



FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE
YLIOPPILAIDEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖN
TUTKIMUKSIA 47

Kristina Kunttu and Tommi Pesonen

STUDENT HEALTH SURVEY 2012:
A NATIONAL SURVEY AMONG
FINNISH UNIVERSITY STUDENTS



F · S · H · S
FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE

FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE
YLIOPPILAJEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖN TUTKIMUKSIA 47

Kristina Kunttu and Tommi Pesonen

STUDENT HEALTH SURVEY 2012:
A NATIONAL SURVEY AMONG FINNISH
UNIVERSITY STUDENTS

© Kristina Kunttu and Tommi Pesonen

Translation Lea Heinonen-Eerola
Integra Oy, Kaarina, Finland

Publisher: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö
Töölönkatu 37 A
00260 Helsinki

Layout Terttu Vanonen
Cover photo: Zsolt Nyulaszi, www.Rodeo.fi

ISBN 978-952-5696-42-4 (PDF)
ISSN 1796-718X (verkkojulkaisu)

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.

PREFACE

The nationwide University Student Health Survey was conducted for the fourth time in 2012. Thus, the survey results span a period of 12 years, and over that time, the survey has been improved and become ever more fruitful. A comparison of the results from different years gives perspective and provides information concerning the prevalence and trends of various phenomena. In the long run, they show that it is possible to have an influence on different matters.

The first decade of the 2000s has seen many developments in student health services. Developmental activities must be based on reliable background information about various phenomena and their associations with other factors. Progress cannot be achieved without sufficient knowledge. Such knowledge can only be obtained through carefully designed and targeted research. The University Student Health Survey was originally created to support the practical operations that promote university students' – and, more generally, young adults' – health, wellness and study ability. Over the years, scientific research and practice have shaken hands.

The materials obtained through the health surveys have been used for research purposes, such as doctoral dissertations; well over a hundred articles, abstracts and other publications have been published over the years, and many new studies are currently underway. The accumulated knowledge has been used in practical operations by health care service providers, universities and students associations, both separately and in cooperation. The results have been utilized, among other things, to create the Study Ability Model, the instrument for measuring study burnout and many other operational modes, as well as to prepare guidelines for student health care, and the Finnish-language text book on student health (“Opiskeluterveys”).

A multidisciplinary and multiprofessional network of researchers has emerged for the purpose of conducting research based on the materials of the University Student Health Survey. They have significantly contributed to the implementation of the 2012 student health survey. Their most challenging task, however, is about to begin as they start analysing the materials. The researchers understand the significance of producing pragmatic information through scientific research. They have also been able to bring up for further research a wide range of topics related to young adults' lives and the progression of their studies. I always find discussions with the researchers inspiring. My warmest thanks to the entire team!

In terms of work division, the undersigned was responsible for raising funding for the survey, its general planning and implementation, the preparation of the questionnaire as well as the planning of the reporting and the writing of the text for the report. Population sampling and statistical design were the responsibility of our long-term expert in the field of statistics, Senior Biostatistician Teppo Huttunen. The co-author of the report, Biostatistician Tommi Pesonen was responsible for the coordination of the questionnaire recording, statistical analyses of the materials, and the tables in the report. We discussed a range of topics together.

Finally, Service Secretary Terttu Vanonen has, once again, done a great job in preparing the report for publication, by finalising the tables, figures and layout, and preparing the online version. Her diligence and flexibility in the final rush made it possible to publish the report on time despite the tight schedule. I wish to thank all our cooperative partners, companies, translators and data processors who have carried out reliable work in complex situations under time constraints.

We are grateful to the financiers of the survey, the Ministry of Education and Culture, the Ministry of Social Affairs and Health (the health promotion appropriation) and the Finnish Student Health Service. The universities of applied sciences across Finland contributed to the survey by providing records from their student registers for the purpose of sampling the study population. In the end, however, the survey was made possible by all those students who answered the questionnaire – thank you for your contribution!

Turku, Finland, January 2013

Kristina Kunttu

Authors:

Kristina Kunttu, MD, PhD

Chief Physician, Community Health

Finnish Student Health Service kristina.kunttu@yths.fi

Tommi Pesonen, MSc

Biostatistician

4Pharma Ltd, Turku

tommi.pesonen@4pharma.com

Contens

1 INTRODUCTION	1
2 AIMS OF THE SURVEY.	3
3 STUDY MATERIAL AND METHODS	5
3.1. Study sampling, practical implementation and material description	6
3.1.1 Target population and sampling	6
3.1.2 Practical implementation.	8
3.1.3 Respondents and material description.	9
3.1.4 Response rates	13
3.2. Background variables	14
3.3. Measures and indicators	15
3.3.1 Health status	16
3.3.2 Health services.	19
3.3.3 Health-related behaviour.	20
3.3.4 Studies	26
3.3.5. Subsistence and working	28
3.3.6 Human relations	28
3.3.7 Special themes.	30
3.4 Statistical methods	33
3.5 Representativeness of the material.	34
3.5.1 Gender	34
3.5.2 Age groups.	35
3.5.3 Place of study, students at universities of applied sciences	36
3.5.4 Study location, students at academic universities	38
3.5.5 Field of study.	39
4 THE RESULTS AND COMPARISON WITH EARLIER SURVEYS	41
4.1 Health status	41
4.1.1 Diagnosed diseases	41
4.1.2 Perceived health, and physical and mental symptoms	44
4.1.3 Body mass index and perceived weight	52
4.1.4 Sexual health	54
4.2 Health services	54
4.3 Health-related behaviour	62
4.3.1 Dental care.	62
4.3.2 Physical activity	65

4.3.3 Nutrition and eating habits	68
4.3.4 Use of intoxicating agents (tobacco, alcohol, drugs).	72
4.4 Studies	84
4.4.1 Study progress and guidance	84
SUMMARY	99
LIITETAULUKOT	113
TERVEYDENTILA	
SAIRAUDET, KOETTU TERVEYS, PITUUS JA PAINO	114
OIREET	123
MIELENTERVEYSSEULA	156
GHQ12-seula	168
TERVEYSPALVELUT	181
LIIKUNTA	194
RAVINTO	200
HAMPAIDEN HOITO	230
TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET	235
RAHAPELAAMINEN	268
OPISKELU	274
TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI	308
IHMISSUHTEET	321
OPPIMISVAIKEUDET	330
INTERNETIN KÄYTTÖ	334
KOKEMUKSET KIUUSAAMISESTA, VAINOAMISESTA JA VÄKIVALLASTA	340
SEKSUAALISUUS	344
KYSELYLOMAKE	375



1 INTRODUCTION

In Finland, nearly 300,000 undergraduate students are studying at academic universities and universities of applied sciences across the country. They are expected to pursue their studies independently and efficiently, while at the same time they are undergoing significant psychosocial changes in their personal lives. These processes of change call for personal resources, and will inevitably have an impact on an individual student's behaviour as well as physical and mental health. The cognitive skills required for studies are easily disturbed, for example, by stress or worries. In terms of health care services, students in higher education represent knowledge workers and a challenging customer group. For the purpose of supporting the students' study ability, student health service providers are required to have special expertise and collaborate with universities and student associations.

Since 2000, nationwide health surveys among university students have been carried out on a regular basis in order to gain insight into this special group. In the first year, the target group for the University Student Health Survey was comprised of students studying at academic universities in Finland; however, the study was also piloted locally among the students of the Turku University of Applied Sciences (then known as "polytechnic"). The next time, in 2004, only the students of academic universities were included in the survey, but already in 2008, the survey covered both students of academic universities and students of all universities of applied sciences across Finland. Likewise, the 2012 survey was targeted at students in both types of universities.

Similar to the earlier rounds, this survey was designed for the purpose of mapping extensively the health, health behaviours as well as the mental and social wellness of university students. A wide range of aspects related to studies, finances and employment also play a central role in terms of the health and wellness of young adults. Most of the topics included in the survey are directly or indirectly linked with study ability, in other words, the student's working ability. Special themes cover a number of issues that are relevant for students' health, the organisation of health services, or the well-being of the study community. In this survey, the special themes were the following: learning difficulties, gambling and Internet use, pains in the head and facial area, panic anxiety syndrome, sexual problems, vulvodynia, experiences of bullying, stalking and violence, immigrant students, and the cultural and social meanings of physical activities.

This report contains the analysis and discussion of the results as well as the methods

and materials, including their level of representativeness. Whenever possible, the basic questionnaire items were kept unchanged from the previous questionnaires. Some of the old questions were omitted to allow for the inclusion of new, currently topical questions. In spite of these efforts, the questionnaire was slightly too long and laborious to fill in. The problem is that, when a survey is conducted with rather long intervals, it is inevitably loaded with many hopes. Of the basic questions, many have remained unchanged, while some have been modified if there has been a justified reason to do so. This report describes the individual questions and series of questions in a more detailed manner than previously, by presenting their origin, possible earlier use, possible changes, categorizations, and so on.

The results are presented primarily in comparison between the two types of universities: the academic universities (Univ) and universities of applied sciences (UAS). For the results concerning students at academic universities, comparisons are made, whenever possible, over the time span of 12 years. For the students of universities of applied sciences (earlier known as polytechnics), the results are compared between the years 2008 and 2012. In the appended tables, the item-specific distributions are given by gender and age groups for all the data acquired and separately for the students at the two types of universities. Other background variables include the duration (year) of studies, study location, and the field of study. For these, the distribution tables are available in PDF format at the FSHS website under the section Tutkimuksia (Tables B, in Finnish), .

2 AIMS OF THE SURVEY

The nationwide University Student Health Survey is designed to be implemented as a continuous study that involves a self-reported questionnaire study every four years. The aim is to explore, in a diversified manner, the health and study ability of students in higher education, to examine the associated factors, and to follow up changes and trends therein. Furthermore, the surveys aim to provide information related to topical issues or special features pertaining to students as a special population group.

The survey is conducted among university students to investigate:

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

The 2012 survey was designed so as to allow for comparison with the earlier nationwide studies on health and well-being among university students (Kunttu and Huttunen, 2001, 2005, 2009; Erola 2004).

This time, the special themes included various issues related to the life phase and world of university students and young adults in general, of which there is not much research information available. Special themes in the 2012 survey thus included learning difficulties (dyslexia, in particular), gambling and Internet use, pain in the head and facial area (e.g., bruxism), panic anxiety syndrome, sexual problems (e.g., vulvodinia), 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. These special themes will primarily be reported in separate articles.

Bullying in schools, during studies and at workplaces has, in recent years, been discussed in many social forums. The subject was included as a special theme in the University Student Health Survey in 2008. Stalking is still a relatively unknown phenomenon in Finland, and public awareness is only just emerging. Experiences of violence among

youth, on the other hand, have been subject to public debate in many ways, and yet, quite little is known about the impacts of experienced violence on health and health-related behaviours among university students. Therefore, it was deemed relevant to include these topics as special themes in the survey. Both national and international research indicates that experiences of violence are most frequent in the age groups representing adolescents and young adults.

In the years 2011-2012, physical activity was the special health promotion theme of the Finnish Student Health Service, and accordingly, the 2012 survey included an extensive set of questions to explore the role of physical activity in students' lives. The research concerning physical activity has traditionally focused on the study of manifest behaviour. The amount, intensity and quality – the level of physicality – of physical activity and exercise have been examined in many ways. Similarly, the socio-cultural background has been considered by analysing and interpreting the physical activity behaviour on the basis of socio-demographic variables and socialisation processes. Physical activity has not, however, been studied as an independent, culturally-formed sphere of life to which all persons, both the physically active and passive, have a relationship of their own (Koski 2004; Lehmuskallio 2007.) A separate study will be carried out in order to investigate the concept of physical activity relationship among university students, as well as their approaches and attitudes towards the various components of physical culture.

In practice, the results of the University Student Health Survey enable us to identify and observe topical health-related problems and risk factors, and the associated changes and trends, thereby facilitating the further development of student health services, both in terms of care and treatment, as well as preventive activities. The survey also provides universities and student associations with information that allows them to better take the wellness of students into consideration in their activities.

3 STUDY MATERIAL AND METHODS

In Finland, the Finnish Student Health Service (FSHS) is responsible for providing health services for students studying at academic universities (including arts, science, technology, and fine arts universities), while the students of universities of applied sciences are covered by municipal student health services. In 2012, the students of Saimaa and Seinäjoki Universities of Applied Sciences had the opportunity to use the services of FSHS upon payment of the health service fee. In practice, by the time the survey questionnaire was distributed in spring 2012, a total of 56% (n=1213) and 38.5% (n=1595) of students in Saimaa UAS (in Lappeenranta) and Seinäjoki UAS, respectively, had taken advantage of this opportunity (personal communication, Raasakka and Virtala, 16 October 2012).

For its sampling, performance and contents, the University Student Health Survey 2012 was designed so as to allow for comparison with earlier surveys, carried out in 2000, 2004 and 2008. This time, as in 2008 already, it was possible to respond to the questionnaire online, and the reminders were also sent electronically.

In order to conduct a follow-up survey, the questionnaire was also sent to those students who had responded to the 2008 survey as first-year students and were still registered as active students in 2012 (n=242). They are included in the figures in Table 3, which describes the accrual of responses. The actual results of the follow-up study will be reported separately, so they are not included in this report.

The study protocol was approved, on 24 October 2011, 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.

3.1 Study sampling, practical implementation and material description

3.1.1 Target population and sampling

The target population consisted of undergraduate students under 35 years of age who are studying at Finnish academic universities or universities of applied sciences. According to Statistics Finland, a total of 131,838 undergraduate students were studying at universities of applied sciences in 2011. Correspondingly, altogether 144,441 undergraduate students were studying for a Bachelor's or Master's degree at academic universities (SVT 2012). In autumn 2011, a total of 130,781 university students were covered by the services of the Finnish Student Health Service. These figures also include students over the age 35. The National Defence Academy, Åland University of Applied Sciences, and Police College of Finland were excluded from the target population and their students are hence not included in the statistics.

The sample for this study was obtained from the FSHS customer registers for the university students, and from the relevant student registers for the universities of applied sciences. In the sampling, the inclusion criterion for age was birth in 1977 or later, in other words, the sampled students were under the age of 35 years at the start of the academic year 2011-2012. Another criterion was registration as an active (present) student for the year 2011-2012. Students of the universities of applied sciences were included regardless of whether they were studying in youth or adult education, provided that they met the age criterion.

For academic university students, the sampling was conducted as a stratified random sampling in December 2011. The stratification was done in accordance with the locations of the FSHS units (Table 19).

A total of 25 universities of applied sciences were included in the sampling. They were asked for permission to study them and access to their students' address data on 18 October 2011, and all of them gave their permission and the requested data (Table 18). The stratification was done by university so as to provide equal relative proportions of the target group for each university of applied sciences.

A total of 4,999 students were sampled from the FSHS register and the universities of

applied sciences, thus the overall sample size was 9,998 students. The sample covered 3.6% of all undergraduate students. Six students (3 Univ and 3 UAS) were excluded from the sample; three of them declined from participation (1 Univ and 2 UAS) and three could not be reached (2 Univ and 1 UAS) via mail or e-mail. Thus, the final sample size was 9,992 students, of whom 46.6% were male and 53.4% female (Table 1). The gender and age distribution of the sample is presented in Table 2.

Table 1. Gender distribution of the sample, by type of university (number and percentage of sample). UAS = University of applied sciences, Univ = Academic universities

Gender	UAS		Univ		All	
	N	%	N	%	N	%
Men	2317	46,4	2344	46,9	4661	46,6
Women	2679	53,6	2652	53,1	5331	53,4
Total	4996	100,0	4996	100,0	9992	100,0

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

	UAS		Univ		All	
	N	%	N	%	N	%
MEN						
Under 22 years	497	21,5	421	18,0	918	19,7
22 – 24 years	953	41,2	678	28,9	1631	35,0
25 – 29 years	670	28,9	875	37,3	1545	33,2
30 – 35 years	195	8,4	370	15,8	565	12,1
Total	2315	100,0	2344	100,0	4659	100,0
WOMEN						
Under 22 years	819	30,8	563	21,2	1382	26,0
22 – 24 years	1009	38,0	824	31,1	1833	34,5
25 – 29 years	578	21,8	895	33,7	1473	27,8
30 – 35 years	249	9,4	370	14,0	619	11,7
Total	2655	100,0	2652	100,0	5307	100,0
Men and women in total	4970		4996		9966	

NB. Age data missing for 26 students.

The sample distributions by location of study for university students and by individual universities of applied sciences for UAS students are presented in Tables 18 and 19.

3.1.2 Practical implementation

The survey was implemented as a postal questionnaire study, but it was also possible to complete the questionnaire online. A Swedish-language version was sent to the Swedish-speaking students. The questionnaire was mailed to 9,998 students in the period 13–17 February 2012. To encourage rapid responses, a lottery coupon was enclosed, providing an opportunity to win one of five tablet computers (iPad).

On 2 March, a reminder was sent by e-mail to those who had not yet responded; they were requested to complete the questionnaire online or return the questionnaire form they had received by mail. At the end of March (28–30 March), a refresher questionnaire was mailed to all those who had not yet responded; the opportunity to respond online was naturally offered as an option. Thereafter, three more reminders were sent electronically, each including a chance to win a tablet in the lottery.

For those questionnaires that were returned as undelivered due to faulty addresses, another attempt was made by searching for a new address and re-sending the questionnaires. For 15 students, the address could not be found or the mail was returned again. Of the first reminders, a total of 467 messages were undelivered or a new e-mail address was given in return. During the final round, a total of 433 reminders were undelivered (FSHS 136, UAS 292, follow-up survey 5). The accrual of material through paper forms and online responses is presented in Table 3.

Altogether 4,409 questionnaires were returned, of which 2,040 were in paper format and 2,369 online responses.

Table 3. Acquisition of responses through paper forms and online (including the follow-up survey).

		Paper form responses, accum	<i>Yield per round, paper</i>	Online responses, accum	<i>Yield per round, online</i>	<i>Yield, total</i>	Total	%
Feb. 13-17	Main questionnaire, N=9998 + Follow-up survey, N=242 (lottery: 5 iPADs)		1460		989	2449	2449	23,9

March 2	1st REMINDER, by e-mail Undelivered e-mails n=467		259		526	785		
March 23	Responses before the 2nd reminder	1719		1515			3234	31,6
March 28-30	2nd REMINDER, paper form, total mailed = 7013 (1 iPad)		355		171	526		
April 13	Responses before the 3rd reminder	2074		1686			3890	36,7
April 20	3rd REMINDER, by e-mail		80		231	311		
May 4	Responses before the 4th reminder	2154		1917			4071	39,8
May 9	4th REMINDER, by e-mail (1 iPad)		-		276			
May 24	Responses before the 5th reminder	2154		2193			4347	42,5
May 29	5th REMINDER, by e-mail (1 iPad) Undelivered e-mails n=433		-		185			
June 26	Responses received	2154	2154	2378	2378		4532	44,3

* Percentage of the questionnaires mailed in the main survey; some exclusions from the sample were made during the data acquisition phase.

3.1.3 Respondents and material description

The total number of respondents was 4,409 of whom 1,983 studied at the universities of applied sciences and 2,426 at the academic universities. A total of 6 questionnaires (UAS 3, Univ 3) were returned empty, and they were excluded from the material. Of the students sampled from the universities of applied sciences, nine students informed that they studied at a university, and correspondingly, seven students in the academic university sample reported that they studied at a university of applied sciences. These were included in the relevant groups for the analysis. Accordingly, the final material consists of 4,403 respondents of whom 1,978 were students at the universities of

applied sciences and 2,425 at the academic universities. Of the respondents, 37% were male and 63% female (Table 4).

Table 4. Gender distribution of the respondents (number and percentage of respondents).

	Univ		UAS		All	
	N	%	N	%	N	%
Men	917	37,8	711	35,9	1628	37,0
Women	1508	62,2	1267	64,1	2775	63,0
Total	2425	100,0	1978	100,0	4403	100,0

The mean age of the respondents was 24.4 years for men and 23.7 years for women studying at the universities of applied sciences; the students of the academic universities were roughly one year older, the mean ages were 25.2 years for men and 24.7 years for women. The age distribution is presented in Table 5.

Table 5. Age distribution of the respondents, by gender and type of university (number and percentage of respondents).

	UAS		Univ		All	
	N	%	N	%	N	%
MEN						
Under 22 years	152	21,4	161	17,6	313	19,2
22 – 24 years	269	37,8	269	29,3	538	33,0
25 – 29 years	222	31,2	354	38,6	576	35,4
30 – 34 years	68	9,6	133	14,5	201	12,3
Total	711	100,0	917	100,0	1628	100,0
woman						
Under 22 years	394	31,1	315	20,9	709	25,5
22 – 24 years	488	38,5	519	34,4	1007	36,3
25 – 29 years	284	22,4	493	32,7	777	28,0
30 – 34 years	101	8,0	181	12,0	282	10,2
Total	1267	100,0	1508	100,0	2775	100,0
Men and women in total	1978	44,9	2425	55,1	4403	100,0

The distributions of the respondents by the duration of studies, study location and field of study are presented in Tables 6 and 7. More detailed information regarding the distributions of the respondents by the different universities of applied sciences, study locations for university students, and fields of study are given in Tables 18-21.

Table 6. The distribution of respondents studying at universities of applied sciences, by the duration of studies, study location and field of study (number and percentage of respondents).

