.1	5.5	9.2	5.6	2.1	4.2	6.4	4.0	4.3	4.8
Eri mieltä	8.7	10.1	14.3	12.8	11.6	7.0	10.4	11.6	9.2	9.7	10.4
Osittain eri mieltä	21.6	22.4	26.0	23.5	23.7	22.3	19.1	20.1	15.8	19.9	21.3
Osittain samaa mieltä	39.4	36.6	31.5	30.6	34.6	36.9	38.5	32.8	37.5	36.4	35.7
Samaa mieltä	21.6	18.2	17.3	19.4	18.7	23.5	21.0	20.1	23.9	21.7	20.6
Täysin samaa mieltä	5.8	6.6	5.3	4.6	5.8	8.2	6.8	9.0	9.6	8.1	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 99.14/2. Innostuneisuus opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=265	N=345	N=129	N=899	N=314	N=514	N=475	N=172	N=1475	N=2374
Täysin eri mieltä	3.8	4.5	5.2	11.6	5.7	2.9	2.5	5.7	4.7	3.9	4.5
Eri mieltä	5.0	6.8	10.4	14.0	8.9	3.8	7.2	10.9	8.1	7.8	8.2
Osittain eri mieltä	19.4	22.6	27.0	20.9	23.5	16.9	17.7	19.4	19.2	18.2	20.2
Osittain samaa mieltä	41.3	39.2	33.6	31.8	36.4	37.6	39.1	34.3	41.9	37.6	37.1
Samaa mieltä	21.9	20.4	18.8	16.3	19.5	29.0	24.9	20.2	18.0	23.5	21.9
Täysin samaa mieltä	8.8	6.4	4.9	5.4	6.1	9.9	8.6	9.5	8.1	9.1	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 99.14/3. Innostuneisuus opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=220	N=67	N=699	N=391	N=476	N=277	N=100	N=1244	N=1943
Täysin eri mieltä	2.0	7.6	5.9	4.5	5.6	1.5	6.1	7.6	3.0	4.7	5.0
Eri mieltä	12.7	13.4	20.5	10.4	15.2	9.5	13.9	12.6	11.0	12.0	13.1
Osittain eri mieltä	24.0	22.1	24.5	28.4	23.9	26.6	20.6	21.3	10.0	21.8	22.5
Osittain samaa mieltä	37.3	34.0	28.2	28.4	32.3	36.3	37.8	30.3	30.0	35.0	34.1
Samaa mieltä	21.3	16.0	15.0	25.4	17.7	19.2	16.8	19.9	34.0	19.6	18.9
Täysin samaa mieltä	2.7	6.9	5.9	3.0	5.3	6.9	4.8	8.3	12.0	6.8	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0013
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Kysymys 99.15: Kun työskentelen opintojeni parissa, unohdan kaiken ympäriltäni.

Taulukko 99.15/1. Kaiken ympäriltä unohtaminen opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=528	N=565	N=194	N=1598	N=708	N=990	N=751	N=272	N=2721	N=4319
Täysin eri mieltä	11.3	12.1	10.4	16.0	11.8	8.5	10.6	12.9	7.7	10.4	10.9
Eri mieltä	24.8	27.1	31.2	24.2	27.7	29.4	28.8	25.7	28.7	28.1	27.9
Osittain eri mieltä	33.4	32.4	28.8	27.8	30.8	33.3	33.3	29.4	25.0	31.4	31.2
Osittain samaa mieltä	20.9	20.3	21.2	22.7	21.0	21.0	21.7	23.7	25.0	22.4	21.9
Samaa mieltä	8.0	5.7	6.0	5.2	6.2	6.8	4.7	6.4	9.6	6.2	6.2
Täysin samaa mieltä	1.6	2.5	2.3	4.1	2.4	1.0	0.8	1.9	4.0	1.5	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 99.15/2. Kaiken ympäriltä unohtaminen opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=266	N=346	N=127	N=899	N=314	N=513	N=475	N=171	N=1473	N=2372
Täysin eri mieltä	8.8	11.3	9.8	16.5	11.0	7.3	9.2	12.4	8.8	9.8	10.2
Eri mieltä	23.1	25.9	28.0	25.2	26.1	23.9	24.0	25.9	30.4	25.3	25.6
Osittain eri mieltä	31.9	31.2	32.1	29.9	31.5	33.4	36.1	29.5	25.1	32.1	31.9
Osittain samaa mieltä	24.4	22.9	21.7	21.3	22.5	26.1	24.6	22.7	24.0	24.2	23.6
Samaa mieltä	10.0	6.8	6.4	3.1	6.7	7.6	5.8	7.6	7.6	7.0	6.9
Täysin samaa mieltä	1.9	1.9	2.0	3.9	2.2	1.6	0.4	1.9	4.1	1.6	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 99.15/3. Kaiken ympäriltä unohtaminen opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=151	N=262	N=219	N=67	N=699	N=394	N=477	N=276	N=101	N=1248	N=1947
Täysin eri mieltä	13.9	13.0	11.4	14.9	12.9	9.4	12.2	13.8	5.9	11.1	11.8
Eri mieltä	26.5	28.2	36.1	22.4	29.8	33.8	34.0	25.4	25.7	31.3	30.8
Osittain eri mieltä	35.1	33.6	23.7	23.9	29.9	33.2	30.4	29.3	24.8	30.6	30.4
Osittain samaa mieltä	17.2	17.6	20.5	25.4	19.2	17.0	18.7	25.4	26.7	20.3	19.9
Samaa mieltä	6.0	4.6	5.5	9.0	5.6	6.1	3.6	4.3	12.9	5.3	5.4
Täysin samaa mieltä	1.3	3.1	2.7	4.5	2.7	0.5	1.3	1.8	4.0	1.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.1960
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0036

Kysymys 99.16: Opiskelu inspiroi minua.

Taulukko 99.16/1. Opiskelun inspirointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=525	25 - 29 N=567	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1597	Alle 22 N=707	22 - 24 N=991	25 - 29 N=751	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2721	Yhteensä N=4318
Täysin eri mieltä	4.5	6.3	6.0	9.7	6.3	3.3	5.7	7.1	5.5	5.4	5.7
Eri mieltä	8.7	14.3	13.8	11.2	12.6	12.3	10.8	10.9	8.8	11.0	11.6
Osittain eri mieltä	25.2	18.5	23.3	19.4	21.6	23.8	20.2	20.6	18.0	21.0	21.2
Osittain samaa mieltä	36.6	38.1	36.0	36.2	36.8	36.2	39.8	35.6	37.9	37.5	37.2
Samaa mieltä	18.8	18.7	15.0	18.9	17.4	19.5	19.1	17.8	19.1	18.9	18.3
Täysin samaa mieltä	6.1	4.2	6.0	4.6	5.3	5.0	4.5	8.0	10.7	6.2	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 99.16/2. Opiskelun inspirointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=266	25 - 29 N=347	30 - 34 N=129	Yhteensä N=900	Alle 22 N=314	22 - 24 N=514	25 - 29 N=475	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1474	Yhteensä N=2374
Täysin eri mieltä	4.4	5.3	5.2	11.6	6.0	3.8	3.9	5.7	6.4	4.7	5.2
Eri mieltä	7.0	10.5	10.4	10.1	9.8	6.1	7.8	10.3	7.0	8.1	8.8
Osittain eri mieltä	21.5	18.4	23.6	15.5	20.6	22.6	16.5	20.2	19.9	19.4	19.8
Osittain samaa mieltä	39.2	40.2	38.9	39.5	39.4	37.3	43.4	35.4	36.3	38.7	39.0
Samaa mieltä	17.7	21.4	16.4	19.4	18.6	22.9	21.6	19.6	21.1	21.2	20.2
Täysin samaa mieltä	10.1	4.1	5.5	3.9	5.7	7.3	6.8	8.8	9.4	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 99.16/3. Opiskelun inspirointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=259	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=697	Alle 22 N=393	22 - 24 N=477	25 - 29 N=276	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	Yhteensä N=1944
Täysin eri mieltä	4.6	7.3	7.3	6.0	6.6	2.8	7.5	9.4	4.0	6.2	6.3
Eri mieltä	10.6	18.1	19.1	13.4	16.4	17.3	14.0	12.0	11.9	14.4	15.1
Osittain eri mieltä	29.1	18.5	22.7	26.9	23.0	24.7	24.1	21.4	14.9	22.9	22.9
Osittain samaa mieltä	33.8	35.9	31.4	29.9	33.4	35.4	35.8	35.9	40.6	36.1	35.1
Samaa mieltä	19.9	15.8	12.7	17.9	15.9	16.8	16.4	14.9	15.8	16.1	16.0
Täysin samaa mieltä	2.0	4.2	6.8	6.0	4.7	3.1	2.1	6.5	12.9	4.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0005
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Kysymys 99.17: Kun herään aamulla, minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan.

Taulukko 99.17/1. Hyvä tunne lähteä opiskelemaan aamuisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=529	25 - 29 N=566	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1600	Alle 22 N=707	22 - 24 N=989	25 - 29 N=752	30 - 34 N=270	Yhteensä N=2718	Yhteensä N=4318
Täysin eri mieltä	6.8	8.1	9.4	16.8	9.4	4.1	8.8	11.3	7.4	8.1	8.6
Eri mieltä	13.6	15.5	18.7	18.4	16.6	12.9	15.5	13.8	15.2	14.3	15.2
Osittain eri mieltä	24.3	25.9	26.7	21.4	25.3	26.7	24.0	24.2	26.3	25.0	25.1
Osittain samaa mieltä	34.3	32.5	28.1	25.0	30.4	33.9	32.3	29.4	34.1	32.1	31.4
Samaa mieltä	16.8	14.9	13.8	15.8	15.0	19.4	17.1	16.6	13.0	17.1	16.4
Täysin samaa mieltä	4.2	3.0	3.4	2.6	3.3	3.0	2.4	4.7	4.1	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

Taulukko 99.17/2. Hyvä tunne lähteä opiskelemaan aamuisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=267	25 - 29 N=346	30 - 34 N=129	Yhteensä N=900	Alle 22 N=313	22 - 24 N=514	25 - 29 N=475	30 - 34 N=169	Yhteensä N=1471	Yhteensä N=2371
Täysin eri mieltä	5.1	7.1	7.2	17.8	8.3	4.2	7.0	11.4	9.5	8.1	8.2
Eri mieltä	12.7	13.1	18.2	19.4	15.9	8.9	11.9	13.3	13.6	11.9	13.4
Osittain eri mieltä	20.3	27.7	27.2	20.9	25.2	24.3	23.9	23.8	32.0	24.9	25.0
Osittain samaa mieltä	35.4	34.1	28.6	27.1	31.2	34.8	35.0	30.1	30.8	32.9	32.3
Samaa mieltä	22.2	15.7	15.3	14.0	16.4	24.0	19.8	16.6	9.5	18.5	17.7
Täysin samaa mieltä	4.4	2.2	3.5	0.8	2.9	3.8	2.3	4.8	4.7	3.7	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 99.17/3. Hyvä tunne lähteä opiskelemaan aamuisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=262	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=700	Alle 22 N=394	22 - 24 N=475	25 - 29 N=277	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	Yhteensä N=1947
Täysin eri mieltä	8.6	9.2	12.7	14.9	10.7	4.1	10.7	11.2	4.0	8.2	9.1
Eri mieltä	14.6	17.9	19.5	16.4	17.6	16.0	19.4	14.8	17.8	17.2	17.3
Osittain eri mieltä	28.5	24.0	25.9	22.4	25.4	28.7	24.0	24.9	16.8	25.1	25.2
Osittain samaa mieltä	33.1	30.9	27.3	20.9	29.3	33.2	29.3	28.2	39.6	31.1	30.5
Samaa mieltä	11.3	14.1	11.4	19.4	13.1	15.7	14.1	16.6	18.8	15.6	14.7
Täysin samaa mieltä	4.0	3.8	3.2	6.0	3.9	2.3	2.5	4.3	3.0	2.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0777
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0009

Kysymys 99.18: Olen uppoutunut opiskeluuni

Taulukko 99.18/1. Uppoutuminen opiskeluun sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=525	N=561	N=196	N=1591	N=706	N=984	N=753	N=272	N=2715	N=4306
Täysin eri mieltä	6.1	10.3	10.9	17.3	10.6	6.9	8.7	11.8	12.1	9.5	9.9
Eri mieltä	18.4	17.0	23.5	23.0	20.3	18.7	20.3	19.8	27.6	20.5	20.4
Osittain eri mieltä	33.0	34.1	31.9	29.1	32.5	32.4	31.4	32.0	25.7	31.3	31.7
Osittain samaa mieltä	31.1	27.8	22.3	21.4	25.7	30.0	26.7	21.8	24.3	26.0	25.9
Samaa mieltä	9.4	9.0	8.4	7.1	8.6	10.2	10.4	10.6	7.7	10.1	9.6
Täysin samaa mieltä	1.9	1.9	3.0	2.0	2.3	1.7	2.4	4.0	2.6	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

Taulukko 99.18/2. Uppoutuminen opiskeluun sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=266	N=345	N=129	N=899	N=313	N=512	N=476	N=171	N=1472	N=2371
Täysin eri mieltä	4.4	8.3	8.7	19.4	9.3	6.1	6.1	11.3	15.2	8.8	9.0
Eri mieltä	16.4	13.9	22.9	25.6	19.5	14.1	18.9	19.7	29.2	19.4	19.4
Osittain eri mieltä	29.6	35.0	32.5	28.7	32.1	30.0	32.2	32.1	26.3	31.0	31.5
Osittain samaa mieltä	37.1	32.3	24.3	19.4	28.3	35.8	29.1	22.3	19.3	27.2	27.6
Samaa mieltä	9.4	8.3	8.7	5.4	8.2	12.5	10.7	10.5	7.0	10.6	9.7
Täysin samaa mieltä	3.1	2.3	2.9	1.6	2.6	1.6	2.9	4.0	2.9	3.0	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

Taulukko 99.18/3. Uppoutuminen opiskeluun sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=259	N=216	N=67	N=692	N=393	N=472	N=277	N=101	N=1243	N=1935
Täysin eri mieltä	8.0	12.4	14.4	13.4	12.1	7.6	11.7	12.6	6.9	10.2	10.9
Eri mieltä	20.7	20.1	24.5	17.9	21.4	22.4	21.8	19.9	24.8	21.8	21.7
Osittain eri mieltä	36.7	33.2	31.0	29.9	32.9	34.4	30.5	31.8	24.8	31.5	32.0
Osittain samaa mieltä	24.7	23.2	19.0	25.4	22.4	25.4	24.2	20.9	32.7	24.5	23.8
Samaa mieltä	9.3	9.7	7.9	10.4	9.1	8.4	10.0	10.8	8.9	9.6	9.4
Täysin samaa mieltä	0.7	1.5	3.2	3.0	2.0	1.8	1.9	4.0	2.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0221
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0684

OPISKELU-UUPUMUSMITTARI

Taulukko 99.19/1. Opiskelu-uupumus luokiteltuna (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=519	25 - 29 N=553	30 - 34 N=191	Yhteensä N=1566	Alle 22 N=699	22 - 24 N=970	25 - 29 N=737	30 - 34 N=267	Yhteensä N=2673	Yhteensä N=4239
Alle 37 p.	93.1	93.8	91.7	88.5	92.3	93.4	88.7	87.4	88.4	89.5	90.5
37 p. tai enemmän	6.9	6.2	8.3	11.5	7.7	6.6	11.3	12.6	11.6	10.5	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 99.19/2. Opiskelu-uupumus luokiteltuna (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=155	22 - 24 N=262	25 - 29 N=338	30 - 34 N=125	Yhteensä N=880	Alle 22 N=312	22 - 24 N=505	25 - 29 N=467	30 - 34 N=166	Yhteensä N=1450	Yhteensä N=2330
Alle 37 p.	92.3	93.5	91.7	84.8	91.4	94.2	89.5	88.2	88.0	89.9	90.5
37 p. tai enemmän	7.7	6.5	8.3	15.2	8.6	5.8	10.5	11.8	12.0	10.1	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 99.19/3. Opiskelu-uupumus luokiteltuna (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=257	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=686	Alle 22 N=387	22 - 24 N=465	25 - 29 N=270	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1223	Yhteensä N=1909
Alle 37 p.	93.9	94.2	91.6	95.5	93.4	92.8	87.7	85.9	89.1	89.0	90.6
37 p. tai enemmän	6.1	5.8	8.4	4.5	6.6	7.2	12.3	14.1	10.9	11.0	9.4
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): 0.2038

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1979

Taulukko 99.20/1 Opiskelu-uupumus sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=519	25 - 29 N=553	30 - 34 N=191	Yhteensä N=1566	Alle 22 N=699	22 - 24 N=970	25 - 29 N=737	30 - 34 N=267	Yhteensä N=2673	Yhteensä N=4239
Keskiarvo	22.02	22.60	23.93	24.45	23.18	24.03	25.06	25.35	24.70	24.84	24.23

Taulukko 99.20/2 Opiskelu-uupumus sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=155	22 - 24 N=262	25 - 29 N=338	30 - 34 N=125	Yhteensä N=880	Alle 22 N=312	22 - 24 N=505	25 - 29 N=467	30 - 34 N=166	Yhteensä N=1450	Yhteensä N=2330
Keskiarvo	22.63	22.84	23.50	25.28	23.40	24.06	24.60	25.13	25.14	24.72	24.22

Taulukko 99.20/3 Opiskelu-uupumus sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=257	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=686	Alle 22 N=387	22 - 24 N=465	25 - 29 N=270	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1223	Yhteensä N=1909
Keskiarvo	21.38	22.36	24.60	22.88	22.90	24.02	25.56	25.72	23.99	24.98	24.23

Taulukko 99.21/1 ekshaustio sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=525	25 - 29 N=559	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1585	Alle 22 N=704	22 - 24 N=983	25 - 29 N=745	30 - 34 N=269	Yhteensä N=2701	Yhteensä N=4286
Keskiarvo	10.10	10.06	10.43	10.46	10.25	11.38	11.83	11.55	11.26	11.58	11.09

Taulukko 99.21/2 ekshaustio sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=157	22 - 24 N=266	25 - 29 N=343	30 - 34 N=127	Yhteensä N=893	Alle 22 N=314	22 - 24 N=511	25 - 29 N=473	30 - 34 N=168	Yhteensä N=1466	Yhteensä N=2359
Keskiarvo	10.52	10.33	10.19	10.73	10.37	11.48	11.68	11.30	10.99	11.43	11.03

Taulukko 99.21/3 ekshaustio sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=259	25 - 29 N=216	30 - 34 N=66	Yhteensä N=692	Alle 22 N=390	22 - 24 N=472	25 - 29 N=272	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1235	Yhteensä N=1927
Keskiarvo	9.66	9.77	10.81	9.94	10.09	11.31	11.99	11.99	11.71	11.75	11.15

Taulukko 99.22/1 kyynisyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=526	N=564	N=196	N=1595	N=706	N=986	N=747	N=272	N=2711	N=4306
Keskiarvo	6.65	7.02	7.79	7.98	7.34	6.86	7.18	7.64	7.28	7.23	7.27

Taulukko 99.22/2 kyynisyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=265	N=346	N=129	N=899	N=313	N=514	N=472	N=171	N=1470	N=2369
Keskiarvo	6.67	6.73	7.71	8.24	7.31	6.71	6.83	7.60	7.71	7.15	7.21

Taulukko 99.22/3 kyynisyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=261	N=218	N=67	N=696	N=393	N=472	N=275	N=101	N=1241	N=1937
Keskiarvo	6.63	7.31	7.93	7.49	7.38	6.99	7.57	7.71	6.55	7.33	7.35

Taulukko 99.23/1 riittämättömyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=525	N=560	N=194	N=1587	N=705	N=985	N=753	N=269	N=2712	N=4299
Keskiarvo	5.33	5.46	5.83	6.03	5.64	5.77	6.06	6.13	6.30	6.03	5.88

Taulukko 99.23/2 riittämättömyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=265	N=341	N=127	N=892	N=313	N=510	N=476	N=168	N=1467	N=2359
Keskiarvo	5.55	5.72	5.80	6.40	5.82	5.88	6.12	6.16	6.64	6.14	6.02

Taulukko 99.23/3 riittämättömyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=260	N=219	N=67	N=695	N=392	N=475	N=277	N=101	N=1245	N=1940
Keskiarvo	5.09	5.19	5.88	5.33	5.40	5.69	6.00	6.07	5.72	5.89	5.72

Taulukko 99.24/1 Opiskeluinto sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=516	25 - 29 N=557	30 - 34 N=191	Yhteensä N=1566	Alle 22 N=695	22 - 24 N=970	25 - 29 N=737	30 - 34 N=266	Yhteensä N=2668	Yhteensä N=4234
Keskiarvo	31.84	30.82	29.81	29.25	30.46	31.71	30.86	30.83	31.77	31.16	30.90

Taulukko 99.24/2 Opiskeluinto sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=155	22 - 24 N=260	25 - 29 N=342	30 - 34 N=125	Yhteensä N=882	Alle 22 N=311	22 - 24 N=505	25 - 29 N=467	30 - 34 N=167	Yhteen- sä N=1450	Yhteensä N=2332
Keskiarvo	33.03	31.50	30.46	28.51	30.94	33.04	32.15	31.13	30.88	31.86	31.51

Taulukko 99.24/3 Opiskeluinto sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=147	22 - 24 N=256	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=684	Alle 22 N=384	22 - 24 N=465	25 - 29 N=270	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1218	Yhteensä N=1902
Keskiarvo	30.59	30.13	28.77	30.64	29.85	30.63	29.46	30.31	33.26	30.33	30.15

Taulukko 99.25/1. Opiskelu-uupumus luokiteltuna normatiivisen intensiteettijakauman mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=519	25 - 29 N=553	30 - 34 N=191	Yhteensä N=1566	Alle 22 N=699	22 - 24 N=970	25 - 29 N=737	30 - 34 N=267	Yhteensä N=2673	Yhteensä N=4239
Ei uupumusriskiä	25.4	23.5	20.3	20.9	22.4	23.6	23.1	23.3	25.5	23.5	23.1
Alle keskitason	21.8	22.2	19.7	12.0	20.0	24.2	22.1	19.9	19.9	21.8	21.1
Keskitaso	24.4	21.2	18.4	23.6	21.1	24.7	22.4	21.4	21.0	22.6	22.1
Kohonnut uupu- musriski	17.5	22.4	25.3	28.8	23.2	20.0	20.1	21.4	21.7	20.6	21.6
Selvästi kohonnut uupumusriski	10.9	10.8	16.3	14.7	13.2	7.4	12.4	13.8	12.0	11.4	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 99.25/2. Opiskelu-uupumus luokiteltuna normatiivisen intensiteettijakauman mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=155	22 - 24 N=262	25 - 29 N=338	30 - 34 N=125	Yhteensä N=880	Alle 22 N=312	22 - 24 N=505	25 - 29 N=467	30 - 34 N=166	Yhteensä N=1450	Yhteensä N=2330
Ei uupumusriskiä	21.9	19.5	20.4	20.0	20.3	19.9	23.2	22.5	22.3	22.1	21.5
Alle keskitason	22.6	25.6	21.0	11.2	21.3	26.3	22.4	19.3	17.5	21.7	21.5
Keskitaso	23.9	22.5	19.8	20.0	21.4	26.0	24.6	24.2	24.1	24.7	23.4
Kohonnut uupu- musriski	20.0	21.0	23.4	31.2	23.2	22.1	19.4	22.3	24.1	21.4	22.1
Selvästi kohonnut uupumusriski	11.6	11.5	15.4	17.6	13.9	5.8	10.5	11.8	12.0	10.1	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 99.25/3. Opiskelu-uupumus luokiteltuna normatiivisen intensiteettijakauman mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=257	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=686	Alle 22 N=387	22 - 24 N=465	25 - 29 N=270	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1223	Yhteensä N=1909
Ei uupumusriskiä	29.1	27.6	20.0	22.7	25.1	26.6	23.0	24.8	30.7	25.2	25.1
Alle keskitason	20.9	18.7	17.7	13.6	18.4	22.5	21.7	21.1	23.8	22.0	20.7
Keskitaso	25.0	19.8	16.3	30.3	20.8	23.8	20.0	16.7	15.8	20.1	20.4
Kohonnut uupu- musriski	14.9	23.7	28.4	24.2	23.3	18.3	20.9	20.0	17.8	19.6	21.0
Selvästi kohonnut uupumusriski	10.1	10.1	17.7	9.1	12.4	8.8	14.4	17.4	11.9	13.1	12.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1933
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0008

P-arvo

Kysymys 102.1. Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämäsi aikaa syyslukukaudella 2011. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa ohjattuun opiskeluun (esim. luennot, pienryhmät, harjoitukset ja työnäytteet)?

Taulukko 102.1/1 Ohjattuun opiskeluun käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=288	22 - 24 N=502	25 - 29 N=514	30 - 34 N=176	Yhteensä N=1480	Alle 22 N=629	22 - 24 N=897	25 - 29 N=671	30 - 34 N=242	Yhteensä N=2439	Yhteensä N=3919
Keskiarvo	21.95	17.11	10.72	8.67	14.83	21.10	16.93	11.90	8.09	15.74	15.40

Taulukko 102.1/2 Ohjattuun opiskeluun käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=256	25 - 29 N=316	30 - 34 N=114	Yhteensä N=835	Alle 22 N=286	22 - 24 N=472	25 - 29 N=430	30 - 34 N=159	Yhteensä N=1347	Yhteensä N=2182
Keskiarvo	18.49	14.64	8.52	5.63	11.78	16.39	13.63	8.66	5.42	11.66	11.71

Taulukko 102.1/3 Ohjattuun opiskeluun käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=139	22 - 24 N=246	25 - 29 N=198	30 - 34 N=62	Yhteensä N=645	Alle 22 N=343	22 - 24 N=425	25 - 29 N=241	30 - 34 N=83	Yhteensä N=1092	Yhteensä N=1737
Keskiarvo	25.66	19.68	14.23	14.26	18.78	25.03	20.60	17.67	13.21	20.78	20.04

Kysymys 102.2. Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämäsi aikaa syyslukukaudella 2011. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa itsenäiseen opiskeluun (esim. tenttiin lukeminen, tiedonhaku, esseiden ja oppinnäytetöiden kirjoittaminen, itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt)?

Taulukko 102.2/1 Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=289	22 - 24 N=504	25 - 29 N=517	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1489	Alle 22 N=628	22 - 24 N=899	25 - 29 N=679	30 - 34 N=248	Yhteensä N=2454	Yhteensä N=3943
Keskiarvo	11.24	12.31	11.46	9.96	11.52	12.38	13.54	13.75	12.03	13.15	12.54

Taulukko 102.2/2 Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=256	25 - 29 N=319	30 - 34 N=116	Yhteensä N=840	Alle 22 N=285	22 - 24 N=472	25 - 29 N=435	30 - 34 N=163	Yhteensä N=1355	Yhteensä N=2195
Keskiarvo	13.39	14.75	12.40	9.55	12.90	15.37	15.89	13.99	10.82	14.56	13.92

Taulukko 102.2/3 Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=140	22 - 24 N=248	25 - 29 N=198	30 - 34 N=63	Yhteensä N=649	Alle 22 N=343	22 - 24 N=427	25 - 29 N=244	30 - 34 N=85	Yhteensä N=1099	Yhteensä N=1748
Keskiarvo	8.95	9.79	9.93	10.71	9.74	9.90	10.96	13.32	14.36	11.41	10.79

Kysymys 102.3. Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämäsi aikaa syyslukukaudella 2011. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa ansiotyöhön (myös palkallinen harjoittelu)?

Taulukko 102.3/1 Ansiotyöhön käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=248	22 - 24 N=471	25 - 29 N=494	30 - 34 N=176	Yhteensä N=1389	Alle 22 N=567	22 - 24 N=843	25 - 29 N=641	30 - 34 N=238	Yhteensä N=2289	Yhteensä N=3678
Keskiarvo	2.82	7.94	15.31	22.78	11.53	5.46	9.38	15.70	19.67	11.25	11.35

Taulukko 102.3/2 Ansiotyöhön käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=119	22 - 24 N=237	25 - 29 N=306	30 - 34 N=115	Yhteensä N=777	Alle 22 N=254	22 - 24 N=447	25 - 29 N=413	30 - 34 N=160	Yhteensä N=1274	Yhteensä N=2051
Keskiarvo	1.93	7.24	15.80	23.86	12.26	4.27	7.95	16.52	19.71	11.47	11.77

Taulukko 102.3/3 Ansiotyöhön käytetty aika tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=129	22 - 24 N=234	25 - 29 N=188	30 - 34 N=61	Yhteensä N=612	Alle 22 N=313	22 - 24 N=396	25 - 29 N=228	30 - 34 N=78	Yhteensä N=1015	Yhteensä N=1627
Keskiarvo	3.64	8.66	14.52	20.74	10.60	6.43	10.99	14.21	19.58	10.97	10.83

TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI

Kysymys 103: Miten käytettävissäsi olevat rahat riittivät viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 103/1. Rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=531	25 - 29 N=571	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1612	Alle 22 N=707	22 - 24 N=996	25 - 29 N=774	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2757	Yhteensä N=4369
erittäin hyvin	23.6	17.1	17.7	24.9	19.5	13.3	10.9	12.4	15.4	12.4	15.0
tulin hyvin toimeen	29.1	31.8	31.0	29.4	30.7	31.8	31.2	27.5	31.1	30.3	30.5
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	35.3	38.8	35.0	28.9	35.5	41.4	43.5	40.1	36.1	41.2	39.1
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	12.0	12.2	16.3	16.9	14.2	13.4	14.4	20.0	17.5	16.0	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 103/2. Rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=267	25 - 29 N=351	30 - 34 N=133	Yhteensä N=909	Alle 22 N=313	22 - 24 N=512	25 - 29 N=492	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1497	Yhteensä N=2406
erittäin hyvin	28.5	19.9	21.1	28.6	23.1	19.5	12.7	14.8	16.1	15.2	18.2
tulin hyvin toimeen	30.4	36.0	30.8	31.6	32.3	36.4	34.8	27.6	31.7	32.4	32.4
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	35.4	33.3	35.6	22.6	33.0	37.4	41.2	40.7	40.0	40.1	37.4
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	5.7	10.9	12.5	17.3	11.6	6.7	11.3	16.9	12.2	12.3	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 103/3. Rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=264	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=703	Alle 22 N=394	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1963
erittäin hyvin	18.5	14.4	12.3	17.6	14.9	8.4	9.1	8.2	14.0	9.0	11.2
tulin hyvin toimeen	27.8	27.7	31.4	25.0	28.6	28.2	27.5	27.3	30.0	27.9	28.1
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	35.1	44.3	34.1	41.2	38.8	44.7	45.9	39.0	29.0	42.6	41.3
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	18.5	13.6	22.3	16.2	17.6	18.8	17.6	25.5	27.0	20.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo <.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Kysymys 104.1: Arvioi taloudellista tilannettasi viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana. Minun oli käytävä töissä toimeentuloni takaamiseksi.