	MEN		WOMEN		ALL	
	N	%	N	%	N	%
YEARS OF STUDY						
1st year	183	26,4	319	25,9	502	26,0
2nd– 3rd year	310	44,7	622	50,4	932	48,3
4th year	116	16,7	180	14,6	296	15,4
5th year or more	85	12,2	113	9,2	198	10,3
Total	694	100,0	1234	100,0	1928	100,0
(Missing data for 50 students)						
STUDY LOCATION						
Helsinki metropolitan area	165	23,3	309	24,5	474	24,0
Province of South Finland (other)	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
Province of Southwest Finland (other)	173	24,4	233	18,4	406	20,6
Province of Eastern Finland	66	9,3	169	13,4	235	11,9
Provinces of Oulu and Lapland	100	14,1	134	10,6	234	11,9
Total	708	100,0	1263	100,0	1971	100,0
(Missing data for 7 students)						
FIELD OF STUDY						
Culture, Humanities, Education	52	7,4	169	13,4	221	11,3
Natural sciences, Natural resources, Environmental studies	51	7,3	45	3,6	96	4,9
Tourism, Catering, Home economics	25	3,6	128	10,2	153	7,8
Social, Health and Sports sector	64	9,1	591	46,9	655	33,4
Technology and Logistics	391	55,7	123	9,8	514	26,2
Social sciences, Business, Administration	119	17,0	204	16,2	323	16,5
Total	702	100,0	1260	100,0	1962	100,0
(Missing data for 16 students)						

Table 7. The distribution of the respondents studying at academic universities, by the duration of studies, study location and field of study (number and percentage of respondents).

	Men		Women		All	
	N	%	N	%	N	%
YEARS OF STUDY						
1st year	154	17,1	271	18,3	425	17,8
2nd– 4th year	386	42,7	706	47,7	1092	45,8
5th– 7th year	256	28,3	364	24,6	620	26,0
8th year or more	107	11,8	140	9,5	247	10,4
Total	903	100,0	1481	100,0	2384	100,0
(Missing data for 41 students)						
STUDY LOCATION						
Helsinki, Espoo	304	33,4	524	35,0	828	34,4
Province of South Finland (other)	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
Province of Southwest Finland (other)	94	10,3	225	15,0	319	13,2
Province of Eastern Finland	67	7,4	149	9,9	216	9,0
Provinces of Oulu and Lapland	119	13,1	164	10,9	283	11,8
Total	910	100,0	1498	100,0	2408	100,0
(Missing data for 17 students)						
FIELD OF STUDY						
Humanities, Theology	80	8,9	354	23,7	434	18,1
Social sciences	63	7,0	157	10,5	220	9,2
Law	26	2,9	71	4,8	97	4,0
Natural sciences, Agriculture and Forestry, Pharmacy	175	19,4	243	16,3	418	17,4
Business and Economics	124	13,7	145	9,7	269	11,2
Technology and Engineering	317	35,1	124	8,3	441	18,4
Medicine	40	4,4	90	6,0	130	5,4
Sports, Educational and Health sciences, Psychology.	52	5,8	248	16,6	300	12,5
Arts	25	2,8	62	4,1	87	3,6
Total	902	100,0	1494	100,0	2396	100,0
(Missing data for 29 students)						

3.1.4 Response rates

The overall response rate in the survey was 44.1%; the rate was 39.6% for UAS students and 48.5% for students at academic universities. In both types of universities, women were clearly more active respondents than men, as shown in Table 8. The response rate was highest among female students under 25 years of age at academic universities (60.1%) and lowest among male UAS students of the same age (29%), as shown in Table 9.

Table 8. Response rates number and (%) by gender and type of university.
UAS=Universities of applied sciences, Univ=Academic universities.

	UAS			Univ			All		
	Sample	Respondents	Response rate, %	Sample	Respondents	Response rate, %	Sample	Respondents	Response rate, %
Men	2317	711	30,7	2344	917	39,1	4661	1628	34,9
Women	2679	1267	47,3	2652	1508	56,9	5331	2775	52,1
All	4996	1978	39,6	4996	2425	48,5	9992	4403	44,1

Table 9. Response rates number and (%) in various age groups* (under 25, 25-34 years), by gender and type of university.

		UAS			Univ			All		
		Men	Women	All	Men	Women	All	Men	Women	All
Under 25 years.	Respondents	421	882	1303	430	834	1264	851	1716	2567
	Sample	1450	1828	3278	1099	1387	2486	2549	3215	5764
	Response rate, %	29,0	48,2	39,7	39,1	60,1	50,8	33,3	53,3	44,5
25-34 years	Respondents	290	385	675	487	674	1161	777	1059	1836
	Sample	865	827	1692	1245	1265	2510	2110	2092	4202
	Response rate, %	33,5	46,6	39,9	39,1	53,3	46,3	36,8	50,6	43,7

*Age data missing for 26 students.

3.2. Background variables

Data for the background variables used in the analyses were obtained through the questionnaire; the background questions were presented in the beginning of the form. The age groups were similar to those used in previous surveys, and also compatible with the annual “Health Behaviour and Health among the Finnish Adults” surveys, carried out by the National Institute of Health and Welfare (Helakorpi et al. 2012), and the related surveys among young adults (Koskinen et al. 2005).

The duration of studies was determined on the basis of Question 94, “How many academic YEARS have you been registered as a student in your present study programme?” The idea behind the grouping of study years was to allow for separate analyses of those who are at the start of their studies, those in their main (early and later) study years, and those whose studies have taken longer than expected. For the students of academic universities, the duration of studies was categorized in a similar manner as in previous surveys (Table 7). Degree studies at universities of applied sciences take a shorter time, and thus, the duration of their studies span a shorter period of time (Table 6).

As for the field of studies (Questions 8a and 8b), the categories are in accordance with the field of studies listed by the Ministry of Education and Culture (Ministry of Education and Culture 2011). The categories are similar to those used in the survey conducted in 2008, as shown in Tables 6 and 7. For the academic universities, the 21 fields of studies were combined into nine study field groups. The “fine arts universities” include the fields of visual arts, music, industrial design, dance and theatre. The eight fields of studies available in the universities of applied sciences were arranged in six categories by combining the humanistic and educational fields with the cultural field, and the natural sciences with the fields of natural resources and the environment.

The students were instructed to give only one field of study, namely the one in which they primarily have completed studies during the academic year in question. If they studied in more than one field of study, they were asked to tick a separate box to indicate that. Altogether 62 students at universities of applied sciences and 151 students at academic universities reported that they had more than one field of study.

The study location was determined on the basis of the responses given by the students themselves (Question 6). The locations were grouped in accordance with the following

principles: The Helsinki metropolitan area (Helsinki, Vantaa, Espoo and Kauniainen) is considered as a single location. Both Turku and Tampere are independent background variables. The remaining locations are grouped by provinces (Table 10).

Table 10. Study location as a background variable. (The underlining indicates those locations that also have academic universities.)

Background variable	Towns and cities included in the variable
1. Helsinki metropolitan area	<u>Helsinki</u> , <u>Espoo</u> , Vantaa, Kauniainen
2. Province of Southern Finland (other than Helsinki metropolitan area)	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. Province of Southwest Finland (other than Tampere, Turku)	<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. Province of Eastern Finland	Iisalmi, <u>Joensuu</u> , <u>Kuopio</u> , <u>Mikkeli</u> , Pieksämäki, <u>Savonlinna</u> , Varkaus
7. Province of Oulu and Laplandi	Haapajärvi, <u>Kajaani</u> , Kemi, Oulainen, <u>Oulu</u> , <u>Rovaniemi</u> , Tornio, Ylivieska

3.3. Measures and indicators

The survey questionnaire is in the Appendix. To ensure the best possible comparability, the basic questions are the same as in the previous surveys conducted in 2000, 2004 and 2008 (Kunttu and Huttunen 2001, 2005, 2009). The respondents were asked to answer according to the way they generally act or their usual habits, unless otherwise instructed.

Questions 3–5: In the beginning of the form, questions were added about the respondents' country of origin (birth), language spoken in their childhood home, and the duration of their residence in Finland. These questions enable the mapping of the number of immigrant students.

Questions 9–11: Questions concerning the parents' occupations and professional status were included in the background information section. These questions were formed from the point-of-view of social sciences, and they facilitate the comparison of the results with those of other studies. These questions are particularly important for the research group led by Professor Irmeli Järventie. Question 11 asked, in addition to the parents' professional status, which of the parents was the student's main provider. This question raised plenty of questions and criticism among the respondents. What is meant by a provider? Is the provider the parent who brings in more money to support the family, or the one who takes care of the child in practice? In Finland, both parents are often employed in paid employment and equal, and it is hard to say who the main provider is in the family.

3.3.1 Health status

Question 12: The list of diseases and illnesses diagnosed by a doctor, dentist or psychologist was drawn up so as to correspond as well as possible to those diseases and illnesses that are possible and probable in young adults' or students' life. The question was formed partly on the basis of the corresponding question used in the Health Behaviour and Health in Adult Population surveys (Helakorpi et al. 2011). Apart from some minor additions, the question and its alternative answers have been relatively unchanged since 2000. The item "Other oral or dental disease" was added in 2004, and the item "Substance abuse disorder or addiction" in 2012. In the item concerning gynaecological disorders, the following options were added: recurring vaginal infections, endometriosis, vulvodynia/vestibulitis, other (specify).

In 2000 and 2004, the respondents were asked to answer each item with Yes/No, but in 2008, the alternatives were omitted and they were asked simply to circle any diagnosed diseases they had. This apparently resulted in less careful reading of all alternatives, and as a consequence, a drop was experienced in certain diseases, such as dental

caries, which is not necessarily understood to be a disease. Therefore, the 2012 survey resumed the old practice of requesting a Yes/No answer to each item.

Question 13: Perceived or subjectively rated health status is a commonly used health measure (Borner et al. 1996, Manderbacka 1998), which is feasible for use among young people who rarely have any severe chronic diseases. This measure is also useful for estimating the positive end of one's health status, namely perceived good health. The question concerning perceived health is similar to the corresponding question used in the Health Behaviour and Health in Adults surveys.

Questions 14–15: The figures for height and weight are, as previously, self-reported. The figures were used to calculate the body mass index (BMI), which is obtained by dividing the weight by the square of height. The BMI values were categorized in seven classes, which were in line with the generally accepted limits for under and overweight.

Questions 16–18: These questions have been the same since 2000. The respondents' own opinion about their weight is now phrased in a similar manner as has previously been used in the health examination questionnaire forms used by the FSHS (see Kunttu 1997). The question concerning one's attitudes towards food is, still today, in use in the FSHS online health questionnaire. It has proven useful for the purpose of detecting eating disorders (Ollitervo-Peltonen et al. 2005). In addition, there is a question asking directly about intense slimming and its getting out of control. Together with the diagnosed eating disorders and symptom-related questions, these questions give a good picture of the occurrence of eating disorders in the student population.

Question 19: The question about panic disorder is a new one. It is based on the study by Löwe and his team that showed that a single question is sufficient for the reliable screening of patients with panic disorder (Löwe et al. 2003). Psychiatrist Pauli Tossavainen, Psychologist, PhD Marjo Kokko and Professor Matti Joukamaa are in charge of the analysis of this question.

Question 20: The list of symptoms is designed to reflect the symptoms experienced by young adults, and it covers symptoms related to general health, mental health as well as oral health. The list has been roughly the same since 2000. In 2004, binge eating was added to the list, and in 2012, feeling a lump in the throat and ringing of the ears (tinnitus) were added. Questions concerning sexual health symptoms are presented later in the questionnaire in the relevant section (Question 143).

The respondents were asked to report what symptoms they had experienced during the preceding month. They were given a list of 28 different symptoms (plus “other”) to select from. The answer was given on a 4-point scale: Not at all / Every now and then / Weekly / Daily or almost daily. On the basis of the different items in the symptom question, a symptom index was formed to indicate the quantity of symptoms experienced by the respondent (Table 11). In addition, three other measures were formed on the basis of this question: general symptoms, stomach symptoms and psychological symptoms, with the same categorization (very few symptoms / intermediate group / plenty of symptoms) (Table 12).

Table 11. Symptom index formulation

Group I (very few symptoms)	Those responding to all symptom question items with “Not at all” or “Every now and then” (response alternatives 0 or 1)
Group II (intermediate)	Those responding to at least one question item with “Weekly” (response alternative 2)
Group III (plenty of symptoms)	Those responding to at least one question item with “Daily or almost daily” (response alternative 3)

Table 12. Construction of the measures for general symptoms, stomach symptoms and psychological symptoms.

Item		New variable
1.	Headache	GENERAL SYMPTOMS
2.	Dizziness	
3.	Tiredness/fatigue or loss of strength	
8.	Stomach pain, heartburn	STOMACH SYMPTOMS
9.	Nausea or vomiting	
10.	Gas pains or feeling bloated	
11.	Constipation or diarrhea	
24.	Problems in falling asleep / waking up at night	PSYCHOLOGICAL SYMPTOMS
25.	Difficulty concentrating	
26.	Social anxiety or nervousness	
27.	Depression or feeling low	
28.	Anxiety	

Question 21: The mental health screen, developed by Psychologist Salli Saari (1979), is a question set intended specifically for use among the student population. It was, for years, a part of the questionnaire used for health examinations by the FSHS in the 1980s and 1990s, and has been included in the University Student Health Surveys since the beginning. The question set has been criticised for being heteronormative, but I have not wanted to make any changes to it because it would result in decreased comparability.

The mental health screen is used to measure stress and competence. Those issues that are experienced as problematic, are scored negative (-2 or -1) and they are interpreted as causing stress. For experienced stress, a sum variable (stress score) was calculated by adding up the absolute values of the selected responses, resulting in the following categories: 0–2 points (little stress) / 3 or more points (a lot of stress). The positive responses, on the other hand, signify resources, and they were used to calculate the competence score, with categories 0–7 points (low competence) / 8 or more points (high competence).

The score tables show not only the distributions for each item in the screen, but also the calculated scores for experienced stress and competence, with distributions, means and categories.

Questions 22–33: Since 2000, the survey questionnaire has included the 12-item General Health Questionnaire (GHQ-12) developed for the assessment of mental disorders. The cut-off point for screening was four; if a person had responded to four or more items by selecting options 3 or 4 (“worse than usual” or “much worse than usual”), it was interpreted as indicating the existence of psychological problems. The 12-item questionnaire has proven valid in studies carried out by its developer (Goldberg et al. 1997) but also in Finnish populations (Holi et al. 2003, Penninkilampi-Kerola et al. 2006).

3.3.2 Health services

The question set concerning the use of health services was designed in 2000 specifically for use among young adults and the users of the FSHS or other student health services. Earlier on, the use of services mainly meant appointments and visits to a doctor, nurse or other health care professional, but the increased use of electronic services has called

for further specification of the questions. The service questions included have been part of the University Student Health Survey since the beginning.

Question 34: In the 2000 and 2004 surveys, the respondents were asked to report on their use of services during the past year, but in 2008, the question was specified to mean an appointment or a visit (to a doctor, nurse, dentist etc.). The range of health service professionals was extended by including sexual counsellor and welfare officer/ social worker in the list. The option of study psychologist was now also added in the psychologist services.

Question 35: The question concerning the quality of services was also specified in 2008 to mean appointments or visits. The statements in this question derive from the Health Behaviour and Health among Adults survey, in which they were used, at least, in 1998 (Helakorpi et al. 1998).

Question 36: The structured question is used to inquire about the reasons for using services other than those offered by various student health service providers. The respondents can select more than one optional response. This question has been included in the survey since the beginning.

Question 37: The respondents were asked about their hopes and needs for assistance and support in the same manner as earlier, but the number of listed items has gradually increased, so that there are now a total of 20 options. Originally the list had 12 items. New items in 2012 were time management, fertility or having children, teeth grinding or facial and head pains, as well as study skills.

3.3.3 Health-related behaviour

PHYSICAL ACTIVITY AND DOPING

Questions 38–39: To evaluate the level of physical activity, the respondents were asked about their engagement in various types of physical activity and the frequency of exercising. The basic questions concerning physical activity, both as part of daily activities or for fitness, have been the same since 2000. Originally, they were formed on the basis of the questions used in the Health Behaviour and Health among Adults

survey (Helakorpi et al. 1998), but with certain differences; for example, walking/cycling to hobbies, in addition to work, was included in the physical activities as part of daily activities.

In the 2012 survey, light exercising, which used to be a separate question, was combined with the physical activities as part of daily activities, so that the question now involved such activities as walking a dog, cleaning, gardening etc.

Engagement in leisure physical activities for fitness was, as in the earlier surveys, classified as follows:

Plenty of physical exercise = 4 times a week or more often

Intermediate group = 1–3 times a week

Very little physical exercise = maximum of 3 times a month.

Question 40: The possibility to report on various types of sports or physical activities in an open question was now, for the first time, included in the survey. The given types of activities or sports were classified into 14 groups, which also reflect the dimension of different meanings of physical activities. The classification was modified for the purposes of this survey on the basis of the study by Zacheus et al. (2003).

1. Physical activity as part of daily activities	6. Dance sports	11. Target sports
2. Team ball games	7. Nature sports	12. Speed and balance sports
3. Individual ball games	8. Combat sports	13. Athletics
4. Fitness sports	9. Yoga sports	14. Other
5. Strength/power sports	10. Extreme sports	

Question 41: The question asking about the providers of physical activities (“Who organises the physical activities you participate in?”) was designed and used already in 2000 and has remained unchanged ever since.

Questions 42–43: The use of doping substances was asked about already in the 2004 and 2008 surveys, but, for the purposes of this survey, the questions were renewed to correspond with the substance use survey conducted by the National Institute of Health

and Welfare in 2010 (Metso et al. 2012). The results for these questions will be analysed by Exercise Physiologist Jukka Koskelo.

NUTRITION

Questions 44–45: Already in the first survey, university students were asked if and to what extent they consider the healthiness of food when buying it, and where they usually have their main meals. These questions have remained unchanged in all surveys. Whether or not a person pays attention to the healthiness of food when buying it can be viewed as a basic question related to healthy eating habits, because many important decisions concerning food and eating are made already before the actual eating; our eating behaviour is directed by the choices in the store (Lappalainen 1997).

Questions 46-55: Simple tools for assessing eating habits and compliance with nutritional recommendations are scarcely available. The question sets used in the 2000, 2004 and 2008 surveys aimed at describing the healthiness of eating as regards, for example, the use of fat, salt, fibre, calcium and sweets. The idea has not been to find out about individual diets as a whole; rather, the questions have served as indicators of healthiness.

For the purpose of evaluating the quality of a diet, a new Index of Diet Quality (IDQ) was developed in 2010; it is useful for describing the quality of a person's diet in relation to the nutritional recommendations. When the index was being validated, it was found to describe reliably the intake of, for instance, protein, sucrose, fibre, calcium and vitamin C, as compared with 7-day diet diaries. Moreover, the index describes the quality of fats in the diet (saturated vs. unsaturated), but does not help to indicate the amount of fats. (Leppälä et al. 2010, Mäkelä et al. 2012) The index questions can be reviewed also as individual questions, thus allowing, for instance, for comparisons with the nutrition questions used in the previous University Student Health Surveys.

In this report, the distributions are presented for individual nutrition-related questions, but the specific results for the index will be reported separately. Research Director Hanna Lagström is in charge of the detailed analysis of the IDQ index results.

DENTAL CARE AND FACIAL PAIN

Questions 56–60: As in the earlier surveys, dental care habits were investigated by asking about the frequency of tooth brushing and the use of tooth paste, dental floss and xylitol products. In 2012, a question about the eating frequency was added to the survey (Saarni 1996).

Questions 61–66: These questions concern the special theme of tooth grinding (bruxism) and facial pains. Dentist Outi Huhtela-Siikaluoma has compiled the questions from a questionnaire intended for the assessment of temporomandibular disorders (Nilsson et al. 2005) and from a facial pain questionnaire used in a Northern Finland cohort study (Sipilä et al. 2000). The results will be reported separately in articles for a doctoral dissertation by Outi Huhtela-Siikaluoma.

TOBACCO, ALCOHOL AND DRUGS

Question 67: A new question in this survey was the question about the respondents' own rating of their use of various intoxicating agents, whether they find it moderate or excessive. The position of this question in the form was not a simple matter: whether to have it prior to or after other questions related to the use of tobacco, alcohol and drugs. The decision was made to place it initially. By doing so, we assumed it would better reflect the respondents' normal everyday idea of their own use of intoxicants. If it were positioned finally after the other questions, the responses might have been affected by the AUDIT questions; after all, AUDIT is intended to increase people's understanding concerning their own alcohol usage.

Question 68: The contents and form of the smoking question were slightly modified. The question set now included smoking as well as the use of snuff (chewing tobacco) and other tobacco products. This modification was necessary due to the increased use of, for example, electronic cigarettes. Also, the options concerning previous use and the amount of daily use were included in the response alternatives. The comparability with earlier studies was not affected by these changes.

Questions 69–70: The questions about the use of a water pipe were added, because increased use among students at schools has been reported in Sweden (Statens Folkhälsoinstitut 2010). The question is in the same format as it was in the study on health behaviour among youth conducted in 2011 (Raisamo et al. 2011).

Question 71: The question about the average weekly use of alcohol was presented as it was in the previous surveys. It was also included, in the same form, in the questionnaires used by the FSHS in the health examinations of the first-year students in the 1980s and 1990s. The consumption of pure alcohol (g/week) was calculated on the basis of the reported quantities and qualities of drinks in accordance with the following contents of pure alcohol: 12.5 g in 33 cl of medium beer, cider or long drink, 15 g in a bottle of strong (A) beer, 13 g in a standard portion of alcoholic drink. The calculated amount was converted to an annual consumption by multiplying it by 52. In order to express the consumption of alcohol in litres, the result (kg) must be multiplied by 1.27 (1.0 kg of pure alcohol equals 1.27 litres pure alcohol).

The categories of alcohol consumption (Table 13) are based on the measure formed in an earlier study (Kunttu 1997). In the present survey, the categories were the same as in 2008, with consideration for women's lower tolerance of alcohol. In women, the harmful effects emerge with smaller amounts of alcohol. The threshold of 2/3 used for excessive consumption was applied here: The limits of excessive use are 15 kg and 10 kg of pure alcohol per year for men and women, respectively (Sillanaukee et al. 1992). Accordingly, the limit for abundant use was set at two thirds of male consumption ($2/3 \times 7 \text{ kg/year} = 4.7 \text{ kg/year}$). The consumption of alcohol was also reported as average values, and separately as excessive consumption.

Table 13. Alcohol consumption measure

Group I (very little use of alcohol)	Group II (intermediate)	Group III (abundant use of alcohol)
Consumption less than 1 kg/year (19 g/week) This means less than two bottles of medium beer per week.	<p>MEN: Consumption 1-6.999 kg/year</p> <p>WOMEN: Consumption 1-4.999 kg/year</p>	<p>MEN: Consumption 7 kg/year (135 g/week) or more, which means at least 11 bottles of medium beer per week.</p> <p>WOMEN: Consumption 4.7 kg/year (90 g/week) or more, which means approx. 7 bottles of medium beer per week.</p>

Questions 72–81: The Alcohol Use Disorders Identification Test (AUDIT) question set has been included in all of the University Student Health Surveys. AUDIT is a test for the self-evaluation of alcohol usage, and it has been found to be a valid instrument for detecting the detrimental use of alcohol (Babor et al. 2001). AUDIT has been used in many Finnish studies as well (Aalto et al. 1995). It is extremely feasible for use in working-age populations. By using the cut-off score of 8, AUDIT is capable of identifying approximately 80% of problem users. However, it must be pointed out that some 20% of those who, according to AUDIT, drink too much, are not excessive drinkers in reality. (Seppä et al. eds. 2010). In the present survey, the score categories are as follows: 0–7 points / 8–10 / 11–15 / 16 or more points.

Questions 82–85: The question about the use of drugs (narcotics) is similar to the question in 2008, when its format was slightly modified from the earlier surveys. The question also covers the use of medicines for intoxication purposes. Another additional item concerns the number of times when a drug was used for those who responded that they had used drugs over the past 12 months. Originally, the question about the use of drugs was presented in a similar manner in a student survey conducted in the academic year 1989/1990 (Nyström 1993).**GAMBLING**

Questions 86–92: The 2008 survey was the first to include questions concerning gambling games. At that time, the internationally used Lie-Bet Test was employed. In this two-question test, a positive answer to one or both questions may indicate a gambling addiction (Glaros and Kline 1988, Johnson et al. 1997, Johnson et al. 1998). In 2008, the Finnish questions were presented in accordance with the support material issued by the National Research and Development Centre for Welfare and Health STAKES (Stakes 2007).

This time, the section related to gambling was expanded and specified. First, a definition of gambling games is included in the beginning of the section. The questions are presented so that they concern the past 12 months. The questions now serve to map gambling as a form of individual-level consumption (participation, frequency, spending), as problematic gambling construed in accordance with the Lie-Bet questions, and as a perceived problem (Question 92). The last question mentioned is part of the Regional Health and Welfare Study conducted by the National Institute of Health and Welfare, for which material was gathered also in 2012 (THL 2011).

The first gambling question is intended for all respondents, but the remaining questions

in this section are only for those who answered positively, meaning that they had played some gambling games during the past 12 months. In reporting the results concerning the continuation questions (87-92), only those respondents are included who answered positively to the first question.

Psychologist, PhD Marjo Kokko is responsible for the analysis of the gambling section.

3.3.4 Studies

Question 93: In this survey, a new structured question was included that concerns the respondent's possible earlier graduation with a degree. This is a sort of background question that can be utilised in the analysis of different themes.

Question 94: Since 2004, the respondents have been asked about their registration as active students. Unfortunately, in the printed version of the 2012 questionnaire, the instruction "including the current academic year" had accidentally been printed next to another question. This may have slightly deteriorated the comparability with the earlier surveys. On the other hand, at the time the questionnaire was distributed, the academic year was already well underway; the students are normally registered as present in the beginning of the study year, and the survey was not implemented until the second term, during February–May. The results indicate that no misunderstanding has occurred.

Questions 95–96: Since 2004, the respondents have been asked about their progression of studies, both in terms of acquired credits (formerly "study weeks") and in relation to their own objectives. The questions were drawn up for the 2004 survey. The question concerning the progression of studies in relation to individual objectives has also been used in the Student Survey 2006 (Viuhko 2006).

Questions 97–98: Practical work within student health services has shown that rather a large proportion of students feel insecure about their field of study. A question similar to the one about the "right" field of study has been used in an earlier study by Saari (1979). The question about the feeling that one's field of study is the right one was included already in the first University Student Health Survey in 2000. Correspondingly, the question concerning the experienced sufficiency of study counselling and guidance

has been in the survey since the beginning. It has also been included, among others, in the Student Survey 2006 (Viuhko 2006).

Question 99: This series of questions aim at measuring study burnout and enthusiasm. The instrument to measure study burnout and enthusiasm was designed on the basis of the results of the University Student Health Survey 2008. The burnout set covers three areas: exhaustion (items 1, 4, 7 and 9), cynicism (items 2, 5 and 6) and insufficiency (items 3 and 8). Normative intensity distributions were defined for the burnout measure by gender and separately for academic university students and UAS students. (Salmela-Aro 2009) Professor Katariina Salmela-Aro is in charge of continued analyses for these measures.

This report describes the overall score values and the average values per each area of the study burnout measure. The categories “under 37 points / 37 or more points” are also reported on. Additionally, the distributions with the normative score values from the 2008 tables are given in a table (Table 14).

Table 14. Normative scores for the study burnout measure (Salmela-Aro 2009).

	UAS		Univ	
	Men	Women	Men	Women
No burnout risk	0-16	0-18	0-15	0-17
Below medium-level risk	17-20	19-23	16-20	18-22
Medium-level risk	21-25	24-28	21-25	23-28
Elevated burnout risk	26-33	29-35	26-33	29-36
Clearly elevated burnout risk	34 →	36 →	34 →	37 →

Question 100: This is a new question drawn up by Professor Salmela-Aro, and it measures the recovery from the workload caused by studies. The results will be reported in separate articles.

Question 101: One of the special themes in the 2012 survey was learning difficulties, especially those in reading and writing (dyslexia). The questions related to these issues have intentionally been included in two separate positions in the questionnaire. This particular question is used to map the frequency of reading and writing difficulties, and hence, is intended for all respondents. The question set has been drawn up by Study Psychologist Anu Keski-Koukkari, and it is based on a Finnish questionnaire with a dichotomous scale (Nukari 2010).

Question 102: This new question concerns the weekly distribution of time between studying and gainful work. Students have been asked about their use of time, with the same categories as now, also in the Student Survey 2006 (Viuhko 2006). Since it has been found, on the basis of practical experience, that students have quite a lot of problems with time management, this issue was also included in Question 37. Some responses to this question suggested that the respondents would study or work for more hours per week than is possible in reality. To solve the problem, those respondents who had given hours in excess of 126 hours/week (or 18 hours/day) were not included in the analyses.

3.3.5. Subsistence and working

Questions 103–104: These questions have both been included in a similar format since the first survey in 2000. The question concerning the sufficiency of money (Question 103) has earlier been used in the study among university students by Saari (1979). In 2008, the time period “over the past year (12 months)” was added to the question. The assessment of one’s own economic situation (Question 104) has been used previously in the Student barometer (Lempinen 1997).

Question 105: The question about employment in gainful work was included in the first survey in 2000, and in 2004, it was modified to its current format. The respondents were asked to give the number of months they had been engaged in full- or part-time employment or odd jobs over the past year. Any responses where the total number of months exceeded 12 were excluded from the analyses.

3.3.6 Human relations

Question 107: In 2004, the question concerning the family form was introduced to replace the question about marital status. The format was similar to the question used in the student survey conducted in 2003 (Berndtson 2003) and in the study on wellness among the students at universities of applied sciences (Erola 2004). In 2008, the response options were further clarified by adding the option “shared accommodation”

along with “commune”, and by specifying that the option “together with my spouse” includes marriage, co-habitation and registered partnership.

Questions 108–110: The question about regular partnership was first included in the 2008 survey, but the number of children has been asked in each survey. The question concerning the students’ future plans to have a child or more children was motivated by the observation that having children is rare among students. The question was included in the 2008 survey, and also in the 2012 survey. The results for these questions will be analysed by Senior Researcher Reija Klemetti.

Question 111: The frequency of spending time with friends during leisure time (cf. Reifman and Dunkel-Schetter 1990) tells not only about the existence of friends but also about the availability of support from friends. This question has earlier been used in, among others, studies on living circumstances (Melkas 1990) and in a study concerning the social relationships among students of academic universities (Kunttu 1997).

Question 112: The question about belonging to various study-related groups was constructed and first included in the 2004 survey, and it has been used without any changes in the surveys since then.

Question 113: The question about the possibility to discuss one’s matters and problems explores the level of emotional support as part of social relationships. Several studies have shown that factors related to the quality of support have a greater impact on health than the quantity of support (see e.g., Kunttu 1997, p. 44). A strong association between dialogical support and wellness among students has been shown in different studies (for example, Engblom et al. 2004, Lounasmaa et al. 2004, Saarni et al. 2004).

Question 114: Loneliness can be characterised as an unpleasant experience suggesting that one’s network of social relations is inadequate either in terms of quality or quantity. It has been included in all of the University Student Health Surveys and in the above-mentioned study by Kunttu (1997).

3.3.7 Special themes

LEARNING DIFFICULTIES

Questions 115–119: These questions ask about the type of learning difficulty, the diagnostician and time of diagnosis, as well as the possible special arrangements in the matriculation examination. The first question is intended for all respondents. Respondents with no diagnosed learning difficulty were not expected to answer the remaining questions in this area. Psychologist Anu Keski-Koukkari has drawn up the questions and is also in charge of the analysis of the results. The results will partly be reported in separate articles.

Questions 120–121: These questions are for mapping the support received by respondents for their learning difficulties. Principal Lecturer Hanna Ilola has drawn up these questions and is in charge of the analysis.

INTERNET USE

Questions 122–125: The use of the Internet was first included in the health survey in 2008. In 2012, the question concerning the time spent using the Internet (Question 122) was modified and simplified. No changes were made to the questions that concerned possible problems in studies, human relations or daily rhythm, as caused by the use of the Internet. These topics are included in the Internet Addiction Test (IAT), which measures this addiction rather extensively (Päihdelinkki).

Those students whose responses suggested a total weekly usage in excess of 160 hours (approx. 23 hours/day) were excluded from the analysis; there were a total of 12 such students. Three categories were used in the analysis: 7 or less hours / 8-19 hours / 20 or more hours.

BULLYING EXPERIENCES

Questions 126–135: Bullying was included as a special theme in the University Student Health Survey in 2008, and the investigation of this theme continued in 2012. Professor Maili Pörhölä is responsible for this questionnaire section. Bullying refers to a situation where an individual becomes subject to repeated insults or harmful and/or discriminating

treatment by one or more persons and has no possibility to affect the situation. The survey questions concern the existence and type of bullying at school or during studies, as well as bullying between siblings. As compared to the questionnaire in 2008, the current questionnaire has some additional questions and some response options have been made more condense. The results will primarily be reported in separate articles.

STALKING AND VIOLENCE

Questions 136–141: Stalking refers to a non-desired behaviour that is repeatedly and persistently directed at another person and is experienced as frightening by the person in question. Examples of stalking include repeated contacts by phone or via text messages and/or e-mail, tailing, appearance at the person's workplace or study place or outside home, or unauthorised prying into personal information.

The questions related to bullying, stalking and violence aim at investigating whether these experiences are accumulated or directed at the same individuals. Professor Maili Pörhölä and Doctor of Psychology Katja Björklund are responsible for this section. The results will primarily be reported in separate articles.

SEXUALITY

Sexuality was included as a special theme in the University Student Health Survey already in 2004 and 2008. The theme was included in the 2012 survey as well, but with a slight modification of the focus. General Practitioner, Sexual Counsellor Sini Innilä and Gynaecologist Sirpa Vilksa are responsible for the analysis of Questions 145-159 in this section. The results will primarily be reported in separate articles.

Question 143: The question about symptoms related to male and female sexuality or genital organs is presented in nearly the same format as in the previous surveys. However, the questions related to painful intercourse was omitted from the set of female symptoms, because a separate series of questions on this topic was now included in the questionnaire.

Question 144: The question concerning the type of contraception used was included in the survey in 2004. It was slightly modified in 2008 so as to better cover both parties.

Questions 145–148: In the University Student Health Survey 2008, approximately 10%

of the respondents experienced problems pertaining to their sexuality. These questions aim to investigate the causes behind the experienced problems. General Practitioner, Sexual Counsellor Sini Innilä and Gynaecologist Sirpa Vilska have drawn up these questions, which have not been used earlier.

Questions 149–154: This section contains the FSFI-6 (Female Sexual Function Index) questionnaire, a shortened version of a 19-item questionnaire. Its validity has been shown as being adequate for the screening of female sexual dysfunctions (Isidori et al. 2009). With the exception of Question 151 (becoming lubricated during intercourse), all of these questions were intended for both men and women.

Questions 155–159: These questions were intended from women only. They aim to investigate the prevalence of symptoms suggesting vulvodynia, a condition that causes pain during sexual activity or intercourse.

The question about the age at which the respondent had her first sexual intercourse was already included in the 2008 survey, but in 2012, it was further specified by adding the option “I haven’t had sexual intercourse.”

THE ROLE OF PHYSICAL ACTIVITY IN THE LIVES OF STUDENTS

Questions 160–168: Researcher, MBA Miia Grénman is responsible for the study of the special theme concerning university students’ relation to physical activity. “Physical activity relationship” is a concept that comprises not only the practice of physical activity, but also other conscious and subconscious approaches and attitudes towards the various spheres and meanings of physical culture. A person’s physical activity relationship is built on individual experiences, knowledge, values and course of life. (Koski 2004)

Physical activity relationship is approached through, among other things, the meanings assigned to physical activity, the socialisation process related to physical activity, as well as physical inactivity. Question 165 aims to explore the perceived importance of the different meanings of physical activity among students. The question encompasses 54 aspects, which are based on a previous study concerning the meanings of physical education by Koski and Tähtinen (2005). A similar method has also been applied by Lehmuskallio (2007) and Zacheus (2008).

The role physical activity plays in a person’s life is closely linked both to the possibilities

and facilities created by society and to one's individual course of life. It is essential to understand the different lifecycle events and functions occurring in various phases of life when we are looking into the level and role of physical activity in an individual person's life. Question 166 examines factors that may have influenced the respondent's interest in physical activity. The question is based on the studies by Laakso (1981) and Koski and Heinilä (1986). A similar method has also been applied by Lehmuskallio (2007) and Zacheus (2008).

In recent years, the effects of physical activity and, in particular, physical inactivity have increasingly been subject to public discussion. It has become crucial to counteract a sedentary lifestyle and to promote the adoption of physical activity as part of one's daily life. Question 167 asks if and to what extent the respondent's engagement in physical activities is impeded by the given factors. The question is based on the studies by Vuolle (1986) and Zacheus et al. (2003).

3.4 Statistical methods

Generally, the respondents had been careful in answering the questions and there was very little information missing. For those indicators and measures that were formed on the basis of more than one question, the following procedure was applied: If one item was missing in an individual question, it was interpreted as a negative or zero answer ("No", "Not at all" or "0"), but if there was no answer to any of the items, the combined information was considered missing. If there was a positive answer "Yes" (=1) in any of the items, then the combined measure was interpreted as "Yes", even though there were missing items.

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

The results in relation to other background variables are reported in the electronically available Tables B. In these tables, the response options have been combined by utilizing the experiences from the detailed analyses of the previous surveys (Kunttu and Huttunen 2005, 2009).

Statistical tests are used in basic research as a tool for observing clinically significant differences. No pre-defined main variables or statistical hypotheses have been set. Depending on the size of the shares, differences of at least 5-10% (e.g., 50% vs. 60% or 5% vs. 10%) can be considered clinically significant for two-categorical variables. In basic research, the materials to be compared are so large that even smaller differences easily become statistically significant at the normally applicable significance level of 0.05. In the interpretation of the tests applied to the basic questionnaire, the large number of variables to be tested was taken into consideration, and therefore, $p=0.001$ was used as the significance level.

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

3.5 Representativeness of the material

3.5.1 Gender

Of the sample, 47% were male and 53% female, while the corresponding proportions for the respondents were 37% and 63%. The gender distribution of the sample represents well the gender distribution of both types of universities. Among the respondents, however, women were overrepresented and men underrepresented, both by approx. 10%. (Table 15)

Table 15. The gender distribution of the sample and the respondents as compared to educational institute statistics (%), for students at universities of applied sciences and academic universities.

	Students at universities of applied sciences				Students at academic universities			
	Educational institute statistics*		Sample	Respondents	Educational institute statistics*		Sampöe	Respondents
	N	%	%	%	N	%	%	%
Men	61 729	46,8	46,4	35,9	66 639	46,1	46,9	37,8
Women	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

* Statistics Finland, Statistical data* Statistics Finland, Statistical database, also including students of the age of at least 35 years

3.5.2 Age groups

In accordance with the educational institute statistics (SVT 2012), 65% of undergraduate degree students at universities of applied sciences and 49% of the students who are studying for a Bachelor's or Master's degree at academic universities are of the age of 24 or younger. Correspondingly, 9.6% of the UAS students and 15% of the academic university students are of the age 30–34 years. The proportions of the age groups in the sample matched well with these shares, but in terms of the respondents, the proportion of the youngest age group was slightly larger. (Tables 16 and 17)

Table 16. Age groups for students at universities of applied sciences (degree students in youth or adult education), the sample and the respondents (%).

	UAS 2011*		Sample	Respondents
	N	%	%	%
24 years and younger	74 249	64,9	65,9	65,9
25 – 29 years	29 129	25,5	25,1	25,6
30 – 34 years	11 038	9,6	8,9	8,5
All	114 416	100,0	100,0	100,0

* Statistics Finland, Statistics on educational institutes: degree students in universities of applied sciences in 2011, in both youth and adult education (excluding the Police College of Finland and Åland University of Applied Sciences) (communication 20 November 2012, Vesa Hämäläinen).

Table 17. Age groups for students at academic universities (undergraduate students studying for a Bachelor's or Master's degree), the sample and the respondents (%).

	Students at universities of applied sciences in 2011*		Sample	Respondents
	N	%	%	%
24 years and younger	59 814	49,2	49,8	52,1
25 – 29 years	43 063	35,4	35,4	34,9
30 – 34 years	18 792	15,4	14,8	12,9
All	121 669	100,0	100,0	100,0

* Statistics Finland, Statistics on educational institutes: undergraduate students studying for a Bachelor's or Master's degree at academic universities (excluding the National Defence University) (communication 20 November 2012, Vesa Hämäläinen).

3.5.3 Place of study, students at universities of applied sciences

The students studying at universities of applied sciences were sampled from the relevant universities' registers, and accordingly, the representativeness of the respondents was evaluated by comparing the shares by institution. All of those universities of applied sciences (excluding the Police College of Finland and Åland University of Applied Sciences) that were invited to take part in the survey agreed to participate. The respondents' self-reported answers were used in determining their place of study. If the answer was missing (n=7), or the respondent had given more than one place of study (n=9), the data were retrieved from the sample register.

The shares of the sample and the respondents correspond well with the information of Statistics Finland (SVT 2012) for the shares of students in different universities in 2011.

Table 18. Degree students at universities of applied sciences (those invited to take part in the survey) in 2011, and the relevant samples and respondents (number and %).