Taulukko 104.1/1. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=531	25 - 29 N=569	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1607	Alle 22 N=702	22 - 24 N=995	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2747	
ei	58.6	40.9	29.3	19.7	37.6	40.6	29.0	23.9	26.1	30.3	33.0
kyllä	37.2	54.0	67.0	75.8	58.1	53.7	66.6	71.9	67.9	64.9	62.4
en osaa sanoa	4.2	5.1	3.7	4.5	4.4	5.7	4.3	4.2	6.1	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 104.1/2. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=266	25 - 29 N=350	30 - 34 N=132	Yhteensä N=907	Alle 22 N=311	22 - 24 N=515	25 - 29 N=489	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1496	
ei	64.8	48.5	26.6	18.9	38.6	48.6	31.1	23.7	23.8	31.4	34.1
kyllä	32.1	48.9	69.4	74.2	57.6	46.0	64.7	72.2	70.7	64.0	61.5
en osaa sanoa	3.1	2.6	4.0	6.8	3.9	5.5	4.3	4.1	5.5	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 104.1/3. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=265	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=700	Alle 22 N=391	22 - 24 N=480	25 - 29 N=281	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1251	
ei	52.0	33.2	33.8	21.2	36.3	34.3	26.9	24.2	30.3	28.9	31.5
kyllä	42.7	59.2	63.0	78.8	58.7	59.8	68.8	71.5	62.6	66.1	63.5
en osaa sanoa	5.3	7.5	3.2	0.0	5.0	5.9	4.4	4.3	7.1	5.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0887
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0374

Kysymys 104.2: Sain vanhemmillani tai sukulaisiltani taloudellista tukea rahana, tavarana, tms.

Taulukko 104.2/1. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=536	25 - 29 N=572	30 - 34 N=197	Yhteensä N=1612	Alle 22 N=701	22 - 24 N=989	25 - 29 N=768	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2734	Yhteensä N=4346
ei	22.1	31.5	43.9	58.4	37.4	23.8	31.9	42.4	59.8	35.6	36.3
kyllä	74.6	66.8	54.0	40.1	60.5	74.8	66.7	56.4	37.7	62.9	62.0
en osaa sanoa	3.3	1.7	2.1	1.5	2.1	1.4	1.4	1.2	2.5	1.5	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 104.2/2. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=269	25 - 29 N=353	30 - 34 N=131	Yhteensä N=911	Alle 22 N=311	22 - 24 N=510	25 - 29 N=487	30 - 34 N=177	Yhteensä N=1485	Yhteensä N=2396
ei	19.0	28.6	42.5	55.7	36.2	20.9	29.6	39.6	55.9	34.2	35.0
kyllä	79.1	69.9	55.2	42.7	61.9	77.5	69.6	58.9	41.2	64.4	63.4
en osaa sanoa	1.9	1.5	2.3	1.5	1.9	1.6	0.8	1.4	2.8	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 104.2/3. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=267	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=701	Alle 22 N=390	22 - 24 N=479	25 - 29 N=281	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1249	Yhteensä N=1950
ei	25.5	34.5	46.1	63.6	38.9	26.2	34.2	47.3	66.7	37.2	37.8
kyllä	69.8	63.7	52.1	34.8	58.6	72.6	63.7	52.0	31.3	61.2	60.3
en osaa sanoa	4.7	1.9	1.8	1.5	2.4	1.3	2.1	0.7	2.0	1.5	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0458
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0024

Kysymys 104.3: Asumismenoni veivät yli puolet täytössäni olevista varoista.

Taulukko 104.3/1. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=531	25 - 29 N=568	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1605	Alle 22 N=704	22 - 24 N=990	25 - 29 N=765	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2736	Yhteensä N=4341
ei	40.6	41.1	53.7	60.1	47.8	32.8	30.2	43.3	52.0	36.7	40.8
kyllä	53.2	54.0	42.3	36.4	47.5	58.4	63.6	50.8	40.4	56.4	53.1
en osaa sanoa	6.2	4.9	4.0	3.5	4.7	8.8	6.2	5.9	7.6	6.9	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 104.3/2. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=265	25 - 29 N=350	30 - 34 N=131	Yhteensä N=905	Alle 22 N=313	22 - 24 N=511	25 - 29 N=485	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1487	Yhteensä N=2392
ei	41.5	46.0	57.7	67.2	52.8	36.1	32.3	46.8	55.1	40.6	45.2
kyllä	54.7	49.4	38.3	29.8	43.2	53.0	61.4	47.4	37.6	52.3	48.8
en osaa sanoa	3.8	4.5	4.0	3.1	4.0	10.9	6.3	5.8	7.3	7.2	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 104.3/3. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=266	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=700	Alle 22 N=391	22 - 24 N=479	25 - 29 N=280	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1249	Yhteensä N=1949
ei	39.6	36.1	47.2	46.3	41.3	30.2	28.0	37.1	46.5	32.2	35.5
kyllä	51.7	58.6	48.6	49.3	53.1	62.7	66.0	56.8	45.5	61.2	58.3
en osaa sanoa	8.7	5.3	4.1	4.5	5.6	7.2	6.1	6.1	8.1	6.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0004
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0004

Kysymys 105. Oletko ollut viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ansiotyössä?

Taulukko 105.1.1/1 Kokopäivätyössä käynti (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=277	22 - 24 N=488	25 - 29 N=522	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1480	Alle 22 N=603	22 - 24 N=850	25 - 29 N=690	30 - 34 N=245	Yhteensä N=2388	Yhteensä N=3868
Keskiarvo	2.01	2.98	4.70	6.76	3.90	2.34	2.83	4.30	5.71	3.43	3.61

Taulukko 105.1.1/2 Kokopäivätyössä käynti (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=146	22 - 24 N=250	25 - 29 N=319	30 - 34 N=129	Yhteensä N=844	Alle 22 N=268	22 - 24 N=450	25 - 29 N=446	30 - 34 N=161	Yhteensä N=1325	Yhteensä N=2169
Keskiarvo	1.58	2.60	4.79	7.11	3.94	1.99	2.58	4.51	5.69	3.49	3.66

Taulukko 105.1.1/3 Kokopäivätyössä käynti (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=131	22 - 24 N=238	25 - 29 N=203	30 - 34 N=64	Yhteensä N=636	Alle 22 N=335	22 - 24 N=400	25 - 29 N=244	30 - 34 N=84	Yhteensä N=1063	Yhteensä N=1699
Keskiarvo	2.49	3.38	4.55	6.06	3.84	2.62	3.12	3.92	5.75	3.35	3.54

Taulukko 105.1.2/1. Kokopäivätyössä käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=277	N=488	N=522	N=193	N=1480	N=603	N=850	N=690	N=245	N=2388	N=3868
Ei lainkaan	44.4	28.5	23.8	23.8	29.2	34.5	28.1	26.8	30.6	29.6	29.4
1-3 kk	31.0	35.2	24.5	10.9	27.5	40.6	39.9	29.0	11.4	34.0	31.5
4-6 kk	19.9	28.5	23.6	11.9	23.0	19.1	23.8	17.5	12.7	19.6	20.9
Yli 6 kk	4.7	7.8	28.2	53.4	20.3	5.8	8.2	26.7	45.3	16.8	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 105.1.2/2. Kokopäivätyössä käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=146	N=250	N=319	N=129	N=844	N=268	N=450	N=446	N=161	N=1325	N=2169
Ei lainkaan	47.9	32.4	25.7	24.0	31.3	40.7	29.8	25.1	32.9	30.8	31.0
1-3 kk	36.3	42.8	21.0	9.3	28.3	39.2	41.1	27.1	8.7	32.1	30.6
4-6 kk	14.4	17.6	22.9	7.0	17.4	16.0	23.6	19.1	11.8	19.1	18.4
Yli 6 kk	1.4	7.2	30.4	59.7	23.0	4.1	5.6	28.7	46.6	18.0	20.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.1.2/3. Kokopäivätyössä käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=131	N=238	N=203	N=64	N=636	N=335	N=400	N=244	N=84	N=1063	N=1699
Ei lainkaan	40.5	24.4	20.7	23.4	26.4	29.6	26.3	29.9	26.2	28.1	27.5
1-3 kk	25.2	27.3	30.0	14.1	26.4	41.8	38.5	32.4	16.7	36.4	32.7
4-6 kk	26.0	39.9	24.6	21.9	30.3	21.5	24.0	14.8	14.3	20.3	24.1
Yli 6 kk	8.4	8.4	24.6	40.6	16.8	7.2	11.3	23.0	42.9	15.1	15.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo < .0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3260

Taulukko 105.1.3/1 Kokopäivätyössä käynti (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=263	22 - 24 N=445	25 - 29 N=484	30 - 34 N=164	Yhteensä N=1356	Alle 22 N=550	22 - 24 N=774	25 - 29 N=610	30 - 34 N=216	Yhteensä N=2150	Yhteensä N=3506
Keskiarvo	0.21	0.82	2.79	5.20	1.93	0.27	0.92	2.51	4.69	1.58	1.72

Taulukko 105.1.3/2 Kokopäivätyössä käynti (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=138	22 - 24 N=229	25 - 29 N=298	30 - 34 N=108	Yhteensä N=773	Alle 22 N=245	22 - 24 N=412	25 - 29 N=396	30 - 34 N=144	Yhteensä N=1197	Yhteensä N=1970
Keskiarvo	0.09	0.71	2.92	5.68	2.15	0.14	0.67	2.80	4.74	1.75	1.91

Taulukko 105.1.3/3 Kokopäivätyössä käynti (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=125	22 - 24 N=216	25 - 29 N=186	30 - 34 N=56	Yhteensä N=583	Alle 22 N=305	22 - 24 N=362	25 - 29 N=214	30 - 34 N=72	Yhteensä N=953	Yhteensä N=1536
Keskiarvo	0.35	0.92	2.58	4.29	1.65	0.37	1.20	2.00	4.59	1.37	1.48

Taulukko 105.2.1/1 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=237	22 - 24 N=410	25 - 29 N=398	30 - 34 N=112	Yhteensä N=1157	Alle 22 N=539	22 - 24 N=752	25 - 29 N=530	30 - 34 N=160	Yhteensä N=1981	Yhteensä N=3138
Keskiarvo	1.90	3.06	3.44	3.25	2.97	3.90	4.71	4.38	3.51	4.30	3.81

Taulukko 105.2.1/2 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=128	22 - 24 N=215	25 - 29 N=259	30 - 34 N=71	Yhteensä N=673	Alle 22 N=256	22 - 24 N=405	25 - 29 N=340	30 - 34 N=105	Yhteensä N=1106	Yhteensä N=1779
Keskiarvo	1.51	2.98	3.54	3.65	2.99	3.70	4.66	4.19	3.87	4.22	3.75

Taulukko 105.2.1/3 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=109	22 - 24 N=195	25 - 29 N=139	30 - 34 N=41	Yhteensä N=484	Alle 22 N=283	22 - 24 N=347	25 - 29 N=190	30 - 34 N=55	Yhteensä N=875	Yhteensä N=1359
Keskiarvo	2.34	3.16	3.25	2.56	2.95	4.08	4.77	4.71	2.84	4.41	3.89

Taulukko 105.2.2/1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=237	N=410	N=398	N=112	N=1157	N=539	N=752	N=530	N=160	N=1981	N=3138
Ei lainkaan	66.2	53.4	48.7	53.6	54.5	41.9	35.5	40.8	49.4	39.8	45.2
1-3 kk	11.8	12.2	13.1	8.9	12.1	14.8	11.0	11.3	8.8	12.0	12.0
4-6 kk	11.8	12.7	13.3	14.3	12.9	15.2	17.8	14.5	17.5	16.2	15.0
7-9 kk	3.8	10.7	12.6	9.8	9.9	12.6	16.0	13.6	10.0	13.9	12.4
Yli 9 kk	6.3	11.0	12.3	13.4	10.7	15.4	19.7	19.8	14.4	18.1	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 105.2.2/2. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=128	N=215	N=259	N=71	N=673	N=256	N=405	N=340	N=105	N=1106	N=1779
Ei lainkaan	68.8	55.8	47.9	50.7	54.7	44.5	33.3	40.0	45.7	39.2	45.0
1-3 kk	12.5	9.3	13.1	11.3	11.6	16.4	11.9	12.9	8.6	12.9	12.4
4-6 kk	11.7	14.0	12.7	11.3	12.8	11.3	20.7	15.9	18.1	16.8	15.3
7-9 kk	3.9	11.2	13.5	8.5	10.4	12.5	16.3	14.4	12.4	14.5	12.9
Yli 9 kk	3.1	9.8	12.7	18.3	10.5	15.2	17.8	16.8	15.2	16.6	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

Taulukko 105.2.2/3. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=109	N=195	N=139	N=41	N=484	N=283	N=347	N=190	N=55	N=875	N=1359
Ei lainkaan	63.3	50.8	50.4	58.5	54.1	39.6	38.0	42.1	56.4	40.6	45.4
1-3 kk	11.0	15.4	12.9	4.9	12.8	13.4	10.1	8.4	9.1	10.7	11.5
4-6 kk	11.9	11.3	14.4	19.5	13.0	18.7	14.4	12.1	16.4	15.4	14.6
7-9 kk	3.7	10.3	10.8	12.2	9.1	12.7	15.6	12.1	5.5	13.3	11.8
Yli 9 kk	10.1	12.3	11.5	4.9	11.0	15.5	21.9	25.3	12.7	20.0	16.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.9253
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0924

Taulukko 105.2.3/1 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=233	N=397	N=394	N=108	N=1132	N=531	N=728	N=512	N=155	N=1926	N=3058
Keskiarvo	1.57	2.69	3.02	2.78	2.58	3.03	3.99	3.82	2.94	3.60	3.22

Taulukko 105.2.3/2 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=125	N=212	N=257	N=70	N=664	N=256	N=398	N=328	N=103	N=1085	N=1749
Keskiarvo	1.32	2.71	3.02	3.10	2.61	2.87	4.03	3.78	3.33	3.61	3.23

Taulukko 105.2.3/3 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=108	N=185	N=137	N=38	N=468	N=275	N=330	N=184	N=52	N=841	N=1309
Keskiarvo	1.85	2.67	3.02	2.18	2.54	3.17	3.95	3.89	2.15	3.57	3.20

Taulukko 105.2.4/1 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (h/vko keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=83	N=196	N=208	N=52	N=539	N=323	N=497	N=322	N=82	N=1224	N=1763
Keskiarvo	12.61	14.34	15.20	16.20	14.59	13.86	14.23	15.48	17.10	14.65	14.63

Taulukko 105.2.4/2 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (h/vko keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=41	N=99	N=138	N=35	N=313	N=147	N=272	N=211	N=59	N=689	N=1002
Keskiarvo	13.05	13.58	15.13	15.63	14.42	13.20	13.67	15.35	17.78	14.44	14.43

Taulukko 105.2.4/3 Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (h/vko keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=42	N=97	N=70	N=17	N=226	N=176	N=225	N=111	N=23	N=535	N=761
Keskiarvo	12.19	15.11	15.34	17.38	14.81	14.41	14.91	15.71	15.37	14.93	14.89

Taulukko 105.3/1. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=279	22 - 24 N=482	25 - 29 N=501	30 - 34 N=159	Yhteensä N=1421	Alle 22 N=633	22 - 24 N=903	25 - 29 N=680	30 - 34 N=224	Yhteensä N=2440	Yhteensä N=3861
ei lainkaan	72.4	67.8	67.7	65.4	68.4	54.3	52.9	56.3	63.8	55.2	60.1
satunnaisesti	22.9	28.2	26.9	25.2	26.4	40.0	39.0	35.1	29.5	37.3	33.3
usein	4.7	3.9	5.4	9.4	5.2	5.7	8.1	8.5	6.7	7.5	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

Taulukko 105.3/2. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=141	22 - 24 N=250	25 - 29 N=314	30 - 34 N=105	Yhteensä N=810	Alle 22 N=286	22 - 24 N=466	25 - 29 N=432	30 - 34 N=144	Yhteensä N=1328	Yhteensä N=2138
ei lainkaan	76.6	70.8	65.6	65.7	69.1	57.7	54.1	58.8	64.6	57.5	61.9
satunnaisesti	21.3	26.4	29.3	23.8	26.3	38.8	41.2	33.6	27.1	36.7	32.7
usein	2.1	2.8	5.1	10.5	4.6	3.5	4.7	7.6	8.3	5.8	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 105.3/3. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=138	22 - 24 N=232	25 - 29 N=187	30 - 34 N=54	Yhteensä N=611	Alle 22 N=347	22 - 24 N=437	25 - 29 N=248	30 - 34 N=80	Yhteensä N=1112	Yhteensä N=1723
ei lainkaan	68.1	64.7	71.1	64.8	67.4	51.6	51.7	52.0	62.5	52.5	57.8
satunnaisesti	24.6	30.2	23.0	27.8	26.5	40.9	36.6	37.9	33.8	38.0	34.0
usein	7.2	5.2	5.9	7.4	6.1	7.5	11.7	10.1	3.8	9.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2946
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0006

Kysymys 106. Liittykö työ opiskelualaasi?

Taulukko 106.1/1. Kokopäivätyön liittyminen opiskelualaasi sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=153	22 - 24 N=344	25 - 29 N=396	30 - 34 N=147	Yhteensä N=1040	Alle 22 N=388	22 - 24 N=607	25 - 29 N=503	30 - 34 N=169	Yhteensä N=1667	Yhteensä N=2707
ei	62.1	35.5	30.6	37.4	37.8	63.9	40.4	33.2	31.4	42.8	40.9
kyllä	37.9	64.5	69.4	62.6	62.2	36.1	59.6	66.8	68.6	57.2	59.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.1/2. Kokopäivätyön liittyminen opiskelualaasi sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=75	22 - 24 N=165	25 - 29 N=237	30 - 34 N=98	Yhteensä N=575	Alle 22 N=158	22 - 24 N=315	25 - 29 N=333	30 - 34 N=107	Yhteensä N=913	Yhteensä N=1488
ei	74.7	36.4	33.8	42.9	41.4	81.6	49.8	36.0	37.4	48.8	46.0
kyllä	25.3	63.6	66.2	57.1	58.6	18.4	50.2	64.0	62.6	51.2	54.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.1/3. Kokopäivätyön liittyminen opiskelualaasi sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=78	22 - 24 N=179	25 - 29 N=159	30 - 34 N=49	Yhteensä N=465	Alle 22 N=230	22 - 24 N=292	25 - 29 N=170	30 - 34 N=62	Yhteensä N=754	Yhteensä N=1219
ei	50.0	34.6	25.8	26.5	33.3	51.7	30.1	27.6	21.0	35.4	34.6
kyllä	50.0	65.4	74.2	73.5	66.7	48.3	69.9	72.4	79.0	64.6	65.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0016
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 106.2/1. Osapäivätyön liittyminen opiskelualaasi sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=85	22 - 24 N=201	25 - 29 N=213	30 - 34 N=52	Yhteensä N=551	Alle 22 N=336	22 - 24 N=513	25 - 29 N=325	30 - 34 N=80	Yhteensä N=1254	Yhteensä N=1805
ei	70.6	47.3	44.1	40.4	49.0	69.0	55.9	51.4	45.0	57.6	55.0
kyllä	29.4	52.7	55.9	59.6	51.0	31.0	44.1	48.6	55.0	42.4	45.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.2/2. Osapäivätyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=42	22 - 24 N=103	25 - 29 N=137	30 - 34 N=34	Yhteensä N=316	Alle 22 N=150	22 - 24 N=282	25 - 29 N=211	30 - 34 N=54	Yhteensä N=697	Yhteensä N=1013
ei	71.4	49.5	45.3	44.1	50.0	83.3	62.4	57.8	48.1	64.4	59.9
kyllä	28.6	50.5	54.7	55.9	50.0	16.7	37.6	42.2	51.9	35.6	40.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.2/3. Osapäivätyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=43	22 - 24 N=98	25 - 29 N=76	30 - 34 N=18	Yhteensä N=235	Alle 22 N=186	22 - 24 N=231	25 - 29 N=114	30 - 34 N=26	Yhteensä N=557	Yhteensä N=792
ei	69.8	44.9	42.1	33.3	47.7	57.5	48.1	39.5	38.5	49.0	48.6
kyllä	30.2	55.1	57.9	66.7	52.3	42.5	51.9	60.5	61.5	51.0	51.4
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): 0.3329

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 106.3/1. Keikkatyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=75	22 - 24 N=152	25 - 29 N=158	30 - 34 N=52	Yhteensä N=437	Alle 22 N=281	22 - 24 N=419	25 - 29 N=292	30 - 34 N=81	Yhteensä N=1073	Yhteensä N=1510
ei	61.3	57.2	41.1	44.2	50.6	48.8	37.9	39.0	40.7	41.3	44.0
kyllä	38.7	42.8	58.9	55.8	49.4	51.2	62.1	61.0	59.3	58.7	56.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.3/2. Keikkatyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=32	22 - 24 N=71	25 - 29 N=106	30 - 34 N=35	Yhteensä N=244	Alle 22 N=118	22 - 24 N=212	25 - 29 N=177	30 - 34 N=51	Yhteensä N=558	Yhteensä N=802
ei	65.6	62.0	46.2	51.4	54.1	62.7	48.1	45.2	47.1	50.2	51.4
kyllä	34.4	38.0	53.8	48.6	45.9	37.3	51.9	54.8	52.9	49.8	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 106.3/3. Keikkatyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=43	22 - 24 N=81	25 - 29 N=52	30 - 34 N=17	Yhteensä N=193	Alle 22 N=163	22 - 24 N=207	25 - 29 N=115	30 - 34 N=30	Yhteensä N=515	Yhteensä N=708
ei	58.1	53.1	30.8	29.4	46.1	38.7	27.5	29.6	30.0	31.7	35.6
kyllä	41.9	46.9	69.2	70.6	53.9	61.3	72.5	70.4	70.0	68.3	64.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0116
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 106.4/1. Työn liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (missä tahansa osiossa vastattu kyllä) (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=281	22 - 24 N=507	25 - 29 N=537	30 - 34 N=184	Yhteensä N=1509	Alle 22 N=664	22 - 24 N=957	25 - 29 N=716	30 - 34 N=250	Yhteensä N=2587	Yhteensä N=4096
Ei	69.4	41.2	33.7	38.0	43.4	59.8	40.1	33.2	35.6	42.8	43.0
Kyllä	30.6	58.8	66.3	62.0	56.6	40.2	59.9	66.8	64.4	57.2	57.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.4/2. Työn liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (missä tahansa osiossa vastattu kyllä) (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=140	22 - 24 N=250	25 - 29 N=332	30 - 34 N=121	Yhteensä N=843	Alle 22 N=289	22 - 24 N=496	25 - 29 N=454	30 - 34 N=163	Yhteensä N=1402	Yhteensä N=2245
Ei	77.1	43.6	36.4	41.3	46.0	73.0	46.2	35.5	40.5	47.6	47.0
Kyllä	22.9	56.4	63.6	58.7	54.0	27.0	53.8	64.5	59.5	52.4	53.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106.4/3. Työn liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (missä tahansa osiossa vastattu kyllä) (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=141	22 - 24 N=257	25 - 29 N=205	30 - 34 N=63	Yhteensä N=666	Alle 22 N=375	22 - 24 N=461	25 - 29 N=262	30 - 34 N=87	Yhteensä N=1185	Yhteensä N=1851
Ei	61.7	38.9	29.3	31.7	40.1	49.6	33.6	29.4	26.4	37.2	38.2
Kyllä	38.3	61.1	70.7	68.3	59.9	50.4	66.4	70.6	73.6	62.8	61.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0011
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

IHMISSUHTEET

Kysymys 107: Mikä on perhemuotosi tällä hetkellä?

Taulukko 107/1. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=529	25 - 29 N=569	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1607	Alle 22 N=706	22 - 24 N=999	25 - 29 N=775	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2762	Yhteensä N=4369
yksin omassa taloudessani tai soluasunnossa	45.8	44.2	39.5	34.3	41.6	48.3	40.2	32.4	23.0	38.3	39.6
yhteistaloudessa tai kimppekämpässä (yhteinen vuokrasopimus)	12.3	12.1	7.0	0.5	8.9	12.7	9.2	6.6	1.8	8.6	8.7
kaksin puolisoni kanssa (avo- tai avioliitossa/rekisteröidyssä parisuhteessa)	21.1	32.7	39.4	38.8	33.6	28.8	43.0	42.8	35.5	38.6	36.7
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.6	1.3	7.2	21.9	5.8	0.4	2.5	12.6	35.5	8.2	7.3
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4	0.3	1.9	3.2	1.1	0.7
vanhempien luona	19.5	8.1	5.1	2.0	8.5	8.4	2.7	1.4	0.4	3.5	5.4
muu	0.6	1.5	1.8	2.0	1.5	1.0	2.0	2.2	0.7	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

Taulukko 107/2. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=265	25 - 29 N=350	30 - 34 N=133	Yhteensä N=907	Alle 22 N=314	22 - 24 N=515	25 - 29 N=492	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1502	Yhteensä N=2409
yksin omassa taloudessani tai soluasunnossa	51.6	50.6	37.4	30.8	42.8	51.3	43.7	34.1	25.4	39.9	41.0
yhteistaloudessa tai kimppekämpässä (yhteinen vuokrasopimus)	11.9	12.5	8.3	0.8	9.0	16.2	11.3	6.3	2.8	9.7	9.4
kaksin puolisoni kanssa (avo- tai avioliitossa/rekisteröidyssä parisuhteessa)	18.2	30.2	43.4	39.1	34.5	20.4	40.0	44.7	38.7	37.3	36.2
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.6	0.8	6.9	24.8	6.6	0.0	1.7	11.0	29.3	7.7	7.3
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.6	0.0	0.4	2.2	0.5	0.4
vanhempien luona	16.4	4.9	2.9	2.3	5.7	10.2	1.2	0.8	0.6	2.9	3.9
muu	1.3	1.1	1.1	1.5	1.2	1.3	2.1	2.6	1.1	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 107/3. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=264	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=700	Alle 22 N=392	22 - 24 N=484	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1960
yksin omassa taloudessani tai soluasunnossa	39.6	37.9	42.9	41.2	40.1	45.9	36.6	29.3	18.8	36.4	37.8
yhteistaloudessa tai kimppekämpässä (yhteinen vuokrasopimus)	12.8	11.7	5.0	0.0	8.7	9.9	7.0	7.1	0.0	7.4	7.9
kaksin puolisoni kanssa (avo- tai avioliitossa/rekisteröidyssä parisuhteessa)	24.2	35.2	32.9	38.2	32.4	35.5	46.3	39.6	29.7	40.1	37.3
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.7	1.9	7.8	16.2	4.9	0.8	3.3	15.5	46.5	8.7	7.3
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	4.6	5.0	1.7	1.1
vanhempien luona	22.8	11.4	8.7	1.5	12.0	6.9	4.3	2.5	0.0	4.4	7.1
muu	0.0	1.9	2.7	2.9	1.9	0.8	1.9	1.4	0.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0075
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 108: Onko sinulla parisuhde?

Taulukko 108/1. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=535	25 - 29 N=571	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=707	22 - 24 N=999	25 - 29 N=773	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2760	Yhteensä N=4376
ei	53.2	46.7	34.3	29.0	41.4	39.2	30.5	26.1	18.1	30.3	34.4
on yksi	46.8	53.1	65.7	70.5	58.5	60.5	68.7	73.5	80.4	69.1	65.2
on kaksi tai useampia	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	0.3	0.8	0.4	1.4	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

Taulukko 108/2. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=268	25 - 29 N=352	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=313	22 - 24 N=515	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2412
ei	50.3	46.6	31.0	25.6	38.2	44.7	32.4	25.1	19.9	31.1	33.7
on yksi	49.7	53.0	69.0	74.4	61.7	54.6	67.0	74.5	79.0	68.3	65.8
on kaksi tai useampia	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	0.4	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

Taulukko 108/3. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=267	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=704	Alle 22 N=394	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1964
ei	56.3	46.8	39.7	35.8	45.6	34.8	28.5	28.0	15.0	29.3	35.1
on yksi	43.7	53.2	60.3	62.7	54.3	65.2	70.5	71.6	83.0	70.1	64.4
on kaksi tai useampia	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	1.0	0.4	2.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0828
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.1047

Kysymys 109: Montako lasta Sinulla on?

Taulukko 109/1. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=281	22 - 24 N=489	25 - 29 N=528	30 - 34 N=183	Yhteensä N=1481	Alle 22 N=667	22 - 24 N=932	25 - 29 N=731	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2602	Yhteensä N=4083
Ei yhtään	99.3	98.2	92.2	74.3	93.3	99.1	97.1	84.7	60.7	90.3	91.4
1 lapsi	0.4	1.0	4.5	12.0	3.5	0.9	2.0	9.7	13.2	5.1	4.5
2 lasta	0.4	0.6	2.5	11.5	2.6	0.0	0.6	4.1	18.0	3.3	3.0
3 lasta	0.0	0.0	0.6	2.2	0.5	0.0	0.1	1.1	6.6	1.0	0.8
4 lasta tai enemmän	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	1.5	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

Taulukko 109/2. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=145	22 - 24 N=249	25 - 29 N=330	30 - 34 N=124	Yhteensä N=848	Alle 22 N=294	22 - 24 N=490	25 - 29 N=464	30 - 34 N=174	Yhteensä N=1422	
Ei yhtään	99.3	98.0	92.7	71.8	92.3	99.3	98.0	88.4	67.2	91.4	91.7
1 lapsi	0.7	0.8	4.8	13.7	4.2	0.7	1.8	7.3	13.8	4.9	4.6
2 lasta	0.0	0.8	2.1	13.7	3.1	0.0	0.0	3.2	13.8	2.7	2.9
3 lasta	0.0	0.0	0.3	0.8	0.2	0.0	0.2	0.9	4.6	0.9	0.7
4 lasta tai enemmän	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6	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 109/3. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=136	22 - 24 N=240	25 - 29 N=198	30 - 34 N=59	Yhteensä N=633	Alle 22 N=373	22 - 24 N=442	25 - 29 N=267	30 - 34 N=98	Yhteensä N=1180	
Ei yhtään	99.3	98.3	91.4	79.7	94.6	98.9	96.2	78.3	49.0	89.1	91.0
1 lapsi	0.0	1.3	4.0	8.5	2.5	1.1	2.3	13.9	12.2	5.3	4.4
2 lasta	0.7	0.4	3.0	6.8	1.9	0.0	1.4	5.6	25.5	3.9	3.2
3 lasta	0.0	0.0	1.0	5.1	0.8	0.0	0.0	1.5	10.2	1.2	1.0
4 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	3.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2540
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 110: Aiotko tulevaisuudessa hankkia lapsen tai lisää lapsia? Milloin?