	Degree students*		Sample		Respondents**	
	N	%	N	%	N	%
Arcada-Nylands svenska yrkeshögskola (Swedish-speaking university of applied sciences)	2 287	1,7	94	1,9	43	2,2
Diakonia University of Applied Sciences (Diak)	3 068	2,3	102	2,0	62	3,1
Haaga-Helia University of Applied Sciences	9 322	7,1	308	6,2	99	5,0
Humanistic University of Applied Sciences (Humak)	1 431	1,1	52	1,0	27	1,4
Häme University of Applied Sciences (HAMK)	6 625	5,0	240	4,8	92	4,7
Jyväskylä University of Applied Sciences (JAMK)	6 304	4,8	158	3,2	89	4,5
Kajaani University of Applied Sciences	1 993	1,5	74	1,5	29	1,5
Kemi-Tornio University of Applied Sciences	2 728	2,1	97	1,9	31	1,6
Centria University of Applied Sciences	3 308	2,5	109	2,2	34	1,7
Kymenlaakso University of Applied Sciences	3 967	3,0	154	3,1	55	2,8
Lahti University of Applied Sciences	4 914	3,7	196	3,9	80	4,0
Laurea University of Applied Sciences	7 129	5,4	266	5,3	127	6,4
Metropolia University of Applied Sciences	14 974	11,4	616	12,3	225	11,4
Mikkeli University of Applied Sciences	4 298	3,3	133	2,7	59	3,0
Oulu University of Applied Sciences	7 384	5,6	242	4,8	102	5,2
North Karelia University of Applied Sciences	4 002	3,0	162	3,2	69	3,5
Rovaniemi University of Applied Sciences	3 101	2,4	124	2,5	48	2,4
Saimaa University of Applied Sciences	2 966	2,2	113	2,3	52	2,6
Satakunta University of Applied Sciences	5 620	4,3	237	4,7	97	4,9
Savonia University of Applied Sciences	6 304	4,8	258	5,2	95	4,8
Seinäjoki University of Applied Sciences	4 632	3,5	179	3,6	63	3,2
Tampere University of Applied Sciences	9 343	7,1	408	8,2	166	8,4
Turku University of Applied Sciences	9 075	6,9	397	7,9	145	7,3
Vaasa University of Applied Sciences (VAMK)	3 434	2,6	127	2,5	38	1,9
Novia University of Applied Sciences (Swedish-speaking)	3 629	2,8	150	3,0	50	2,5
Total	131 838	100,0	4 996	100,0	1 977	100,0

* Statistics Finland, Universities of applied sciences: Students at universities of applied sciences by institution in 2011, also including students of at least 35 years of age.

** Data missing for 1 student

3.5.4 Study location, students at academic universities

For students at academic universities, the sampling was done from the customer register of the FSHS, and therefore, the analysis is performed by study location in accordance with the FSHS units (Table 19). The proportional shares in both the sample and the respondents are well in correspondence with the FSHS registry data, which suggests that the students represent well the locations of different universities.

Table 19. Students within the operating sphere of the various FSHS units, the sample and the respondents by study locations (number and percentage).

	Students covered by FSHS services in autumn 2011*		Sample		Respondents	
	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
Total	130 781	100,0	4 996	100,0	2 425	100,0

* FSHS statistics Finland, also including students of the age of at least 35 years

3.5.5 Field of study

For students at universities of applied sciences, the respondents represented well the various fields of study (Table 20). Those studying in the social, health and physical education fields were slightly more active participants in the survey, whereas the students in the natural sciences were more passive. For students at academic universities, the respondents also represented well the various fields of study (Table 21).

Table 20. Students at universities of applied sciences in 2011 and the respondents by field of study (number and percentage).

	All students*		Respondents**	
	N	%	N	%
Humanities and Education	1550	1,2	32	1,6
Culture	11 868	9,0	189	9,6
Natural sciences	5 608	4,3	36	1,8
Natural resources, Environmental studies	4 136	3,1	60	3,1
Matkailu- ja ravitsemusala	8 313	6,3	153	7,8
Tourism, Catering, Home economics	34 605	26,2	655	33,4
Social, Health and Sports sector	39 701	30,1	514	26,2
Technology and Logistics	26 057	19,8	323	16,5
Social sciences, Business, Administration	131 838	100,0	1962	100,0

* SVT 2012, also including students of the age of at least 35 years

** Data missing for 16 students

Table 21. Students at academic universities in 2011 and the respondents by field of study (number and percentage).

	Undergraduate university students in Finland in 2011*		Respondents**	
	N	%	N	%
Veterinary medicine	445	0,3	16	0,7
Pharmacy	1665	1,2	48	2,0
Dentistry	843	0,6	14	0,6
Humanities	22344	15,5	395	16,5
Educational sciences	12596	8,7	222	9,3
Business and Economics	18631	12,9	269	11,2
Fine arts	247	0,2	11	0,5
Sport sciences	768	0,5	13	0,5
Natural sciences	21283	14,7	315	13,1
Medicine	4198	2,9	100	4,2

Agriculture and Forestry	3014	2,1	55	2,3
Music	1234	0,9	29	1,2
Law	4110	2,8	97	4,0
Psychology	1470	1,0	40	1,7
Art and Design	2734	1,9	38	1,6
Theatre and Dance	359	0,2	9	0,4
Technology and Engineering	27526	19,0	441	18,4
Theology	2440	1,7	40	1,7
Health sciences	2402	1,7	38	1,6
Social sciences	16132	11,2	220	9,2
Total	144 441	100,0	2396	100,0

* SVT 2012, also including students of the age of at least 35 years.

** Data missing for 29 students.

3.5.6 Discussion and conclusions

The sample for this survey was a fair representation of Finnish undergraduate students, under the age of 35 and studying at academic universities or universities of applied sciences, for all background variables. Among the respondents, men were underrepresented since their response rate remained at 30% for the universities of applied sciences and at 39% for the academic universities. For women, the representativeness of respondents was better, especially for female students at the academic universities (57%). For the other background variables, the respondents represented well the target population.

The response rate was lower than in the previous University Student Health Surveys. In general, declining response activity is seen as a trend in questionnaire and interview studies; young men, in particular, are hard to encourage to participate (Tolonen et al. 2006, Laaksonen 2011, Rikkinen 2011). In the Health Behaviour among Adults 2011 survey, the response rates were 33% for 15–24-year-old men and 40% for 25–34-year-old men, and correspondingly, 55% and 59% for women in the same age groups (Helakorpi et al. 2012). In the present survey, the response rates are at the same level. As it is possible that male respondents differ from non-responding men in terms of their characteristics, a non-response bias analysis was conducted in connection with the University Student Health Survey 2008. The analysis was carried out among male non-respondents, and it showed that the respondents represented, in particular, full-time students and their problems, and no accumulation of health problems was seen in the non-respondents (Kunttu and Huttunen 2009).

4 THE RESULTS AND COMPARISON WITH EARLIER SURVEYS

The results of the Finnish University Student Health Survey 2012 are presented in this chapter for the material as a whole, and with consideration for differences between the genders and the two types of universities. The results are also compared with those of the previous nationwide health surveys among university students (Kunttu and Huttunen 2001, 2005, 2009). For these comparisons, the source is not specifically mentioned. However, if the results are compared with any other studies, the source is mentioned. Long-term comparisons mostly concern students at academic universities, since students at universities of applied sciences have only been included in the surveys since 2008.

The appended tables (Tables A) contain the distributions of responses to all of the reported questions and measures for the material as a whole, separately for students at academic universities (“Univ”) and universities of applied sciences (“UAS”), as well as by gender and by age. The distributions for the other background variables than gender and age (Tables B) are available in PDF format at the FSHS website under the section **XXXXXXX**. As regards the special themes, the distributions of responses will primarily be reported in separate publications.

The target population of the survey consisted of university students in Finland. A total of 92% (UAS 95%, Univ 89%) of them had lived in Finland for their entire lives. Of the respondents, 2.6% were born in a country other than Finland. The native language in the childhood home was Swedish for 4.5% and a foreign language for 1.4%. For 1.5%, it had been Finnish and a foreign language.

4.1 Health status

4.1.1 Diagnosed diseases

A major proportion of students suffered from some type of chronic, long-term or frequently recurring disease, disorder or trauma that had been diagnosed by a physician, dentist or psychologist and had shown symptoms or required treatment over the past 12 months.

Estimated by this measure, 26% of the respondents were without any health problems. The gender difference was considerable: 35% of men reported no diagnosed diseases, while the corresponding figure for women was only 21%. The proportion of those reporting no diagnosed diseases was slightly higher among the students at universities of applied sciences (males: 38% for UAS vs. 32% for Univ; females: 22% for UAS vs. 19% for Univ).

The most frequently reported conditions were impaired vision requiring glasses (33%), and dental caries (26%). In addition to dental caries (cavities), the respondents also reported infected wisdom teeth (7%). Allergic conditions were common: allergic rhinitis (runny nose) was reported by 17%, asthma by 6% and atopic dermatitis (eczema) by 11% of the respondents. A total of 9% reported migraine, 8% symptomatic lactose intolerance and 6% a musculoskeletal problem. The most commonly diagnosed mental health problems included depression (7%) and anxiety syndrome (5%); a total of 2% of female respondents reported a diagnosed eating disorder (anorexia, bulimia or other). Of women, 7% reported some gynaecological disease.

The prevalence of various diseases has remained rather unchanged from year to year. However, the proportion of diagnosed depression has doubled since the year 2000 (3.6%→ 4.9%→ 5.4%→ 7.9%) and similarly, the prevalence of anxiety syndrome has increased (2.6%→ 3.2%→ 3.1→ 5.7%).

For the prevalence of certain diseases, some surprisingly large differences emerged when comparing students of the two types of universities, and between men and women (Table 22).

Table 22. Diagnosed diseases that showed the most prominent differences between the types of universities and genders.

	Men		Women	
	UAS	Univ	UAS	Univ
Depression	4,2	6,8	7,1	8,6
Migraine	4,2	3,3	12,4	10,9
Dental caries (cavities)	22,2	23,6	26,9	29,0
Acne	4,9	5,7	6,0	10,1
Lactose intolerance	5,8	5,2	8,2	9,4
Impaired vision (glasses)	25,6	29,8	31,9	39,3

In the 2008 survey, the response options to Question 12 were changed so that respondents were asked to circle the names of those diseases for which they received a diagnosis. In the earlier surveys, as also in the 2012 survey, the respondents were asked to answer “Yes” or “No” to each of the listed items. As a result of the change in 2008, the prevalence dropped for some diseases in that year’s survey. The drop was particularly clear for dental caries, which the students – or the general public either – do not necessarily perceive as a disease. With the exception of gynaecological diseases, all of the diseases that showed a drop in 2008 now returned to the previously prevailing level. (Table 23) As stated in the report for the 2008 survey, the decrease in gynaecological diseases may be due to changes in the treatment praxis: the HPV findings are not currently treated as actively as earlier; in most cases, monitoring is deemed sufficient.

Table 23. Diseases* listed in Question 12 that showed a drop in 2008, Univ students (%)

	2012	2008	2004	2000
No disease	24	40	28	28
Dental caries (cavities)	27	15	28	27
Impaired vision (glasses)	36	21	29	33
Allergic rhinitis (runny nose) or eye infection	18	11	17	19
Atopic dermatitis (eczema)	10	8	10	10
Gynaecological disease (women)	5	5	8	9
Ear, nose or throat disease	6	3	7	7
Infected wisdom tooth	7	4	7	7

* Diseases or health problems diagnosed by a doctor, dentist or psychologist and showing symptoms or requiring treatment over the past 12 months.

In terms of many public diseases, young adults are still in their healthiest phase of life. Nevertheless, they have plenty of long-term health problems that call for well-arranged health services. The services must be capable of providing early intervention and adequate care and treatment, as well as to prevent the progression of the diseases.

The comparisons between students at the two types of universities, and between male and female students, suggest that the diseases – even those diagnosed by a

doctor – are culturally bound and also associated with the health awareness of the population and the availability of services. Those who more actively seek services and take care of themselves will also receive diagnoses. Otherwise, it is rather difficult to find an explanation, for example, for the fact that female students studying at academic universities have dental caries more frequently, as compared to the other groups. Another example of a culturally-bound diagnosis is acne.

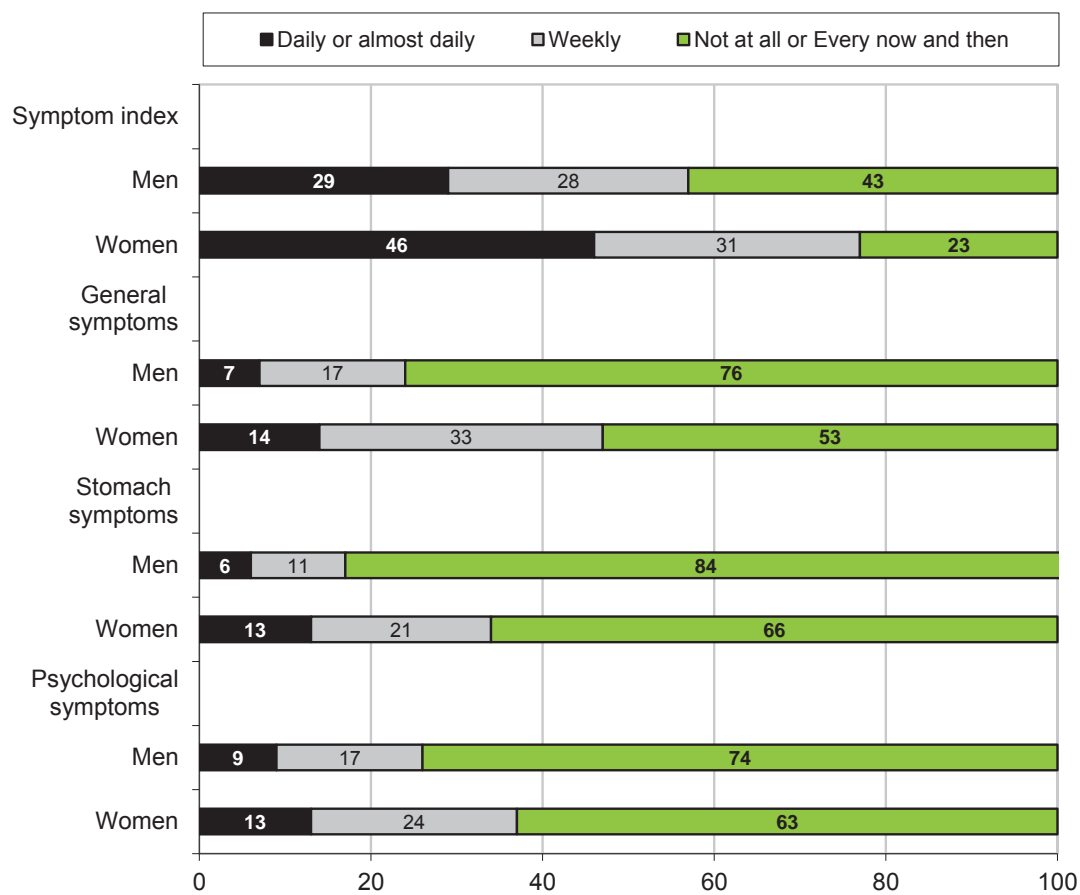
The change implemented in the responding method in 2008 shows, once again, how important it is, for the sake comparability of repeated survey studies, to keep the question formats unchanged.

4.1.2 Perceived health, and physical and mental symptoms

In general, the students perceived their health as being good. Among all respondents, 84% rated their own health as good or quite good, 13% rated their health as being average, and 3% rated it as poor or quite poor. No differences were observed between the types of universities or in comparison with the results in 2008.

The self-rated health status was further specified by the question asking about the symptoms experienced over the past month. Altogether 40% of all respondents, women more often than men, had experienced a particular symptom on a daily or almost daily basis (Figure 1). The prevalence of experienced symptoms was at the same level as in 2008; however, among female UAS students, the proportion of those experiencing a particular symptom on a daily or almost daily basis had decreased from 48% to 43%.

Figure 1. Symptom index, the prevalence of general, stomach or psychological symptoms* in 2012 (% , all respondents, for men and women).

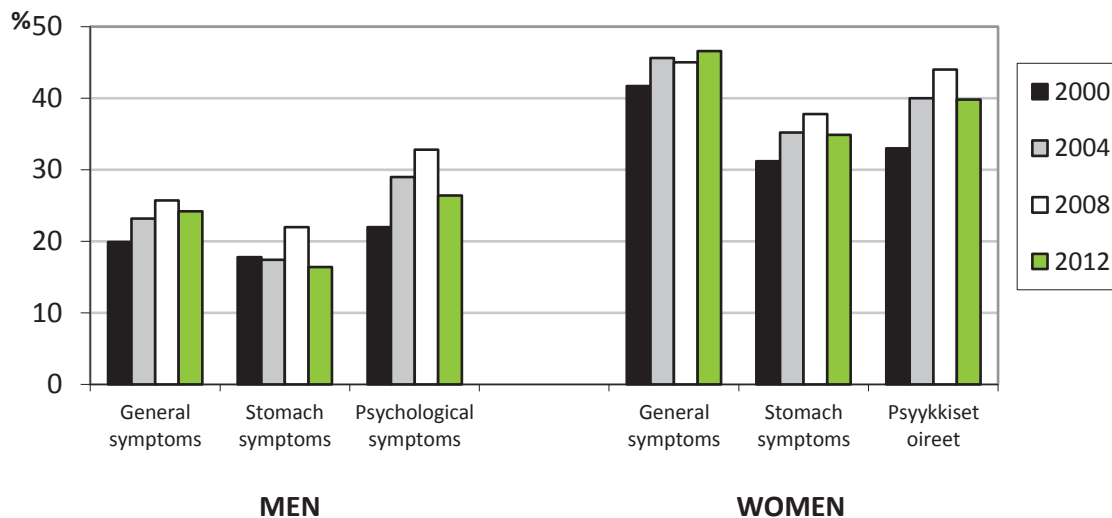


* Symptom index = experienced symptoms, Not at all or Every now and then/Weekly/Daily
 General symptoms = headache, dizziness, tiredness/fatigue
 Stomach symptoms = stomach ache, nausea/vomiting, gas pains, constipation/diarrhoea
 Psychological symptoms = sleep problems, concentration difficulties, tension,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

A total of 12% of all respondents suffered, on a daily basis, from a psychological symptom, 11% from a general symptom, and 10% from a stomach symptom (Figure 1). No statistically significant differences were observed between the types of universities. For the students of academic universities, both men and women, it appears that the growth of psychological symptoms has levelled during the period under review 2000–2012. No other symptoms seem to have become more general either. (Figure 2)

Students in the oldest age group and those with delayed or prolonged studies reported poor self-rated health and abundant symptoms more frequently than the other groups.

Figure 2. General, stomach and psychological symptoms among academic university students in 2000–2012, measured by the relevant symptom index, on a daily or weekly basis (% for men and women).



The higher prevalence of symptoms among women was seen in the individual symptoms as well; none of the symptoms was more frequent in men. For men, the most frequent daily symptoms included skin problems, tiredness/fatigue, problems in falling asleep, and neck problems; each of these was reported by 5–6% of the respondents. Correspondingly, in women, the most commonly reported daily symptoms were neck complaints (13%), tiredness/fatigue and skin problems (11%), and gas pains/feeling bloated (10%). For both genders, the most frequent symptoms experienced on a daily basis were tiredness/fatigue (20% for men, 36% for women) and upper back or neck problems (15% for men, 35% for women). In the experienced symptoms, there were no statistically significant differences observed between the two types of universities or between men and women, except for the runny or blocked nose, which was experienced slightly more frequently by male UAS students than by the other groups.

For students at academic universities, the comparison of the surveys over the years from 2000 to 2012 shows that, with the exception of headache, the growth of symptoms has stopped. (Figures 3 and 4)

Figure 3. The frequency of the most common, at least weekly experienced symptoms in 2000–2012 (% , Univ students, men).

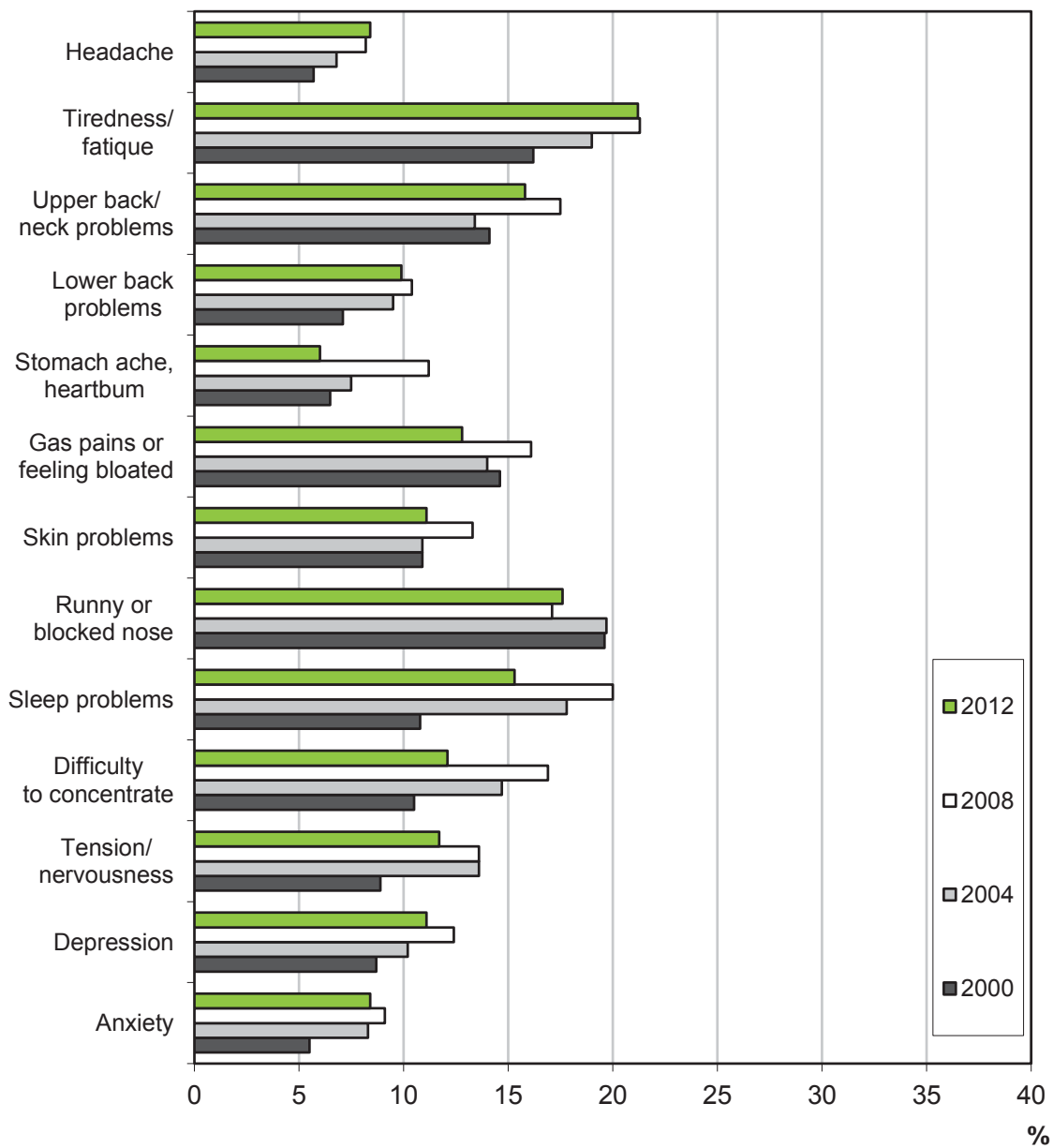
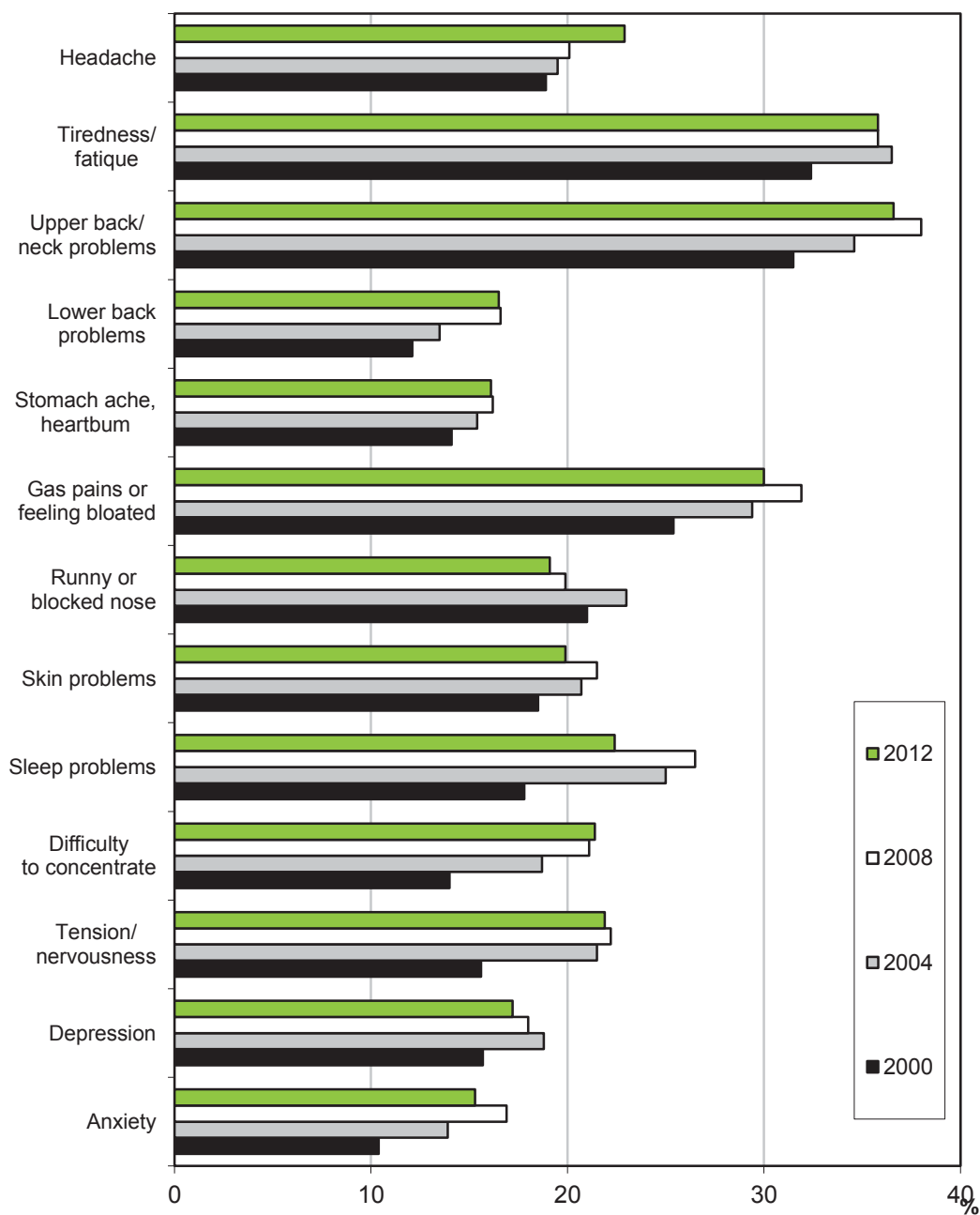


Figure 4. The frequency of the most common, at least weekly experienced symptoms in 2000–2012 (% , Univ students, women).



According to the results of the 12-item General Health Questionnaire (GHQ-12), 28% of all students (20% for men, 33% for women) suffered from mental problems (Table 24). For the various fields of study, mental problems were most frequent among students studying in the humanistic, educational and cultural fields at universities of

applied sciences (44%) and among students studying at the arts universities (38%). Of the various GHQ-12 items, the most commonly experienced problems included continuous overstrain (42.5%), a feeling of unhappiness and depression (27%), as well as difficulties in concentrating on the tasks at hand (29%) and loss of sleep because of worries (24.5%).

According to the mental health screen (Question 21), 30% of all students (27% for men and 31% for women) experienced considerable stress (Table 24). For the experienced mental problems and stress, no statistically significant differences between the two types of universities were observed.

Mental problems have become increasingly common since the year 2000 (Table 24). Thus, the levelling of mental symptoms, as indicated by the question concerning experienced symptoms, does not mean that mental problems are decreasing.

Table 24. The prevalence of mental problems as indicated by the GHQ-12 and the mental health screen, in 2000–2012 for students at academic universities and in 2008 and 2012 for students at universities of applied sciences (%).

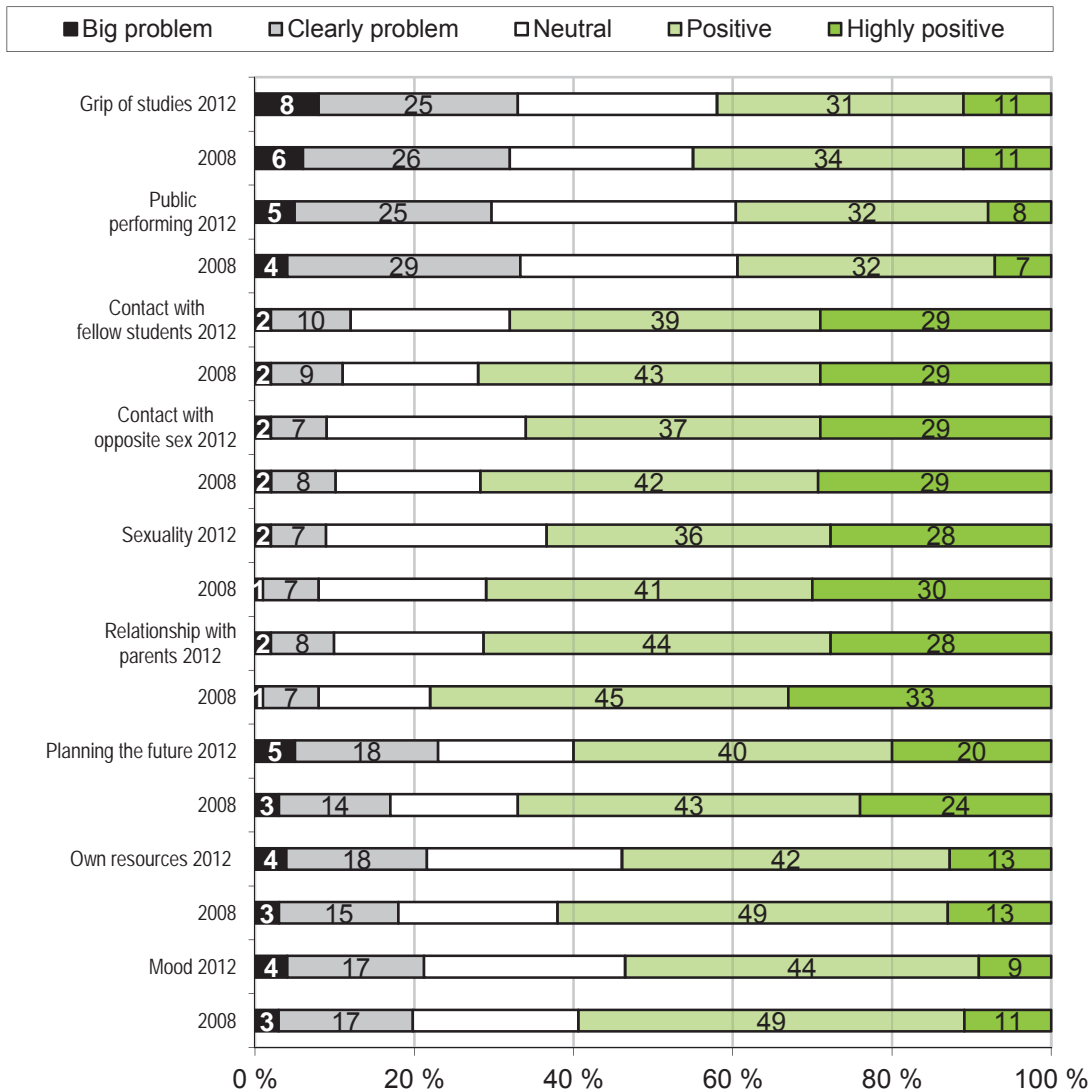
		Men				Women			
		2012	2008	2004	2000	2012	2008	2004	2000
GHQ -12; those screened as having problems	Univ	21	20	19	15	32	31	30	28
	UAS	19	19			33	34		
Mental health screen									
- heavy stress, score = 3 or more	Univ	29	26	25	22	33	29	34	28
	UAS	25	22			28	28		
- extremely heavy stress, score = 5 or more	Univ	14	12	13	10	16	14	16	13
	UAS	12	9			13	11		

According to the mental health screen, the most frequent causes of stress were performing in public and the feeling of not being fully engaged in or getting a grip on one's studies; one third of the students found these two items problematic. About every fifth student had a negative perception concerning their mood, their plans for the future, as well as their own resources and capabilities. On the other hand, the most frequent empowering factors were human relationships and sexuality. The process of planning for the future, personal resources and mood were perceived as positive by the majority of the respondents. 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. (Figure 5) As for the various fields of studies at academic universities, students of medicine most commonly experienced that they had got a grip on their studies: an overwhelming total of 62% rated this aspect positively. They were followed by students of the sports, educational and health sciences, and psychology (50%). In the universities of applied sciences, a positive experience was most common among students in the social, health and sports sector (48%) and the least common among students in the tourism, catering and home economics sector (28%).

In terms of the various items in the mental health screen, some changes appear to have taken place over the period of four years since 2008. The increase was greatest in experiencing the future as problematic (17%→23%), and in finding one's own resources as insufficient (18%→22%). In contrast, performing in public was experienced as problematic by a slightly smaller proportion of respondents (33%→30%).

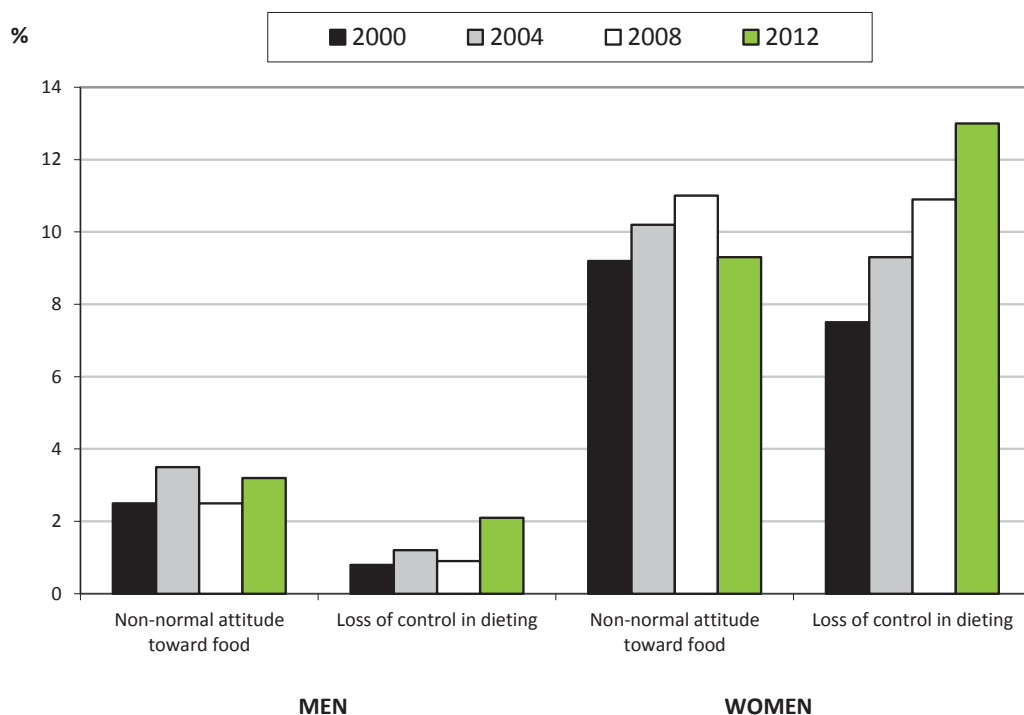
Figure 5. Mental health screen, distributions (%), all respondents.



Eating disorders are a currently topical issue, and they were explored by asking, in addition to diagnosed diseases, about the respondents' attitude to food and efforts to lose weight, as well as binge eating. A total of 2% of women and 0.2% of men reported a diagnosed eating disorder (anorexia 0.3%, bulimia 0.4% and other 0.7%). A total of 10% of women and 3% of men responded that their attitude to food was not normal. Every third woman (32%) had, in some phase of their lives, dieted intensely to lose weight, and slimming had got out of control in 11% of women and 2% of men. Binge eating, at least on a weekly basis, was reported by 5% of women and 2% of men. Eating problems were equally frequent for both types of universities.

In the long-term comparison of students at academic universities, the proportional shares of responses to the question about a normal attitude to food seem to have remained unchanged both for men and women. In contrast, it appears that there is a slight increase in cases where losing weight had gotten out of control. (Figure 6)

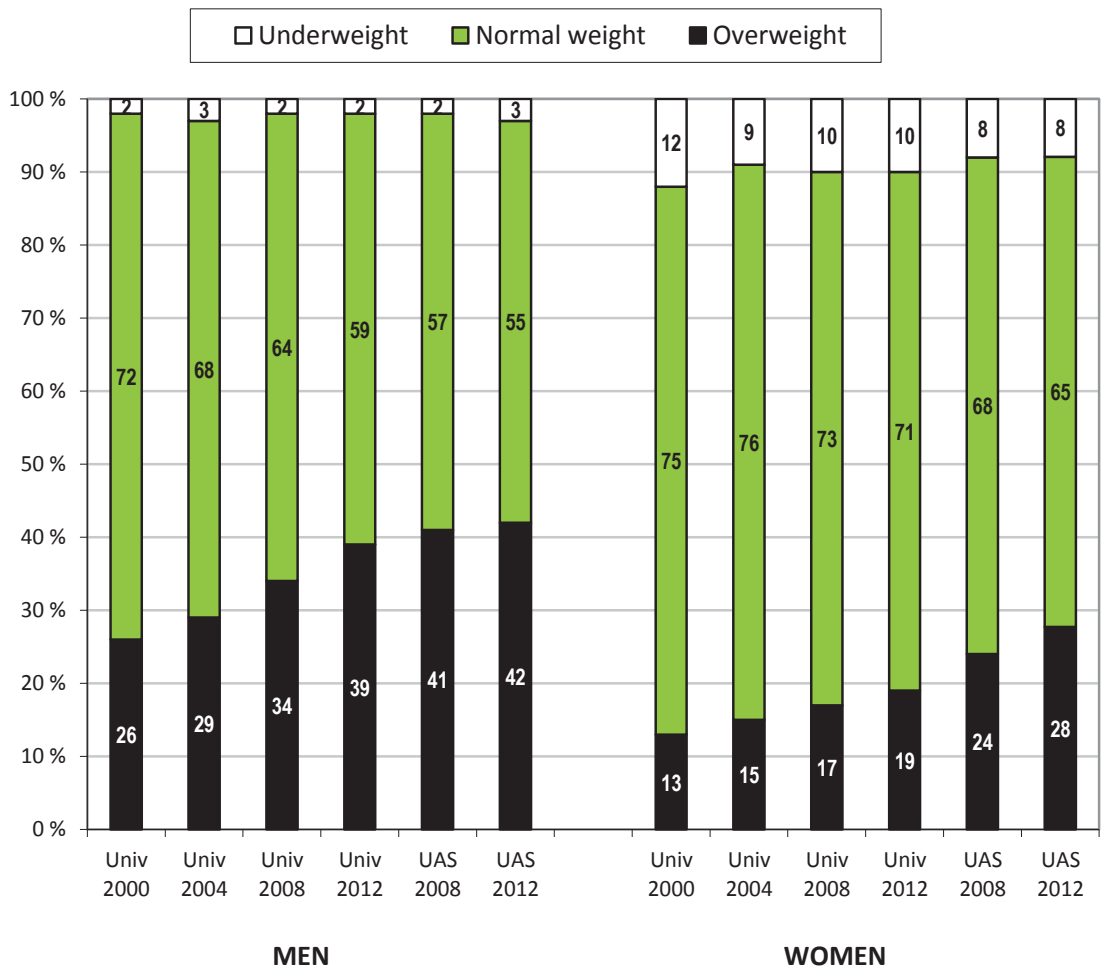
Figure 6. A non-normal attitude to food and loss of control in dieting to reduce weight among students at academic universities in 2000–2012 (%).



4.1.3 Body mass index and perceived weight

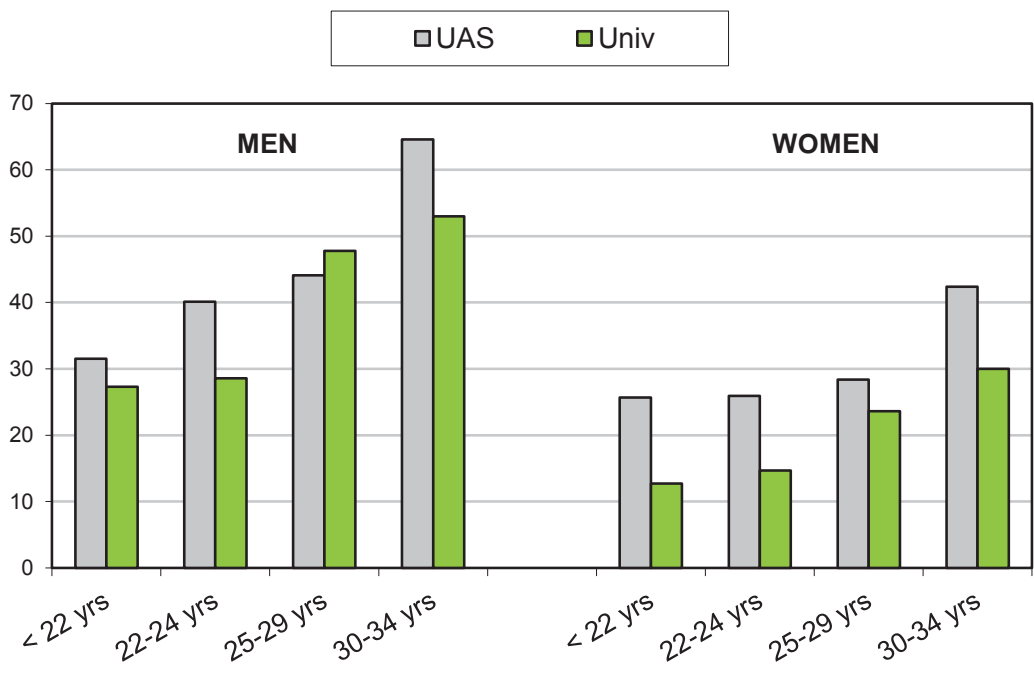
The mean height was 180 cm for men and 166.4 cm for women. A total of 41% of male students and 23% of female students were overweight (BMI 25 kg/m² or over). Major obesity (BMI 30 kg/m² or over) was found in 8% of male and 6.5% of female students. Overweight has continued to become increasingly common both in men and women. Overweight was more common among students at universities of applied sciences, as compared to students at academic universities (men and women $p < 0.0001$). Underweight was reported by 9% of women and only 2% of men. (Figures 7 and 8)

Figure 7. Underweight, normal weight and overweight students according to BMI (%), for Univ students in 2000–2012 and UAS students in 2008 and 2012.



Overweight increased along with age: 30% of men in the youngest age groups were overweight, while the proportion in the oldest age group was over 50%. (Figure 8)

Figure 8. Overweight by age group (%).