Taulukko 110/1. Lapsien hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=533	25 - 29 N=570	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1613	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=775	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2762	
en	9.0	7.7	10.4	20.6	10.5	3.8	6.1	10.6	23.6	8.5	9.3
kyllä, olen tai partnerini on tällä hetkellä raskaana	0.3	1.3	2.5	4.0	1.9	0.7	1.4	3.9	5.0	2.3	2.1
kyllä, seuraavan vuoden aikana	0.6	0.9	4.6	5.0	2.7	0.8	2.9	8.5	10.4	4.7	4.0
kyllä, 2 - 4 vuoden aikana	6.8	14.3	24.7	24.6	17.8	13.3	29.2	31.4	20.7	24.9	22.3
kyllä, 5 - 9 vuoden aikana	36.3	35.6	21.9	6.5	27.3	47.6	32.5	16.9	3.6	29.0	28.4
kyllä, yli 10 vuoden kuluttua	9.3	5.1	1.2	0.0	3.9	5.9	2.3	0.3	0.0	2.4	3.0
en ole miettinyt asiaa	15.8	15.0	9.1	4.0	11.7	6.1	4.9	3.1	1.1	4.3	7.0
en osaa sanoa	20.9	18.0	23.0	32.2	22.1	20.0	19.3	23.5	32.1	21.9	22.0
muuta	1.0	2.1	2.6	3.0	2.2	1.7	1.5	1.9	3.6	1.9	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 110/2. Lapsien hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=132	Yhteensä N=912	Alle 22 N=312	22 - 24 N=517	25 - 29 N=492	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2413
en	8.8	7.9	11.9	19.7	11.3	4.2	6.2	9.8	19.4	8.5	9.6
kyllä, olen tai partnerini on tällä hetkellä raskaana	0.6	1.5	3.4	4.5	2.5	0.3	0.6	3.9	5.6	2.2	2.3
kyllä, seuraavan vuoden aikana	0.0	0.7	4.8	6.1	3.0	0.3	2.3	8.9	10.0	5.0	4.2
kyllä, 2 - 4 vuoden aikana	5.6	14.2	26.9	25.8	19.3	7.4	23.2	31.7	24.4	22.9	21.5
kyllä, 5 - 9 vuoden aikana	39.4	34.5	21.8	6.1	26.3	50.0	38.3	15.4	3.3	29.0	28.0
kyllä, yli 10 vuo- den kuluttua	7.5	5.2	0.8	0.0	3.2	8.3	2.3	0.4	0.0	2.7	2.9
en ole miettinyt asiaa	18.1	12.7	8.2	3.8	10.6	6.4	4.3	3.7	1.1	4.1	6.6
en osaa sanoa	18.8	21.0	20.1	31.1	21.7	20.8	21.9	24.0	32.2	23.6	22.9
muuta	1.3	2.2	2.0	3.0	2.1	2.2	1.0	2.2	3.9	2.0	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 110/3. Lapsien hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=266	25 - 29 N=217	30 - 34 N=67	Yhteensä N=701	Alle 22 N=394	22 - 24 N=484	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1261	Yhteensä N=1962
en	9.3	7.5	7.8	22.4	9.4	3.6	6.0	12.0	31.0	8.6	8.9
kyllä, olen tai partnerini on tällä hetkellä raskaana	0.0	1.1	0.9	3.0	1.0	1.0	2.3	3.9	4.0	2.4	1.9
kyllä, seuraavan vuoden aikana	1.3	1.1	4.1	3.0	2.3	1.3	3.5	7.8	11.0	4.4	3.6
kyllä, 2 - 4 vuoden aikana	7.9	14.3	21.2	22.4	15.8	18.0	35.5	30.7	14.0	27.3	23.2
kyllä, 5 - 9 vuoden aikana	33.1	36.8	22.1	7.5	28.7	45.7	26.2	19.4	4.0	29.0	28.9
kyllä, yli 10 vuo- den kuluttua	11.3	4.9	1.8	0.0	4.9	4.1	2.3	0.0	0.0	2.1	3.1
en ole miettinyt asiaa	13.2	17.3	10.6	4.5	13.1	5.8	5.6	2.1	1.0	4.5	7.6
en osaa sanoa	23.2	15.0	27.6	34.3	22.5	19.3	16.5	22.6	32.0	20.0	20.9
muuta	0.7	1.9	3.7	3.0	2.3	1.3	2.1	1.4	3.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4745
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0006

Kysymys 111: Kuinka usein olet yhdessä ystäväsi tai ystäväiesi kanssa vapaa-aikanasi?

Taulukko 111/1. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=532	N=573	N=201	N=1616	N=706	N=1001	N=774	N=279	N=2760	N=4376
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	7.4	7.0	6.5	16.4	8.0	3.7	4.7	7.1	12.9	5.9	6.7
1-3 kertaa kuukaudessa	12.6	14.3	20.9	27.4	17.9	15.2	19.0	26.6	36.9	22.0	20.5
noin kerran viikossa	21.9	24.8	25.0	23.9	24.2	25.5	28.5	27.6	27.2	27.4	26.2
2-3 kertaa viikossa	33.2	33.3	30.0	23.4	30.9	35.6	31.2	25.7	17.9	29.4	30.0
lähes joka päivä	24.8	20.7	17.6	9.0	18.9	20.1	16.7	12.9	5.0	15.3	16.7
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. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=265	N=354	N=133	N=912	N=313	N=517	N=491	N=179	N=1500	N=2412
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	6.9	7.2	5.6	16.5	7.9	2.6	3.5	6.5	11.7	5.3	6.3
1-3 kertaa kuukaudessa	12.5	14.3	19.2	27.8	17.9	16.3	17.0	26.1	33.5	21.8	20.3
noin kerran viikossa	24.4	25.3	24.0	27.8	25.0	22.4	25.9	27.1	26.3	25.6	25.4
2-3 kertaa viikossa	35.0	33.2	32.5	23.3	31.8	37.1	34.2	25.5	23.5	30.7	31.1
lähes joka päivä	21.3	20.0	18.6	4.5	17.4	21.7	19.3	14.9	5.0	16.7	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 111/3. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=267	N=219	N=68	N=704	N=393	N=484	N=283	N=100	N=1260	N=1964
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	8.0	6.7	7.8	16.2	8.2	4.6	6.0	8.1	15.0	6.7	7.3
1-3 kertaa kuukaudessa	12.7	14.2	23.7	26.5	18.0	14.2	21.1	27.6	43.0	22.1	20.7
noin kerran viikossa	19.3	24.3	26.5	16.2	23.2	28.0	31.2	28.6	29.0	29.4	27.2
2-3 kertaa viikossa	31.3	33.3	26.0	23.5	29.7	34.4	27.9	26.1	8.0	27.9	28.6
lähes joka päivä	28.7	21.3	16.0	17.6	20.9	18.8	13.8	9.5	5.0	13.7	16.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

P-arvo
 0.4620
 <.0001

Kysymys 112: Koetko kuuluvasi johonkin, mihin tahansa, opiskeluun liittyvään ryhmään? (esim. vuosikurssiin, laitok-
selle, graduryhmään, ainejärjestöön tms)

Taulukko 112/1. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuuluminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=533	25 - 29 N=571	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1612	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=773	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2762	Yhteensä N=4374
en	26.3	30.8	42.6	46.5	36.0	17.8	23.6	37.1	45.9	28.2	31.1
kyllä	65.6	60.8	48.5	45.5	55.5	73.4	68.0	54.7	43.8	63.2	60.3
en osaa sanoa	8.1	8.4	8.9	8.0	8.5	8.8	8.5	8.2	10.3	8.7	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 112/2. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuuluminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=265	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=909	Alle 22 N=312	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2410
en	17.7	23.4	37.1	45.1	30.9	13.8	14.9	33.6	49.4	24.9	27.2
kyllä	74.7	68.7	55.0	47.4	61.3	79.2	78.0	59.7	40.0	67.7	65.3
en osaa sanoa	7.6	7.9	7.9	7.5	7.8	7.1	7.1	6.7	10.6	7.4	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 112/3. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuuluminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=218	30 - 34 N=67	Yhteensä N=703	Alle 22 N=394	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1261	Yhteensä N=1964
en	35.3	38.1	51.4	49.3	42.7	21.1	32.9	43.3	39.6	32.0	35.8
kyllä	56.0	53.0	38.1	41.8	47.9	68.8	57.2	46.1	50.5	57.8	54.3
en osaa sanoa	8.7	9.0	10.6	9.0	9.4	10.2	9.9	10.6	9.9	10.2	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo <.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Kysymys 113: Voitko halutessasi keskustella jonkun läheisesi kanssa avoimesti asioistasi ja ongelmistasi?

Taulukko 113/1. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=531	N=571	N=201	N=1613	N=707	N=1001	N=775	N=281	N=2764	N=4377
en koskaan	2.9	1.9	1.8	3.5	2.2	0.4	0.5	1.3	0.0	0.7	1.2
hyvin harvoin	5.8	6.8	7.9	10.0	7.4	2.5	3.0	3.2	3.6	3.0	4.6
joskus tai joistakin asioista	22.6	19.8	19.1	24.4	20.6	12.0	10.7	12.8	19.2	12.5	15.5
usein	27.1	29.0	31.9	32.8	30.1	24.5	26.9	26.2	27.4	26.1	27.6
aina tai useimmiten	41.6	42.6	39.4	29.4	39.6	60.5	58.9	56.5	49.8	57.7	51.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 113/2. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=266	N=352	N=133	N=911	N=313	N=517	N=491	N=180	N=1501	N=2412
en koskaan	3.1	2.3	2.0	4.5	2.6	0.3	0.6	1.0	0.0	0.6	1.4
hyvin harvoin	3.1	6.4	5.7	10.5	6.1	2.2	1.4	3.1	2.8	2.3	3.7
joskus tai joistakin asioista	21.9	19.2	17.9	24.8	20.0	13.1	10.8	12.6	21.7	13.2	15.8
usein	32.5	27.1	32.1	35.3	31.2	24.6	28.2	24.2	26.1	25.9	27.9
aina tai useimmiten	39.4	45.1	42.3	24.8	40.1	59.7	59.0	59.1	49.4	58.0	51.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 113/3. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=265	N=219	N=68	N=702	N=394	N=484	N=284	N=101	N=1263	N=1965
en koskaan	2.7	1.5	1.4	1.5	1.7	0.5	0.4	1.8	0.0	0.7	1.1
hyvin harvoin	8.7	7.2	11.4	8.8	9.0	2.8	4.8	3.5	5.0	3.9	5.7
joskus tai joistakin asioista	23.3	20.4	21.0	23.5	21.5	11.2	10.5	13.0	14.9	11.6	15.2
usein	21.3	30.9	31.5	27.9	28.8	24.4	25.4	29.6	29.7	26.4	27.2
aina tai useimmiten	44.0	40.0	34.7	38.2	39.0	61.2	58.9	52.1	50.5	57.4	50.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0885
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0819

Kysymys 114: Koetko olevasi yksinäinen?

Taulukko 114/1. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=530	N=573	N=200	N=1610	N=704	N=1000	N=771	N=280	N=2755	N=4365
en	62.2	60.9	63.5	62.5	62.3	54.5	55.3	51.4	54.3	53.9	57.0
kyllä, ajoittain	33.2	33.4	31.1	30.0	32.1	41.8	40.4	42.7	38.9	41.2	37.9
kyllä, usein	4.6	5.7	5.4	7.5	5.6	3.7	4.3	6.0	6.8	4.9	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 114/2. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=266	N=354	N=133	N=912	N=310	N=517	N=489	N=179	N=1495	N=2407
en	59.1	59.4	61.6	58.6	60.1	55.5	53.4	54.4	51.4	53.9	56.3
kyllä, ajoittain	37.7	33.5	34.2	33.1	34.4	41.3	42.4	38.4	41.9	40.8	38.4
kyllä, usein	3.1	7.1	4.2	8.3	5.5	3.2	4.3	7.2	6.7	5.3	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 114/3. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=148	N=264	N=219	N=67	N=698	N=394	N=483	N=282	N=101	N=1260	N=1958
en	65.5	62.5	66.7	70.1	65.2	53.8	57.3	46.1	59.4	53.9	57.9
kyllä, ajoittain	28.4	33.3	26.0	23.9	29.1	42.1	38.3	50.0	33.7	41.7	37.2
kyllä, usein	6.1	4.2	7.3	6.0	5.7	4.1	4.3	3.9	6.9	4.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0511
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.7122

OPPIMISVAIKEUDET

Kysymys 115: Onko sinulla psykologin, puheterapeutin, erityisopettajan tai lääkärin toteama oppimisvaikeus (esim. lukivaikeus) tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma (esim. epilepsia, aivovaurio)?

Taulukko 115/1. Oppimisvaikeudet ja oppimiseen vaikuttavat sairaudet tai vammat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=530	25 - 29 N=570	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1611	Alle 22 N=704	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=773	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2759	Yhteensä N=4370
ei	96.5	96.4	97.4	95.5	96.6	93.3	94.3	95.5	96.8	94.6	95.4
kyllä	3.5	3.6	2.6	4.5	3.4	6.7	5.7	4.5	3.2	5.4	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 115/2. Oppimisvaikeudet ja oppimiseen vaikuttavat sairaudet tai vammat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=264	25 - 29 N=351	30 - 34 N=132	Yhteensä N=907	Alle 22 N=312	22 - 24 N=516	25 - 29 N=490	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1497	Yhteensä N=2404
ei	96.9	97.7	97.4	95.5	97.1	96.2	95.7	96.3	97.8	96.3	96.6
kyllä	3.1	2.3	2.6	4.5	2.9	3.8	4.3	3.7	2.2	3.7	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 115/3. Oppimisvaikeudet ja oppimiseen vaikuttavat sairaudet tai vammat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=266	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteen- sä N=704	Alle 22 N=392	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1262	Yhteensä N=1966
ei	96.0	95.1	97.3	95.6	96.0	91.1	92.8	94.0	95.0	92.7	93.9
kyllä	4.0	4.9	2.7	4.4	4.0	8.9	7.2	6.0	5.0	7.3	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2266
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0002

Kysymys 116: Mikä oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma sinulla on todettu?

Taulukko 116/1. Oppimisvaikeudet ja oppimiseen vaikuttavat sairaudet tai vammat, lukumäärä ja osuus vastanneista, joilla oli oppimisvaikeus, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=54)		Naiset (N=148)		Kaikki (N=202)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
lukivaikeus	36	66.7	112	75.7	148	73.3
Aspergerin oireyhtymä	5	9.3	4	2.7	9	4.5
matematiikan oppimis- vaikeus	2	3.7	1	0.7	3	1.5
hahmottamisen vaikeus	2	3.7	5	3.4	7	3.5
tarkkaavaisuushäiriö	7	13.0	8	5.4	15	7.4
näkövamma	1	1.9	1	0.7	2	1.0
kuulovamma	3	5.6	4	2.7	7	3.5
muu	7	13.0	14	9.5	21	10.4

Taulukko 116/2. Oppimisvaikeudet ja oppimiseen vaikuttavat sairaudet tai vammat, lukumäärä ja osuus vastanneista, joilla oli oppimisvaikeus, miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet (N=26)		Naiset (N=56)		Kaikki (N=82)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
lukivaikeus	17	65.4	40	71.4	57	69.5
Aspergerin oireyhtymä	3	11.5	1	1.8	4	4.9
hahmottamisen vaikeus	1	3.8	1	1.8	2	2.4
tarkkaavaisuushäiriö	3	11.5	4	7.1	7	8.5
näkövamma	0	0.0	1	1.8	1	1.2
kuulovamma	3	11.5	1	1.8	4	4.9
muu	3	11.5	7	12.5	10	12.2

Taulukko 116/3. Oppimisvaikeudet ja oppimiseen vaikuttavat sairaudet tai vammat, lukumäärä ja osuus vastanneista, joilla oli oppimisvaikeus, miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet (N=28)		Naiset (N=92)		Kaikki (N=120)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
lukivaikeus	19	67.9	72	78.3	91	75.8
Aspergerin oireyhtymä	2	7.1	3	3.3	5	4.2
matematiikan oppimis- vaikeus	2	7.1	1	1.1	3	2.5
hahmottamisen vaikeus	1	3.6	4	4.3	5	4.2
tarkkaavaisuushäiriö	4	14.3	4	4.3	8	6.7
näkövamma	1	3.6	0	0.0	1	0.8
kuulovamma	0	0.0	3	3.3	3	2.5
muu	4	14.3	7	7.6	11	9.2

Kysymys 119: Oletko oppimisvaikeuden, vamman tai sairauden vuoksi saanut erityisjärjestelyitä tai pistehyvityksiä ylioppilaskirjoituksissa?

Taulukko 119/1. Erityisjärjestelyt tai pistehyvitykset oppimisvaikeudesta, vammasta tai sairaudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=12	22 - 24 N=20	25 - 29 N=15	30 - 34 N=10	Yhteensä N=57	Alle 22 N=36	22 - 24 N=54	25 - 29 N=34	30 - 34 N=8	Yhteensä N=132	Yhteensä N=189
ei	58.3	50.0	60.0	80.0	59.6	41.7	40.7	58.8	75.0	47.7	51.3
en tiedä	0.0	20.0	0.0	10.0	8.8	0.0	1.9	8.8	0.0	3.0	4.8
kyllä	41.7	30.0	40.0	10.0	31.6	58.3	57.4	32.4	25.0	49.2	43.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119/2. Erityisjärjestelyt tai pistehyvitykset oppimisvaikeudesta, vammasta tai sairaudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=6	22 - 24 N=7	25 - 29 N=8	30 - 34 N=6	Yhteensä N=27	Alle 22 N=9	22 - 24 N=21	25 - 29 N=18	30 - 34 N=4	Yhteensä N=52	Yhteensä N=79
ei	50.0	42.9	50.0	66.7	51.9	55.6	33.3	55.6	50.0	46.2	48.1
en tiedä	0.0	14.3	0.0	16.7	7.4	0.0	0.0	5.6	0.0	1.9	3.8
kyllä	50.0	42.9	50.0	16.7	40.7	44.4	66.7	38.9	50.0	51.9	48.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119/3. Erityisjärjestelyt tai pistehyvitykset oppimisvaikeudesta, vammasta tai sairaudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=6	22 - 24 N=13	25 - 29 N=7	30 - 34 N=4	Yhteensä N=30	Alle 22 N=27	22 - 24 N=33	25 - 29 N=16	30 - 34 N=4	Yhteensä N=80	Yhteensä N=110
ei	66.7	53.8	71.4	100.0	66.7	37.0	45.5	62.5	100.0	48.8	53.6
en tiedä	0.0	23.1	0.0	0.0	10.0	0.0	3.0	12.5	0.0	3.8	5.5
kyllä	33.3	23.1	28.6	0.0	23.3	63.0	51.5	25.0	0.0	47.5	40.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3122
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3910

Kysymys 120: Oletko saanut tukea lukivaikeuteesi korkeakouluopintojen aikana?

Taulukko 120/1. Tuki lukivaikeuteen korkeakouluopintojen aikana, lukumäärä ja osuus vastanneista, joilla oli oppimisvaikeus, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=54)		Naiset (N=148)		Kaikki (N=202)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole saanut tukea	32	59.3	95	64.2	127	62.9
opettajalta	7	13.0	20	13.5	27	13.4
opintopsykologilta	2	3.7	2	1.4	4	2.0
muulta korkeakoulun henkilökunnalta	2	3.7	5	3.4	7	3.5
muilta opiskelijoilta	4	7.4	9	6.1	13	6.4
lähipiiristäsi	3	5.6	12	8.1	15	7.4
muualta	3	5.6	3	2.0	6	3.0

Taulukko 120/2. Tuki lukivaikeuteen korkeakouluopintojen aikana, lukumäärä ja osuus vastanneista, joilla oli oppimisvaikeus, miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet (N=26)		Naiset (N=56)		Kaikki (N=82)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole saanut tukea	16	61.5	36	64.3	52	63.4
opettajalta	2	7.7	3	5.4	5	6.1
opintopsykologilta	1	3.8	1	1.8	2	2.4
muulta korkeakoulun henkilökunnalta	1	3.8	2	3.6	3	3.7
muilta opiskelijoilta	2	7.7	3	5.4	5	6.1
lähipiiristäsi	1	3.8	5	8.9	6	7.3
muualta	1	3.8	2	3.6	3	3.7

Taulukko 120/3. Tuki lukivaikeuteen korkeakouluopintojen aikana, lukumäärä ja osuus vastanneista, joilla oli oppimisvaikeus, miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet (N=28)		Naiset (N=92)		Kaikki (N=120)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole saanut tukea	16	57.1	59	64.1	75	62.5
opettajalta	5	17.9	17	18.5	22	18.3
opintopsykologilta	1	3.6	1	1.1	2	1.7
muulta korkeakoulun henkilökunnalta	1	3.6	3	3.3	4	3.3
muilta opiskelijoilta	2	7.1	6	6.5	8	6.7
lähipiiristäsi	2	7.1	7	7.6	9	7.5
muualta	2	7.1	1	1.1	3	2.5

INTERNETIN KÄYTTÖ

Kysymys 122: Kuinka monta tuntia käytät internetiä tavallisesti viikossa

Taulukko 122.1/1. Internetin käyttö opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=532	25 - 29 N=566	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1604	Alle 22 N=698	22 - 24 N=995	25 - 29 N=769	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2742	Yhteensä N=4346
7 tuntia tai vähemmän	57.8	50.8	42.0	47.5	48.6	63.3	53.2	50.1	47.9	54.3	52.2
8-19 tuntia	31.0	33.1	31.3	30.0	31.7	29.1	31.2	28.7	29.6	29.8	30.5
20 tuntia tai enemmän	11.1	16.2	26.7	22.5	19.7	7.6	15.7	21.2	22.5	15.9	17.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122.1/2. Internetin käyttö opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=265	25 - 29 N=351	30 - 34 N=133	Yhteensä N=907	Alle 22 N=308	22 - 24 N=511	25 - 29 N=487	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1486	Yhteensä N=2393
7 tuntia tai vähemmän	55.7	45.7	39.6	46.6	45.2	63.3	48.7	45.8	52.8	51.3	49.0
8-19 tuntia	36.1	38.9	30.8	30.1	34.0	29.5	33.9	29.4	23.3	30.2	31.6
20 tuntia tai enemmän	8.2	15.5	29.6	23.3	20.8	7.1	17.4	24.8	23.9	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 122.1/3. Internetin käyttö opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=267	25 - 29 N=215	30 - 34 N=67	Yhteensä N=697	Alle 22 N=390	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1256	Yhteensä N=1953
7 tuntia tai vähemmän	60.1	55.8	46.0	49.3	53.1	63.3	57.9	57.4	39.0	58.0	56.2
8-19 tuntia	25.7	27.3	32.1	29.9	28.7	28.7	28.3	27.7	41.0	29.3	29.1
20 tuntia tai enemmän	14.2	16.9	21.9	20.9	18.2	7.9	13.8	14.9	20.0	12.7	14.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0189
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0037

Taulukko 122.2/1. Internetin käyttö muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=529	25 - 29 N=563	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1597	Alle 22 N=697	22 - 24 N=995	25 - 29 N=767	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2737	
7 tuntia tai vähemmän	19.5	23.6	24.3	35.9	24.6	41.0	39.2	45.2	49.6	42.4	35.9
8-19 tuntia	36.8	35.9	35.0	33.8	35.5	35.0	41.0	35.2	33.8	37.1	36.5
20 tuntia tai enemmän	43.6	40.5	40.7	30.3	39.9	24.0	19.8	19.6	16.5	20.5	27.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122.2/2. Internetin käyttö muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=264	25 - 29 N=348	30 - 34 N=132	Yhteensä N=902	Alle 22 N=307	22 - 24 N=512	25 - 29 N=486	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1484	
7 tuntia tai vähemmän	17.7	22.0	23.9	34.1	23.7	39.1	37.3	42.0	45.8	40.2	34.0
8-19 tuntia	38.6	37.5	37.9	31.8	37.0	37.1	41.0	38.9	33.5	38.6	38.0
20 tuntia tai enemmän	43.7	40.5	38.2	34.1	39.2	23.8	21.7	19.1	20.7	21.2	28.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122.2/3. Internetin käyttö muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=265	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=695	Alle 22 N=390	22 - 24 N=483	25 - 29 N=281	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1253	
7 tuntia tai vähemmän	21.5	25.3	25.1	39.4	25.8	42.6	41.2	50.9	56.6	45.0	38.1
8-19 tuntia	34.9	34.3	30.2	37.9	33.5	33.3	41.0	28.8	34.3	35.4	34.7
20 tuntia tai enemmän	43.6	40.4	44.7	22.7	40.7	24.1	17.8	20.3	9.1	19.6	27.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2260
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0103

Taulukko 122.3/1 Internetin käyttö opiskeluun ja töihin tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=532	N=566	N=200	N=1604	N=698	N=995	N=769	N=280	N=2742	N=4346
Keskiarvo	8.63	10.27	12.80	12.81	11.17	7.61	9.64	11.49	11.76	9.86	10.34

Taulukko 122.3/2 Internetin käyttö opiskeluun ja töihin tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=265	N=351	N=133	N=907	N=308	N=511	N=487	N=180	N=1486	N=2393
Keskiarvo	8.65	10.62	13.49	13.43	11.80	7.51	10.28	12.68	11.92	10.69	11.11

Taulukko 122.3/3 Internetin käyttö opiskeluun ja töihin tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=148	N=267	N=215	N=67	N=697	N=390	N=484	N=282	N=100	N=1256	N=1953
Keskiarvo	8.60	9.92	11.69	11.57	10.34	7.68	8.97	9.43	11.47	8.87	9.40

Taulukko 122.4/1 Internetin käyttö muuhun (esim shoppailu, facebook, pelaaminen) tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=529	N=563	N=198	N=1597	N=697	N=995	N=767	N=278	N=2737	N=4334
Keskiarvo	19.29	18.64	17.41	14.77	17.85	12.92	12.14	11.84	10.41	12.08	14.21

Taulukko 122.4/2 Internetin käyttö muuhun (esim shoppailu, facebook, pelaaminen) tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=264	N=348	N=132	N=902	N=307	N=512	N=486	N=179	N=1484	N=2386
Keskiarvo	19.14	18.97	17.09	16.25	17.88	12.53	12.41	11.77	11.46	12.11	14.29

Taulukko 122.4/3 Internetin käyttö muuhun (esim shoppailu, facebook, pelaaminen) tunteina sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=265	N=215	N=66	N=695	N=390	N=483	N=281	N=99	N=1253	N=1948
Keskiarvo	19.45	18.32	17.93	11.80	17.82	13.22	11.85	11.97	8.51	12.04	14.10

Kysymys 123: Aiheutuuko netin käytöstä ongelmia ihmissuhteissasi?

Taulukko 123/1. Netinkäytöstä johtuvat ihmissuhdeongelmat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=534	25 - 29 N=568	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1609	Alle 22 N=705	22 - 24 N=998	25 - 29 N=772	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2755	Yhteensä N=4364
ei	96.4	92.1	93.7	91.5	93.4	98.7	97.9	96.9	93.9	97.4	95.9
kyllä	3.6	7.9	6.3	8.5	6.6	1.3	2.1	3.1	6.1	2.6	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 123/2. Netinkäytöstä johtuvat ihmissuhdeongelmat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=158	22 - 24 N=265	25 - 29 N=350	30 - 34 N=132	Yhteensä N=905	Alle 22 N=312	22 - 24 N=515	25 - 29 N=490	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1496	Yhteensä N=2401
ei	98.1	90.9	93.1	91.7	93.1	97.8	97.5	96.9	93.9	96.9	95.5
kyllä	1.9	9.1	6.9	8.3	6.9	2.2	2.5	3.1	6.1	3.1	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 123/3. Netinkäytöstä johtuvat ihmissuhdeongelmat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=269	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=393	22 - 24 N=483	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1259	Yhteensä N=1963
ei	94.6	93.3	94.5	91.2	93.8	99.5	98.3	96.8	94.1	98.0	96.5
kyllä	5.4	6.7	5.5	8.8	6.3	0.5	1.7	3.2	5.9	2.0	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.6682
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2101

P-arvo

Kysymys 124: Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia opiskelussasi?

Taulukko 124/1. Netinkäytöstä johtuvat opiskeluongelmat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=535	25 - 29 N=571	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1005	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2767	Yhteensä N=4383
ei	74.3	70.8	72.3	72.9	72.3	78.5	77.1	77.0	79.8	77.7	75.7
kyllä	25.7	29.2	27.7	27.1	27.7	21.5	22.9	23.0	20.2	22.3	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

Taulukko 124/2. Netinkäytöstä johtuvat opiskeluongelmat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=352	30 - 34 N=132	Yhteensä N=910	Alle 22 N=312	22 - 24 N=518	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2411
ei	73.1	69.5	73.9	65.9	71.3	75.6	75.3	75.3	77.3	75.6	74.0
kyllä	26.9	30.5	26.1	34.1	28.7	24.4	24.7	24.7	22.7	24.4	26.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 124/3. Netinkäytöstä johtuvat opiskeluongelmat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=706	Alle 22 N=394	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1266	Yhteensä N=1972
ei	75.5	72.1	69.9	86.6	73.5	80.7	79.1	79.9	84.2	80.2	77.8
kyllä	24.5	27.9	30.1	13.4	26.5	19.3	20.9	20.1	15.8	19.8	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.3064
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0040

Kysymys 125: Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia vuorokausirytmissäsi?

Taulukko 125/1. Netinkäytöstä johtuvat ongelmat vuorokausirytmissä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=573	30 - 34 N=198	Yhteensä N=1617	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=775	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2765	Yhteensä N=4382
ei	75.5	74.4	75.7	72.7	74.9	84.0	85.8	86.5	84.7	85.4	81.5
kyllä	24.5	25.6	24.3	27.3	25.1	16.0	14.2	13.5	15.3	14.6	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

Taulukko 125/2. Netinkäytöstä johtuvat ongelmat vuorokausirytmissä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=912	Alle 22 N=311	22 - 24 N=517	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1499	Yhteensä N=2411
ei	76.7	73.0	76.6	67.4	74.2	80.1	84.9	87.8	82.8	84.6	80.7
kyllä	23.3	27.0	23.4	32.6	25.8	19.9	15.1	12.2	17.2	15.4	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 125/3. Netinkäytöstä johtuvat ongelmat vuorokausirytmissä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=705	Alle 22 N=394	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1266	Yhteensä N=1971
ei	74.2	75.8	74.4	83.3	75.7	87.1	86.7	84.2	88.1	86.3	82.5
kyllä	25.8	24.2	25.6	16.7	24.3	12.9	13.3	15.8	11.9	13.7	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4916
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1413

KOKEMUKSET KIUSAAMISESTA, VAINOAMISESTA JA VÄKIVALLASTA

Kysymys 126: Minkä verran sinua kiusattiin kouluajanasi (peruskoulussa, lukiossa tai toisen asteen ammatillisissa opinnoissa)?

Taulukko 126/1. Kiusaaminen kouluajana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=536	25 - 29 N=571	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=775	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2764	
ei ollenkaan	55.6	46.3	45.7	38.0	46.8	56.0	58.3	52.1	48.6	55.0	52.0
enintään vuoden ajan	26.4	34.1	32.9	36.5	32.5	26.5	26.4	27.1	24.3	26.4	28.7
useita vuosia	18.0	19.6	21.4	25.5	20.6	17.4	15.3	20.8	27.1	18.6	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 126/2. Kiusaaminen kouluajana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=352	30 - 34 N=132	Yhteensä N=911	Alle 22 N=312	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1501	
ei ollenkaan	56.9	46.8	44.6	37.1	46.3	53.2	57.9	53.0	47.8	54.1	51.2
enintään vuoden ajan	25.6	32.6	34.9	39.4	33.3	29.2	27.0	26.7	25.0	27.1	29.4
useita vuosia	17.5	20.6	20.5	23.5	20.4	17.6	15.1	20.4	27.2	18.8	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

Taulukko 126/3. Kiusaaminen kouluajana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=707	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=284	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1263	
ei ollenkaan	54.3	45.7	47.5	39.7	47.5	58.3	58.6	50.7	50.0	56.1	53.0
enintään vuoden ajan	27.2	35.7	29.7	30.9	31.5	24.4	25.7	27.8	23.0	25.6	27.7
useita vuosia	18.5	18.6	22.8	29.4	20.9	17.3	15.6	21.5	27.0	18.4	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.7964
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.6410

Kysymys 130: Oletko korkeakouluopiskelusi aikana kokenut olevasi yhden tai useamman muun opiskelijan kiusaamisen kohteena?