Individual experiences of being overweight were not in accordance with BMI values, and differed also between men and women. A total of 41% of men were overweight, and yet only 30% of men perceived themselves as overweight. For women, 35% perceived themselves as being overweight, although overweight actually was less common (27%). (Table 25)

Table 25. Overweight and perceived overweight (%).

	Men			Women		
	UAS	Univ	All	UAS	Univ	All
Overweight, BMI 25 or over	42	39	41	28	19	27
Perceived oneself as overweight	31	28	30	39	31	35

4.1.4 Sexual health

Nearly two thirds (64%) of female students reported they had suffered from gynaecological complaints during the past 12 months; in most cases, this involved menstrual pains (46%) or irregular periods (20%). Disturbingly heavy menstrual periods were reported by 11% and pain during intercourse by 9%. For men, 27% of respondents reported having problems related to sexual health, most commonly premature or delayed ejaculation.

Altogether 39% of men and 47% of women reported they had used contraceptive pills for birth control during the past month. Other hormonal contraceptive methods included the use of a vaginal ring (6%) or patch (1%). A total of 45% of men and 36% of women reported the use of condoms.

Of women, 22% had experienced their first sexual intercourse when they were under the age of 16 years, 32% at the age of 16–17 years, and 36% when they were at least 18, and 10% reported that they had not had sexual intercourse. A larger proportion of female students at universities of applied sciences, as compared to academic universities, had had their first sexual intercourse under the age of 16 (29% for UAS, 17% for Univ).

Approximately 60% of respondents were satisfied with their overall sexual life, and one fifth were dissatisfied. There was not much difference between the genders, but women were slightly more often satisfied than men (62% vs. 59%).

4.2 Health services

The use of health care services reflects not only the need for health services among the student population, but also the availability and accessibility of services. If there are no services available, there will be no use either, and, on the other hand, if services are offered, the threshold to seek services will be lower. The reported use of various types of services provided by health care professionals revealed clearly the lesser supply of municipal health care services for students, in comparison with the services offered by the Finnish Student Health Service (FSHS). In addition to and in place of student health services, the UAS students used other services provided by municipal health centres. The number of health care visits and appointments had declined since the year 2008, except for the services of the FSHS psychologists and psychiatrists. (Table 26)

As new items included in the 2012 questionnaire, the students were asked about the use of the services of a speech therapist, sexual counsellor, welfare officer/social worker, and study psychologist. The lack of speech therapy services was indicated by the minimal use of such services, despite the fact that, for example, 4.6% of students have been diagnosed with reading and writing difficulties (dyslexia). The FSHS does actually not provide the services of a welfare officer or social worker, even though some respondents had reported the use of such services. In recent years, some universities have started offering the services of a study psychologist, which was reflected in the responses: 2% of both UAS and Univ students reported that they had used a study psychologist's services.

Table 26. The proportions of those respondents who have visited a health care professional during the past 12 months, by service providers (% , UAS and Univ).

(* other than student health care)

General health services 2012		UAS		Univ	
		2012	2008	2012	2008
NURSE	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	32	39	46	50
	Municipal health centre*	39	44	23	24
	Other service provider	16	21	16	20
PHYSIO- THERA- PIST	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	1	3	7	8
	Municipal health centre*	3	5	2	5
	Other service provider	0,1	10	1	10

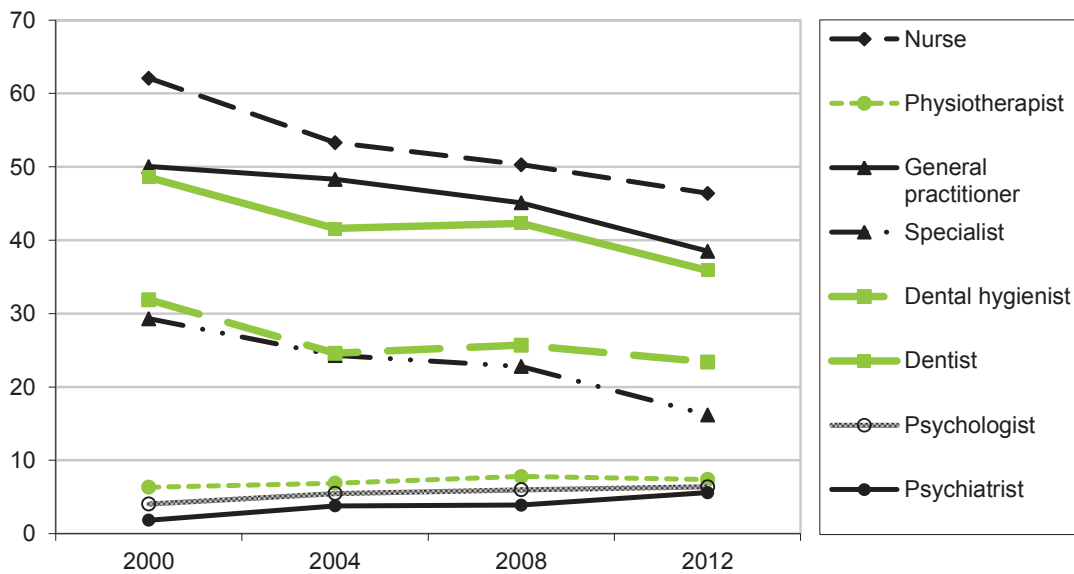
SPEECH THERA- PIST	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	0	-	0,2	-
	Municipal health centre*	0,3	-	0,1	-
	Other service provider	0,1	-	0,1	-
SEXUAL COUNSEL- LOR	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	1	-	2	-
	Municipal health centre*	3	-	1	-
	Other service provider	1	-	1	-
GENERAL PRACTI- TIONER (GP)	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	13	17	39	45
	Municipal health centre*	42	50	23	29
	Other service provider	20	27	23	27
SPECIA- LIST (PHY- SICIAN)	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	2	5	16	23
	Municipal health centre*	11	14	1	12
	Other service provider	22	26	21	25

Dental/oral health services 2012		UAS		Univ	
		2012	2008	2012	2008
DENTAL HYGIE- NIST (den- tal assis- tant)	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	4	5	23	26
	Municipal health centre*	14	17	3	6
	Other service provider	7	8	4	7
DENTIST	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	4	8	36	42
	Municipal health centre*	24	28	6	13
	Other service provider	15	18	1	13
DENTAL SPECIA- LIST	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	0,4	2	4	7
	Municipal health centre*	2	4	1	3
	Other service provider	2	5	3	5

Mental health and psychosocial services 2012		UAS		Univ	
		2012	2008	2012	2008
WELFARE OFFICER / SOCIAL WORKER	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	1	4	0,5	6
	Municipal health centre*	0,5	4	0,3	4
	Other service provider	1	4	1	6
PSYCHO- LOGIST	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	2	4	6	6
	Municipal health centre*	2	4	1	4
	Study psychologist	2	-	2	-
	Other service provider	3	4	5	6
PSYCHIAT- RIST	Finnish Student Health Service / Municipal student health clinic	0,4	2	6	4
	Municipal health centre*	2	3	1	3
	Other service provider	3	4	2	5

For the utilization of services provided by the FSHS, the relevant question in the 2008 and 2012 surveys asked about the appointments (i.e., visits to a doctor, nurse or other professional), whereas in 2000 and 2004 the question asked about the use of services (provided by various professionals). Despite the different phrasing in 2000 and 2004, the “use of FSHS services” meant, in practice, visits to a doctor, nurse or other health care professional, and therefore, the results over the years are here presented for comparison in a single graph (Figure 9). The most drastic decrease is seen in the nurses’ appointments (62%→53%→50%→46%); this is explained by the significant increase in counselling services provided by phone or electronically. The same phenomenon is seen, with a lesser change though, in the visits to a general practitioner (50%→48%→45%→39%). As to specialists, the FSHS has intentionally reduced the volume of services offered. There is no visible change in the visits to a dental hygienist or physiotherapist since 2008, but the share of visits to a dentist has declined. The use of mental health services shows a slight, gradual increase. Visits to a psychiatrist have increased from 2% in 2000 to 6% in 2012.

Figure 9. The proportion of respondents who had, at least once during the past 12 months, used the services provided by FSHS (in 2000 and 2004) or visited a health care professional at FSHS (for 2008 and 2012) (%).



Nearly one third (31%) of students at academic universities and one fifth of students at universities of applied sciences had not used any other services but those provided by the FSHS or other student health clinic. The reasons for seeking services elsewhere varied; for example, over a quarter (27%) of the UAS students responded that the student health service did not offer the required service, whereas this reason was given by 14% of the students at academic universities. Other reasons that were related to the lack or non-functioning of student health services were as follows: not getting an appointment quickly enough (14% for Univ, 9% for UAS), and not being satisfied with the services provided (5% for Univ, 6% for UAS). The reasons for using services other than student health services could also be independent of the provision of student health services: the respondents had needed emergency services or services in a location where no student health services were available; they were working or in the army or pregnant; they had a doctor's referral to other services or a previously existing doctor-patient relationship elsewhere.

In order to investigate the experienced quality of services, the respondents were asked to evaluate their latest visit to the FSHS or municipal student health clinic. Similar to the earlier surveys, they were generally quite satisfied with the contents and quality of the visits. A total of 86% of UAS students and 88% of Univ students agreed, either fully

or to some extent, with the statement “I got answers to the matters I was concerned about”. The corresponding figures for the statement “I was listened to and I felt that I became understood” were 86% for UAS and 89% for Univ students. In comparison with the previous surveys, the satisfaction was roughly at the same level, perhaps slightly improved for students at universities of applied sciences. (Figures 10 and 11)

Figure 10. “I got answers to the matters I was concerned about” (%), in 2004–2012 for UAS students and in 2000–2012 for Univ students. (*Source: Erola 2004)

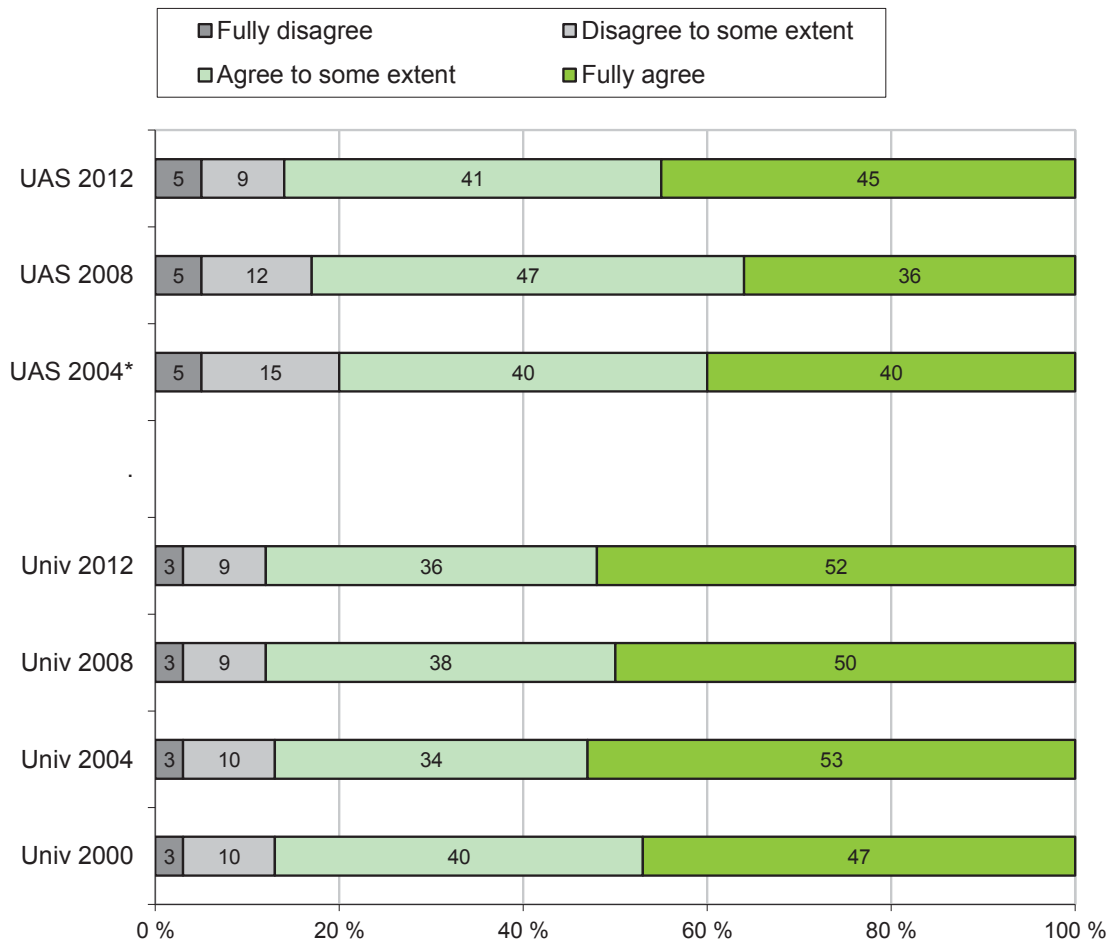
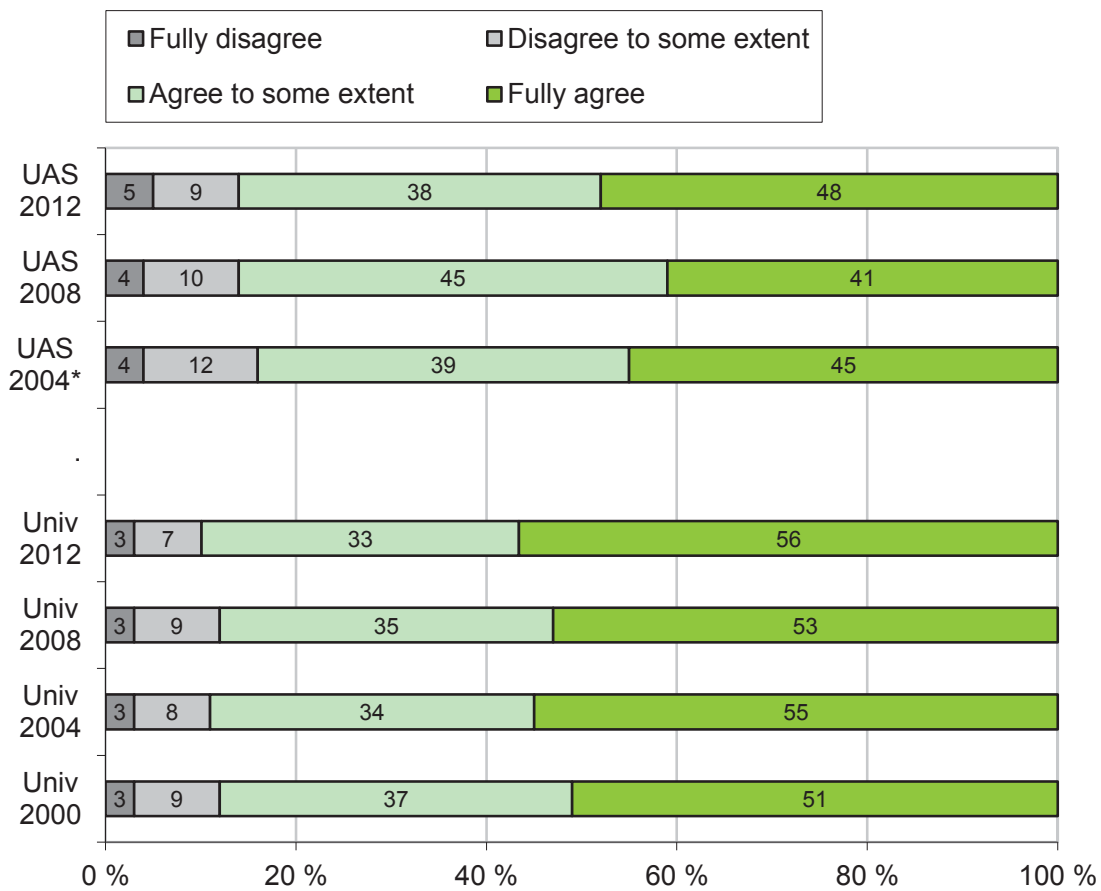
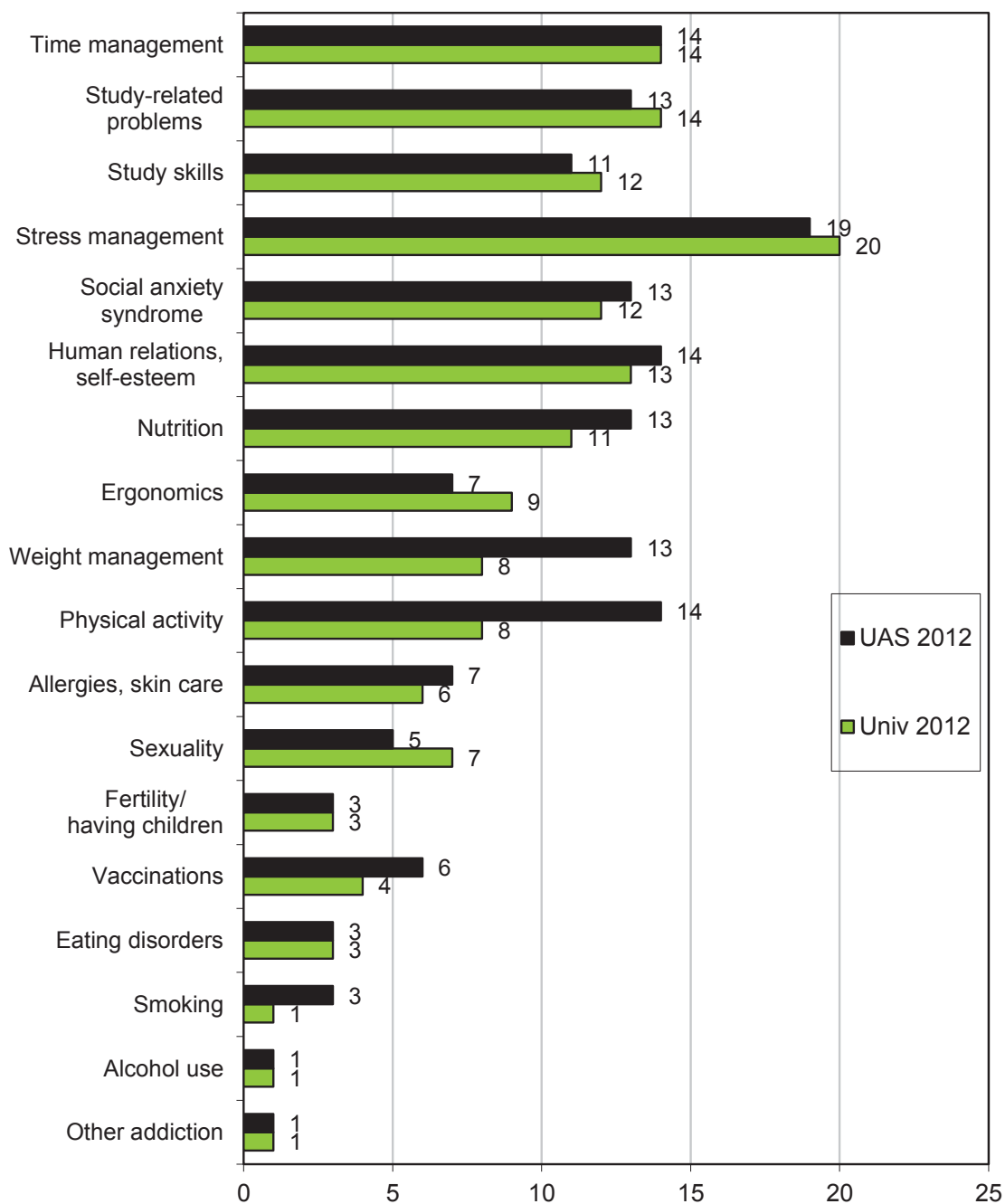


Figure 11: “I was listened to and I felt that I became understood” (%), in 2004–2012 for UAS students and 2000–2012 for Univ students. (*Source: Erola 2004)



Students were asked to identify matters in which they would like to receive help. The responses were well in accordance 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 were emphasized (Figure 12). Similar to the earlier surveys, every fifth student desired help for stress management, and as a new item, 14% for time management. The list of wishes had been specified from the previous surveys as regards the support needed for studies. More than every tenth student wished for support in study-related problems and study skills. A total of 12–13% of respondents wanted help with a social anxiety syndrome or problems in human relations or self-esteem. The UAS students hoped, more often than Univ students, for help in matters related to weight management and physical activity in particular.

Figure 12. Students' wishes for support and help for different problems in 2012 (%).



4.3 Health-related behaviour

4.3.1 Dental care

The section on dental care showed clear differences both between genders and between the two types of universities (Figure 13). Dental hygiene habits were poorer among men than among women, and poorer among students at universities of applied sciences than among academic university students. Differences were observed in the tooth brushing frequency, as well as in the use of toothpaste and dental floss. Women used xylitol more frequently than men did: 56% of women and 38% of men used xylitol on a daily basis.

The daily brushing of teeth and use of toothpaste was nearly self-evident. 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. Regular use of dental floss has not yet become a common habit among students: almost one half of men and one fifth of women never flossed.

The survey now asked, for the first time, about the frequency of eating/drinking per day (excluding, however, the drinking of water or coffee/tea without sugar). A total of 4.5% of men and 2% of women had something to eat or drink more than 10 times a day, and 27% of men and 21% of women did so 7–10 times a day. Having snacks on a daily basis was more frequent among students at universities of applied sciences: for males, 37% of UAS vs. 28% of Univ students reported they ate or drank at least 7 times a day, and the corresponding figures for females were 25% of UAS vs. 21% of Univ students.