Taulukko 130/1. Opiskeluaikaisen kiusaamisen kohteeksi joutuminen, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=534	25 - 29 N=571	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1615	Alle 22 N=702	22 - 24 N=999	25 - 29 N=770	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2752	Yhteensä N=4367
en koskaan	96.1	96.3	96.0	95.5	96.0	97.4	92.8	92.7	92.2	93.9	94.7
satunnaisesti	3.9	3.6	3.7	2.5	3.5	2.4	6.9	6.8	7.8	5.8	5.0
usein	0.0	0.2	0.4	2.0	0.4	0.1	0.3	0.5	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 130/2. Opiskeluaikaisen kiusaamisen kohteeksi joutuminen, miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=159	22 - 24 N=265	25 - 29 N=352	30 - 34 N=133	Yhteensä N=909	Alle 22 N=308	22 - 24 N=515	25 - 29 N=488	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1492	Yhteensä N=2401
en koskaan	96.2	95.8	96.9	94.7	96.1	98.4	93.4	94.1	91.7	94.4	95.1
satunnaisesti	3.8	4.2	2.8	3.0	3.4	1.6	6.6	5.7	8.3	5.5	4.7
usein	0.0	0.0	0.3	2.3	0.4	0.0	0.0	0.2	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 130/3. Opiskeluaikaisen kiusaamisen kohteeksi joutuminen, miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=150	22 - 24 N=269	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=394	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1966
en koskaan	96.0	96.7	94.5	97.1	95.9	96.7	92.1	90.4	93.0	93.3	94.2
satunnaisesti	4.0	3.0	5.0	1.5	3.7	3.0	7.2	8.5	7.0	6.2	5.3
usein	0.0	0.4	0.5	1.5	0.4	0.3	0.6	1.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.9302
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0150

Kysymys 132: Oletko kokenut olevasi yhden tai useamman korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena?

Taulukko 132/1. Opiskeluaikainen henkilökunnan kiusaamisen kohteeksi joutuminen, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=535	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=773	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2761	Yhteensä N=4377
en koskaan	98.1	94.2	93.9	92.5	94.6	97.2	92.6	90.9	89.3	93.0	93.6
satunnaisesti	1.9	4.9	5.8	7.5	5.0	2.7	6.7	8.5	10.3	6.6	6.0
usein	0.0	0.9	0.3	0.0	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	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 132/2. Opiskeluaikainen henkilökunnan kiusaamisen kohteeksi joutuminen, miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=913	Alle 22 N=311	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1501	Yhteensä N=2414
en koskaan	98.8	96.2	95.8	93.2	96.1	98.7	93.4	91.9	90.1	93.6	94.5
satunnaisesti	1.3	3.0	4.0	6.8	3.6	1.3	6.4	7.9	9.4	6.2	5.2
usein	0.0	0.8	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	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 132/3. Opiskeluaikainen henkilökunnan kiusaamisen kohteeksi joutuminen, miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=148	22 - 24 N=269	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=703	Alle 22 N=394	22 - 24 N=484	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1963
en koskaan	97.3	92.2	90.9	91.0	92.7	95.9	91.7	89.4	88.0	92.2	92.4
satunnaisesti	2.7	6.7	8.7	9.0	6.7	3.8	7.0	9.6	12.0	7.0	6.9
usein	0.0	1.1	0.5	0.0	0.6	0.3	1.2	1.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.0059
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0128

Kysymys 139: Oletko elämäsi aikana joutunut väkivallan kohteeksi tai millä tavalla olet itse käyttäytynyt väkivaltaisesti?

Taulukko 139/1. Osallisuus väkivaltaan, lukumäärä ja osuus vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

		Miehet (N=1628)		Naiset (N=2775)		Kaikki (N=4403)	
		Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Fyysinen väkivalta (esim. lyöminen, potki- minen, kuristaminen)	ei koskaan	887	54.5	1963	70.7	2850	64.7
	ollut väkivallan kohteena	682	41.9	672	24.2	1354	30.8
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	319	19.6	373	13.4	692	15.7
Aseellinen väkivalta (mikä tahansa ase)	ei koskaan	1484	91.2	2628	94.7	4112	93.4
	ollut väkivallan kohteena	64	3.9	57	2.1	121	2.7
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	11	0.7	3	0.1	14	0.3
Seksuaalinen väkivalta tai hyväksikäyttö	ei koskaan	1532	94.1	2414	87.0	3946	89.6
	ollut väkivallan kohteena	19	1.2	272	9.8	291	6.6
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	4	0.2	2	0.1	6	0.1
Väkivallalla uhkaami- nen	ei koskaan	930	57.1	2071	74.6	3001	68.2
	ollut väkivallan kohteena	633	38.9	617	22.2	1250	28.4
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	226	13.9	149	5.4	375	8.5

Kysymys 140: Jos sinulla on väkivaltakokemuksia, miten ne ovat ajoittuneet elämässäsi?

Taulukko 140/1. Väkivaltakokemuksien ajoittuminen, lukumäärä ja osuus vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

		Miehet (N=1628)		Naiset (N=2775)		Kaikki (N=4403)	
		Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
Lapsuudessa (0-12 v.)	ei koskaan	1117	68.6	2099	75.6	3216	73.0
	ollut väkivallan kohteena	343	21.1	427	15.4	770	17.5
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	195	12.0	169	6.1	364	8.3
Nuoruudessa (13-19 v.)	ei koskaan	862	52.9	1933	69.7	2795	63.5
	ollut väkivallan kohteena	644	39.6	597	21.5	1241	28.2
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	293	18.0	224	8.1	517	11.7
Nuorena aikuisena (20-30 v.)	ei koskaan	1109	68.1	2119	76.4	3228	73.3
	ollut väkivallan kohteena	362	22.2	384	13.8	746	16.9
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	129	7.9	166	6.0	295	6.7
Aikuisena (yli 30 v.)	ei koskaan	1266	77.8	2226	80.2	3492	79.3
	ollut väkivallan kohteena	19	1.2	16	0.6	35	0.8
	käyttäytynyt itse väkival- taisesti	9	0.6	9	0.3	18	0.4

SEKSUAALISUUS

Kysymys 143.1: Onko sinulla esiintynyt viimeisen vuoden (12 kk) aikana seuraavia: Naisten vaivoja?

Taulukko 143.1. Naisten vaivojen esiintyminen viimeisen vuoden aikana, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, naiset (%) (KAIKKI)

	Naiset (KAIKKI) (N=2746)		Naiset (YO) (N=1489)		Naiset (AMK) (N=1257)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ei	986	35.9	535	35.9	451	35.9
kuukautiskipuja, joihin tarvitsen lääkkeitä	1260	45.9	660	44.3	600	47.7
haittaavan runsas kuukautisvuoto	311	11.3	164	11.0	147	11.7
kuukautiset poissa yli 6 kk	122	4.4	71	4.8	51	4.1
epäsäännöllisiä vuotoja	560	20.4	312	21.0	248	19.7
muita vaivoja	190	6.9	113	7.6	77	6.1

Kysymys 143.2: Onko sinulla esiintynyt viimeisen vuoden (12 kk) aikana seuraavia: Miesten vaivoja?

Taulukko 143.2. Miesten vaivojen esiintyminen viimeisen vuoden aikana, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet (%)

	Miehet (KAIKKI) (N=1582)		Miehet (YO) (N=894)		Miehet (AMK) (N=688)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
ei	1160	73.3	643	71.9	517	75.1
esinahan ongelmia	93	5.9	54	6.0	39	5.7
vuotoa tai kivelyä virtsaputkessa	66	4.2	33	3.7	33	4.8
erektiohäiriöitä	91	5.8	55	6.2	36	5.2
liian nopeata siemensyöksyä (< 2 min)	161	10.2	97	10.9	64	9.3
viivästynyttä tai estynyttä siemensyöksyä	118	7.5	68	7.6	50	7.3
eturauhasen vaivoja	31	2.0	19	2.1	12	1.7
muita vaivoja	33	2.1	22	2.5	11	1.6

Kysymys 144: Mitä raskauden ehkäisyä sinä ja partnerisi olette käyttäneet viimeisen kuukauden aikana?

Taulukko 144/1. Käytetty raskauden ehkäisy viimeisen kuukauden aikana, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (KAIKKI)

	Miehet (N=1453)		Naiset (N=2606)		Kaikki (N=4059)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en mitään	412	28.4	554	21.3	966	23.8
kondomi	659	45.4	924	35.5	1583	39.0
ehkäisytabletti	563	38.7	1223	46.9	1786	44.0
ehkäisykondomi	8	0.6	20	0.8	28	0.7
ehkäisyrengas	85	5.8	166	6.4	251	6.2
ehkäisykapseli	12	0.8	37	1.4	49	1.2
hormonikierukka	31	2.1	68	2.6	99	2.4
kuparikierukka	20	1.4	55	2.1	75	1.8
muu	24	1.7	53	2.0	77	1.9

Taulukko 144/2. Käytetty raskauden ehkäisy viimeisen kuukauden aikana, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (YO)

	Miehet (N=816)		Naiset (N=1413)		Kaikki (N=2229)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en mitään	241	29.5	299	21.2	540	24.2
kondomi	364	44.6	521	36.9	885	39.7
ehkäisytabletti	308	37.7	643	45.5	951	42.7
ehkäisykondomi	6	0.7	10	0.7	16	0.7
ehkäisyrengas	48	5.9	75	5.3	123	5.5
ehkäisykapseli	7	0.9	20	1.4	27	1.2
hormonikierukka	19	2.3	31	2.2	50	2.2
kuparikierukka	13	1.6	34	2.4	47	2.1
muu	15	1.8	34	2.4	49	2.2

Taulukko 144/3. Käytetty raskauden ehkäisy viimeisen kuukauden aikana, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista, miehet, naiset, kaikki (%) (AMK)

	Miehet (N=637)		Naiset (N=1193)		Kaikki (N=1830)	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
en mitään	171	26.8	255	21.4	426	23.3
kondomi	295	46.3	403	33.8	698	38.1
ehkäisytabletti	255	40.0	580	48.6	835	45.6
ehkäisykondomi	2	0.3	10	0.8	12	0.7
ehkäisyrengas	37	5.8	91	7.6	128	7.0
ehkäisykapseli	5	0.8	17	1.4	22	1.2
hormonikierukka	12	1.9	37	3.1	49	2.7
kuparikierukka	7	1.1	21	1.8	28	1.5
muu	9	1.4	19	1.6	28	1.5

Kysymys 153: Kuinka tyytyväinen olit seksielämäsi kaiken kaikkiaan?

Taulukko 153/1. Tyytyväisyys seksielämään sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=292	22 - 24 N=515	25 - 29 N=557	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1557	Alle 22 N=666	22 - 24 N=978	25 - 29 N=757	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2678	Yhteensä N=4235
erittäin tyytyväinen	30.8	33.0	30.7	19.7	30.1	33.3	30.3	29.3	30.0	30.7	30.5
lievästi tyytyväinen	24.7	28.2	31.1	32.1	29.0	30.8	32.4	31.4	27.8	31.3	30.4
yhtä tyytyväinen kuin tyytymätön	22.6	14.0	16.0	19.2	17.0	17.4	18.9	14.5	18.1	17.2	17.1
lievästi tyytymätön	12.0	16.5	16.5	19.7	16.1	14.9	14.8	18.2	17.7	16.1	16.1
erittäin tyytymätön	9.9	8.3	5.7	9.3	7.8	3.6	3.6	6.5	6.5	4.7	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

Kysymys 155: Minkä ikäisenä olit ensimmäisen kerran yhdynnässä?

	Naiset		
	amk N=1254	yo N=1487	kaikki N= 2741
alle 16-vuotiaana	29,2	16,6	22,4
16-17-vuotiaana	31,5	32,2	31,9
18-vuotiaana tai vanhempana	31,0	40,1	36,0
ei ole ollut yhdynnässä	8,3	11,0	9,8

Kysymys 158: Onko sinulla esiintynyt yhdyntäkipua emättimen aukolla yli kolmen kuukauden mittaista jaksoa?

Taulukko 158/1. Yhdyntäkipujen esiintyminen yli kolmen kuukauden mittaisella jaksolla iän mukaan, naiset (%) (KAIKKI)

Naiset					
	Alle 22 N=695	22 - 24 N=998	25 - 29 N=767	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2739
ei	77.8	82.3	86.0	89.6	82.9
kyllä	7.9	10.1	8.3	6.5	8.7
en ole ollut yhdynnässä	14.2	7.6	5.6	3.9	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 158/2. Yhdyntäkipujen esiintyminen yli kolmen kuukauden mittaisella jaksolla iän mukaan, naiset (%) (YO)

Naiset					
	Alle 22 N=308	22 - 24 N=514	25 - 29 N=489	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1490
ei	73.7	80.2	84.5	88.3	81.2
kyllä	9.4	10.3	9.6	6.7	9.5
en ole ollut yhdynnässä	16.9	9.5	5.9	5.0	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 158/3. Yhdyntäkipujen esiintyminen yli kolmen kuukauden mittaisella jaksolla iän mukaan, naiset (%) (AMK)

Naiset					
	Alle 22 N=387	22 - 24 N=484	25 - 29 N=278	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1249
ei	81.1	84.5	88.8	92.0	85.0
kyllä	6.7	9.9	6.1	6.0	7.8
en ole ollut yhdynnässä	12.1	5.6	5.0	2.0	7.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0014

LIIKUNNAN ROOLI OPISKELIJOIDEN ELÄMÄSSÄ

Kysymys 165: Miten tärkeitä seuraavat asiat ovat sinulle liikunnan harrastamisessa?

Taulukko 165.1/1. Terveystavoittelun tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=527	N=561	N=192	N=1581	N=700	N=989	N=767	N=279	N=2735	N=4316
täysin merkityksetön	1.7	1.5	0.9	2.1	1.4	0.0	0.0	0.4	0.7	0.2	0.6
melko merkityksetön	2.7	2.8	1.1	2.6	2.2	0.9	1.4	1.4	0.4	1.2	1.5
neutraali	15.3	11.0	10.5	9.9	11.5	10.6	6.2	8.5	8.6	8.2	9.4
melko tärkeä	42.9	41.6	46.0	42.2	43.5	37.9	36.9	36.1	34.8	36.7	39.2
erittäin tärkeä	37.5	43.1	41.5	43.2	41.5	50.7	55.5	53.6	55.6	53.7	49.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.2/1. Tasapainoisuuden saavuttamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=299	N=522	N=561	N=193	N=1575	N=695	N=986	N=763	N=279	N=2723	N=4298
täysin merkityksetön	2.7	3.6	1.1	4.7	2.7	1.4	1.1	1.4	1.1	1.3	1.8
melko merkityksetön	5.4	4.8	3.4	3.6	4.3	3.0	2.9	3.1	1.8	2.9	3.4
neutraali	31.4	24.5	26.2	25.9	26.6	20.6	18.8	21.0	23.3	20.3	22.6
melko tärkeä	44.1	48.1	44.4	40.4	45.1	47.5	45.3	40.5	38.4	43.8	44.3
erittäin tärkeä	16.4	19.0	25.0	25.4	21.4	27.5	31.8	33.9	35.5	31.7	27.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.3/1. Kilpailemisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=699	N=989	N=766	N=279	N=2733	N=4317
täysin merkityksetön	23.8	25.6	23.8	35.2	25.8	42.8	49.7	54.0	62.0	50.4	41.4
melko merkityksetön	26.5	22.6	25.6	24.9	24.7	24.9	25.7	24.3	21.1	24.6	24.6
neutraali	24.8	26.9	29.0	22.8	26.8	18.9	14.4	13.2	14.3	15.2	19.4
melko tärkeä	18.9	18.0	14.9	15.5	16.8	10.6	8.1	6.5	1.4	7.6	11.0
erittäin tärkeä	6.0	6.8	6.6	1.6	5.9	2.9	2.1	2.0	1.1	2.2	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 165.4/1. Läheisten kanssa yhdessäolon tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=527	N=563	N=193	N=1584	N=700	N=987	N=767	N=279	N=2733	N=4317
täysin merkityksetön	8.6	8.5	7.8	14.0	9.0	6.4	9.8	12.1	12.2	9.8	9.5
melko merkityksetön	10.6	12.5	14.4	17.6	13.4	13.4	17.3	16.6	16.8	16.1	15.1
neutraali	27.6	27.3	25.0	19.2	25.6	27.6	25.3	24.6	28.7	26.1	25.9
melko tärkeä	37.5	36.1	36.6	36.3	36.6	32.1	29.3	30.2	29.7	30.3	32.6
erittäin tärkeä	15.6	15.6	16.2	13.0	15.5	20.4	18.2	16.4	12.5	17.7	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

Taulukko 165.5/1. Menestyksen/voittamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=562	N=193	N=1583	N=695	N=985	N=767	N=278	N=2725	N=4308
täysin merkityksetön	23.8	25.3	23.5	33.7	25.4	42.3	46.0	52.5	64.7	48.8	40.2
melko merkityksetön	24.8	23.2	22.2	26.4	23.6	22.2	22.5	21.5	18.3	21.7	22.4
neutraali	27.5	26.4	30.8	23.8	27.9	20.4	18.8	15.8	13.7	17.8	21.5
melko tärkeä	18.2	17.7	18.5	13.5	17.6	11.8	10.5	8.2	1.8	9.3	12.3
erittäin tärkeä	5.6	7.4	5.0	2.6	5.6	3.3	2.2	2.0	1.4	2.3	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

Taulukko 165.6/1. Sosiaalisten kontaktien luomisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=525	N=559	N=193	N=1578	N=696	N=987	N=764	N=278	N=2725	N=4303
täysin merkityksetön	14.6	14.3	15.2	20.7	15.5	14.2	20.0	23.6	23.4	19.9	18.2
melko merkityksetön	14.3	17.7	18.2	19.7	17.5	19.0	21.3	21.7	23.4	21.0	19.7
neutraali	30.6	31.6	31.8	31.1	31.4	28.7	27.2	29.2	25.5	28.0	29.2
melko tärkeä	31.9	28.0	28.1	23.3	28.2	29.7	24.7	19.4	22.3	24.3	25.7
erittäin tärkeä	8.6	8.4	6.6	5.2	7.4	8.3	6.9	6.2	5.4	6.9	7.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.7/1. Lihasmassan/voiman hankinnan tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=563	N=193	N=1584	N=699	N=988	N=766	N=278	N=2731	N=4315
täysin merkityksetön	6.6	7.2	8.7	11.9	8.2	12.7	12.6	16.3	15.1	13.9	11.8
melko merkityksetön	13.2	12.0	14.2	21.8	14.2	14.2	15.4	17.5	17.3	15.9	15.2
neutraali	24.2	24.0	28.2	25.4	25.7	25.2	26.8	26.8	30.2	26.7	26.3
melko tärkeä	37.1	38.6	37.1	32.6	37.1	37.5	33.2	30.2	29.5	33.1	34.5
erittäin tärkeä	18.9	18.3	11.7	8.3	14.8	10.4	12.0	9.3	7.9	10.4	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 165.8/1. Ilon tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=527	N=562	N=193	N=1582	N=700	N=988	N=765	N=276	N=2729	N=4311
täysin merkityksetön	2.3	1.5	0.5	4.7	1.7	0.4	0.6	1.7	0.4	0.8	1.2
melko merkityksetön	2.0	1.7	2.7	3.6	2.3	2.1	1.7	1.7	2.2	1.9	2.0
neutraali	18.3	14.2	14.2	16.1	15.2	10.6	8.5	10.3	11.2	9.8	11.8
melko tärkeä	40.3	41.4	45.4	43.0	42.8	37.6	37.7	39.5	37.0	38.1	39.8
erittäin tärkeä	37.0	41.2	37.2	32.6	37.9	49.3	51.5	46.8	49.3	49.4	45.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.9/1. Ääriarvoilla ponnistelemisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=526	N=562	N=193	N=1581	N=700	N=987	N=766	N=278	N=2731	N=4312
täysin merkityksetön	11.0	8.9	9.1	18.1	10.5	12.1	15.5	22.2	25.2	17.5	14.9
melko merkityksetön	17.0	14.1	16.0	14.5	15.4	19.6	20.2	20.8	24.8	20.7	18.7
neutraali	26.3	29.7	28.6	34.7	29.3	27.7	28.0	26.2	22.3	26.8	27.7
melko tärkeä	32.0	31.2	33.1	23.3	31.1	29.6	26.1	22.1	21.2	25.4	27.5
erittäin tärkeä	13.7	16.2	13.2	9.3	13.8	11.0	10.2	8.7	6.5	9.6	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

Taulukko 165.10/1. Hauskuuden/leikin tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=563	N=192	N=1583	N=700	N=986	N=767	N=278	N=2731	N=4314
täysin merkityksetön	4.3	6.1	3.9	7.8	5.2	4.3	3.2	6.3	4.7	4.5	4.8
melko merkityksetön	8.9	8.4	9.4	7.3	8.7	8.9	8.2	11.0	11.2	9.4	9.2
neutraali	26.2	24.5	29.7	21.9	26.3	27.9	25.6	24.5	26.6	26.0	26.1
melko tärkeä	44.7	41.6	38.4	46.4	41.6	41.3	41.2	39.2	36.3	40.2	40.7
erittäin tärkeä	15.9	19.4	18.7	16.7	18.1	17.7	21.8	19.0	21.2	19.9	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 165.11/1. Säännöllisen liikuntaohjelman tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=700	N=987	N=767	N=277	N=2731	N=4315
täysin merkityksetön	14.2	12.0	11.2	16.6	12.7	9.6	9.4	13.4	12.6	10.9	11.6
melko merkityksetön	21.9	23.7	17.8	15.0	20.2	16.9	17.9	17.2	17.0	17.4	18.4
neutraali	27.5	27.7	32.9	30.6	29.9	27.7	25.2	28.4	34.3	27.7	28.5
melko tärkeä	23.5	25.0	27.6	33.2	26.6	31.0	32.3	27.6	23.8	29.8	28.6
erittäin tärkeä	12.9	11.6	10.5	4.7	10.6	14.9	15.1	13.3	12.3	14.2	12.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.12/1. Rentoutumisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=562	N=193	N=1583	N=700	N=988	N=766	N=277	N=2731	N=4314
täysin merkityksetön	4.0	4.8	2.7	3.6	3.7	1.9	1.9	2.1	1.8	1.9	2.6
melko merkityksetön	9.9	6.1	5.5	7.3	6.8	5.7	5.4	3.9	5.1	5.0	5.7
neutraali	22.8	23.0	25.4	18.1	23.2	20.7	16.8	17.9	15.5	18.0	19.9
melko tärkeä	42.1	43.9	44.5	50.8	44.6	42.0	47.6	45.7	48.0	45.7	45.3
erittäin tärkeä	21.2	22.2	21.9	20.2	21.7	29.7	28.3	30.4	29.6	29.4	26.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.13/1. Uusien kokemusten/elämysten tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=527	N=560	N=193	N=1581	N=699	N=986	N=765	N=278	N=2728	N=4309
täysin merkityksetön	6.0	6.6	6.3	12.4	7.1	4.6	4.9	7.2	5.4	5.5	6.1
melko merkityksetön	16.6	14.6	13.8	20.2	15.4	11.4	12.8	15.3	20.5	13.9	14.5
neutraali	30.9	31.5	33.9	26.9	31.7	30.3	28.8	28.4	30.6	29.3	30.1
melko tärkeä	34.2	32.4	34.8	33.7	33.8	36.8	37.2	34.8	30.6	35.7	35.0
erittäin tärkeä	12.3	14.8	11.3	6.7	12.1	16.9	16.3	14.4	12.9	15.6	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

Taulukko 165.14/1. Ulkonäön parantamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=192	N=1583	N=700	N=986	N=765	N=277	N=2728	N=4311
täysin merkityksetön	6.6	7.2	7.3	11.5	7.6	2.9	2.1	3.5	4.7	3.0	4.7
melko merkityksetön	11.6	13.1	13.2	21.4	13.8	5.3	5.6	6.7	11.9	6.5	9.2
neutraali	24.5	24.7	27.8	23.4	25.6	17.0	18.6	23.3	25.3	20.2	22.2
melko tärkeä	39.4	38.5	40.7	38.5	39.5	41.1	41.9	39.5	38.6	40.7	40.2
erittäin tärkeä	17.9	16.5	11.0	5.2	13.5	33.7	31.8	27.1	19.5	29.7	23.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.15/1. Liikuntalajin trendikyyden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=192	N=1583	N=700	N=988	N=766	N=278	N=2732	N=4315
täysin merkityksetön	45.0	50.7	56.6	60.4	52.9	39.0	48.5	57.4	64.0	50.1	51.1
melko merkityksetön	26.8	26.9	23.3	24.5	25.3	25.1	27.4	23.8	23.7	25.4	25.4
neutraali	21.2	16.5	16.9	12.5	17.1	25.9	18.7	14.8	9.4	18.5	18.0
melko tärkeä	5.3	3.2	2.7	1.6	3.2	8.1	3.9	3.5	1.8	4.7	4.1
erittäin tärkeä	1.7	2.7	0.5	1.0	1.5	1.9	1.4	0.5	1.1	1.2	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 165.16/1. Monipuolisuuden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=563	N=193	N=1585	N=699	N=988	N=764	N=278	N=2729	N=4314
täysin merkityksetön	8.9	8.0	6.9	12.4	8.3	4.4	4.5	8.4	6.5	5.8	6.7
melko merkityksetön	14.6	15.2	13.0	16.6	14.4	7.3	9.2	10.7	15.1	9.7	11.5
neutraali	35.1	30.0	30.9	25.9	30.8	31.3	24.0	27.6	30.9	27.6	28.8
melko tärkeä	32.5	32.1	36.9	33.7	34.1	39.5	41.0	37.8	34.9	39.1	37.3
erittäin tärkeä	8.9	14.8	12.3	11.4	12.4	17.5	21.4	15.4	12.6	17.8	15.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.17/1. Uusien taitojen oppimisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=562	N=193	N=1583	N=699	N=985	N=765	N=278	N=2727	N=4310
täysin merkityksetön	8.9	6.5	7.3	12.4	8.0	5.0	5.7	10.2	7.9	7.0	7.4
melko merkityksetön	13.2	14.8	12.5	16.1	13.8	10.4	12.8	11.5	19.1	12.5	13.0
neutraali	29.8	30.8	33.6	35.8	32.2	34.6	32.3	29.7	34.5	32.4	32.3
melko tärkeä	35.8	33.3	35.1	26.9	33.6	37.5	35.3	37.8	26.6	35.7	34.9
erittäin tärkeä	12.3	14.6	11.6	8.8	12.4	12.4	13.9	10.8	11.9	12.5	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

Taulukko 165.18/1. Painonhallinnan/laihduttamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=563	N=193	N=1585	N=700	N=988	N=765	N=278	N=2731	N=4316
täysin merkityksetön	19.2	21.3	17.4	14.0	18.6	7.6	8.2	8.2	10.4	8.3	12.1
melko merkityksetön	19.2	17.8	12.6	11.9	15.5	9.6	9.5	9.3	11.2	9.6	11.8
neutraali	26.5	24.5	26.3	28.5	26.0	19.6	20.0	21.4	19.1	20.2	22.3
melko tärkeä	24.8	25.4	32.9	32.1	28.8	35.0	33.6	35.6	36.3	34.8	32.6
erittäin tärkeä	10.3	11.0	10.8	13.5	11.1	28.3	28.6	25.5	23.0	27.1	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 165.19/1. Liikuntapaikan tilojen/puitteiden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=698	N=983	N=763	N=278	N=2722	N=4306
täysin merkityksetön	14.9	14.4	15.3	17.6	15.2	11.7	12.4	15.9	19.1	13.9	14.4
melko merkityksetön	22.2	23.7	24.6	24.4	23.8	15.5	18.1	20.4	21.2	18.4	20.4
neutraali	37.7	32.4	35.2	34.7	34.7	37.2	32.2	32.8	29.5	33.4	33.9
melko tärkeä	21.5	23.0	20.3	21.2	21.5	27.7	30.3	24.0	24.5	27.3	25.2
erittäin tärkeä	3.6	6.5	4.6	2.1	4.7	7.9	6.9	6.9	5.8	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 165.20/1. Oman kehon tuntemisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=563	N=193	N=1585	N=700	N=986	N=763	N=278	N=2727	N=4312
täysin merkityksetön	5.6	5.9	5.7	5.7	5.7	3.3	3.5	4.1	1.4	3.4	4.3
melko merkityksetön	10.6	9.9	9.2	11.4	10.0	5.4	6.4	7.6	7.6	6.6	7.8
neutraali	30.8	33.8	29.3	31.6	31.4	26.4	25.7	26.3	29.1	26.4	28.2
melko tärkeä	42.4	36.8	41.0	41.5	39.9	50.0	44.3	38.1	42.1	43.8	42.4
erittäin tärkeä	10.6	13.7	14.7	9.8	13.0	14.9	20.1	23.9	19.8	19.8	17.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.21/1. Arjesta irtautumisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=525	N=562	N=193	N=1582	N=700	N=986	N=763	N=277	N=2726	N=4308
täysin merkityksetön	5.3	4.4	5.3	6.2	5.1	2.3	2.3	3.3	0.7	2.4	3.4
melko merkityksetön	11.3	8.4	7.5	8.8	8.7	4.7	4.7	5.5	3.6	4.8	6.2
neutraali	23.5	21.1	20.6	16.6	20.9	16.0	17.2	14.9	17.0	16.3	17.9
melko tärkeä	40.7	43.4	43.8	47.7	43.6	45.9	42.6	44.2	44.4	44.1	43.9
erittäin tärkeä	19.2	22.7	22.8	20.7	21.8	31.1	33.2	32.1	34.3	32.5	28.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.22/1. Epäonnistumisten minimoinnin tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=699	N=985	N=764	N=276	N=2724	N=4308
täysin merkityksetön	20.2	21.4	23.0	31.1	22.9	16.6	23.9	30.4	40.2	25.5	24.5
melko merkityksetön	25.5	31.7	32.4	28.5	30.4	27.5	30.5	26.2	29.3	28.4	29.1
neutraali	35.8	30.9	29.7	28.0	31.1	35.3	31.2	28.8	21.4	30.6	30.8
melko tärkeä	14.9	11.0	11.9	10.4	12.0	16.6	10.7	9.9	7.6	11.7	11.8
erittäin tärkeä	3.6	4.9	3.0	2.1	3.7	4.0	3.9	4.7	1.4	3.9	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 165.23/1. Itsevarmuuden lisäämisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=700	N=984	N=764	N=277	N=2725	N=4309
täysin merkityksetön	5.6	7.0	7.3	11.9	7.4	4.3	5.8	7.6	8.7	6.2	6.7
melko merkityksetön	8.6	10.1	11.0	16.6	10.9	7.0	8.1	9.2	15.9	8.9	9.7
neutraali	26.5	29.2	31.0	32.6	29.7	25.0	26.2	28.0	32.1	27.0	28.0
melko tärkeä	46.7	39.3	41.1	31.6	40.4	44.0	41.5	40.7	33.6	41.1	40.8
erittäin tärkeä	12.6	14.4	9.6	7.3	11.5	19.7	18.4	14.5	9.7	16.8	14.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.24/1. Itsehillinnän kehittämisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=563	N=193	N=1585	N=700	N=986	N=764	N=277	N=2727	N=4312
täysin merkityksetön	14.2	17.8	14.9	24.4	16.9	14.0	17.8	21.7	19.9	18.2	17.7
melko merkityksetön	19.9	19.9	19.9	19.2	19.8	17.6	20.6	19.8	20.6	19.6	19.7
neutraali	31.5	33.4	36.1	32.6	33.9	35.1	31.6	31.8	38.3	33.3	33.5
melko tärkeä	25.5	21.1	22.6	19.2	22.2	23.7	22.2	19.5	16.6	21.3	21.6
erittäin tärkeä	8.9	7.8	6.6	4.7	7.2	9.6	7.7	7.2	4.7	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

Taulukko 165.25/1. Liikunnan edullisuuden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=563	N=193	N=1585	N=697	N=984	N=762	N=276	N=2719	N=4304
täysin merkityksetön	5.0	7.6	7.8	9.8	7.4	6.3	5.9	7.1	7.2	6.5	6.8
melko merkityksetön	9.3	10.1	10.7	19.2	11.2	9.9	11.7	14.2	13.8	12.1	11.8
neutraali	29.1	30.2	33.0	30.1	31.0	27.1	25.3	26.5	28.3	26.4	28.1
melko tärkeä	41.4	34.2	36.6	29.0	35.8	35.6	38.5	32.7	37.7	36.0	35.9
erittäin tärkeä	15.2	18.0	11.9	11.9	14.6	21.1	18.6	19.6	13.0	18.9	17.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.26/1. Parempien suoritusten tavoittelun tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=527	N=562	N=193	N=1583	N=695	N=985	N=759	N=277	N=2716	N=4299
täysin merkityksetön	6.0	5.5	7.1	11.9	6.9	7.3	9.1	15.5	16.6	11.2	9.7
melko merkityksetön	10.0	9.1	10.3	9.8	9.8	9.2	14.9	15.2	17.3	13.8	12.3
neutraali	21.3	25.4	24.6	31.6	25.1	28.8	26.3	28.7	31.8	28.2	27.0
melko tärkeä	43.9	38.1	42.3	35.8	40.4	40.1	35.6	29.2	27.8	34.2	36.5
erittäin tärkeä	18.9	21.8	15.7	10.9	17.8	14.5	14.0	11.3	6.5	12.6	14.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.27/1. Liikuntapaikan läheisyyden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=697	N=985	N=761	N=277	N=2720	N=4304
täysin merkityksetön	7.0	5.5	5.9	8.3	6.3	3.7	4.1	5.9	5.1	4.6	5.2
melko merkityksetön	8.6	9.1	10.0	11.9	9.7	7.7	6.9	6.8	5.4	6.9	7.9
neutraali	22.8	22.4	26.3	25.9	24.3	22.5	17.2	18.0	19.9	19.0	21.0
melko tärkeä	41.4	42.9	42.5	37.3	41.8	42.9	46.2	43.1	47.3	44.6	43.6
erittäin tärkeä	20.2	20.1	15.3	16.6	18.0	23.1	25.7	26.1	22.4	24.8	22.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.28/1. Onnistumisen elämyksien tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=526	N=560	N=192	N=1578	N=694	N=984	N=761	N=277	N=2716	N=4294
täysin merkityksetön	4.3	3.8	3.2	5.2	3.9	2.9	2.3	3.7	1.4	2.8	3.2
melko merkityksetön	2.7	2.9	4.8	6.3	3.9	2.9	3.7	3.8	5.1	3.6	3.7
neutraali	18.7	19.6	23.9	26.6	21.8	12.8	16.8	17.9	24.2	16.8	18.7
melko tärkeä	50.0	44.9	45.4	45.8	46.1	51.9	43.6	45.1	47.7	46.5	46.4
erittäin tärkeä	24.3	28.9	22.7	16.1	24.3	29.5	33.6	29.6	21.7	30.2	28.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.29/1. Yksin puurtamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=695	N=986	N=763	N=277	N=2721	N=4305
täysin merkityksetön	11.9	13.1	14.2	15.5	13.6	12.9	16.1	19.7	19.5	16.6	15.5
melko merkityksetön	27.2	27.3	27.0	23.8	26.8	23.6	24.7	27.3	24.9	25.2	25.8
neutraali	38.4	38.5	35.2	40.9	37.6	40.1	38.9	35.3	39.0	38.2	38.0
melko tärkeä	18.5	16.9	18.1	15.0	17.4	17.3	15.8	14.5	14.4	15.7	16.3
erittäin tärkeä	4.0	4.2	5.3	4.7	4.6	6.0	4.4	3.3	2.2	4.3	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

Taulukko 165.30/1. Kunnan kohottamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=696	N=986	N=763	N=276	N=2721	N=4305
täysin merkityksetön	3.0	1.9	1.8	1.0	2.0	0.7	0.6	1.2	0.7	0.8	1.2
melko merkityksetön	2.3	3.6	2.1	4.1	2.9	2.6	1.7	1.6	2.2	1.9	2.3
neutraali	13.2	14.2	12.6	15.0	13.6	10.8	9.8	9.3	12.3	10.2	11.4
melko tärkeä	47.0	47.4	50.7	51.3	49.0	42.5	44.2	48.8	47.8	45.4	46.7
erittäin tärkeä	34.4	32.8	32.7	28.5	32.6	43.4	43.6	39.2	37.0	41.6	38.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.31/1. Oman ajan/rauhan tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=526	N=561	N=193	N=1580	N=696	N=984	N=763	N=277	N=2720	N=4300
täysin merkityksetön	5.0	6.3	5.3	4.1	5.4	3.3	3.0	4.1	1.8	3.3	4.1
melko merkityksetön	10.3	8.7	10.5	13.0	10.2	5.9	7.2	6.4	2.2	6.1	7.6
neutraali	26.7	29.3	32.4	30.6	30.1	22.8	23.2	22.4	20.2	22.6	25.3
melko tärkeä	39.0	38.4	35.5	37.3	37.3	42.4	40.0	40.0	48.4	41.5	40.0
erittäin tärkeä	19.0	17.3	16.2	15.0	17.0	25.6	26.5	27.1	27.4	26.5	23.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.32/1. Henkisen kasvun tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=526	N=558	N=192	N=1576	N=694	N=983	N=759	N=275	N=2711	N=4287
täysin merkityksetön	8.7	10.3	9.0	13.0	9.8	7.9	9.7	10.8	8.4	9.4	9.6
melko merkityksetön	13.0	12.9	11.8	16.1	12.9	13.8	15.5	17.1	17.8	15.8	14.7
neutraali	34.7	34.8	35.8	29.2	34.5	37.5	34.7	31.1	32.7	34.2	34.3
melko tärkeä	29.3	29.7	31.9	32.3	30.7	27.8	27.4	25.6	26.2	26.9	28.3
erittäin tärkeä	14.3	12.4	11.5	9.4	12.1	13.0	12.8	15.4	14.9	13.8	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 165.33/1. Trendikkään imagon saavuttamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=527	N=561	N=193	N=1581	N=696	N=984	N=763	N=277	N=2720	N=4301
täysin merkityksetön	38.3	45.7	51.5	60.6	48.2	40.8	52.0	59.1	65.7	52.5	50.9
melko merkityksetön	28.7	23.9	22.8	22.3	24.2	26.0	26.3	23.6	20.6	24.9	24.6
neutraali	21.3	20.5	20.0	12.4	19.5	24.9	16.7	13.5	10.8	17.3	18.1
melko tärkeä	9.3	6.8	5.3	4.7	6.5	7.5	3.6	2.8	1.8	4.2	5.0
erittäin tärkeä	2.3	3.0	0.4	0.0	1.6	0.9	1.4	1.0	1.1	1.1	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 165.34/1. Säännöllisyyden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=696	N=983	N=762	N=275	N=2716	N=4300
täysin merkityksetön	8.6	8.5	8.5	12.4	9.0	4.9	5.8	7.7	5.8	6.1	7.2
melko merkityksetön	12.6	13.7	13.3	18.7	14.0	8.0	10.3	10.1	12.4	9.9	11.4
neutraali	33.1	30.9	31.9	25.4	31.0	27.2	23.1	25.7	32.4	25.8	27.7
melko tärkeä	32.1	35.1	35.1	36.8	34.7	40.4	38.0	38.8	34.9	38.5	37.1
erittäin tärkeä	13.6	11.8	11.2	6.7	11.3	19.5	22.8	17.6	14.5	19.7	16.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.35/1. Älyllisten virikkeiden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=524	N=561	N=192	N=1579	N=696	N=983	N=760	N=276	N=2715	N=4294
täysin merkityksetön	9.9	11.3	8.2	13.5	10.2	12.4	12.0	18.2	18.1	14.4	12.9
melko merkityksetön	17.5	18.3	16.8	17.2	17.5	20.0	21.1	21.6	19.2	20.7	19.5
neutraali	32.8	34.0	37.8	35.4	35.3	39.1	36.8	32.1	35.5	35.9	35.7
melko tärkeä	32.8	27.1	30.3	26.0	29.2	22.6	24.3	20.4	20.3	22.4	24.9
erittäin tärkeä	7.0	9.4	7.0	7.8	7.9	6.0	5.8	7.8	6.9	6.5	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 165.36/1. Ryhmässä liikkumisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=524	N=561	N=193	N=1580	N=693	N=974	N=757	N=276	N=2700	N=4280
täysin merkityksetön	14.9	19.7	18.5	28.5	19.4	11.3	16.0	21.3	21.7	16.9	17.8
melko merkityksetön	17.2	19.3	24.4	24.9	21.4	16.7	17.9	20.5	23.2	18.9	19.8
neutraali	31.8	28.6	28.7	24.4	28.7	32.8	30.8	27.9	27.5	30.1	29.6
melko tärkeä	28.8	25.2	22.8	17.6	24.1	30.3	25.5	22.7	20.3	25.4	24.9
erittäin tärkeä	7.3	7.3	5.5	4.7	6.3	8.9	9.9	7.7	7.2	8.7	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 165.37/1. Trendikkäiden varusteiden/välineiden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=301	22 - 24 N=527	25 - 29 N=560	30 - 34 N=192	Yhteensä N=1580	Alle 22 N=696	22 - 24 N=980	25 - 29 N=762	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2714	Yhteensä N=4294
täysin merkityksetön	46.2	46.7	51.8	57.8	49.7	30.7	35.3	46.6	55.8	39.4	43.2
melko merkityksetön	24.9	24.9	23.9	22.9	24.3	24.3	27.3	25.9	21.4	25.5	25.1
neutraali	19.3	18.6	18.2	13.0	17.9	26.7	23.2	18.8	18.8	22.4	20.7
melko tärkeä	8.0	8.0	5.5	6.3	6.9	15.4	11.5	7.5	3.3	10.5	9.2
erittäin tärkeä	1.7	1.9	0.5	0.0	1.1	2.9	2.7	1.3	0.7	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

Taulukko 165.38/1. Muilta saadun ohjauksen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=525	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1582	Alle 22 N=696	22 - 24 N=983	25 - 29 N=762	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2718	Yhteensä N=4300
täysin merkityksetön	23.8	25.3	24.4	32.1	25.5	12.1	15.8	18.4	17.0	15.7	19.3
melko merkityksetön	21.9	25.9	32.2	28.0	27.6	15.9	16.6	18.1	20.9	17.3	21.1
neutraali	34.1	33.3	29.5	26.9	31.4	35.2	33.2	29.3	31.0	32.4	32.0
melko tärkeä	17.5	11.0	11.4	11.9	12.5	31.2	27.6	27.0	24.2	28.0	22.3
erittäin tärkeä	2.6	4.4	2.5	1.0	3.0	5.6	6.9	7.2	6.9	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 165.39/1. Fyysisen rasituksen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=696	22 - 24 N=983	25 - 29 N=763	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2719	Yhteensä N=4302
täysin merkityksetön	4.3	3.4	2.9	4.1	3.5	2.4	3.2	3.9	4.3	3.3	3.4
melko merkityksetön	5.3	3.4	4.3	7.8	4.6	4.0	3.7	4.6	5.1	4.2	4.3
neutraali	23.5	18.6	19.3	20.7	20.0	21.1	19.4	24.2	24.5	21.7	21.1
melko tärkeä	41.4	50.3	47.4	49.7	47.5	46.0	47.4	45.9	45.1	46.4	46.8
erittäin tärkeä	25.5	24.3	26.2	17.6	24.4	26.4	26.3	21.4	20.9	24.4	24.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.40/1. Kehittymisen seuraamisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=301	22 - 24 N=525	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1580	Alle 22 N=695	22 - 24 N=983	25 - 29 N=762	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2717	Yhteensä N=4297
täysin merkityksetön	6.6	5.7	5.0	9.3	6.1	5.3	5.6	9.2	7.6	6.7	6.5
melko merkityksetön	10.3	11.4	11.9	15.0	11.8	7.3	9.4	11.0	18.1	10.2	10.8
neutraali	28.9	29.3	28.2	30.6	29.0	26.6	27.3	31.2	31.8	28.7	28.8
melko tärkeä	38.5	34.9	38.9	36.8	37.2	43.9	39.5	33.9	33.6	38.4	38.0
erittäin tärkeä	15.6	18.7	16.0	8.3	15.9	16.8	18.3	14.7	9.0	16.0	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

Taulukko 165.41/1. Yhteenkuuluvuuden tunteen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=526	N=559	N=193	N=1579	N=694	N=981	N=762	N=276	N=2713	N=4292
täysin merkityksetön	15.0	15.0	13.8	21.8	15.4	9.2	13.7	18.4	18.5	14.3	14.7
melko merkityksetön	14.3	16.2	20.0	21.8	17.9	16.1	18.6	21.5	25.7	19.5	18.9
neutraali	29.9	30.2	30.9	28.0	30.1	30.8	33.6	32.2	31.5	32.3	31.5
melko tärkeä	29.2	25.9	27.4	22.3	26.6	32.3	24.0	20.1	17.8	24.4	25.2
erittäin tärkeä	11.6	12.7	7.9	6.2	10.0	11.5	10.2	7.9	6.5	9.5	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 165.42/1. Erilaiseen rooliin eläytymisen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=525	N=561	N=193	N=1581	N=694	N=980	N=761	N=276	N=2711	N=4292
täysin merkityksetön	24.8	26.7	26.2	38.3	27.6	20.9	26.0	32.3	32.6	27.1	27.3
melko merkityksetön	26.8	26.7	30.3	24.9	27.8	25.9	27.7	27.3	27.5	27.1	27.4
neutraali	36.8	31.2	31.9	31.1	32.5	33.7	30.8	27.7	29.3	30.5	31.3
melko tärkeä	8.6	12.0	8.6	4.7	9.2	16.3	11.4	10.0	9.4	12.1	11.0
erittäin tärkeä	3.0	3.4	3.0	1.0	2.9	3.2	4.1	2.6	1.1	3.1	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 165.43/1. Yhteistyön/kannustuksen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=562	N=192	N=1582	N=693	N=982	N=761	N=277	N=2713	N=4295
täysin merkityksetön	14.6	17.3	15.3	26.0	17.1	11.7	14.9	20.1	20.9	16.1	16.5
melko merkityksetön	12.9	16.7	19.2	20.8	17.4	13.1	17.9	23.4	21.7	18.6	18.2
neutraali	39.7	30.6	34.0	29.7	33.4	33.9	34.2	27.9	33.9	32.3	32.7
melko tärkeä	28.5	25.5	26.5	19.3	25.7	31.3	24.6	23.0	19.1	25.3	25.4
erittäin tärkeä	4.3	9.9	5.0	4.2	6.4	10.0	8.4	5.7	4.3	7.6	7.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.44/1. Vaarojen/riskien/jännityksen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=527	N=560	N=193	N=1581	N=693	N=984	N=759	N=277	N=2713	N=4294
täysin merkityksetön	24.6	21.6	25.0	32.6	24.7	30.7	38.3	45.7	50.5	39.7	34.2
melko merkityksetön	24.6	21.8	23.4	30.1	23.9	27.1	27.3	26.1	22.4	26.4	25.5
neutraali	27.6	29.8	31.1	24.9	29.2	29.1	24.3	18.4	20.2	23.5	25.6
melko tärkeä	18.9	20.1	17.7	10.9	17.9	11.4	7.7	7.6	5.1	8.4	11.9
erittäin tärkeä	4.3	6.6	2.9	1.6	4.2	1.6	2.3	2.1	1.8	2.0	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

Taulukko 165.45/1. Paineiden /stressin purkaminen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=525	N=560	N=193	N=1579	N=692	N=982	N=761	N=277	N=2712	N=4291
täysin merkityksetön	6.3	7.4	4.8	6.7	6.2	2.6	3.2	6.0	4.3	3.9	4.8
melko merkityksetön	8.6	9.9	9.5	10.4	9.6	4.2	4.8	6.3	6.1	5.2	6.8
neutraali	28.2	21.1	26.3	21.2	24.3	19.4	19.2	20.1	20.9	19.7	21.4
melko tärkeä	43.2	41.7	41.8	43.0	42.2	46.2	44.0	43.2	45.5	44.5	43.6
erittäin tärkeä	13.6	19.8	17.7	18.7	17.7	27.6	28.8	24.3	23.1	26.7	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

Taulukko 165.46/1. Hyvän olon tunteen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=561	N=193	N=1583	N=695	N=982	N=758	N=277	N=2712	N=4295
täysin merkityksetön	3.6	2.1	1.2	2.1	2.1	0.7	0.8	1.6	0.7	1.0	1.4
melko merkityksetön	1.3	1.9	3.0	2.6	2.3	0.4	0.7	1.1	1.4	0.8	1.4
neutraali	14.2	11.8	11.9	18.1	13.1	7.8	7.2	8.7	6.9	7.7	9.7
melko tärkeä	45.7	43.3	47.6	45.6	45.5	37.0	35.8	38.9	40.4	37.5	40.4
erittäin tärkeä	35.1	41.0	36.2	31.6	37.0	54.1	55.4	49.7	50.5	53.0	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 165.47/1. Vauhdikkuuden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=525	N=561	N=193	N=1581	N=695	N=981	N=761	N=276	N=2713	N=4294
täysin merkityksetön	6.0	7.8	8.6	17.1	8.9	6.5	7.0	13.8	13.4	9.4	9.2
melko merkityksetön	16.2	14.3	14.1	15.5	14.7	10.8	16.8	16.8	22.8	15.9	15.5
neutraali	32.8	29.9	30.5	31.1	30.8	30.1	30.9	28.6	31.5	30.1	30.4
melko tärkeä	29.8	31.6	34.0	26.9	31.6	35.4	29.9	27.9	23.6	30.1	30.6
erittäin tärkeä	15.2	16.4	12.8	9.3	14.0	17.3	15.4	12.9	8.7	14.5	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

Taulukko 165.48/1. Tuntemuksen, että on hyvä jossain tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=526	N=558	N=193	N=1577	N=693	N=977	N=756	N=277	N=2703	N=4280
täysin merkityksetön	6.7	5.9	6.6	14.0	7.3	3.8	5.0	10.3	7.9	6.5	6.8
melko merkityksetön	8.0	7.4	7.9	13.5	8.4	5.5	8.8	8.9	14.4	8.5	8.5
neutraali	23.3	23.8	29.7	25.4	26.0	20.8	21.8	24.5	31.0	23.2	24.3
melko tärkeä	38.7	40.1	37.8	34.2	38.3	39.0	38.1	35.6	33.9	37.2	37.6
erittäin tärkeä	23.3	22.8	17.9	13.0	20.0	31.0	26.3	20.8	12.6	24.6	22.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.49/1. Teknisten varusteiden/välineiden tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=526	N=560	N=193	N=1581	N=695	N=982	N=762	N=277	N=2716	N=4297
täysin merkityksetön	23.5	25.1	22.7	31.6	24.7	25.6	31.0	39.4	46.2	33.5	30.3
melko merkityksetön	25.2	28.1	29.1	29.0	28.0	29.8	29.0	27.2	24.5	28.2	28.2
neutraali	30.1	28.5	28.4	22.8	28.1	30.2	26.6	23.6	21.7	26.2	26.9
melko tärkeä	18.2	14.1	17.3	15.0	16.1	12.4	11.3	8.5	6.1	10.3	12.4
erittäin tärkeä	3.0	4.2	2.5	1.6	3.0	2.0	2.1	1.3	1.4	1.8	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

Taulukko 165.50/1. Samanhenkisten liikkujien tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=694	N=983	N=762	N=277	N=2716	N=4300
täysin merkityksetön	14.9	13.5	15.3	20.2	15.2	12.5	15.2	22.3	21.3	17.1	16.4
melko merkityksetön	12.6	13.7	15.5	21.2	15.0	14.1	17.0	17.3	24.9	17.2	16.4
neutraali	27.8	28.5	28.3	23.3	27.7	29.7	31.4	28.2	23.8	29.3	28.7
melko tärkeä	34.1	33.6	32.0	28.0	32.4	33.6	27.2	24.9	22.7	27.7	29.5
erittäin tärkeä	10.6	10.8	8.9	7.3	9.7	10.1	9.3	7.2	7.2	8.7	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 165.51/1. Luonnon tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=298	N=526	N=561	N=191	N=1576	N=694	N=982	N=759	N=274	N=2709	N=4285
täysin merkityksetön	12.8	12.5	7.5	9.9	10.5	9.5	7.0	7.0	7.3	7.7	8.7
melko merkityksetön	20.8	19.2	16.9	17.8	18.5	16.3	15.6	9.7	9.9	13.5	15.4
neutraali	31.9	32.1	31.0	24.6	30.8	30.4	27.0	26.0	22.3	27.1	28.4
melko tärkeä	28.5	22.1	27.5	34.0	26.6	28.2	30.1	36.8	37.6	32.3	30.2
erittäin tärkeä	6.0	14.1	17.1	13.6	13.6	15.6	20.3	20.6	23.0	19.4	17.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.52/1. Trendikkään/ tunnetun liikuntapaikan tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=301	N=526	N=561	N=193	N=1581	N=693	N=979	N=760	N=277	N=2709	N=4290
täysin merkityksetön	52.5	56.8	61.3	61.1	58.1	49.5	58.2	66.6	71.8	59.7	59.1
melko merkityksetön	22.9	22.6	22.6	23.8	22.8	27.1	25.4	20.8	15.9	23.6	23.3
neutraali	19.3	15.2	13.0	13.5	15.0	19.0	13.2	9.6	10.8	13.4	14.0
melko tärkeä	3.3	3.6	2.7	1.0	2.9	3.6	1.7	2.8	1.1	2.4	2.6
erittäin tärkeä	2.0	1.7	0.4	0.5	1.1	0.7	1.4	0.3	0.4	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 165.53/1. Virkistyksen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=193	N=1584	N=695	N=981	N=761	N=277	N=2714	N=4298
täysin merkityksetön	6.3	7.6	3.0	5.2	5.4	3.3	2.5	3.4	1.8	2.9	3.8
melko merkityksetön	4.6	5.1	5.7	4.1	5.1	3.5	3.2	3.2	1.8	3.1	3.8
neutraali	27.5	20.5	24.4	21.8	23.4	18.3	18.5	16.0	18.8	17.8	19.8
melko tärkeä	48.3	46.9	45.6	52.8	47.4	48.2	44.6	46.5	50.5	46.7	47.0
erittäin tärkeä	13.2	19.9	21.4	16.1	18.7	26.8	31.2	30.9	27.1	29.6	25.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 165.54/1. Tutun liikuntalajin tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=300	N=526	N=560	N=193	N=1579	N=693	N=981	N=760	N=276	N=2710	N=4289
täysin merkityksetön	7.0	6.7	6.1	9.3	6.8	5.1	5.4	8.6	6.5	6.3	6.5
melko merkityksetön	6.3	5.9	9.5	7.8	7.5	6.9	7.8	11.4	10.1	8.9	8.3
neutraali	36.0	35.9	36.8	40.9	36.9	39.7	40.2	38.8	40.6	39.7	38.7
melko tärkeä	39.0	38.6	38.8	31.1	37.8	33.0	35.3	31.6	35.5	33.7	35.2
erittäin tärkeä	11.7	12.9	8.9	10.9	11.0	15.3	11.3	9.6	7.2	11.4	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

Kysymys 166: Miten seuraavat tekijät ovat vaikuttaneet kiinnostukseesi liikuntaa kohtaan?

Taulukko 166.1/1. Vanhempien/sisarusten vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=305	N=527	N=562	N=196	N=1590	N=698	N=987	N=767	N=279	N=2731	N=4321
vähentänyt kiinnostusta paljon	2.0	1.5	2.7	5.1	2.5	1.3	1.4	1.7	2.5	1.6	1.9
vähentänyt kiinnostusta jkv	4.9	4.7	7.3	7.7	6.0	4.3	5.8	6.6	7.9	5.9	5.9
ei ole vaikuttanut mitenkään	43.9	45.4	46.4	54.6	46.6	36.8	37.5	46.0	50.5	41.0	43.1
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	35.4	35.1	32.9	27.0	33.4	39.8	39.2	31.7	32.6	36.6	35.4
lisännyt kiinnostusta paljon	13.8	13.3	10.7	5.6	11.5	17.8	16.1	14.0	6.5	14.9	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 166.2/1. Puolison/seurustelukumppanin vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=297	N=519	N=556	N=195	N=1567	N=676	N=981	N=757	N=279	N=2693	N=4260
vähentänyt kiinnostusta paljon	3.7	2.7	3.8	3.1	3.3	1.8	2.0	2.1	1.8	2.0	2.5
vähentänyt kiinnostusta jkv	6.1	8.9	7.2	7.2	7.5	4.1	4.8	5.2	6.8	4.9	5.9
ei ole vaikuttanut mitenkään	65.0	57.4	50.5	54.9	56.1	45.4	39.6	41.6	40.5	41.7	47.0
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	20.5	26.2	31.7	32.3	27.8	34.5	37.8	35.1	39.1	36.4	33.2
lisännyt kiinnostusta paljon	4.7	4.8	6.8	2.6	5.2	14.2	15.8	16.0	11.8	15.0	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 166.3/1. Ystävien vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=527	N=562	N=194	N=1585	N=698	N=988	N=765	N=278	N=2729	N=4314
vähentänyt kiinnostusta paljon	1.3	1.5	0.7	1.0	1.1	0.6	0.3	0.4	1.1	0.5	0.7
vähentänyt kiinnostusta jkv	1.3	3.0	2.1	4.1	2.5	2.4	2.0	1.7	2.2	2.1	2.2
ei ole vaikuttanut mitenkään	25.5	21.4	23.1	29.9	23.8	27.5	25.1	32.2	33.5	28.5	26.8
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	52.6	51.0	58.7	52.1	54.2	52.9	56.4	53.5	51.4	54.2	54.2
lisännyt kiinnostusta paljon	19.2	23.0	15.3	12.9	18.3	16.6	16.2	12.3	11.9	14.8	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 166.4/1. Koululiikunnasta saatujen kokemusten vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=303	N=525	N=562	N=196	N=1586	N=698	N=988	N=763	N=276	N=2725	N=4311
vähentänyt kiinnostusta paljon	7.9	8.8	11.2	20.9	11.0	11.9	11.7	18.0	17.0	14.1	12.9
vähentänyt kiinnostusta jkv	15.5	14.5	16.0	14.8	15.3	23.5	23.1	22.3	27.5	23.4	20.4
ei ole vaikuttanut mitenkään	37.0	35.0	39.3	41.8	37.8	32.5	34.6	35.4	34.1	34.2	35.5
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	32.3	32.6	28.5	19.4	29.4	25.1	24.7	19.3	17.0	22.5	25.1
lisännyt kiinnostusta paljon	7.3	9.1	5.0	3.1	6.6	7.0	5.9	5.1	4.3	5.8	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 166.5/1. Kokemuksien ja mielikuvien (liikunta-/urheiluseurasta) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=303	N=523	N=560	N=195	N=1581	N=696	N=986	N=763	N=276	N=2721	N=4302
vähentänyt kiinnostusta paljon	2.6	5.0	7.9	11.3	6.3	5.0	5.4	8.1	8.3	6.4	6.3
vähentänyt kiinnostusta jkv	12.9	8.4	12.5	14.9	11.5	12.5	15.3	18.6	18.1	15.8	14.2
ei ole vaikuttanut mitenkään	39.6	40.9	43.0	47.2	42.2	42.1	41.9	43.4	43.5	42.5	42.4
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	30.4	33.1	29.1	22.6	29.9	28.9	29.2	21.5	24.6	26.5	27.7
lisännyt kiinnostusta paljon	14.5	12.6	7.5	4.1	10.1	11.5	8.2	8.4	5.4	8.8	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 166.6/1. Kokemuksien ja mielikuvien (korkeakoulu-/yliopistoliikunnasta) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=303	N=527	N=562	N=196	N=1588	N=693	N=985	N=767	N=279	N=2724	N=4312
vähentänyt kiinnostusta paljon	6.3	6.1	7.3	9.2	6.9	6.6	5.8	6.0	6.5	6.1	6.4
vähentänyt kiinnostusta jkv	7.3	10.1	10.3	11.7	9.8	7.6	11.5	9.9	10.4	9.9	9.9
ei ole vaikuttanut mitenkään	67.7	64.7	66.4	65.8	66.0	60.8	56.2	59.8	62.7	59.1	61.6
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	14.5	15.2	14.1	11.2	14.2	19.2	20.0	18.4	16.8	19.0	17.2
lisännyt kiinnostusta paljon	4.3	4.0	2.0	2.0	3.1	5.8	6.5	5.9	3.6	5.8	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 166.6/2. Kokemuksien ja mielikuvien (korkeakoulu-/yliopistoliikunnasta) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=156	N=266	N=344	N=130	N=896	N=308	N=507	N=486	N=179	N=1480	N=2376
vähentänyt kiinnostusta paljon	4.5	4.5	4.7	6.9	4.9	4.2	2.2	5.3	5.0	4.0	4.3
vähentänyt kiinnostusta jkv	5.1	7.1	10.8	9.2	8.5	6.2	9.9	9.5	7.8	8.7	8.6
ei ole vaikuttanut mitenkään	64.1	63.5	61.9	65.4	63.3	48.7	46.9	52.9	57.5	50.5	55.3
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	21.2	18.8	19.8	16.2	19.2	29.5	30.6	23.7	24.6	27.4	24.3
lisännyt kiinnostusta paljon	5.1	6.0	2.9	2.3	4.1	11.4	10.5	8.6	5.0	9.4	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 166.6/3. Kokemuksien ja mielikuvien (korkeakoulu-/yliopistoliikunnasta) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=147	N=261	N=218	N=66	N=692	N=385	N=478	N=281	N=100	N=1244	N=1936
vähentänyt kiinnostusta paljon	8.2	7.7	11.5	13.6	9.5	8.6	9.6	7.1	9.0	8.7	9.0
vähentänyt kiinnostusta jonkin verran	9.5	13.0	9.6	16.7	11.6	8.8	13.2	10.7	15.0	11.4	11.5
ei ole vaikuttanut mitenkään	71.4	65.9	73.4	66.7	69.5	70.4	66.1	71.9	72.0	69.2	69.3
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	7.5	11.5	5.0	1.5	7.7	10.9	8.8	9.3	3.0	9.1	8.6
lisännyt kiinnostusta paljon	3.4	1.9	0.5	1.5	1.7	1.3	2.3	1.1	1.0	1.6	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

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 166.7/1. Median/mainonnan vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=527	N=563	N=196	N=1590	N=697	N=987	N=766	N=279	N=2729	N=4319
vähentänyt kiinnostusta paljon	3.9	5.3	6.7	7.1	5.8	4.0	3.2	4.2	4.7	3.8	4.6
vähentänyt kiinnostusta jkv	10.2	11.4	12.8	12.8	11.8	8.3	8.1	8.5	10.8	8.5	9.7
ei ole vaikuttanut mitenkään	61.5	61.1	66.1	63.8	63.3	50.1	50.1	56.8	54.8	52.4	56.4
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	22.4	19.4	13.9	15.8	17.5	34.0	34.9	28.5	28.3	32.2	26.8
lisännyt kiinnostusta paljon	2.0	2.8	0.5	0.5	1.6	3.6	3.7	2.1	1.4	3.0	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 166.8/1. Asuinympäristön (liikuntamahdollisuuksineen) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=525	N=561	N=194	N=1584	N=697	N=989	N=768	N=279	N=2733	N=4317
vähentänyt kiinnostusta paljon	2.0	2.5	2.5	1.0	2.2	2.7	1.6	1.7	1.1	1.9	2.0
vähentänyt kiinnostusta jkv	7.9	5.7	6.1	5.7	6.3	7.0	6.5	7.9	3.9	6.8	6.6
ei ole vaikuttanut mitenkään	38.8	40.6	34.9	37.6	37.9	32.7	28.3	29.0	34.1	30.2	33.0
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	42.1	37.9	47.8	45.9	43.2	43.9	49.4	47.0	51.6	47.6	46.0
lisännyt kiinnostusta paljon	9.2	13.3	8.7	9.8	10.5	13.6	14.2	14.3	9.3	13.6	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 166.9/1. Henkilökohtaisten mieltymysten vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=526	N=559	N=195	N=1584	N=698	N=988	N=766	N=279	N=2731	N=4315
vähentänyt kiinnostusta paljon	2.3	2.7	1.3	1.5	2.0	0.6	0.2	1.0	0.7	0.6	1.1
vähentänyt kiinnostusta jonkin verran	2.6	2.1	3.4	3.1	2.8	3.2	1.9	2.0	1.8	2.2	2.4
ei ole vaikuttanut mitenkään	17.4	12.2	13.2	15.4	14.0	14.5	12.0	12.9	12.2	12.9	13.3
lisännyt kiinnostusta jonkin verran	43.1	41.4	43.8	43.6	42.9	46.1	45.4	45.0	49.8	46.0	44.8
lisännyt kiinnostusta paljon	34.5	41.6	38.3	36.4	38.4	35.7	40.4	39.0	35.5	38.3	38.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 167: Kuinka paljon seuraavat tekijät haittaavat liikunnan harrastamistasi?