Over the period of 12 years, not much has changed as concerns the dental hygiene habits among students at academic universities, but the small changes that have occurred have been positive (Figure 14). The most prominent change is seen in the daily use of xylitol among female students, showing an increase from 40% to 56%. In comparison with the year 2008, the changes have been insignificant among students at universities of applied sciences as well. The brushing of teeth and use of toothpaste more frequently than once a day increased for 4–5% of men, and flossing, at least occasionally, had become more common both in men and women.

Figure 13. Dental hygiene habits among students at universities of applied sciences and academic universities, by gender (%).

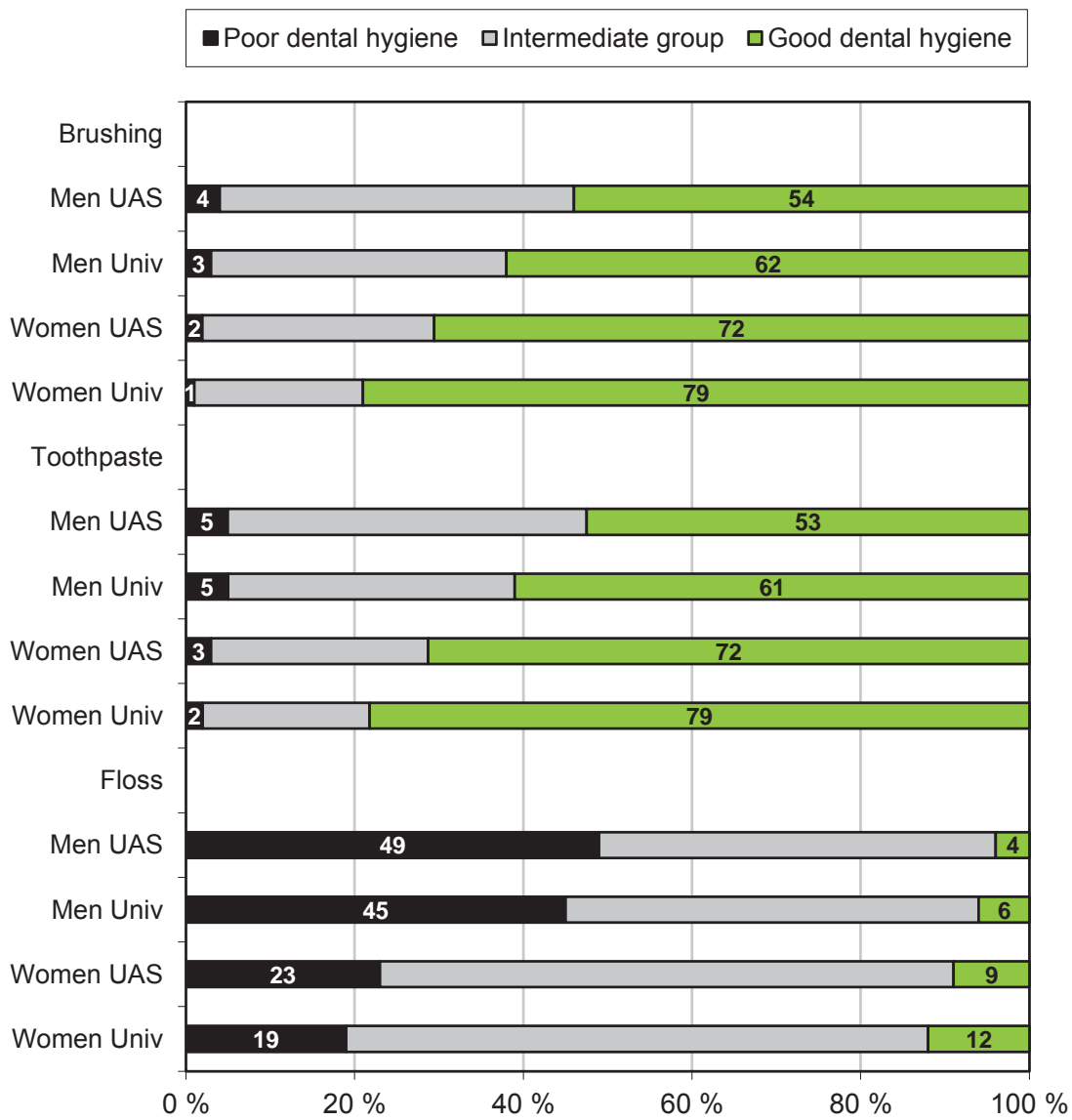
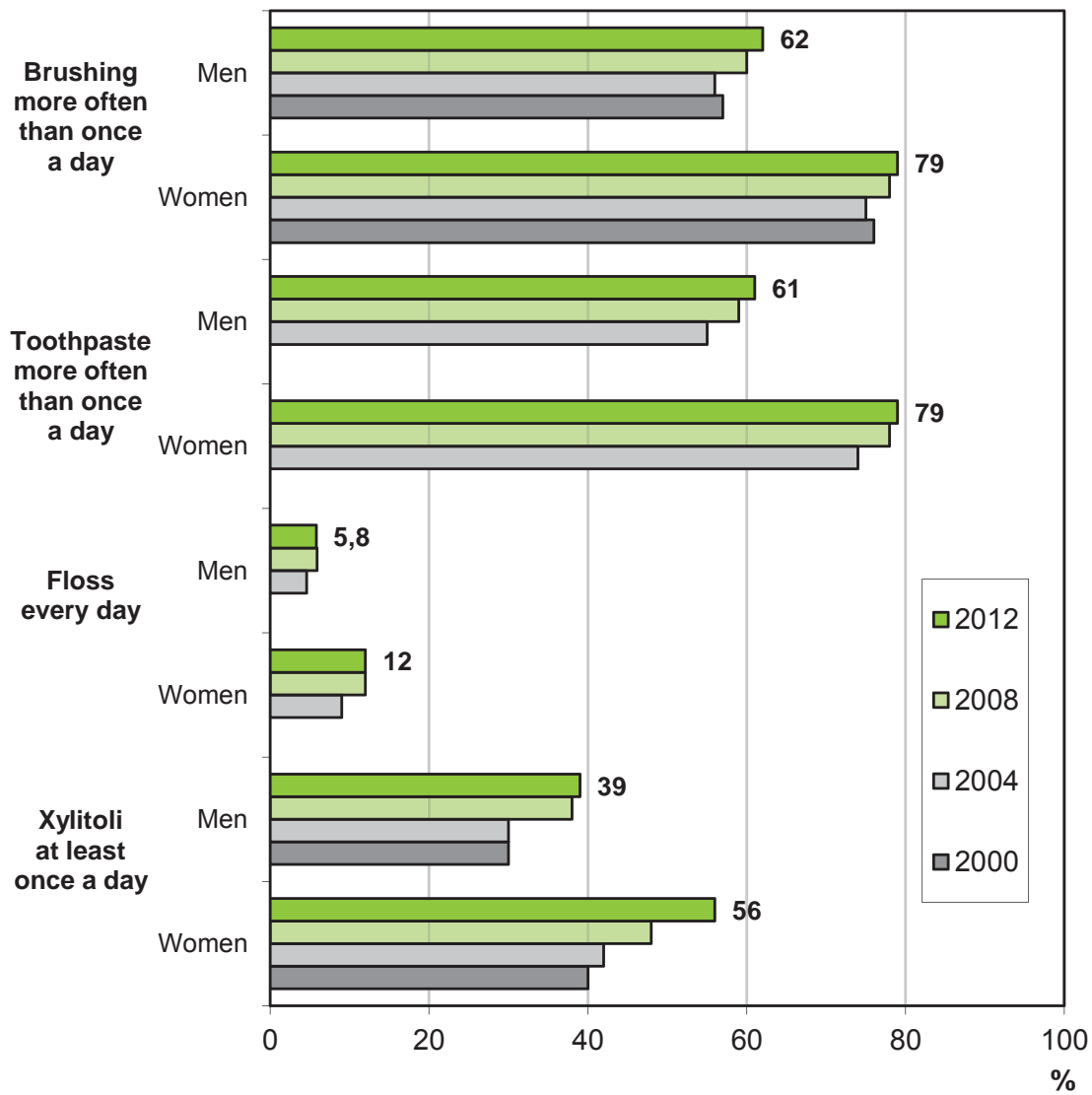


Figure 14. Proper dental hygiene habits among students at academic universities in 2000–2012 (%).



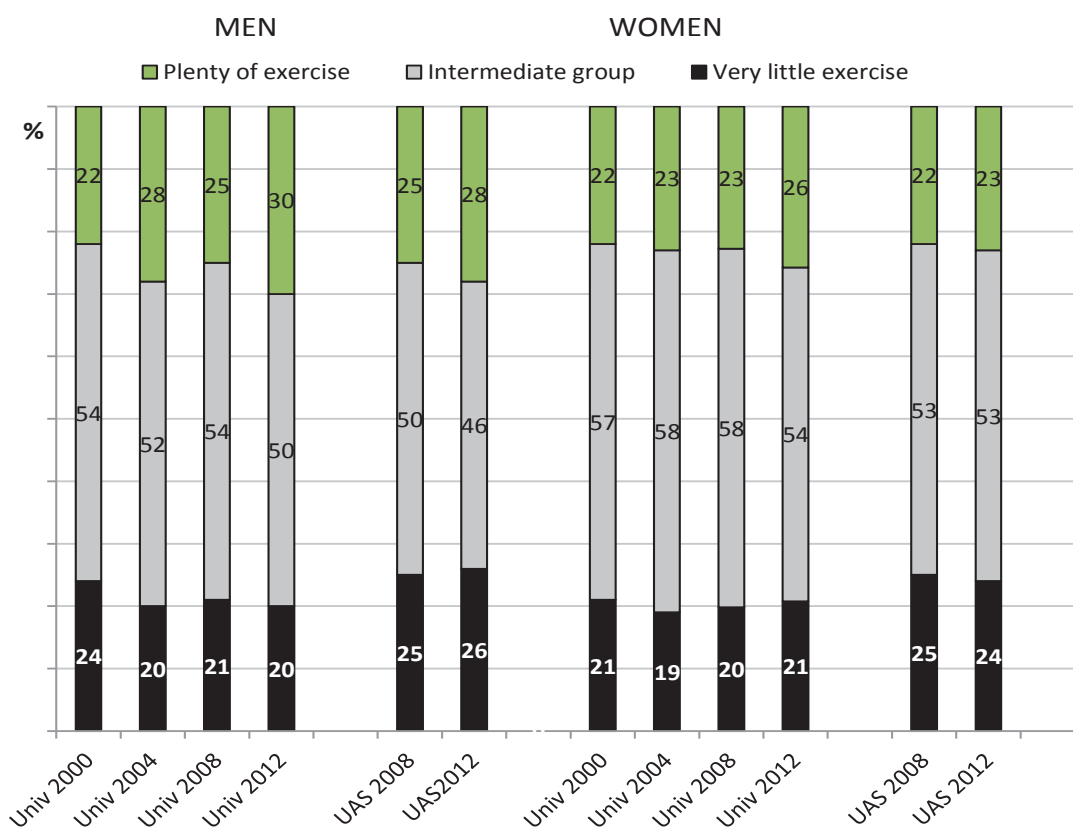
4.3.2 Physical activity

Roughly one quarter (26%) of the students exercised for fitness at least four times a week, and 36% did so 2–3 times a week. A total of 9% reported that they never or rarely exercised for fitness. The proportion of those exercising a lot had slightly increased for all groups. When comparing the two types of universities, the proportion of those who have minimal physical activity was slightly larger among UAS students. (Figure 15)

Among students at academic universities, 66% of male and 63% of female respondents reported that they exercised a minimum of twice a week. The corresponding shares for UAS students were 60% and 59%. Exercising at least twice a week was most commonly reported by students in the fields of business, law and medicine (72-76%).

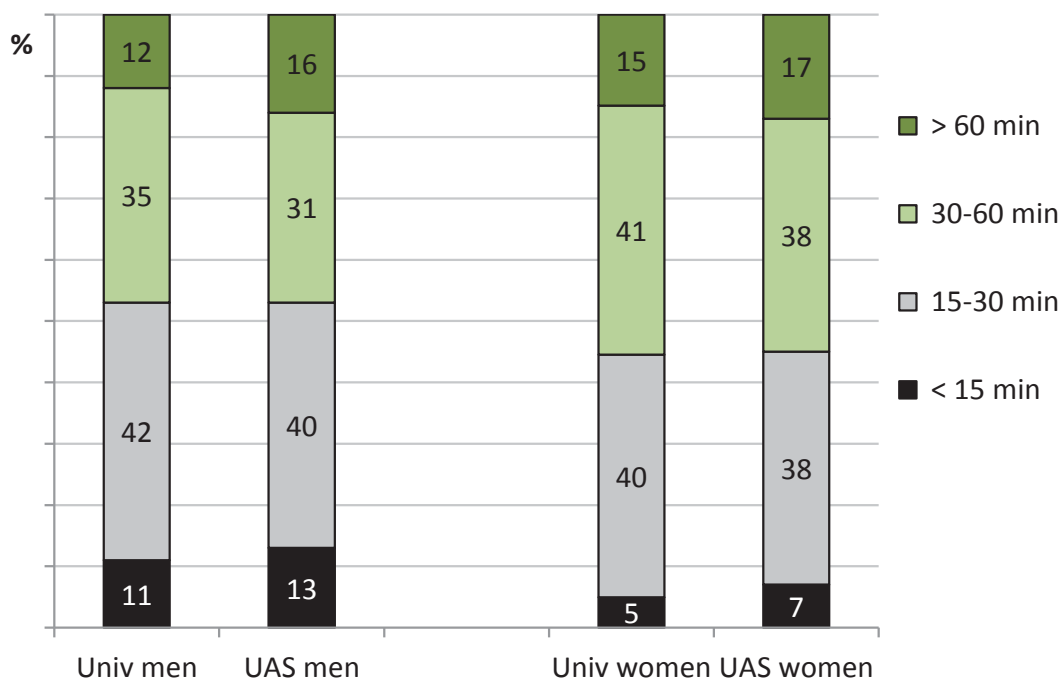
Figure 15. Exercising for fitness (%), for Univ students in 2000–2012 and for UAS students in 2008 and 2012.

(Plenty of exercise = at least 4 times a week; Intermediate group = 1-3 times a week; Very little exercise = maximum of 3 times a month)



A total of 47% of male and 55% of female respondents reported exercise 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. (Figure 16) The question concerning physical activity as part of daily activities now included new items, namely walking a dog, cleaning and gardening, in addition to the traditional running of errands and commuting. Even with this broad definition, the level of physical activity as part of daily activities remained at less than 15 minutes a day for every tenth male respondent and less than 30 minutes for over one half of all respondents.

Figure 16. Physical activity in connection with daily activities (%).



Of different types of sports and physical activity, the most popular were the fitness sports, strength/power sports and team ball games, as well as physical activity in connection with daily activities. Altogether 47% of men and 66% of women reported they were engaged in some type of fitness sports. Correspondingly, 39% of men and 29% of women reported strength or power sports. The third most frequently reported were, for men, team ball games (25%) and, for women, physical activity in connection with daily activities (23%).

In terms of the use of different services related to physical activity or sports, the results were in line with those of the 2008 survey. The most significant difference between the

two types of universities was still seen in the use of services provided by the university in question. 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. (Table 27) 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.

Table 27. Use of physical activity services, by service provider .

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

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. Altogether 11% of male UAS students in the social, health and sports sectors had used doping agents.

In the questionnaire section concerning the role of physical activity in students' lives, the respondents were asked how important the listed aspects were for them in terms of exercising and physical activities. Most frequently, both men and women deemed the following matters as very important or rather important: pursuit of health (89%), feeling good (88%), improving physical fitness (85%) and joy (85%). Physical activity was considered as being a significant means of life management: an escape from the everyday life, recreation, relaxation and achieving balance were important matters for 72–73% of the respondents. Pressure or stress relief was rated as important by 67% of the respondents. For 60% of the respondents, the feeling of being good at something

was an important aspect of physical activity. Competition and dangers/risks/excitement were more often appreciated by men than by women (22–23% for men, 10% for women). For women, on the other hand, weight control was more often of importance (women 62% vs. men 40%), as was an improved appearance (women 70% vs. men 53%). Fun and play was important for 60% of the respondents. Trendy exercising facilities or outfit/gear were quite insignificant for the respondents.

According to their responses, the following aspects had most commonly influenced the respondents' interest in physical activity: personal preferences (83%), friends (70%) and living surroundings (58%). Nearly one half of the respondents, women more often than men, reported that parents/siblings or spouse/partner had increased their interest in physical activity. The experiences of university sports had increased the interest in physical activity among students at academic universities, particularly in women (women 37%, men 23%), whereas this was the case only for every tenth UAS student. One third of all respondents reported that their experiences of physical education at school had reduced their interest in physical activity, while 31% reported the opposite, that is, an increased interest.

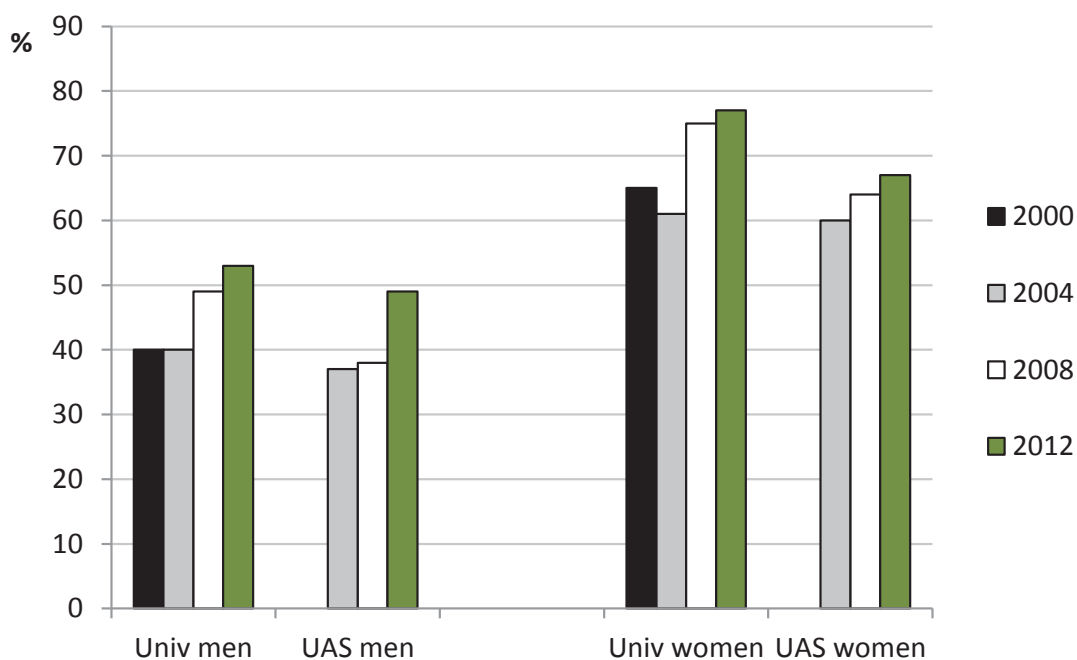
Approximately one half of the respondents felt that lack of time impeded their engagement in physical activities. Tiredness and lack of motivation or interest were also quite commonly given as impeding factors (approx. 30%). For 30% of the respondents, engagement in physical activities was hindered due to their high cost; more frequently this was reported by women and, in particular, by students at universities of applied science (UAS 44% vs. Univ 36%). A lack of suitable facilities for physical activity also impeded engagement in physical activities (UAS 16% vs. Univ 12%).

4.3.3 Nutrition and eating habits

Whether an individual considers the healthiness of food at the purchasing phase can be seen as a fundamental aspect of healthy eating habits. In both types of universities and for each gender, awareness of and consideration for the healthiness of food had become more common. The increase was the greatest among male UAS students, of whom 49% now reported that they often consider the healthiness of food. For female Univ students, the proportion was 77%. The gender differences have, however, remained large. (Figure 17)

Figure 17. Frequent consideration for the healthiness of food (%).

(Source for UAS student data in 2004: Erola 2004)



Slightly over one half (52%) of the respondents mostly eat the main meal of the day at a student restaurant; this is true most commonly for male students at academic universities (57%). In the other groups, the shares were around 50%. Among students at academic universities, the share has remained at roughly the same level since the year 2000.

For the purpose of evaluating students' eating habits, the questionnaire included a new set of questions, the Index of Diet Quality (IDQ). In the following, the individual IDQ items are analysed and, whenever possible, compared with the results of earlier surveys. The comparison is, however, not very reliable owing to the differences in the question form or phrasing.

For example, the responses to questions concerning the daily consumption of particular foods tend to be different if you are asked about what you have eaten during the past week or what you usually eat. This was apparent, for instance, for the question concerning the use of soft drinks: in 2008 students were asked about their use "over the past week" and in 2012 about their "usual" consumption. According to the results in 2012, the estimated consumption of soft drinks had clearly reduced from the year 2008; for instance, the share of those using soft drinks every day had dropped to one half of

the corresponding share four years earlier. For the consumption of sweets, the shares were more in line with each other. (Table 28)

Table 28. The use of drinks containing sugar and sweets in 2008 and 2012 (% , UAS vs. Univ students, by gender).