Taulukko 167.1/1. Ajan puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=528	N=562	N=196	N=1593	N=700	N=990	N=771	N=280	N=2741	N=4334
ei lainkaan	13.7	13.3	11.9	11.2	12.6	5.3	6.2	6.9	7.9	6.3	8.6
vähän	19.9	18.0	19.9	13.8	18.5	15.9	12.6	13.2	9.6	13.3	15.2
jonkin verran	24.4	26.1	24.4	21.4	24.6	28.4	24.2	22.4	21.1	24.5	24.5
paljon	22.5	25.4	24.7	23.5	24.4	27.6	30.5	25.8	23.6	27.7	26.5
erittäin paljon	19.5	17.2	19.0	30.1	19.9	22.9	26.5	31.6	37.9	28.2	25.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 167.1/2. Ajan puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=266	N=343	N=130	N=896	N=310	N=510	N=489	N=179	N=1488	N=2384
ei lainkaan	13.4	10.2	10.8	10.0	10.9	5.5	6.3	6.3	10.1	6.6	8.2
vähän	19.1	16.9	20.1	12.3	17.9	13.2	13.9	14.3	11.7	13.6	15.2
jonkin verran	26.1	27.8	23.0	23.1	25.0	26.5	24.7	22.7	20.7	23.9	24.3
paljon	24.8	26.7	25.1	26.2	25.7	28.1	30.2	25.4	21.8	27.2	26.6
erittäin paljon	16.6	18.4	21.0	28.5	20.5	26.8	24.9	31.3	35.8	28.7	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

Taulukko 167.1/3. Ajan puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=219	N=66	N=697	N=390	N=480	N=282	N=101	N=1253	N=1950
ei lainkaan	14.0	16.4	13.7	13.6	14.8	5.1	6.0	7.8	4.0	6.0	9.1
vähän	20.7	19.1	19.6	16.7	19.4	17.9	11.3	11.3	5.9	12.9	15.2
jonkin verran	22.7	24.4	26.5	18.2	24.1	30.0	23.8	22.0	21.8	25.1	24.8
paljon	20.0	24.0	24.2	18.2	22.7	27.2	30.8	26.6	26.7	28.4	26.4
erittäin paljon	22.7	16.0	16.0	33.3	19.1	19.7	28.1	32.3	41.6	27.5	24.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1729
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.9068

Taulukko 167.2/1. Tiedon puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=305	22 - 24 N=529	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1592	Alle 22 N=699	22 - 24 N=988	25 - 29 N=768	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2734	Yhteensä N=4326
ei lainkaan	43.0	45.7	46.6	49.0	45.9	36.9	40.2	45.1	50.5	41.8	43.3
vähän	28.2	27.8	29.4	26.5	28.3	30.8	28.6	27.6	28.7	28.9	28.7
jonkin verran	21.3	18.9	16.9	17.9	18.5	23.0	22.5	19.7	15.1	21.1	20.1
paljon	6.6	5.5	6.4	5.1	6.0	8.2	7.6	6.9	5.4	7.3	6.8
erittäin paljon	1.0	2.1	0.7	1.5	1.3	1.1	1.1	0.8	0.4	1.0	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 167.2/2. Tiedon puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=156	22 - 24 N=267	25 - 29 N=343	30 - 34 N=130	Yhteensä N=896	Alle 22 N=310	22 - 24 N=509	25 - 29 N=487	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1484	Yhteensä N=2380
ei lainkaan	44.9	49.8	44.9	46.9	46.7	41.6	45.0	47.6	51.1	45.9	46.2
vähän	28.8	27.3	29.4	29.2	28.7	30.3	25.1	28.3	28.1	27.6	28.0
jonkin verran	19.9	17.2	16.6	15.4	17.2	19.7	21.6	16.2	15.7	18.7	18.2
paljon	5.1	4.5	8.5	6.9	6.5	7.4	7.9	7.2	4.5	7.1	6.9
erittäin paljon	1.3	1.1	0.6	1.5	1.0	1.0	0.4	0.6	0.6	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

Taulukko 167.2/3. Tiedon puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=149	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=696	Alle 22 N=389	22 - 24 N=479	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1250	Yhteensä N=1946
ei lainkaan	40.9	41.6	49.3	53.0	45.0	33.2	35.1	40.6	49.5	36.9	39.8
vähän	27.5	28.2	29.2	21.2	27.7	31.1	32.4	26.3	29.7	30.4	29.4
jonkin verran	22.8	20.6	17.4	22.7	20.3	25.7	23.4	25.6	13.9	23.8	22.6
paljon	8.1	6.5	3.2	1.5	5.3	8.7	7.3	6.4	6.9	7.5	6.7
erittäin paljon	0.7	3.1	0.9	1.5	1.7	1.3	1.9	1.1	0.0	1.4	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): 0.3968

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0002

Taulukko 167.3/1. Motivaation/kiinnostuksen puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=529	N=562	N=196	N=1594	N=700	N=991	N=771	N=280	N=2742	N=4336
ei lainkaan	21.2	21.9	21.2	17.3	21.0	20.0	18.8	19.1	25.4	19.8	20.2
vähän	27.0	27.0	26.3	26.0	26.7	25.1	26.5	25.3	22.1	25.4	25.9
jonkin verran	22.8	22.9	25.6	26.0	24.2	25.3	26.9	24.4	24.3	25.5	25.0
paljon	17.9	19.1	19.4	18.9	18.9	20.3	18.0	20.9	19.3	19.5	19.3
erittäin paljon	11.1	9.1	7.5	11.7	9.2	9.3	9.8	10.4	8.9	9.7	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 167.3/2. Motivaation/kiinnostuksen puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=343	N=130	N=897	N=310	N=510	N=489	N=179	N=1488	N=2385
ei lainkaan	23.6	22.5	19.8	16.2	20.7	22.9	22.4	21.1	30.2	23.0	22.1
vähän	29.3	27.0	26.8	23.1	26.8	24.8	27.8	24.9	23.5	25.7	26.1
jonkin verran	20.4	22.5	26.5	26.2	24.2	27.4	24.9	23.3	22.3	24.6	24.4
paljon	19.1	18.7	19.8	24.6	20.1	16.8	17.3	20.0	16.2	17.9	18.7
erittäin paljon	7.6	9.4	7.0	10.0	8.2	8.1	7.6	10.6	7.8	8.7	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 167.3/3. Motivaation/kiinnostuksen puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=219	N=66	N=697	N=390	N=481	N=282	N=101	N=1254	N=1951
ei lainkaan	18.7	21.4	23.3	19.7	21.2	17.7	15.0	15.6	16.8	16.1	17.9
vähän	24.7	27.1	25.6	31.8	26.5	25.4	25.2	25.9	19.8	25.0	25.5
jonkin verran	25.3	23.3	24.2	25.8	24.2	23.6	29.1	26.2	27.7	26.6	25.8
paljon	16.7	19.5	18.7	7.6	17.5	23.1	18.7	22.3	24.8	21.4	20.0
erittäin paljon	14.7	8.8	8.2	15.2	10.5	10.3	12.1	9.9	10.9	10.9	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4931
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 167.4/1. Parisuhteen/perhe-elämän aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=528	N=562	N=194	N=1591	N=697	N=991	N=770	N=280	N=2738	N=4329
ei lainkaan	52.8	48.5	42.9	38.7	46.1	46.8	42.4	40.8	30.4	41.8	43.4
vähän	21.5	23.3	24.2	19.1	22.8	25.5	28.0	24.4	18.2	25.3	24.4
jonkin verran	16.3	18.9	21.4	21.6	19.6	19.9	20.8	17.7	20.0	19.6	19.6
paljon	7.8	7.8	9.8	13.4	9.2	7.2	7.2	11.8	19.6	9.8	9.5
erittäin paljon	1.6	1.5	1.8	7.2	2.3	0.6	1.7	5.3	11.8	3.5	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 167.4/2. Parisuhteen/perhe-elämän aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=266	N=343	N=130	N=896	N=309	N=510	N=488	N=179	N=1486	N=2382
ei lainkaan	52.2	50.4	40.2	36.9	44.9	53.4	45.5	44.5	34.1	45.4	45.2
vähän	22.3	19.2	25.4	19.2	22.1	23.9	27.6	23.8	17.9	24.4	23.6
jonkin verran	15.9	21.1	22.7	24.6	21.3	16.2	18.0	16.6	19.0	17.3	18.8
paljon	7.6	7.9	9.9	12.3	9.3	5.8	7.1	9.2	16.2	8.6	8.9
erittäin paljon	1.9	1.5	1.7	6.9	2.5	0.6	1.8	5.9	12.8	4.2	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

Taulukko 167.4/3. Parisuhteen/perhe-elämän aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=219	N=64	N=695	N=388	N=481	N=282	N=101	N=1252	N=1947
ei lainkaan	53.3	46.6	47.0	42.2	47.8	41.5	39.1	34.4	23.8	37.5	41.2
vähän	20.7	27.5	22.4	18.8	23.6	26.8	28.3	25.5	18.8	26.4	25.4
jonkin verran	16.7	16.8	19.2	15.6	17.4	22.9	23.7	19.5	21.8	22.4	20.6
paljon	8.0	7.6	9.6	15.6	9.1	8.2	7.3	16.3	25.7	11.1	10.4
erittäin paljon	1.3	1.5	1.8	7.8	2.2	0.5	1.7	4.3	9.9	2.6	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.5346
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo <.0001

Taulukko 167.5/1. Harrastamisen kalleuden aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=529	N=562	N=196	N=1594	N=699	N=989	N=770	N=280	N=2738	N=4332
ei lainkaan	37.1	38.2	35.1	37.2	36.8	23.2	21.5	21.3	23.6	22.1	27.5
vähän	21.8	21.7	27.4	31.1	24.9	18.6	19.2	20.8	18.9	19.5	21.5
jonkin verran	18.6	18.7	18.3	17.3	18.4	21.2	24.0	20.3	23.6	22.2	20.8
paljon	14.7	16.1	13.2	9.2	13.9	20.9	22.5	22.1	21.8	21.9	19.0
erittäin paljon	7.8	5.3	6.0	5.1	6.0	16.2	12.7	15.6	12.1	14.4	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 167.5/2. Harrastamisen kalleuden aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=343	N=130	N=897	N=310	N=508	N=488	N=179	N=1485	N=2382
ei lainkaan	38.2	41.6	34.4	38.5	37.8	28.7	22.8	22.7	22.9	24.0	29.2
vähän	22.3	24.3	30.9	33.8	27.9	21.6	23.0	23.6	21.8	22.8	24.7
jonkin verran	20.4	19.1	18.4	17.7	18.8	23.2	25.8	20.9	22.9	23.3	21.6
paljon	12.1	10.9	12.2	6.2	10.9	16.1	18.7	21.5	22.3	19.5	16.3
erittäin paljon	7.0	4.1	4.1	3.8	4.6	10.3	9.6	11.3	10.1	10.4	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 167.5/3. Harrastamisen kalleuden aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=219	N=66	N=697	N=389	N=481	N=282	N=101	N=1253	N=1950
ei lainkaan	36.0	34.7	36.1	34.8	35.4	18.8	20.2	18.8	24.8	19.8	25.4
vähän	21.3	19.1	21.9	25.8	21.1	16.2	15.2	16.0	13.9	15.6	17.5
jonkin verran	16.7	18.3	18.3	16.7	17.8	19.5	22.0	19.1	24.8	20.8	19.7
paljon	17.3	21.4	14.6	15.2	17.8	24.7	26.6	23.0	20.8	24.7	22.3
erittäin paljon	8.7	6.5	9.1	7.6	7.9	20.8	16.0	23.0	15.8	19.1	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo <.0001
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 167.6/1. Muiden harrastusten aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=529	N=562	N=196	N=1594	N=698	N=989	N=770	N=280	N=2737	N=4331
ei lainkaan	48.5	39.1	34.7	41.3	39.6	52.1	53.2	51.6	51.4	52.3	47.6
vähän	22.5	27.8	28.1	25.0	26.5	24.4	19.9	23.5	18.6	21.9	23.6
jonkin verran	15.3	20.6	20.3	19.9	19.4	16.5	17.5	15.1	17.5	16.6	17.6
paljon	10.1	9.6	11.7	11.7	10.7	5.0	7.7	7.3	8.2	6.9	8.3
erittäin paljon	3.6	2.8	5.2	2.0	3.7	2.0	1.7	2.6	4.3	2.3	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 167.6/2. Muiden harrastusten aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=344	N=130	N=898	N=310	N=510	N=489	N=179	N=1488	N=2386
ei lainkaan	48.4	38.2	35.2	38.5	38.9	48.1	50.8	50.3	47.5	49.7	45.6
vähän	18.5	27.3	28.5	25.4	25.9	24.5	20.0	24.5	20.7	22.5	23.8
jonkin verran	18.5	21.0	19.5	20.8	19.9	16.8	18.4	14.7	18.4	16.9	18.0
paljon	13.4	10.9	12.2	13.1	12.1	7.1	9.0	7.6	7.8	8.0	9.6
erittäin paljon	1.3	2.6	4.7	2.3	3.1	3.5	1.8	2.9	5.6	3.0	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 167.6/3. Muiden harrastusten aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=218	N=66	N=696	N=388	N=479	N=281	N=101	N=1249	N=1945
ei lainkaan	48.7	40.1	33.9	47.0	40.7	55.4	55.7	53.7	58.4	55.4	50.1
vähän	26.7	28.2	27.5	24.2	27.3	24.2	19.8	21.7	14.9	21.2	23.4
jonkin verran	12.0	20.2	21.6	18.2	18.7	16.2	16.5	15.7	15.8	16.2	17.1
paljon	6.7	8.4	11.0	9.1	8.9	3.4	6.3	6.8	8.9	5.7	6.8
erittäin paljon	6.0	3.1	6.0	1.5	4.5	0.8	1.7	2.1	2.0	1.5	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1817
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0063

Taulukko 167.7/1. Sairauksien/vammojen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=528	N=563	N=196	N=1593	N=698	N=991	N=769	N=279	N=2737	N=4330
ei lainkaan	55.9	48.9	51.2	48.0	50.9	58.3	57.8	55.8	54.8	57.1	54.8
vähän	22.9	25.8	24.3	18.9	23.9	20.3	21.6	20.7	21.5	21.0	22.1
jonkin verran	10.8	15.2	14.4	16.8	14.2	12.6	12.1	11.8	12.5	12.2	13.0
paljon	6.2	6.3	7.5	11.2	7.3	6.7	6.1	8.5	7.5	7.1	7.1
erittäin paljon	4.2	4.0	2.7	5.1	3.7	2.0	2.4	3.3	3.6	2.7	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

Taulukko 167.8/1. Omien taitojen riittämättömyyden aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=528	N=562	N=196	N=1592	N=699	N=988	N=770	N=280	N=2737	N=4329
ei lainkaan	57.2	52.1	54.8	54.6	54.3	44.2	48.4	49.0	55.7	48.2	50.5
vähän	25.5	25.9	26.7	24.0	25.9	31.8	28.5	30.3	23.9	29.4	28.1
jonkin verran	12.1	13.3	13.0	14.3	13.1	15.5	15.4	13.2	14.6	14.7	14.1
paljon	4.6	7.2	3.7	6.6	5.4	7.2	6.2	6.6	4.3	6.4	6.0
erittäin paljon	0.7	1.5	1.8	0.5	1.3	1.4	1.5	0.9	1.4	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 167.9/1. Tuen/seuran puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=528	N=562	N=196	N=1593	N=700	N=990	N=768	N=279	N=2737	N=4330
ei lainkaan	45.6	47.5	47.9	49.0	47.5	39.3	41.8	44.5	46.2	42.4	44.2
vähän	21.8	25.0	24.0	25.0	24.0	29.0	26.7	24.5	22.9	26.3	25.5
jonkin verran	19.5	16.9	17.4	11.7	16.9	19.9	18.1	18.2	17.6	18.5	17.9
paljon	10.7	7.8	7.7	12.2	8.9	9.1	9.3	9.6	10.0	9.4	9.2
erittäin paljon	2.3	2.8	3.0	2.0	2.7	2.7	4.1	3.1	3.2	3.4	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 167.10/1. Pettymyksiensä/huonojen kokemuksiensä aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=528	25 - 29 N=560	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1591	Alle 22 N=699	22 - 24 N=989	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2738	Yhteensä N=4329
ei lainkaan	59.0	58.3	58.4	61.7	58.9	50.9	54.3	55.3	60.4	54.3	56.0
vähän	24.1	25.4	24.3	17.9	23.8	28.2	25.0	22.3	20.4	24.6	24.3
jonkin verran	11.4	9.5	11.3	11.2	10.7	12.2	12.9	13.2	12.5	12.8	12.0
paljon	2.6	4.4	3.8	7.7	4.2	6.9	6.6	6.9	5.4	6.6	5.7
erittäin paljon	2.9	2.5	2.3	1.5	2.4	1.9	1.2	2.2	1.4	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 167.11/1. Väsymyksen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=528	25 - 29 N=561	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1592	Alle 22 N=697	22 - 24 N=989	25 - 29 N=765	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2730	Yhteensä N=4322
ei lainkaan	30.0	21.6	20.3	16.8	22.2	12.9	12.0	11.1	13.6	12.2	15.8
vähän	29.0	31.6	29.8	29.6	30.2	25.1	24.7	24.2	17.2	23.9	26.2
jonkin verran	22.5	26.3	28.9	25.0	26.3	30.6	28.1	27.6	28.3	28.6	27.8
paljon	13.7	17.0	16.9	21.4	16.9	23.8	24.8	23.5	26.9	24.4	21.6
erittäin paljon	4.9	3.4	4.1	7.1	4.4	7.6	10.4	13.6	14.0	11.0	8.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 167.12/1. Sopivan liikuntapaikan puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=529	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1594	Alle 22 N=699	22 - 24 N=988	25 - 29 N=767	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2734	Yhteensä N=4328
ei lainkaan	49.5	42.9	44.5	48.0	45.4	41.2	42.1	43.8	48.9	43.1	43.9
vähän	20.5	22.3	27.8	27.6	24.5	24.7	23.4	22.2	20.7	23.1	23.6
jonkin verran	19.2	19.1	16.0	12.2	17.2	20.2	20.3	19.2	17.9	19.7	18.8
paljon	9.8	12.3	7.8	9.7	9.9	10.6	11.3	11.7	10.0	11.1	10.7
erittäin paljon	1.0	3.4	3.9	2.6	3.0	3.3	2.8	3.1	2.5	3.0	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 167.12/2. Sopivan liikuntapaikan puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=343	N=130	N=897	N=310	N=508	N=486	N=179	N=1483	N=2380
ei lainkaan	53.5	45.7	42.3	47.7	46.0	47.4	44.5	45.9	49.2	46.1	46.1
vähän	19.7	21.3	31.5	29.2	26.1	25.5	24.0	24.7	21.2	24.2	24.9
jonkin verran	17.2	18.7	15.5	13.8	16.5	17.4	19.1	16.5	16.8	17.6	17.2
paljon	8.9	11.2	8.2	8.5	9.3	7.4	10.0	10.3	11.2	9.7	9.5
erittäin paljon	0.6	3.0	2.6	0.8	2.1	2.3	2.4	2.7	1.7	2.4	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

Taulukko 167.12/3. Sopivan liikuntapaikan puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=262	N=219	N=66	N=697	N=389	N=480	N=281	N=101	N=1251	N=1948
ei lainkaan	45.3	40.1	47.9	48.5	44.5	36.2	39.6	40.2	48.5	39.4	41.2
vähän	21.3	23.3	21.9	24.2	22.5	24.2	22.7	17.8	19.8	21.8	22.1
jonkin verran	21.3	19.5	16.9	9.1	18.1	22.4	21.7	23.8	19.8	22.2	20.7
paljon	10.7	13.4	7.3	12.1	10.8	13.1	12.7	14.2	7.9	12.8	12.1
erittäin paljon	1.3	3.8	5.9	6.1	4.2	4.1	3.3	3.9	4.0	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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0797

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 167.13/1. Sopivan liikuntalajin puutteen aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=527	N=561	N=196	N=1591	N=699	N=988	N=768	N=280	N=2735	N=4326
ei lainkaan	54.4	57.3	55.4	57.7	56.1	45.8	47.3	48.4	51.1	47.6	50.7
vähän	17.9	17.8	21.2	18.9	19.2	22.9	23.7	19.3	18.6	21.7	20.8
jonkin verran	17.6	12.9	13.0	11.2	13.6	16.0	16.5	18.4	16.4	16.9	15.7
paljon	7.2	9.5	7.8	9.7	8.5	11.3	10.0	10.3	10.7	10.5	9.8
erittäin paljon	2.9	2.5	2.5	2.6	2.6	4.0	2.5	3.6	3.2	3.3	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

Korkeakouluopiskelijoiden terveys

Hyvä opiskelija

Opiskelijoiden hyvinvoinnin ja opiskelukyvyn edistämiseksi sekä tuelleksi tarvitaan luotettavaa ja ajankohtaista tietoa. Kaikkien korkeakunnallinen tutkimus tehtiin ensimmäisen kerran neljä vuotta sitten, yliopisto-opiskelijoiden osalta tietoja on saatu jo vuodesta 2000.

Tutkimuksella saamme tietoa opiskelijoiden hyvinvoinnin trendeistä ja kehittämishankkeiden vaikutuksista. Aikaisempien kyselyjen tuloksia on hyödynnetty monissa tutkimuksissa ja käytännön toimintamalleissa, mm. opiskelukykymallin ja opiskelu-uupumusmittarin laatimisessa, opiskeluterveydenhuollolle laaditussa oppaassa sekä Opiskeluterveys-kirjassa (www.yths.fi).

Kyselylomakkeessa on perinteisiä terveyden ja terveystyötytymisen kysymyksiä, mutta siinä kartoitetaan myös muita elämän alueita, jotka liittyvät opiskelijan terveyteen ja jaksamiseen. Opiskelua, työssäkäyntiä ja opiskeluolosuhteita koskevat kysymykset ovat erittäin tärkeitä myös korkeakouluille ja opiskelijajärjestöille. Mukana olevat erityisteemat ovat opiskelijoiden ikä- tai elämänvaiheeseen liittyviä asioita, joista tarvitaan lisätietoa ilmiöiden ymmärtämiseksi ja palvelujen parantamiseksi.

Tutkimus koskee myös sivutoimisesti opiskelevia tai tämän lukuvuoden aikana valmistuneita. Tämä kysely lähetetään myös kaikille niille vuonna 2008 vastanneille yliopisto-opiskelijoille, jotka tuolloin opiskelivat ensimmäistä vuottaan. Toivomme myös tältä ryhmältä aktiivista vastaamista.

Toivomme, että ehdit kyselyyn vastaamisen verran uhrata aikaasi opiskelijoiden yhteiseksi hyväksi!
Vastauksesi on meille erittäin arvokas, kukaan muu ei voi sitä korvata.

Kyselyyn voi vastata internetissä osoitteessa

<http://XXXXX/xxxx/??>

tai tällä lomakkeella oheisessa palautuskuoressa, vastaanottaja maksaa postimaksun.

Kyselyyn vastaaminen on vapaaehtoista. Kaikki antamasi tiedot ovat luottamuksellisia ja tulevat vain tutkijoiden käyttöön. Tutkimustulokset käsitellään tilastollisina kokonaisuuksina; yksittäistä vastaajaa ei niistä voi tunnistaa. Lomakkeen henkilökohtaista tunnistuskoodia käytetään ainoastaan mahdollisten uusintakyselyjen ja jatkokyselyjen lähettämisessä. Henkilötietoja ei siis yhdistetä vastauksiin.

Tutkimusta koskeviin tiedusteluihin vastaa ylilääkäri Kristina Kunttu, puh. 046 7106111, kristina.kunttu@yths.fi.

Yhteistyöstä kiittäen

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö

Suomen ammattikorkeakouluopiskelijakuntien liitto SAMOK ry

Vastausohjeet:

Ympyröi Sinun vastaustasi parhaiten kuvaavan vaihtoehdon numero tai kirjoita kysytty tieto sitä varten varattuun tilaan.

Ympyröi kunkin vaihtoehdon kohdalla vain yksi numero, ellei toisin ole mainittu.

Vastauksiin toivotaan tietoa siitä, miten yleensä toimit, ellei kysymyksessä toisin ole mainittu.

Lue ennen vastaamistasi koko kysymys.

TAUSTATIEDOT

1. Ikä _____ vuotta

2. Sukupuoli 1 mies
2 nainen

3. Missä maassa olet syntynyt?

- 1 Suomessa
2 muualla, missä? _____

4. Mitä kieltä lapsuudenkodissasi puhuttiin äidinkielenä?

- 1 suomea
2 ruotsia
3 muuta kieltä, mitä _____

5. Kuinka pitkään olet asunut Suomessa?

- 1 koko ikäni
2 |_|_| vuotta

6. Opiskelupaikkakuntasi?

- | | | | | |
|---------------|-----------|-----------------|---------------|---------------------|
| 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 Muu, mikä? _____ |

7a. Korkeakoulusi? YLIOPISTOT

- | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1 Aalto-yliopisto | 7 Lappeenrannan teknillinen yliopisto | 13 Teatterikorkeakoulu |
| 2 Helsingin yliopisto | 8 Oulun yliopisto | 14 Turun yliopisto |
| 3 Itä-Suomen yliopisto | 9 Sibelius-Akatemia | 15 Vaasan yliopisto |
| 4 Jyväskylän yliopisto | 10 Svenska handelshögskolan | 16 Åbo Akademi |
| 5 Kuvataideakatemia | 11 Tampereen teknillinen yliopisto | |
| 6 Lapin yliopisto | 12 Tampereen yliopisto | |

Jos suoritat perustutkintoa useammassa korkeakoulussa yhtäikaa, ilmoita kaikki, ei kuitenkaan niitä, joista jo olet valmistunut!

7b. Korkeakoulusi? AMMATTIKORKEAKOULUT

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 Arcada - Nylands svenska yhs | 10 Kymenlaakson amk | 18 Saimaan ammattikorkeakoulu |
| 2 Diakonia-ammattikorkeakoulu | 11 Lahden ammattikorkeakoulu | 19 Satakunnan amk |
| 3 HAAGA-HELIA amk | 12 Laurea-ammattikorkeakoulu | 20 Savonia-ammattikorkeakoulu |
| 4 Humanistinen amk | 13 Metropolia amk | 21 Seinäjoen amk |
| 5 Hämeen ammattikorkeakoulu | 14 Mikkelin ammattikorkeakoulu | 22 Tampereen amk |
| 6 Jyväskylän amk | 15 Oulun seudun amk | 23 Turun ammattikorkeakoulu |
| 7 Kajaanin ammattikorkeakoulu | 16 Pohjois-Karjalan amk | 24 Vaasan ammattikorkeakoulu |
| 8 Kemi-Tornion amk | 17 Rovaniemen amk | 25 Yrkeshögskolan Novia |
| 9 Keski-Pohjanmaan amk | | |

Valitse vain yksi vaihtoehto. Jos sinulla on useampi koulutusala, vastaa sen mukaan, missä tämän lukuvuoden aikana pääasiassa olet suorittanut opintojasi

8a. Koulutusalasasi? YLIOPISTO-OPISKELIJAT

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 Eläinlääketieteellinen | 8 Liikuntatieteellinen | 15 Taideteollinen |
| 2 Farmasia | 9 Luonnontieteellinen | 16 Tanssi |
| 3 Hammaslääketieteellinen | 10 Lääketieteellinen | 17 Teatteri |
| 4 Humanistinen | 11 Maatalous-metsätieteellinen | 18 Teknillistieteellinen |
| 5 Kasvatustieteellinen | 12 Musiikki | 19 Teologia |
| 6 Kauppatieteellinen | 13 Oikeustieteellinen | 20 Terveystieteellinen |
| 7 Kuvataide | 14 Psykologia | 21 Yhteiskuntatieteellinen |

8b. Koulutusalasasi? AMMATTIKORKEAKOULUOPISKELIJAT

- | | |
|--|--|
| 1 Humanistinen ja kasvatustieteellinen | 5 Matkailu-, ravitsemis- ja talousala |
| 2 Kulttuuriala | 6 Sosiaali-, terveys- ja liikunta-ala |
| 3 Luonnontieteiden ala | 7 Tekniikan ja liikenteen ala |
| 4 Luonnonvara- ja ympäristöala | 8 Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon ala |

8c. Useampi kuin yksi koulutusala |_|_| (Rasti ruutuun)

9. Mikä oli isäsi ja äitisi pääasiallinen ammatti ollessasi 15-vuotias? Jos isäsi tai äitisi ei ollut tuolloin työssä, mikä oli hänen ammatinsa ennen tätä?

Kirjoita ammatti tarkasti, esim. ei asentaja vaan elektroniikka-asentaja. Käytä ammattinimikettä, ei tutkintonimikettä.

Isäsi _____

Äitisi _____

10. Vertaa tulevaa alaasi/ työtäsi työhösi, jota isäsi ja äitisi tekivät ollessasi 15-vuotias. Onko oma ammatitsi mielestäsi...

(Valitse vain yksi vaihtoehto)

	isä	äiti
paljon korkeampi	1	1
korkeampi	2	2
suunnilleen samalla tasolla	3	3
alempi	4	4
paljon alempi	5	5
ei tietoa vanhempien työstä tai vanhemmilla ei koskaan ollut työtä tai en tuntenut vanhempiani tai he olivat tuolloin kuolleet	6	6

11. Mikä oli isäsi tai äitisi ammattiasema ollessasi 15-vuotias?

(Ympyröi, kumpi oli pääasiallinen huoltajasi, valitse vain yksi vaihtoehtoista.)

	isä	äiti
maanviljelijä	1	1
pienyrittäjä tai itsenäinen ammatinharjoittaja (jolla korkeintaan yksi työntekijä)	2	2
yrittäjä	3	3
ylempi toimihenkilö	4	4
alempi toimihenkilö	5	5
työntekijä	6	6
omaa kotitaloutta hoitava	7	7
opiskelija	8	8
työtön	9	9
eläkeläinen	10	10
en osaa sanoa	11	11

TERVEYDENTILA

12. Onko lääkäri, hammaslääkäri tai psykologi todennut Sinulla jonkin pysyvän, pitkäkestoisen tai usein toistuvan sairauden, vian tai vamman, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana? (Vastaa kaikkiin kohtiin.)

	ei	kyllä
1 Diabetes	0	1
2 Kilpirauhassairaus	0	1
3 Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	0	1
4 Sydämen rytmihäiriö, muu sydänsairaus	0	1
5 Nivelreuma, selkärankareuma	0	1
6 Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus, mikä _____	0	1
7 Astma	0	1
8 Allerginen nuha tai silmätulehdus	0	1
9 Atooppinen ihottuma	0	1
10 Akne	0	1
11 Laktoosi-intoleranssi	0	1
12 Muu mahan tai suoliston sairaus	0	1
13 Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	0	1
14 Miesten sukuelinten sairaus	0	1
15 Gynekologinen sairaus, mikä?		
1 toistuvia emätintulehduksia	0	1
2 endometrioosi	0	1
3 vulvodynia/ vestibuliitti	0	1
4 muuta, mitä?	0	1

	ei	kyllä
16 Näkövika (silmälasit)	0	1
17 Silmänsairaus	0	1
18 Korva-, nenä-, kurkkusairaus	0	1
19 Hammaskaries (reikä hampaassa)	0	1
20 Tulehtunut viisaudenhammas	0	1
21 Muu suun tai hampaiden sairaus (purentaelinten, suun limakalvojen tai kiinnityskudoksen sairaus)	0	1
22 Migreeni	0	1
23 Epilepsia, muu neurologinen sairaus	0	1
24 Syömishäiriö, minkälainen?		
1 anorexia	0	1
2 bulimia	0	1
3 muu	0	1
25 Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	0	1
26 Masennus (depressio)	0	1
27 Muu mielenterveyden häiriö	0	1
28 Päihdehäiriö tai riippuvuus, mikä _____	0	1
29 Muu sairaus, mikä?	0	1

13. Millainen on terveydentilasi omasta mielestäsi?

- 1 hyvä
- 2 melko hyvä
- 3 keskitasoinen
- 4 melko huono
- 5 huono

14. Pituutesi |__|__|__| cm

15. Painosi |__|__|__| kg

16. Mitä mieltä olet painostasi?

Oletko mielestäsi

- 1 selvästi alipainoinen
- 2 jonkin verran alipainoinen
- 3 sopivan painoinen
- 4 jonkin verran ylipainoinen
- 5 selvästi ylipainoinen

17. Onko suhtautumisesi ruokaan normaali?

- 0 ei
- 1 kyllä
- 2 en osaa sanoa

18. Oletko jossakin elämäsi vaiheessa laihduttanut voimakkaasti?

- 0 en
- 1 kyllä, laihduttaminen oli suunniteltu ja hallittu toimenpide
- 2 kyllä, laihduttaminen muuttui hallitsemattomaksi

19. Onko sinulla viimeisten neljän viikon aikana ollut ahdistuskohtausta, jolloin olisit yhtäkkiä tuntenut pelkoa tai paniikkia?

- 0 ei
- 1 kyllä

20. Onko Sinulla esiintynyt seuraavia oireita viimeisen kuukauden (30 pv) aikana?

Vastaa kaikkiin kohtiin.		ei lainkaan	satunnaisesti	viikoittain	päivittäin tai lähes päivittäin
1	päänsärkyä	0	1	2	3
2	huimausta	0	1	2	3
3	väsymystä tai voimattomuutta	0	1	2	3
4	sydämen tykytystä, epäsäännöllisiä lyöntejä	0	1	2	3
5	yläselän tai niskan vaivoja	0	1	2	3
6	alaselän vaivoja	0	1	2	3
7	raajojen tai nivelten kiputiloja	0	1	2	3
8	vatsakipu, närästystä	0	1	2	3
9	pahoinvointia tai oksennuksia	0	1	2	3
10	ilmavaivoja tai turvotusta	0	1	2	3
11	ummetusta tai ripulia	0	1	2	3
12	ahmimista	0	1	2	3
13	nuhaa tai tukkoisuutta	0	1	2	3
14	pitkittyntä yskää tai hengenahdistusta	0	1	2	3
15	kurkkukipua, limaa kurkussa	0	1	2	3
16	palan tunnetta nielussa	0	1	2	3
17	ääniongelmia, vaikeutta äänenkäytössä	0	1	2	3
18	korvien soimista (tinnitusta)	0	1	2	3
19	iho-ongelmia	0	1	2	3
20	ienverenvuotoa tai ienvaivoja	0	1	2	3
21	hammasvaivoja (viihtoa, särkyä)	0	1	2	3
22	vaivaa viisaudenhampaista	0	1	2	3
23	parentavaivoja	0	1	2	3
24	nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä	0	1	2	3
25	keskittymisvaikeuksia	0	1	2	3
26	jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta	0	1	2	3
27	masentuneisuutta tai alakuloisuutta	0	1	2	3
28	ahdistuneisuutta	0	1	2	3
29	muuta, mitä?	0	1	2	3

21. Minkälaisiksi omalla kohdallasi arvioit seuraavat asiat tällä hetkellä?

- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?		
Asia on minulle TODELLA ONGELMA, joka ratkaisevasti vaikeuttaa elämäni nykyään	Asia on minulle SELVÄSTI ONGELMA, mutta ei vaivaa aina tai ei kovin voimakkaasti	Ei ole ollut aihetta kiinnittää erityistä huomiota	Olen yleensä KOKENUT MYÖNTEISENÄ	Merkitsee minulle todella TYYDYTYSTÄ ANTAVAA asiaa	Vaikea sanoa		
otteen saaminen opiskelusta		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
esiintyminen, kuten esitelmän pito		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
kontakti vastakkaiseen sukupuoleen		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
seksuaalisuuteni		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
suhde vanhempiini		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
tulevaisuuden suunnitteleminen		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
omat voimat ja kyvyt		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
mielialani yleensä		- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?

22. Oletko viime aikoina pystynyt keskittymään tehtäviisi?

- 1 paremmin kuin tavallisesti
- 2 yhtä hyvin kuin tavallisesti
- 3 huonommin kuin tavallisesti
- 4 paljon huonommin kuin tavallisesti

23. Oletko viime aikoina valvonut paljon huolien takia?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

24. Onko Sinusta viime aikoina tuntunut siltä, että Sinusta on hyötyä asioiden hoidossa?

- 1 enemmän kuin tavallisesti
- 2 yhtä paljon kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon vähemmän kuin tavallisesti

25. Oletko viime aikoina tuntenut pystyväsi tekemään päätöksiä?

- 1 paremmin kuin tavallisesti
- 2 yhtä hyvin kuin tavallisesti
- 3 huonommin kuin tavallisesti
- 4 paljon huonommin kuin tavallisesti

26. Oletko viime aikoina tuntenut olevasi jatkuvasti ylirasittunut?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

27. Onko Sinusta viime aikoina tuntunut, ettet voisi selviytyä vaikeuksista?

- 1 ei ollenkaan
- 2 ei enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

28. Oletko viime aikoina kyennyt nauttimaan tavallisista päivittäisistä toimistasi?

- 1 enemmän kuin tavallisesti
- 2 yhtä paljon kuin tavallisesti
- 3 vähemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon vähemmän kuin tavallisesti

29. Oletko viime aikoina kyennyt kohtaamaan vaikeuksia?

- 1 paremmin kuin tavallisesti
- 2 yhtä hyvin kuin tavallisesti
- 3 huonommin kuin tavallisesti
- 4 paljon huonommin kuin tavallisesti

30. Oletko viime aikoina tuntenut itsesi onnettomaksi ja masentuneeksi?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

31. Oletko viime aikoina menettänyt itseluottamustasi?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

32. Oletko viime aikoina tuntenut itsesi arvottomaksi?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

33. Oletko viime aikoina tuntenut itsesi kaiken kaikkiaan kohtalaisen onnelliseksi?

- 1 enemmän kuin tavallisesti
- 2 yhtä paljon kuin tavallisesti
- 3 vähemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon vähemmän kuin tavallisesti

TERVEYSPALVELUT

34. Oletko käynyt lääkärin, terveydenhoitajan tai jonkun muun alla mainitun ammattilaisen vastaanotolla viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana? (Vastaa kaikkiin kohtiin.)

		en	kerran	2–5 kertaa	yli 5 kertaa
TERVEYDEN- HOITAJA	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus* (muu kuin opiskeluterveydenhuolto)	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
FYSIO- TERAPEUTTI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
PUHE- TERAPEUTTI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
SEKSUAALI- NEUVOJA	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
YLEISLÄÄKÄRI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
ERIKOIS- LÄÄKÄRI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
SUU- HYGIENISTI (hammashoitaja)	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
HAMMAS- LÄÄKÄRI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
ERIKOIS- HAMMAS- LÄÄKÄRI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
KURAATTORI /sosiaali- työntekijä	Korkeakoulu	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
PSYKOLOGI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Opintopsykologi	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3
PSYKIATRI	YTHS / kunnallinen opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3
	Terveyskeskus*	0	1	2	3
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3

35. Kun viimeksi kävit YTHS:ssä /opiskeluterveydenhuollossa vastaanotolla, millaiseksi koit saamasi palvelun?

	täysin samaa mieltä	jokseenkin samaa mieltä	hiukan eri mieltä	täysin eri mieltä
Sain selvyden minua huolestuttaneisiin asioihin	1	2	3	4
Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi	1	2	3	4

36. Syy muiden kuin YTHS:n / opiskeluterveydenhuollon palvelujen käyttöön
(viimeksi kuluneen vuoden aikana)?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan

- | | |
|---|---|
| 0 En ole käyttänyt muita palveluja | 6 Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua |
| 1 En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palveluiden piiriin | 7 En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon |
| 2 Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja | 8 En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin |
| 3 Olen tarvinnut apua päivystysaikaan | 9 Olen ollut töissä / armeijassa / raskaana |
| 4 Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla | 10 Muu syy, mikä? |
| 5 Olen saanut lähetteen muualle | |

37. Haluaisitko apua, esim. yksilöllistä neuvontaa, ryhmäkokoontumisia, kursseja, luentoja tms. seuraavissa asioissa?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 ajanhallinta | 8 ravitsemusasiat | 15 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.) |
| 2 stressinhallinta | 9 painonhallinta | 16 opiskelun ongelmat |
| 3 jännittämisiongelmat | 10 liikunta | 17 opiskelutaidot |
| 4 ihmissuhde- tai itsetuntoasiat | 11 ergonomia | 18 allergia-asiat, ihon hoito |
| 5 seksuaalisuus | 12 narskuttelu, pään alueen kiputilat | 19 matkailu ja rokotukset |
| 6 hedelmällisyys/lasten hankinta | 13 alkoholin käytön hallinta | 20 muu ongelma, mikä |
| 7 syömisiongelmat | 14 tupakoinnin lopettaminen | |

LIIKUNTA

38. Kuinka monta minuuttia harrastat hyötyliikuntaa päivittäin (edestakaiset matkat oppilaitokseen, harrastuksiin, töihin, asiointimatkat, koiran ulkoiluttaminen, siivoaminen, puutarhatyöt ym.)?

- 0 alle 15 minuuttia päivässä
 1 15 – 30 minuuttia päivässä
 2 30 – 60 minuuttia päivässä
 3 yli tunnin päivässä

39. Kuinka usein harrastat vapaa-ajan kuntoliikuntaa vähintään ½ tuntia kerrallaan niin, että ainakin lievästi hengästyit ja hikoilet (esim. lenkkeilyä, pyöräilyä, voimistelua, tanssimista, uintia, pallopelejä)?

- 0 en lainkaan tai hyvin harvoin
 1 1 – 3 kertaa kuukaudessa
 2 noin kerran viikossa
 3 2 – 3 kertaa viikossa
 4 4 – 6 kertaa viikossa
 5 päivittäin

40. Mitä liikuntalajeja harrastat ja kuinka usein? Mainitse enintään kolme mieluisinta lajia.

_____ kertaa viikossa, yhteensä _____ tuntia viikossa
 _____ kertaa viikossa, yhteensä _____ tuntia viikossa
 _____ kertaa viikossa, yhteensä _____ tuntia viikossa

41. Kenen järjestämään liikuntatoimintaan osallistut?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

- | | |
|---|---|
| 1 en harrasta liikuntaa | 5 ainejärjestön tms. liikuntatoiminta |
| 2 omatoimisesti yksin | 6 urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen) |
| 3 omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa | 7 muu järjestö, mikä _____ |
| 4 korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelijakunnan järjestämä liikunta | 8 kaupalliset liikuntapalvelut |
| | 9 kunnalliset liikuntapalvelut |

42. Oletko kokeillut tai käyttänyt joskus elämäsi aikana dopingaineita liikuntasuorituksen, voiman tai ulkonäön parantamiseen?

- 0 en (voit siirtyä kysymykseen 44)
1 kyllä

43. Oletko viimeksi kuluneiden 12 kuukauden aikana kokeillut tai käyttänyt seuraavia aineita (ei lääkärin sinulle määräämiä)?

- 1 Testosteronia tai testosteronijohdannaisia
2 Anabolisia steroideja
3 Kasvuhormoneja tai kasvutekijöitä
4 Klenbuterolia
5 Efedriiniä
6 Muuta dopingainetta, mitä? _____

RAVINTO

44. Ajatteletko ruokaa hankkiessasi sen terveellisyyttä?

- 0 en koskaan tai hyvin harvoin
1 silloin tällöin
2 usein

45. Missä useimmiten syöt pääateriasi?

- 1 opiskelija- tai työpaikkaravintolassa
2 omalla asunnollani
3 vanhempien luona
4 muualla

46. Kuinka monena päivänä viikossa...?

syöt täysjyväviljavalmisteita (esim. leipä, puuro, myslit)

syöt kalaa

nautit nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili)

syöt kasviksia (ei perunaa)

syöt hedelmiä tai marjoja

juot hedelmä- ja marjamehuja

juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (myös energiajuomat)

syöt makeisia (myös suklaata)

jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia

0 = harvemmin kuin kerran viikossa, 7= joka päivä

	0	1	2	3	4	5	6	7
syöt täysjyväviljavalmisteita (esim. leipä, puuro, myslit)	0	1	2	3	4	5	6	7
syöt kalaa	0	1	2	3	4	5	6	7
nautit nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili)	0	1	2	3	4	5	6	7
syöt kasviksia (ei perunaa)	0	1	2	3	4	5	6	7
syöt hedelmiä tai marjoja	0	1	2	3	4	5	6	7
juot hedelmä- ja marjamehuja	0	1	2	3	4	5	6	7
juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (myös energiajuomat)	0	1	2	3	4	5	6	7
syöt makeisia (myös suklaata)	0	1	2	3	4	5	6	7
jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia	0	1	2	3	4	5	6	7

47. Kuinka monta viipaletta leipää syöt päivässä? _____ viipaletta

Kokonainen sämpylä = 2 viipaletta

48. Syömäsi leipä on pääsääntöisesti

- 1 ruisleipää tai näkkileipää
2 täysjyväleipää
3 valkoista leipää
4 en syö leipää

Merkitse 0, jos ei yhtään

49. Käytät leivällä tavallisesti

- 1 en mitään
2 rasvavitettä, jossa korkeintaan 40 % rasvaa (esim. Keiju Keveämpi 30, Keiju Kevyt 40, Flora Kevyt 40, Kevyt Becel 35, Kevyt Levi 40)
3 rasvavitettä, jossa 60 % rasvaa (esim. Becel 60, Keiju 60, Kultarypsi 60)
4 rasvavitettä, jossa 70–80 % rasvaa (esim. Flora 70, Keiju 70)
5 voi-kasviöljyseosta, rasvaseosta (esim. Oivariini, Enilett)
6 voita
7 kasvisterolimargariinia (esim. Becel pro activ, Benecol)

50. Käyttämäsi salaattinkastike on yleensä

- 1 öljypohjainen
2 kermaviilipohjainen
3 majoneesipohjainen
4 kevyt kastike
5 en käytä salaattinkastiketta

51. Kuinka monta annosta nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) syöt päivittäin?

_____ annosta

1 annos = 2 dl

52. Juomasi maito tai piimä on pääsääntöisesti

- 1 täysmaitoa
- 2 kevytmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 2,5 % (esim. ab-piimä)
- 3 ykkösmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 1 %
- 4 rasvatonta maitoa tai rasvatonta piimää
- 5 en juo maitoa tai piimää

53. Kuinka monta annosta kasviksia (ei perunaa) syöt päivässä?

_____ annosta

1 annos on esim.
1 tomaatti **tai** noin 1 dl raastetta **tai** 2 porkkanaa

54. Kuinka monta annosta marjoja ja hedelmiä syöt päivässä?

_____ annosta

1 annos on esim. 1 omena **tai** banaani **tai** noin 1 dl marjoja

55. Kuinka monta lasillista hedelmä- ja marjamehuja keskimäärin juot päivässä?

_____ lasillista

1 lasillinen = 2 dl

HAMPAIDEN HOITO, NARSKUTTELU JA KASVOKIVUT

	harvemmin kuin kerran päivässä	kerran päivässä	useammin kuin kerran päivässä
56. Miten usein harjaat hampaasi?	0	1	2
57. Käytätkö hammastahnaa?	0	1	2

58. Käytätkö hammaslankaa?

- 0 en ollenkaan
- 1 silloin tällöin
- 2 2-3 kertaa viikossa
- 3 päivittäin

59. Käytätkö ksylitolipurukumia tai muita ksylitolilla makeutettuja tuotteita?

- 0 en käytä tai käytän silloin tällöin
- 1 käytän ainakin kerran päivässä

60. Montako kertaa päivässä syöt tai juot jotakin (ei vettä tai kahvia/teeä ilman sokeria)?

- 0 6 kertaa tai vähemmän
- 1 7-10 kertaa
- 2 yli 10 kertaa

61. Koetko kipua ohimoilla, leukanivelissä, kasvoilla tai leuoissa kerran viikossa tai useammin?

- 1 en (voit siirtyä kysymykseen 63)
- 2 kyllä, ajoittain
- 3 kyllä, jatkuvasti

62. Kasvokipu saattaa alkaa joidenkin tekijöiden laukaisemana. Mitkä tekijät laukaisevat sinun kasvokipuasi?

- 0 en ole havainnut kasvokipua laukaisevia tekijöitä
- 1 kylmä
- 2 pureskelu
- 3 stressi
- 4 muu, mikä? _____

63. Koetko kipua kerran viikossa tai useammin, kun avaat suusi aivan auki tai pureskellessasi?

- 0 en koskaan tai hyvin harvoin
- 1 kyllä

64. Meneekö leukasi jumiin (lukkoon) kerran viikossa tai useammin?

- 0 ei
- 1 kyllä

65. Narskutteletko hampaitasi tai puretko niitä voimakkaasti yhteen (muulloin kuin syödessäsi)?

- 0 en
- 1 kyllä, vain öisin
- 2 kyllä, vain päivisin
- 3 kyllä, sekä öisin että päivisin
- 4 en osaa sanoa

66. Onko sinulle valmistettu purentakisko? Onko siitä ollut apua?

- 0 minulle ei ole valmistettu purentakiskoa
- 1 kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini
- 2 kyllä, mutta se ei ole juuri auttanut vaivoihini
- 3 kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä, miksi _____

Vastaa vain yhteen kohtaan

TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET

67. Millaiseksi arvioit päihteiden käyttösi? Käytätkö seuraavia päihteitä mielestäsi

	en lainkaan	kohtuullisesti	hieman liian paljon	aivan liian paljon / olen riippuvainen	en osaa sanoa
tupakkatuotteet	0	1	2	3	4
alkoholi	0	1	2	3	4
kannabis	0	1	2	3	4
muut huumeet	0	1	2	3	4
päihdyttävät lääkkeet	0	1	2	3	4

68. Käytätkö tai oletko käyttänyt aiemmin tupakkatuotteita?

	en lainkaan	aiemmin, mutta olen lopettanut	kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	kyllä päivittäin, määrä
Tupakoitko?	1	2	3	4	5 ____ savuketta
Käytätkö nuuskaa?	1	2	3	4	5 ____ kertaa
Muuta tupakkatuotetta, mitä? _____	1	2	3	4	5 ____ kertaa

69. Oletko koskaan kokeillut vesipiippua? Montako kertaa yhteensä tähän mennessä?

- 0 en koskaan
- 1 olen kokeillut muutamia kertoja
- 2 olen käyttänyt korkeintaan 20 kertaa
- 3 olen käyttänyt yli 20 kertaa

70. Jos olet käyttänyt vesipiippua, mitä olet polttanut siinä?

Ellet juo yhtään, merkitse 0. Vastaa jokaiseen kohtaan.

71. Montako annosta juot seuraavia alkoholijuomia keskimäärin viikon aikana?

	annoksia
III-olutta	□□□
IV A-olutta	□□□
siideriä	□□□
long drink -juomia	□□□
viiniä	□□□
väkevää alkoholia	□□□

Yksi alkoholiannos

keskiolut, siideri, long drink = 33 cl
 mieto viini = 12 cl
 väkevä viini = 8 cl
 väkevä alkoholi = 4 cl

72. Kuinka usein käytät alkoholia?

- 0 en koskaan (jos et ole koskaan käyttänyt alkoholia, voit siirtyä suoraan kysymykseen 82)
- 1 noin kerran kuussa tai harvemmin
- 2 2 – 4 kertaa kuukaudessa
- 3 2 – 3 kertaa viikossa
- 4 neljä kertaa viikossa tai useammin

73. Kun käytät alkoholia, montako annosta tavallisimmin otat päivässä?

- 0 1 - 2 annosta
- 1 3 - 4 annosta
- 2 5 - 6 annosta
- 3 7 - 9 annosta
- 4 10 annosta tai enemmän

74. Kuinka usein juot kerrallaan vähintään kuusi annosta?

- 0 en koskaan
- 1 harvemmin kuin kuukausittain
- 2 kuukausittain
- 3 viikoittain
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

75. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et ole aloitettuasi pystynyt lopettamaan juomistasi?

- 0 pystyn aina lopettamaan
- 1 harvemmin kuin kuukausittain
- 2 kuukausittain
- 3 viikoittain
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

76. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et juomisesi takia ole pystynyt tekemään, mitä olet aikonut?

- 0 juominen ei koskaan estä suunnitelmiani
- 1 harvemmin kuin kuukausittain
- 2 kuukausittain
- 3 viikoittain
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

77. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana olet tarvinnut krapalyyppyjä?

- 0 en koskaan
- 1 harvemmin kuin kuukausittain
- 2 kuukausittain
- 3 viikoittain
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

78. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana olet tuntenut syyllisyyttä tai katumusta juomisen jälkeen?

- 0 en koskaan
- 1 harvemmin kuin kuukausittain
- 2 kuukausittain
- 3 viikoittain
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

79. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et juomisesi takia ole muistanut edellisen illan tapahtumia?

- 0 muistan aina, mitä tapahtui
- 1 harvemmin kuin kuukausittain
- 2 kuukausittain
- 3 viikoittain
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

80. Oletko juomisellasi aiheuttanut tapaturmia itsellesi tai seuralaisellesi?

- 0 en
- 2 kyllä, mutten vuoden sisällä
- 4 kyllä, vuoden sisällä

81. Onko sukulainen, ystävä, lääkäri tai joku muu henkilö ollut huolissaan juomisestasi tai ehdottanut, että vähentäisit tai lopettaisit juomisesi?

- 0 ei
- 2 kyllä, muttei vuoden sisällä
- 4 kyllä, vuoden sisällä

82. Oletko koskaan kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai lääkkeiden ja alkoholin yhdistelmää päihtyäksesi?

- 0 en koskaan (voit siirtyä kysymykseen 86)
- 1 kyllä. Jos olet kokeillut tai käyttänyt, niin vastaa seuraaviin kolmeen kysymykseen:

83. Mitä?	84. Montako kertaa?		85. Oletko käyttänyt ainakin kerran viimeisen 12 kk aikana		
	1-4 kertaa	5 kertaa tai enemmän	en	kyllä	
1 kannabis (hasis, marihuana)	1	2	0	1	_____kertaa
2 tinneri, butaani, liima tms.	1	2	0	1	_____kertaa
3 lääkkeitä ja alkoholia yhdessä	1	2	0	1	_____kertaa
4 lääkkeitä päihtyäksesi, mitä?	1	2	0	1	_____kertaa
5 ekstaasi	1	2	0	1	_____kertaa
6 subutex tai temgesic	1	2	0	1	_____kertaa
7 heroini, kokaiini, amfetamiini, LSD, gamma tms.	1	2	0	1	_____kertaa

RAHAPELAAMINEN

Rahapelejä ovat mm. arvontapelit kuten Lotto tai Keno, rahapeliautomaatit kuten hedelmäpeli, raaputusarvat, urheilu- ja raviveikkaus, vedonlyönti, kasinopelit sekä internetissä pelattavat rahapelit, kuten nettipokeri.

86. Oletko pelannut jotain rahapeliä viimeisen 12 kuukauden aikana?

- 0 en (voit siirtyä kysymykseen 93)
1 kyllä

87. Kuinka usein olet pelannut rahapelejä viimeisen 12 kuukauden aikana?

- 0 harvemmin kuin kuukausittain
1 kuukausittain
2 viikoittain
3 lähes päivittäin

88. Kuinka paljon käytit aikaa rahapelien pelaamiseen viimeisen 30 päivän aikana?

_____ tuntia.

89. Kuinka paljon käytit rahaa rahapelien pelaamiseen viimeisen 30 päivän aikana?

_____ euroa

90. Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana tuntenut tarvetta käyttää pelaamiseen yhä enemmän rahaa?

- 0 en
1 kyllä

91. Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana valehdellut läheisillesi siitä, kuinka paljon pelaat?

- 0 ei
1 kyllä

92. Kuinka usein Sinusta on viimeisen 12 kuukauden aikana tuntunut, että rahapelaaminen saattaa olla sinulle ongelma?

- 0 ei koskaan
1 joskus
2 usein
3 lähes aina

OPISKELU

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan!

93. Onko sinulla aiempaa tutkintoa?

- 0 Ei
Kyllä, mikä? _____ vuonna
- 1 ylioppilastutkinto _____
2 ammatillinen tutkinto _____
3 kaksois-/ yhdistelmä tutkinto _____
4 opistotutkinto _____
5 alempi ammattikorkeakoulututkinto _____
6 ylempi ammattikorkeakoulututkinto _____
7 alempi yliopistotutkinto (kandi) _____
8 ylempi yliopistotutkinto (maisteri) _____
9 yliopiston jatkotutkinto (tohtori) _____
10 jokin muu, mikä _____

94. Montako lukuVUOTTA olet ollut kirjoilla läsnä olevana opiskelijana nykyiseen opiskeluusi liittyen?

____|____| lukuvuotta

____| olen valmistunut tänä lukuvuonna

95. Kuinka monta opintopistettä olet suorittanut 31.1.2012 mennessä nykyiseen opiskeluusi liittyen?

____|____|____| opintopistettä kaikkiaan

____|____|____| opintopistettä syksyn 2011 aikana

Mukaan lukien kuluva lukuvuosi!

96. Omiin tavoitteisiisi verrattuna, onko opintomenestyksesi ollut

- 1 odotettua parempi
2 odotusten mukainen
3 odotettua huonompi

97. Koetko olevasi oikealla opiskelualalla?

- 0 en
1 kyllä
2 en osaa sanoa

98. Onko oppilaitoksesi taholta opintoihisi saamasi ohjaus ja neuvonta viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ollut?

- 0 täysin riittämätöntä
 1 jonkin verran vajaavaista
 2 kohtuullista tai vaihtelevaa
 3 hyvää
 4 erittäin hyvää

99. Valitse se vaihtoehto, joka kuvaa parhaiten suhdettasi opiskeluun viimeksi kuluneen kuukauden aikana

	Täysin eri mieltä	Eri mieltä	Osittain eri mieltä	Osittain samaa mieltä	Samaa mieltä	Täysin samaa mieltä
1 Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään	1	2	3	4	5	6
2 Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun	1	2	3	4	5	6
3 Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani	1	2	3	4	5	6
4 Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia	1	2	3	4	5	6
5 Minusta tuntuu, että olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan	1	2	3	4	5	6
6 Pohdin alituisen, onko opiskelullani merkitystä	1	2	3	4	5	6
7 Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana	1	2	3	4	5	6
8 Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaa kuin nyt	1	2	3	4	5	6
9 Opiskelujen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani	1	2	3	4	5	6
10 Opiskellessani olen täynnä energiaa	1	2	3	4	5	6
11 Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä	1	2	3	4	5	6
12 Aika tuntuu lentävän siivillä, kun opiskelen	1	2	3	4	5	6
13 Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi	1	2	3	4	5	6
14 Olen innoissani opiskelusta	1	2	3	4	5	6
15 Kun työskentelen opintojeni parissa, unohdan kaiken ympäriltäni	1	2	3	4	5	6
16 Opiskelu inspiroi minua	1	2	3	4	5	6
17 Kun herään aamulla, minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan	1	2	3	4	5	6
18 Olen uppoutunut opiskeluuni	1	2	3	4	5	6

100. Kuinka hyvin koet yleensä palautuvasi opiskelun aiheuttamasta kuormituksesta?

erittäin huonosti 1 2 3 4 5 erittäin hyvin

101. Alla olevassa taulukossa on kysymyksiä lukemiseen ja kirjoittamiseen liittyvistä kokemuksistasi.

Vastaa viimeisen vuoden mukaan. Jos väitteessä ei muuta mainita, niin väitteet koskevat omaa äidinkieltäsi.

Valitse vaihtoehto, joka on lähimpänä kokemuksiasi.	ei lainkaan	vain satunnaisesti	toisinaan	usein	enimmäkseen tai koko ajan
Minun on vaikea muistaa lukemani tekstin sisältöä.	1	2	3	4	5
Lukeminen on epämiellyttävää.	1	2	3	4	5
Minun on vaikea löytää olennaiset asiat tekstistä.	1	2	3	4	5
Minun on vaikea ymmärtää lukemaani tekstiä.	1	2	3	4	5
Olen hidas lukija.	1	2	3	4	5
Vieraiden sanojen lukeminen on minulle hankalaa.	1	2	3	4	5
Asioiden ilmaisu kirjallisesti on minulle hankalaa.	1	2	3	4	5
Teksteissäni on oikeinkirjoitusvirheitä.	1	2	3	4	5
Vieraiden kielten oppiminen on minulle hankalaa.	1	2	3	4	5

102. Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämäsi aikaa syyslukukaudella 2011. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa

- Ohjattuun opiskeluun** (esim. luennot, pienryhmät, harjoitukset, työnäytteet)? _____ tuntia
- Itsenäiseen opiskeluun** (esim. tenttiin lukeminen, tiedonhaku, esseiden ja opinnäytetöiden kirjoittaminen, itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt)? _____ tuntia
- Ansiotyöhön** (myös palkallinen harjoittelu)? _____ tuntia

TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI

103. Miten käytettävissäsi olevat rahat riittivät viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

- 1 erittäin hyvin
- 2 tulin hyvin toimeen
- 3 tulin toimeen, kun elin säästävaisesti
- 4 toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma

104. Arvioi taloudellista tilannettasi viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana

	ei	kyllä	en osaa sanoa
Minun oli käytävä töissä toimeentuloni takaamiseksi	0	1	2
Sain taloudellista tukea vanhemmillani tai sukulaisiltani rahana, tavarana tms.	0	1	2
Asumismenoni veivät yli puolet käytössäni olleista varoista	0	1	2

105. Oletko ollut viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ansiotyössä? (Merkitse 0, jos ei yhtään) **106. Liittykö työ opiskelualaasi?**

Kokopäivätyö (30 tuntia viikossa tai yli)	yhteensä __ __ kuukautta, josta lukuvuoden aikana __ __ kuukautta	kyllä	ei
Säännöllinen osapäivä- tai osa-aikatyö (alle 30 tuntia viikossa)	noin __ __ tuntia viikossa yhteensä __ __ kuukautta, josta lukuvuoden aikana __ __ kuukautta	kyllä	ei
Keikkatöitä lukuvuoden aikana (lyhyitä, alle 1 kk työpaksoja epä säännöllisesti)	0 ei lainkaan 1 satunnaisesti 2 usein	kyllä	ei

IHMISUHTEET

107. Mikä on perhemuotosi tällä hetkellä?

- 1 asun yksin omassa taloudessani tai soluasunnossa
- 2 asun yhteistaloudessa tai kimppekämpässä (yhteinen vuokrasopimus)
- 3 asun kaksin puolisoni kanssa (avo- tai avioliitossa/ rekisteröidyssä parisuhteessa)
- 4 asun puolison ja lapsen/lasten kanssa
- 5 asun yksin lapsen/ lasten kanssa
- 6 asun vanhempien luona
- 7 muu, mikä? _____

108. Onko Sinulla parisuhde?

- 0 ei
- 1 on yksi
- 2 on kaksi tai useampia

109. Montako lasta Sinulla on?

|__|__| lasta

110. Aiotko tulevaisuudessa hankkia lapsen tai lisää lapsia? Milloin?

- 0 en
- 1 kyllä, olen tai partnerini on tällä hetkellä raskaana
- 2 kyllä, seuraavan vuoden aikana
- 3 kyllä, 2 - 4 vuoden aikana
- 4 kyllä, 5 - 9 vuoden aikana
- 5 kyllä, yli 10 vuoden kuluttua
- 6 en ole miettinyt asiaa
- 7 en osaa sanoa
- 8 muuta, mitä _____

111. Kuinka usein olet yhdessä ystäväsi tai ystäväsi kanssa vapaa-aikanasi?

- 0 harvemmin kuin kerran kuukaudessa
- 1 1-3 kertaa kuukaudessa
- 2 noin kerran viikossa
- 3 2-3 kertaa viikossa
- 4 lähes joka päivä

112. Koetko kuuluvasi johonkin, mihin tahansa, opiskeluun liittyvään ryhmään (esim. vuosikurssiin, laitokselle, graduryhmään, ainejärjestöön tms.)

- 0 en
- 1 kyllä
- 2 en osaa sanoa

113. Voitko halutessasi keskustella jonkun läheisesi kanssa avoimesti asioistasi ja ongelmistasi?

- 0 en koskaan
- 1 hyvin harvoin
- 2 joskus tai joistakin asioista
- 3 usein
- 4 aina tai useimmiten

114. Koetko olevasi yksinäinen?

- 0 en
- 1 kyllä, ajoittain
- 2 kyllä, usein

OPPIMISVAIKEUDET

115. Onko sinulla psykologin, puheterapeutin, erityisopettajan tai lääkärin toteama oppimisvaikeus (esim. lukivaikeus) tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma (esim. epilepsia, aivovaurio)?

- 1 ei (voit siirtyä kysymykseen 122)
- 2 kyllä

116. Mikä oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma sinulla on todettu?

- 1 lukivaikeus
- 2 Aspergerin oireyhtymä
- 3 matematiikan oppimisvaikeus
- 4 hahmottamisen vaikeus
- 5 tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)
- 6 näkövamma
- 7 kuulovamma
- 8 muu, mikä? _____

Ympyröi kaikki ne vaikeudet, jotka sinulla on havaittu.

117. Kuka on todennut oppimisvaikeuden tai oppimiseen vaikuttavan vamman

- 1 lääkäri
- 2 psykologi tai neuropsykologi
- 3 puheterapeutti
- 4 erityisopettaja
- 5 joku muu, kuka? _____

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

118. Minä vuonna oppimisvaikeus on todettu?

□ □ □ □ □

Jos et muista täsmälleen, niin arvioi.

119. Oletko oppimisvaikeuden, vamman tai sairauden vuoksi saanut erityisjärjestelyitä tai pistehyvityksiä ylioppilaskirjoituksissa?

- 1 ei
- 2 en tiedä
- 3 kyllä, minkälaisia _____

120. Oletko saanut tukea lukivaikeuteesi korkeakouluopintojen aikana

- 0 En ole saanut tukea
Olen saanut tukea
- 1 opettajalta
- 2 opintopsykologilta
- 3 muulta korkeakoulun henkilökunnalta
- 4 muilta opiskelijoilta
- 5 opiskeluterveydenhuollosta / YTHS:ltä
- 6 lähipiiristäsi
- 7 muualta, mistä _____

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

121. Jos olet saanut tukea lukivaikeuteesi, minkälaista tuki on ollut?

INTERNETIN KÄYTTÖ

122. Kuinka monta tuntia käytät internetiä tavallisesti viikossa?

opiskeluun ja työhön _____ tuntia

muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) _____ tuntia

Arvioi aika viimeksi kuluneen kuukauden mukaan. Vastaa kokonaisilla tunneilla. Jos et käytä internetiä, vastaa 0.

123. Aiheutuuko netin käytöstä ongelmia ihmissuhteissasi?

ei	kyllä
0	1

124. Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia opiskelussasi?

0	1
---	---

125. Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia vuorokausirytmmissäsi?

0	1
---	---

KOKEMUKSET KIUSAAMISESTA, VAINOAMISESTA JA VÄKIVALLASTA

Kiusaamisella tarkoitetaan sitä, että henkilö joutuu toistuvan loukkaamisen, vahingoittamisen ja/tai syrjimisen kohteeksi yhden tai useamman henkilön taholta pystymättä vaikuttamaan saamaansa kohteluun.

126. Minkä verran sinua kiusattiin koulu-aikanasi (peruskoulussa, lukiossa tai toisen asteen ammatillisissa opinnoissa)?

- 0 ei ollenkaan
- 1 enintään vuoden ajan
- 2 useita vuosia

128. Minkä verran sinä kiusasit kouluajanasi toisia oppilaita?

- 0 en ollenkaan
- 1 enintään vuoden ajan
- 2 useita vuosia

127. Jos ajattelet niitä ajanjaksoja, jolloin sinua kiusattiin, kuinka toistuvaa kiusaaminen silloin oli?

- 0 ei kiusattu koskaan
- 1 satunnaista, silloin tällöin
- 2 vähintään kerran viikossa

129. Jos ajattelet niitä ajanjaksoja, jolloin sinä kiusasit, kuinka toistuvaa kiusaaminen silloin oli?

- 0 en kiusannut koskaan
- 1 satunnaista, silloin tällöin
- 2 vähintään kerran viikossa

130. Oletko korkeakouluopiskelusi aikana kokenut olevasi yhden tai useamman muun opiskelijan kiusaamisen kohteena?

en koskaan	satun- naisesti	usein
------------	-----------------	-------

0	1	2
---	---	---

131. Oletko korkeakouluopiskelusi aikana mielestäsi itse kiusannut jotakuta toista opiskelijaa tai toisia opiskelijoita?

0	1	2
---	---	---

132. Oletko kokenut olevasi yhden tai useamman korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena?

0	1	2
---	---	---

133. Jos olet kokenut kiusaamista korkeakoulussa, millaista se on ollut?

ei koskaan	satun- naisesti	usein
------------	-----------------	-------

Verbaalista hyökkäämistä (esim. solvaamista, nimittelyä, uhkailua)	0	1	2
Sinun tai omaisuutesi fyysistä vahingoittamista	0	1	2
Opintoihisi liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista	0	1	2
Henkilökohtaisiin ominaisuuksiisi (esim. ulkonäköön, ikään, sukupuoleen, uskontoon, taustaan) liittyvää pilkkaamista tai arvostelua	0	1	2
Kaverisuhteidesi vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä	0	1	2
Teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää (esim. internetin tai puhelimen avulla)	0	1	2

	en koskaan	satunnaisesti	usein
134. Oletko omissa sisarusuhteissasi kokenut olevasi yhden tai useamman sisaruksen kiusaamisen kohteena?	0	1	2
135. Oletko mielestäsi itse kiusannut yhtä tai useampaa sisarustasi?	0	1	2

Vainoamisella (stalking) tarkoitetaan toiseen henkilöön kohdistuvaa itsepintaista, **toistuvaa** ja **ei-toivottua** käyttäytymistä, jonka henkilö kokee pelottavana (esim. toistuvat yhteydenotot puhelimitse, tekstiviestein ja/tai sähköpostitse, seuraaminen, ilmaantuminen henkilön työ- tai opiskelupaikan tai kodin ulkopuolelle, tietojen selvittäminen ilman lupaa).

136. Onko sinua vainottu?

- 1 kyllä, viimeisen 12 kk aikana
- 2 kyllä, aiemmin korkeakouluopiskeluni aikana (yli vuosi sitten)
- 3 kyllä, joskus elämäni aikana (ennen opintojeni alkamista)
- 4 ei koskaan

137. Oletko itse vainonnut?

- 1 kyllä, viimeisen 12 kk aikana
- 2 kyllä, aiemmin korkeakouluopiskeluni aikana (yli vuosi sitten)
- 3 kyllä, joskus elämäni aikana (ennen opintojeni alkamista)
- 4 en koskaan

Kysymyksissä 138-142 valitse kaikki kokemuksiasi kuvaavat vaihtoehdot.

138. Kenen taholta olet kokenut vainoamista tai ketä olet itse vainonnut?

	en koskaan	ollut vainon kohteena	vainonnut itse
Vieras henkilö	0	1	2
Ystävä tai tuttava (esim. työ- tai opiskelukaveri)	0	1	2
Nykyinen tai entinen seurustelukumppani /puoliso	0	1	2

139. Oletko elämäsi aikana joutunut väkivallan kohteeksi tai millä tavalla olet itse käyttäytynyt väkivaltaisesti?

	ei koskaan	ollut väkivallan kohteena	käyttäytynyt itse väkivaltaisesti
Fyysinen väkivalta (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen)	0	1	2
Aseellinen väkivalta (mikä tahansa ase)	0	1	2
Seksuaalinen väkivalta tai hyväksikäyttö	0	1	2
Väkivallalla uhkaaminen	0	1	2

140. Jos sinulla on väkivaltakokemuksia, miten ne ovat ajoittuneet elämässäsi?

	ei koskaan	ollut väkivallan kohteena	käyttäytynyt itse väkivaltaisesti
Lapsuudessa (0 – 12 v.)	0	1	2
Nuoruudessa (13 – 19 v.)	0	1	2
Nuorena aikuisena (20 – 30 v.)	0	1	2
Aikuisena (yli 30 v.)	0	1	2

	141. Kenen taholta ja kuinka usein olet elämäsi aikana kokenut väkivaltaa ja/ tai väkivallalla uhkailua?			142. Ketä kohtaan ja kuinka usein olet itse käyttäytynyt väkivaltaisesti?		
	en koskaan	satunnaisesti	usein	en koskaan	satunnaisesti	usein
Vieras henkilö	0	1	2	0	1	2
Työtoveri	0	1	2	0	1	2
Opiskelukaveri	0	1	2	0	1	2
Koulun/ korkeakoulun henkilö- kuntaan kuuluva (esim. opettaja)	0	1	2	0	1	2
Ystävä tai tuttava	0	1	2	0	1	2
Nykyinen tai entinen seurustelu- kumppani /puoliso	0	1	2	0	1	2
Vanhempi (isä/äiti, isäpuoli/äitipuoli)	0	1	2	0	1	2
Sisar/veli	0	1	2	0	1	2
Muu sukulainen	0	1	2	0	1	2

SEKSUAALISUUS

143. Onko Sinulla esiintynyt viimeisen vuoden (12 kk) aikana seuraavia:

Naisten vaivoja?	Miesten vaivoja?
0 ei	0 ei
1 kuukautiskipuja, joihin tarvitset lääkkeitä	1 esinahan ongelmia
2 haittaavan runsas kuukautisvuoto	2 vuotoa tai kirvelyä virtsaputkessa
3 kuukautiset poissa yli 6 kk	3 erektiohäiriöitä
4 epäsäännöllisiä vuotoja	4 liian nopeata siemensyöksyä (< 2 min)
5 muuta, mitä? _____	5 viivästynyttä tai estynyttä siemensyöksyä
	6 eturauhasen vaivoja
	7 muuta, mitä?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

144. Mitä raskauden ehkäisyä sinä ja partnerisi olette käyttäneet viimeisen kuukauden aikana?

0 en mitään	3 ehkäisylaastari	6 hormonikierukka
1 kondomi	4 ehkäisyrengas	7 kuparikierukka
2 ehkäisytabletti	5 ehkäisykapseli	8 muu, mikä?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

Kysymykset 145 - 154 koskevat viimeistä 4 viikon ajanjaksoa

145. Oletko kokenut seksikumppanin puutteen ongelmaksi? en kyllä ___ en tiedä

146. Oletko kärsinyt seksuaalisen toiminnan puutteesta parisuhteessasi? en kyllä ___ en ole parisuhteessa

147. Oletko kokenut painostavana kumppanisi toiveen seksuaalisesta toiminnasta? en kyllä ___ kysymys ei sovi elämäntilanteeseeni

148. Onko seksuaalinen haluttomuus ollut sinulle ongelma? ei kyllä ___ en osaa sanoa

149. Millaiseksi arvioisit seksuaalisen halusi tai kiinnostuksesi tason?

- 1 hyvin korkea
- 2 korkea
- 3 keskimääräinen
- 4 matala
- 5 hyvin matala tai ei ollenkaan

150. Millaiseksi arvioisit seksuaalisen kiihottuneisuutesi tason yhdynnän tai muun seksuaalisen toiminnan aikana?

- 0 ei seksuaalista toimintaa
- 1 hyvin korkea
- 2 korkea
- 3 keskimääräinen
- 4 matala
- 5 hyvin matala tai ei ollenkaan

151. Kuinka usein kostuit yhdynnän tai muun seksuaalisen toiminnan aikana?

- 0 ei seksuaalista toimintaa
- 1 lähes aina tai aina
- 2 useimmiten (yli 50 %)
- 3 joskus (n. 50 %)
- 4 joitakin kertoja (alle 50 %)
- 5 erittäin harvoin tai ei koskaan

Kysymys on tarkoitettu vain naisille!

152. Kuinka usein saavutit orgasmin seksuaalisen stimulaation tai yhdynnän aikana?

- 0 ei seksuaalista toimintaa
- 1 lähes aina tai aina
- 2 useimmiten (yli 50%)
- 3 joskus (n. 50%)
- 4 joitakin kertoja (alle 50%)
- 5 erittäin harvoin tai ei koskaan

153. Kuinka tyytyväinen olit seksielämäsi kaiken kaikkiaan?

- 1 erittäin tyytyväinen
- 2 lievästi tyytyväinen
- 3 yhtä tyytyväinen kuin tyytymätön
- 4 lievästi tyytymätön
- 5 erittäin tyytymätön

154. Kuinka usein tunsit kipua tai epämiellyttäviä tuntemuksia vaginaalisen yhdynnän aikana?

- 0 ei vaginaalista yhdyntää
- 1 lähes aina tai aina
- 2 useimmiten (yli 50 %)
- 3 joskus (n. 50 %)
- 4 joitakin kertoja (alle 50 %)
- 5 erittäin harvoin tai ei koskaan

SEURAAVAT KYSYMYKSET ON TARKOITETTU NAISILLE

Yhdyntäkipujen tiedetään olevan yleisiä opiskelijaikäisillä naisilla. Eräs yhdyntäkipujen aiheuttaja on vulvodynia/vestibuliitti-niminen tautitila, jota pyritään seuraavilla kysymyksillä selvittämään.

155. Minkä ikäisenä olit ensimmäisen kerran yhdynnässä?

- 1 _____-vuotiaana
- 2 en ole ollut yhdynnässä

156. Kuinka monta vuotta yhteensä olet käyttänyt e-pillereitä, -laastaria tai -rengasta?

_____ vuotta

Vastaa 0, jos et lainkaan!

157. Tuntuuko emättimesi aukolla kipua, kun asetat tamponia?

- 0 ei
- 1 kyllä
- 2 en osaa sanoa

158. Onko sinulla esiintynyt yhdyntäkipua emättimen aukolla yli kolmen kuukauden mittaista jaksoa?

- 0 ei
- 1 kyllä
- 2 en ole ollut yhdynnässä

159. Onko sinulla virtsaavaivoja

(pakonomainen virtsauksen tarve, tihentynyt virtsaamistarve, kirvely virtsatessa)?

- 0 ei koskaan tai harvoin
- 1 joskus
- 2 melko usein
- 3 jatkuvasti

LIIKUNNAN ROOLI OPISKELIJOIDEN ELÄMÄSSÄ

Seuraavilla kysymyksillä selvitetään, minkälainen asema liikunnalla on opiskelijoiden elämässä ja miten opiskelijat suhtautuvat liikuntakulttuurin eri osa-alueisiin. Olitpa sitten liikunnallisesti aktiivinen tai passiivinen, on vastauksesi erittäin arvokas.

160. Arvioi, miten hyvin seuraavat väittämät kuvaavat sinua yleisesti

1= täysin eri mieltä, 2= jokseenkin eri mieltä, 3= neutraali, 4= jokseenkin samaa mieltä, 5= täysin samaa mieltä

	täysin eri mieltä		täysin samaa mieltä		
	1	2	3	4	5
1. Haluan kokeilla uusia asioita	1	2	3	4	5
2. Minua ohjaa useimmiten enemmän järki kuin tunne	1	2	3	4	5
3. Pysin kuluttamaan ekologisesti ja eettisesti vastuullisella tavalla	1	2	3	4	5
4. Elämäntyylini on aktiivinen	1	2	3	4	5
5. Panostan ulkonäköni	1	2	3	4	5
6. Haluan mieluummin erottautua muista kuin sulautua massaan	1	2	3	4	5
7. Olen pikemmin passiivinen sivusta seuraaja kuin aktiivinen osallistuja	1	2	3	4	5
8. Pysin jatkuvasti oppimaan uusia asioita ja kehittämään osaamistani	1	2	3	4	5
9. Laatu on minulle yleensä hintaa tärkeämpi valintaperuste	1	2	3	4	5
10. Olen liikunnallinen/sporttinen	1	2	3	4	5
11. Minulla on hyvä maku	1	2	3	4	5
12. Pidän itsestäni juuri tällaisena kuin olen	1	2	3	4	5
13. Eläydyn tunnelmaan massatapahtumissa (esim. konsertti)	1	2	3	4	5
14. Nautin shoppailusta	1	2	3	4	5
15. Terveellinen elämäntapa on minulle tärkeää	1	2	3	4	5
16. Käytän luomutuotteita aina kun mahdollista	1	2	3	4	5
17. Merkkituotteet ovat minulle tärkeitä	1	2	3	4	5
18. Olen kulutustavoiltani enemmän edelläkävijä kuin perässä seuraaja	1	2	3	4	5
19. Arvostan asioiden ja esineiden kauneutta (esim. kodin sisustus)	1	2	3	4	5
20. Media ja mainonta vaikuttavat vahvasti siihen, mitä ostan	1	2	3	4	5
21. Pysin tietoisesti kuluttamaan enemmän palveluita kuin tavaroita	1	2	3	4	5
22. Olen onnellinen	1	2	3	4	5
23. Olen kiinnostunut uusimmasta tekniikasta	1	2	3	4	5
24. Ympäristöllä (tilat ja puitteet) on suuri vaikutus viihtyvyyteeni	1	2	3	4	5
25. Arvostan arjen pieniä iloja	1	2	3	4	5
26. Hankin vain tavaroita, joita todella tarvitsen	1	2	3	4	5
27. Oma hyvinvointi on tärkeintä elämässä	1	2	3	4	5
28. Olen kiinnostunut muodista	1	2	3	4	5
29. Olen tyytyväinen elämäni	1	2	3	4	5
30. RealityTv- ja lifestyle-ohjelmat innoittavat huolehtimaan hyvinvoinnista	1	2	3	4	5
31. Korostan kulutusvalinnoillani tietoisesti sitä, kuka olen	1	2	3	4	5
32. Mietin usein, mitä muut ajattelevat minusta	1	2	3	4	5

161. Miten tärkeitä seuraavat elämäalueet ovat sinulle tällä hetkellä?

1= täysin merkityksetön, 2= melko merkityksetön, 3= neutraali, 4= melko tärkeä, 5= erittäin tärkeä

	täysin merkityksetön			erittäin tärkeä	
	1	2	3	4	5
1. Opiskelu	1	2	3	4	5
2. Työ	1	2	3	4	5
3. Koti/perhe	1	2	3	4	5
4. Vapaa-aika	1	2	3	4	5
5. Harrastukset	1	2	3	4	5
6. Luonto	1	2	3	4	5
7. Ystävyys-suhteet	1	2	3	4	5
8. Elintaso/aineellinen hyvinvointi	1	2	3	4	5
9. Uskonto/hengelliset asiat	1	2	3	4	5
10. Rakkaus/parisuhde	1	2	3	4	5
11. Arvostettu asema opiskelu-/työyhteisössä	1	2	3	4	5
12. Terveys	1	2	3	4	5
13. Itsensä kehittäminen	1	2	3	4	5
14. Henkinen tasapaino	1	2	3	4	5
15. Elämänlaatu	1	2	3	4	5
16. Muu, mikä?	1	2	3	4	5

Rastita kolme tärkeintä toimintoa!

162. Kuinka usein käytät aikaasi seuraaviin vapaa-ajan toimintoihin?

1=en koskaan, 2=pari kertaa vuodessa, 3=pari kertaa kuukaudessa, 4=pari kertaa viikossa, 5=lähes joka päivä

	en koskaan			lähes joka päivä		X
	1	2	3	4	5	
1. Liikunta/urheilu	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
2. Ulkoilu/luonnossa liikkuminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
3. Yhteiskunnallinen toiminta (esim. opiskelijajärjestö/yhdistys)	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
4. Teatteri/ooppera/taidenäyttely	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
5. Perheen/ystävien kanssa yhdessäolo	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
6. Elokuviissa käynti/konsertti	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
7. Juhliminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
8. Ravintolat/kahvilat	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
9. Shoppailu	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
10. Matkustaminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
11. Tietokonepelit/pelikonsolit	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
12. TV-ohjelmat/elokuvat	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
13. Lepo/jouten olo	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
14. Lukeminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
15. Musiikin soittaminen/laulaminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
16. Penkkiurheilu (tiedotusvälineet/katsomo)	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
17. Kädentyöt (esim. käsityöt/auton "tuunaaminen")	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
18. Kodin sisustaminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
19. Puutarhanhoito	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
20. Uutisten/ajankohtaisten asioiden seuraaminen	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
21. Internetissä surffaaminen/sosiaalinen media	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
22. Muu, mikä? _____	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>

163. a) Onko sinulla jokin erityisen tärkeä harrastus, johon suhtaudut intohimoisesti ja johon käytät paljon aikaa ja/tai rahaa?

On, mikä? _____

Ei ole

b) Miten tärkeä tämä harrastus on sinulle hyvinvointisi kannalta?

- 1 täysin merkityksetön
 2 melko merkityksetön
 3 neutraali
 4 melko tärkeä
 5 erittäin tärkeä

164. Miten kuvailet tämän hetkistä hyvinvointiasi?

1=erittäin huono, 2=huono, 3=kohtalainen, 4=hyvä, 5=erittäin hyvä

	erittäin huono			erittäin hyvä		
1. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys)	1	2	3	4	5	
2. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino)	1	2	3	4	5	
3. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot)	1	2	3	4	5	
4. Kokonaisvaltainen hyvinvointi	1	2	3	4	5	

165. Miten tärkeitä seuraavat asiat ovat sinulle liikunnan harrastamisessa?

1= täysin merkityksetön, 2= melko merkityksetön, 3= neutraali, 4= melko tärkeä, 5= erittäin tärkeä

	täysin merkityksetön			erittäin tärkeä		
1. Terveiden tavoittelu/ylläpito	1	2	3	4	5	
2. Tasapainoisuuden saavuttaminen	1	2	3	4	5	
3. Kilpaileminen	1	2	3	4	5	
4. Yhdessäolo läheisten kanssa	1	2	3	4	5	
5. Menestys/voittaminen	1	2	3	4	5	
6. Sosiaalisten kontaktien luominen	1	2	3	4	5	
7. Lihasmassan/voiman hankinta	1	2	3	4	5	
8. Ilo	1	2	3	4	5	
9. Ääri rajoilla ponnisteleminen	1	2	3	4	5	
10. Hauskuus/leikki	1	2	3	4	5	
11. Säännöllinen liikuntaohjelma	1	2	3	4	5	
12. Rentoutuminen	1	2	3	4	5	
13. Uudet kokemukset/elämykset	1	2	3	4	5	
14. Ulkonäön parantaminen	1	2	3	4	5	
15. Trendikäs liikuntalaji	1	2	3	4	5	
16. Monipuolisuus	1	2	3	4	5	
17. Uusien taitojen oppiminen	1	2	3	4	5	
18. Painonhallinta/laihduttaminen	1	2	3	4	5	
19. Liikuntapaikan tilat/puitteet	1	2	3	4	5	
20. Oman kehon tunteminen	1	2	3	4	5	
21. Arjesta irtautuminen	1	2	3	4	5	
22. Epäonnistumisten minimointi	1	2	3	4	5	
23. Itsevarmuuden lisääminen	1	2	3	4	5	
24. Itsehillinnän kehittäminen	1	2	3	4	5	
25. Liikunnan edullisuus	1	2	3	4	5	
26. Parempien suoritusten tavoittelu	1	2	3	4	5	
27. Liikuntapaikan läheisyys	1	2	3	4	5	

	täysin merkityksetön			erittäin tärkeä		
28. Onnistumisen elämykset	1	2	3	4	5	
29. Yksin puurtaminen	1	2	3	4	5	
30. Kunnan kohottaminen	1	2	3	4	5	
31. Oma aika/rauha	1	2	3	4	5	
32. Henkinen kasvu	1	2	3	4	5	
33. Trendikkään imagon saavuttaminen	1	2	3	4	5	
34. Säännöllisyys	1	2	3	4	5	
35. Älylliset virikkeet	1	2	3	4	5	
36. Ryhmässä liikkuminen	1	2	3	4	5	
37. Trendikkäät varusteet/välineet	1	2	3	4	5	
38. Muilta saatu ohjaus	1	2	3	4	5	
39. Fyysinen rasitus	1	2	3	4	5	
40. Kehittymisen seuraaminen	1	2	3	4	5	
41. Yhteenkuuluvuuden tunne	1	2	3	4	5	
42. Erilaiseen rooliin eläytyminen	1	2	3	4	5	
43. Yhteistyö/kannustus	1	2	3	4	5	
44. Vaarat/riskit/jännitys	1	2	3	4	5	
45. Paineiden /stressin purkaminen	1	2	3	4	5	
46. Hyvän olon tunne	1	2	3	4	5	
47. Vauhdikkuus	1	2	3	4	5	
48. Tuntemus, että on hyvä jossain	1	2	3	4	5	
49. Tekniset varusteet/välineet	1	2	3	4	5	
50. Samanhenkiset liikkujat	1	2	3	4	5	
51. Luonto	1	2	3	4	5	
52. Trendikäs/ tunnettu liikuntapaikka	1	2	3	4	5	
53. Virkistys	1	2	3	4	5	
54. Tuttu liikuntalaji	1	2	3	4	5	

166. Miten seuraavat tekijät ovat vaikuttaneet kiinnostukseesi liikuntaa kohtaan?

1=vähentänyt kiinnostusta paljon, 2=vähentänyt kiinnostusta jonkin verran, 3= ei ole vaikuttanut mitenkään, 4=lisännyt kiinnostusta jonkin verran, 5=lisännyt kiinnostusta paljon

	vähentänyt kiinnostusta			lisännyt kiinnostusta	
1. Vanhemmat/sisarukset	1	2	3	4	5
2. Puoliso/seurustelukumppani	1	2	3	4	5
3. Ystävät	1	2	3	4	5
4. Kokemukset koululiikunnasta	1	2	3	4	5
5. Kokemukset ja mielikuvat liikunta-/urheiluseurasta	1	2	3	4	5
6. Kokemukset ja mielikuvat korkeakoulu-/yliopistoliikunnasta	1	2	3	4	5
7. Media/mainonta	1	2	3	4	5
8. Asuinympäristö liikuntamahdollisuuksineen	1	2	3	4	5
9. Henkilökohtaiset mielitymykset	1	2	3	4	5

167. Kuinka paljon seuraavat tekijät haittaavat liikunnan harrastamistasi?

1=ei lainkaan, 2= vähän, 3=jonkin verran, 4=paljon, 5=erittäin paljon

	ei lainkaan			erittäin paljon	
1. Ajan puute	1	2	3	4	5
2. Tiedon puute	1	2	3	4	5
3. Motivaation/kiinnostuksen puute	1	2	3	4	5
4. Parisuhde/perhe-elämä	1	2	3	4	5
5. Harrastamisen kalleus	1	2	3	4	5
6. Muut harrastukset	1	2	3	4	5
7. Sairaudet/vammat	1	2	3	4	5
8. Omien taitojen riittämättömyys	1	2	3	4	5
9. Tuen/seuran puute	1	2	3	4	5
10. Pettymykset/huonot kokemukset	1	2	3	4	5
11. Väsymys	1	2	3	4	5
12. Sopivan liikuntapaikan puute	1	2	3	4	5
13. Sopivan liikuntalajin puute	1	2	3	4	5
14. Muu, mikä?	1	2	3	4	5

168. Kuinka paljon arvioit käyttäneesi rahaa seuraaviin asioihin viimeisen 12 kuukauden aikana?

1. Liikuntavarusteet (vaatteet, jalkineet) _____ €
2. Liikuntavälineet (esim. sykemittari, rullaluistimet) _____ €
3. Liikuntapalvelut (esim. kuntokeskus, uimahalli) _____ €
4. Liikunta-/urheilutapahtumat (esim. jääkiekko-ottelu) _____ €

SUURET KIITOKSET KYSELYYN VASTAAMISESTA!

Osoitetiedot: YTHS:n opiskelijarekisteri ja ammattikorkeakoulut

viivakoodi

Onko opiskelijan elämä loputonta biletystä vai yksinäisyyttä ja opiskeluun uppoutumista? Onko opiskelija nettimaailmassa seikkaileva nörtti vai aktiivinen liikunnan harrastaja? Miten korkeakouluopiskelija voi?

Nyt neljännen kerran toteutettu Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus antaa vastauksia näihin ja moniin muihinkin kysymyksiin. Se käsittelee laajasti opiskelijoiden terveyttä, terveyskäyttäytymistä, opiskelukykyä ja näihin liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita, opiskelua, toimeentuloa ja työssäkäyntiä. Tutkimus tehtiin ensimmäisen kerran vuonna 2000. Tässä kirjassa tarkastellaan kehityssuuntia 12 vuoden ajalta.

Opiskelukulttuuri ei ole yhtenäistä. Terveyskäyttäytyminen vaihtelee, mutta opiskelijoiden terveyden suurin uhka on psyykinen rasitus ja elämänhallinnan ongelmat. Näihin opiskelijat itse myös toivovat apua.



Y · T · H · S

YLIOPPILAIDEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖ

ISBN 978-952-5696-37-0 (painettu)
ISBN 978-952-5696-38-7 (verkkojulkaisu)
ISSN 1237-5888 (painettu)
ISSN 1796-718X (verkkojulkaisu)