		6-7 days a week (2012) / At least once a day (2008)				Less frequently than once a week (2012) / Not even once a week (2008)			
		Men		Women		Men		Women	
		UAS	Univ	UAS	Univ	UAS	Univ	UAS	Univ
Drinks containing sugar	2012	5	4	3	2	30	35	51	60
	2008	10	9	5	5	17	24	32	37
Sweets, chocolate	2012	4	4	8	11	20	18	11	10
	2008	3	4	9	9	22	21	12	13

In comparison with 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. (Table 29) Dairy products (milk, cultured milk, milk drink, curd milk, yoghurt) were an exception: these were equally often used by men and women. Most frequently, the students used fat-free milk (49%), or milk or cultured milk containing 2.5% fat (30%). Altogether 12% of students did not drink milk or cultured milk at all.

The consumption of fruit, berries and vegetables revealed the greatest differences between the two types of universities, with the highest percentages among female students at academic universities. Among male UAS students, 45% had vegetables and 21% fruit or berries 6–7 days per week; the corresponding figures for males at academic universities were 56% and 25%. The same trend was observed for female students as well. (Table 28)

Table 29. The use of vegetables, fruit and berries, dairy products and wholegrain products 6–7 days per week vs. less frequently than once a week in 2012 (% , UAS vs. Univ, by gender).

	6 -7 days a week				Max 2 times a week			
	Men		Women		Men		Women	
	amk	yo	amk	yo	amk	yo	amk	yo
Berries, fruit	21	25	41	51	39	31	17	11
Vegetables	45	56	60	73	12	7	6	3
Bread, porridge, muesli, cereals	57	64	64	72	12	11	10	8
Liquid milk products	72	73	73	75	10	10	10	8

Altogether 61% of male and 69% of female students ate wholegrain products (such as bread, porridge or muesli) nearly every day. The recommended quantity of bread is, at least, 4 slices per day (Mäkelä et al. 2012). The recommended quantity was achieved by 45% of men and 30% of women. On average, men ate 3.3 slices and women 2.6 slices a day. A total of 60% of the students reported that they primarily eat rye bread, and correspondingly, 30% have whole-meal bread. 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 vegetable fat-based margarine spread (max. 40% of fat), which was used by 25% of students. Among the students at academic universities, the use of butter had reduced from the year 2000 to 2008 (4.3%→4.6%→3.1%) but, in 2012, it doubled from the year 2008 (6.8%). Men were more frequent users of butter than women. On the other hand, oil-based salad dressings were used most frequently, if any.

The recommendation is to eat fish at least twice a week, but the average consumption among students remained below the target (mean 1.3 days/week). A total of 24% of men and 30% of women had fish less frequently than once a week, and 14% of all respondents had fish at least 3 times a week. No differences were observed between the types of universities in the consumption of fish.

About one half of the students usually had both lunch and dinner, but every fifth skipped either meal at least three days a week because of a hurried schedule or other reason.

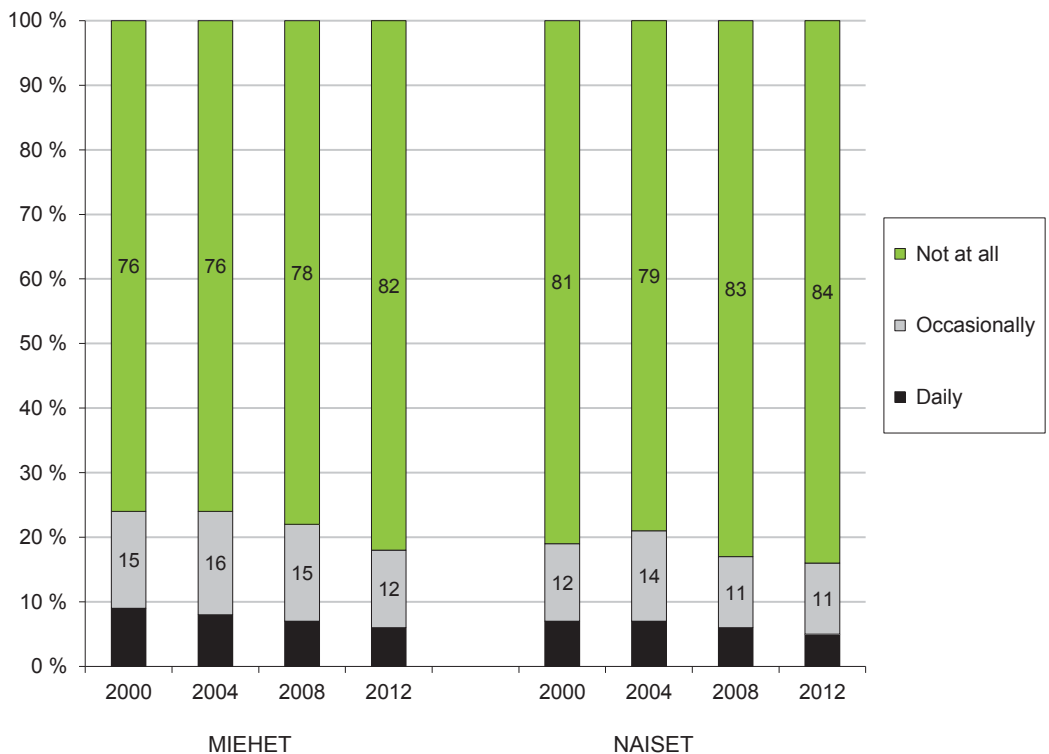
4.3.4 Use of intoxicating agents (tobacco, alcohol, drugs)

Smoking

The favourable trend of decreased smoking has continued among students both at academic universities and universities of applied sciences. In terms of smoking, differences emerged between the 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. (Figures 18 and 19) This share includes those who had quit smoking; 12% of Univ students and 15% of UAS students. Among the daily smokers, men smoked 11 cigarettes and women 9 cigarettes per day, on an average. Daily smoking was most frequent in the tourism, catering and home economics sectors (18%) among UAS students and in the fields of humanities or theology (7%) among Univ students. None of the medical students smoked, not even on a weekly basis.

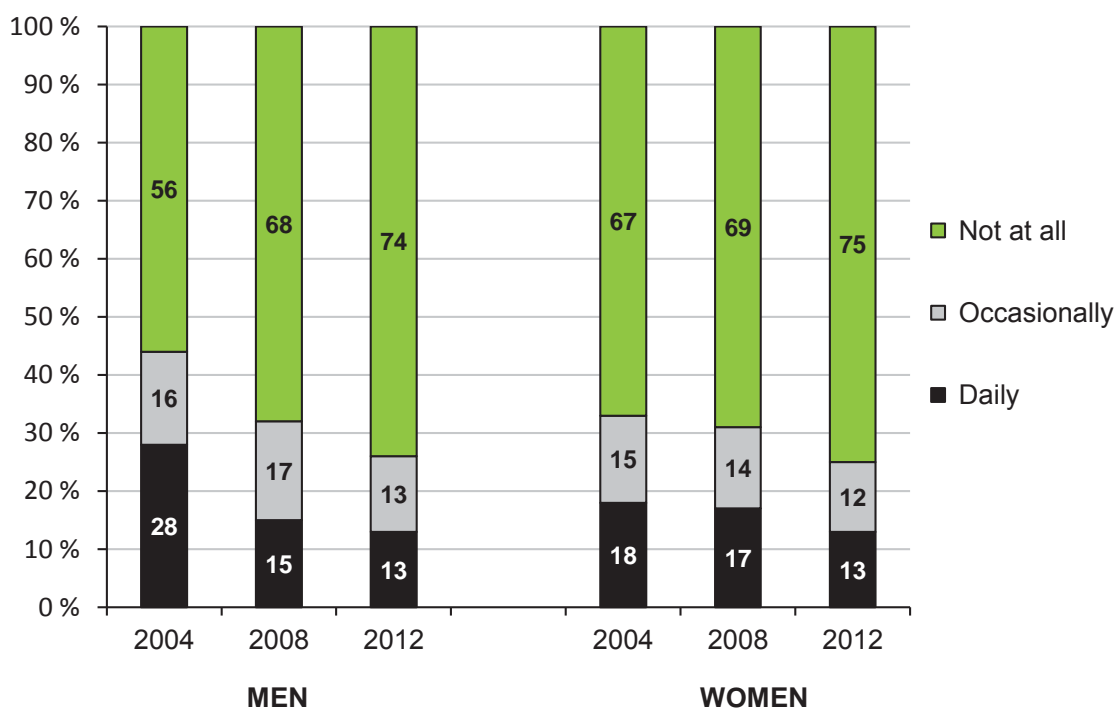
Male students at universities of applied sciences had significantly reduced smoking from the year 2004, when 28% of male students reported they smoked on a daily basis. The 2012 survey also shows a reduction in smoking among female students. (Erola 2004)

Figure 18. Smoking among students at academic universities in 2000–2012 (%).



Among students at academic universities, daily smoking continues to be infrequent, and a minor decrease from the year 2008 can be seen. There is no trend of a transfer toward occasional smoking, because the share of non-smokers has also increased. (Figure 18) Among men, smoking was most frequent in the age group 30-34 years (12%) and least frequent in those younger than 22 years. In women, the differences between the various age groups were minimal.

Figure 19. Smoking among students at universities of applied sciences in 2004–2012 (%). (Source for data in 2004: Erola 2004)



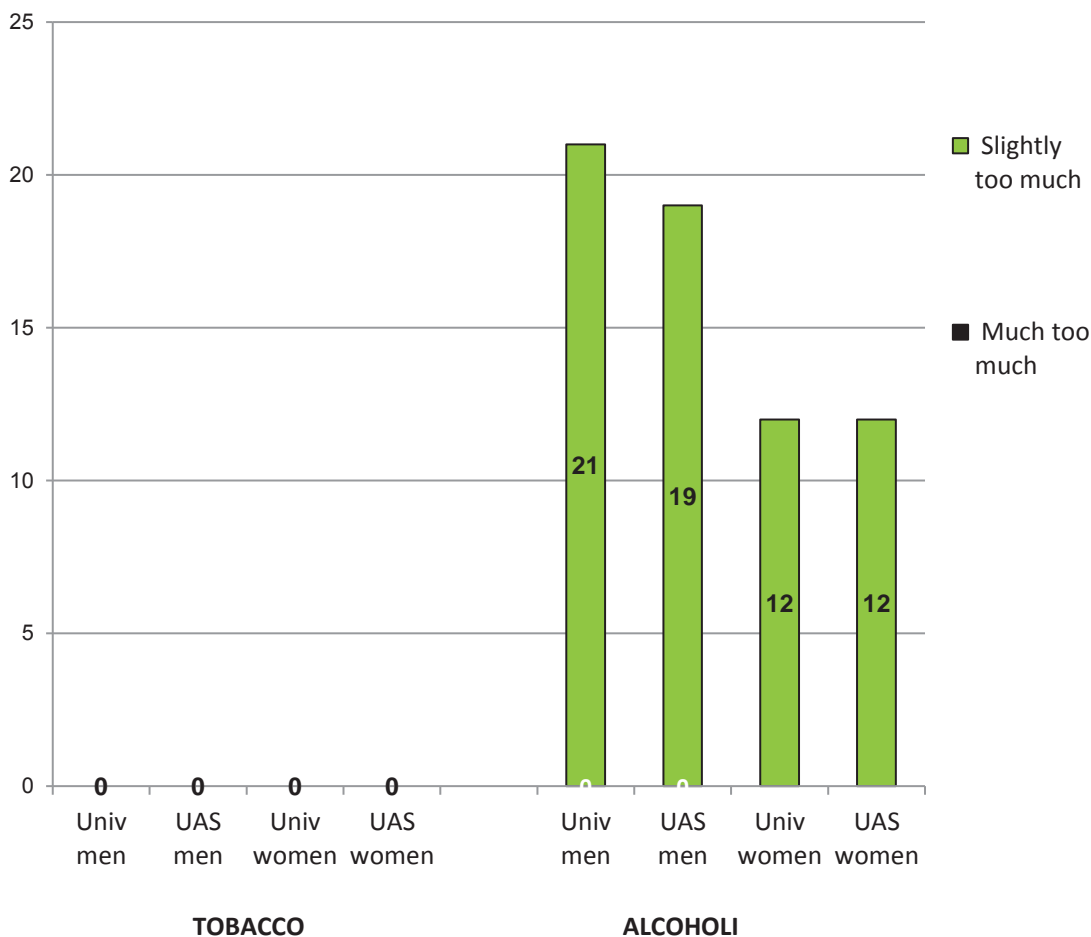
Chewing or dipping tobacco (snuff) was used by 5% of males on a daily basis and less frequently by 8%. In women, the use was quite rare: the corresponding shares were 0.3% and 0.8%. The most frequent users were found in the fields of business and economics or social sciences, as well as among law students. Among the male students at academic universities, the daily use of chewing tobacco had increased from the year 2000, when it was 2%.

The use of other tobacco products was infrequent. A total of around twenty students reported smoking of a pipe or cigars, and 10 respondents used electronic cigarettes. The questionnaire also separately asked about trying or smoking a water pipe. One quarter of the respondents had tried a few times, but only 4% of men and 2% of women had used it more than 20 times. They had smoked tobacco and cannabis, and fruit aromas were also reported, but many of the respondents could not say what exactly they had smoked through the water pipe.

In the beginning of the section concerning the use of tobacco, alcohol and drugs, the respondents were asked to subjectively rate their use of various intoxicating agents.

Overall, they were able to assess their own use quite well, as shown by the very low proportion of “I don’t know” responses. The share of those who assessed that they smoked too much or were addicted to smoking was in line with the proportional share of daily smokers. Among students at universities of applied sciences, a larger share of men, as compared to women, assessed their smoking as being excessive, although there was no difference between the genders in the shares of daily smokers. (Figure 20)

Figure 20. Subjectively assessed excessive use of tobacco products or alcohol (%).



Alcohol

According to the first question in the AUDIT test, 8% of all students at both types of universities were teetotallers. In 2008, the corresponding share was 7%, and in 2004, the shares were 7% for UAS students (Erola 2004) and 6% for Univ students. In 2000, the share of teetotallers was 5% among Univ students.

On the basis of the question concerning habitual weekly use of alcohol, the mean consumption of alcohol was 4.3 kg/year for men (4.5 kg/year for UAS vs. 4.1 kg/year for Univ). For female students, no difference was observed between the two types of universities (2.1 kg/year for UAS vs. 2.0 kg/year for Univ) in the use of alcohol. Thus, based on the self-reported consumption, every fifth male student and every tenth female student used alcohol abundantly. On the other hand, 24% of men and 41% of women used very little alcohol. 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 71% of female students. However, 28% of males and 13% of females scored 11 points or more. (Table 30) The percentages for heavy drinkers were 3.5% for men and 1.3% for women.

Only 1.5% of men and 0.5% of women, however, estimated 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 (Figure 21).

On the basis of both the self-reported alcohol consumption and AUDIT scores, alcohol consumption had decreased from the level in 2008. Men, in particular, seem to have reduced their use of alcohol. (Tables 30 and 31, Figure 22)

Table 30. Use of alcohol among students in accordance with the self-reported consumption and AUDIT scores.

	MEN				WOMEN			
	UAS		Univ		UAS		Univ	
	2012	2008	2012	2008	2012	2008	2012	2008
Mean consumption (kg/year)	4,5	5,0	4,1	4,6	2,1	2,2	2,0	2,1
CONSUMPTION GROUPS (%)								
Very little use <1 kg/year	24	20	23	23	43	39	40	37
Intermediate group	54	53	57	54	45	49	50	51
Abundant use (for men 7 kg/year and for women 4.7 kg/year, or more)	22	27	20	23	12	12	10	12
Mean AUDIT score	8,34	9,14	7,76	8,33	6,01	6,33	5,67	5,76
AUDIT CATEGORIES (%)								
0–7 points	48	43	55	50	70	68	72	72
8–10 points	24	22	18	19	15	17	16	15
11 points or more	28	35	27	31	15	16	12	13

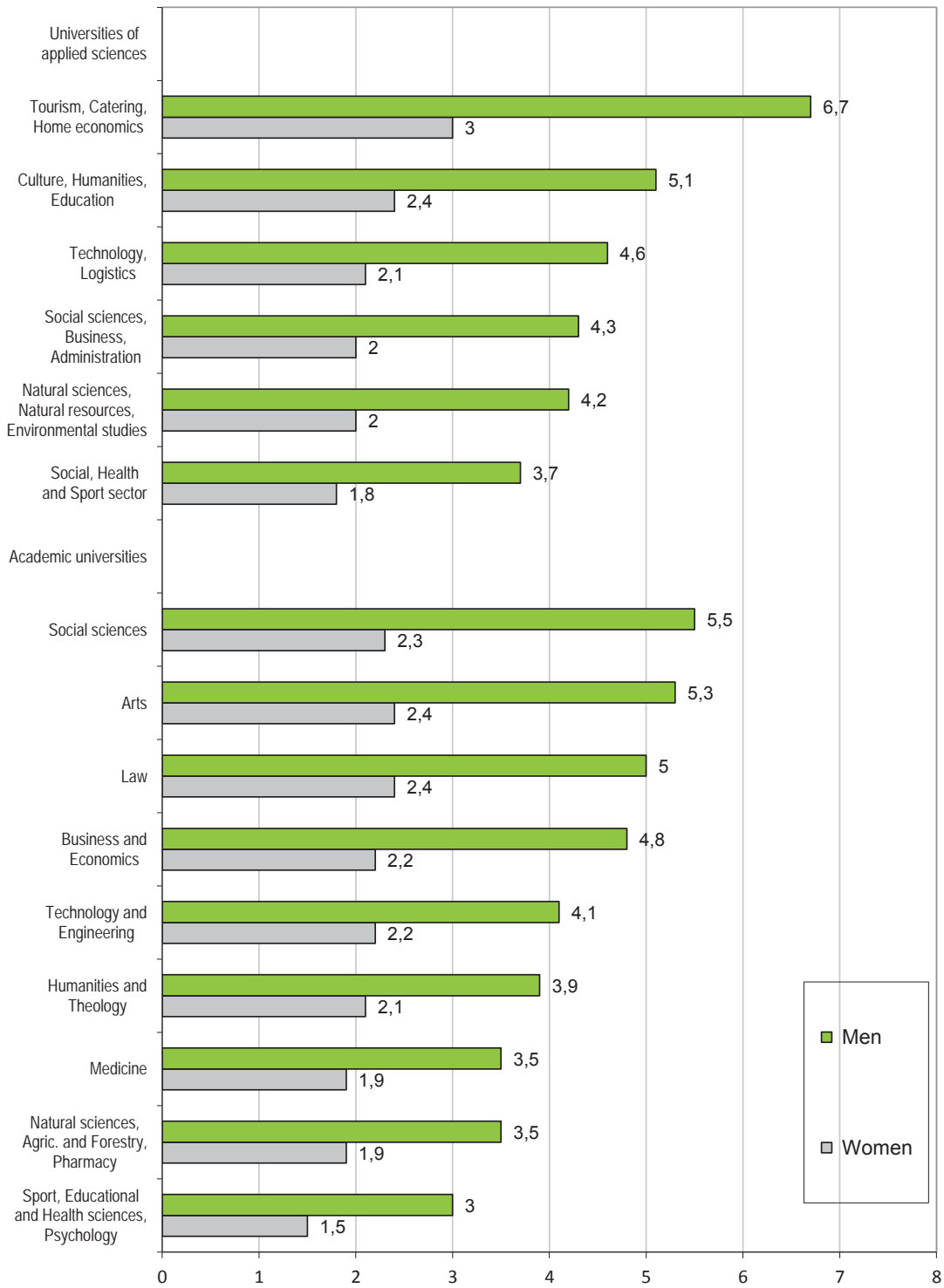
Table 31 contains information based on the AUDIT test, showing the frequency and abundance of alcohol consumption. When drinking alcohol, less than one third of the Univ students and 41% of the UAS students drank with the intention to get drunk. A total of 13% of male Univ students and 22% of male UAS students drank abundantly, that is, at least 10 portions at a time. Every fifth male student and 6% of female students had at least six alcohol portions at a time on a weekly basis. All of these indicators show a clear reduction in the proportion of heavily drinking men. A total of 12% of men and 9% of women felt guilt or remorse for their alcohol use, at least, on a monthly basis. One fifth of men and 15% of women reported accidents or injuries as a result of alcohol use. Less than one fifth of men and one tenth of women reported that a relative, friend, doctor or other person had suggested that they should cut down their drinking; for one half of them this had happened during the past year.

Table 31. Indicators of the frequency and abundance of alcohol consumption, based on the AUDIT scores in 2008 and 2012.

	MEN				WOMEN			
	UAS		Univ		UAS		Univ	
	2012	2008	2012	2008	2012	2008	2012	2008
Intention to get drunk (for men, 7 or more portions; for women, 5 or more portions at a time)	41	49	31	32	45	43	33	30
Men: at least 10 portions at a time	22	27	13	18	17	17	10	10
	18	26	20	27	5	8	6	8
Women: at least 7 portions at a time	13	16	12	14	9	10	9	8
6 or more portions at a time, at least weekly	10	15	8	10	5	6	3	3
	22	28	19	22	17	18	13	13
Guilt or remorse after drinking, at least monthly	18	19	17	19	9	10	8	9
Loss of memory, at least monthly								
Injuries as a result of drinking, at least some time								
Suggestion to stop or cut down drinking, at least once								

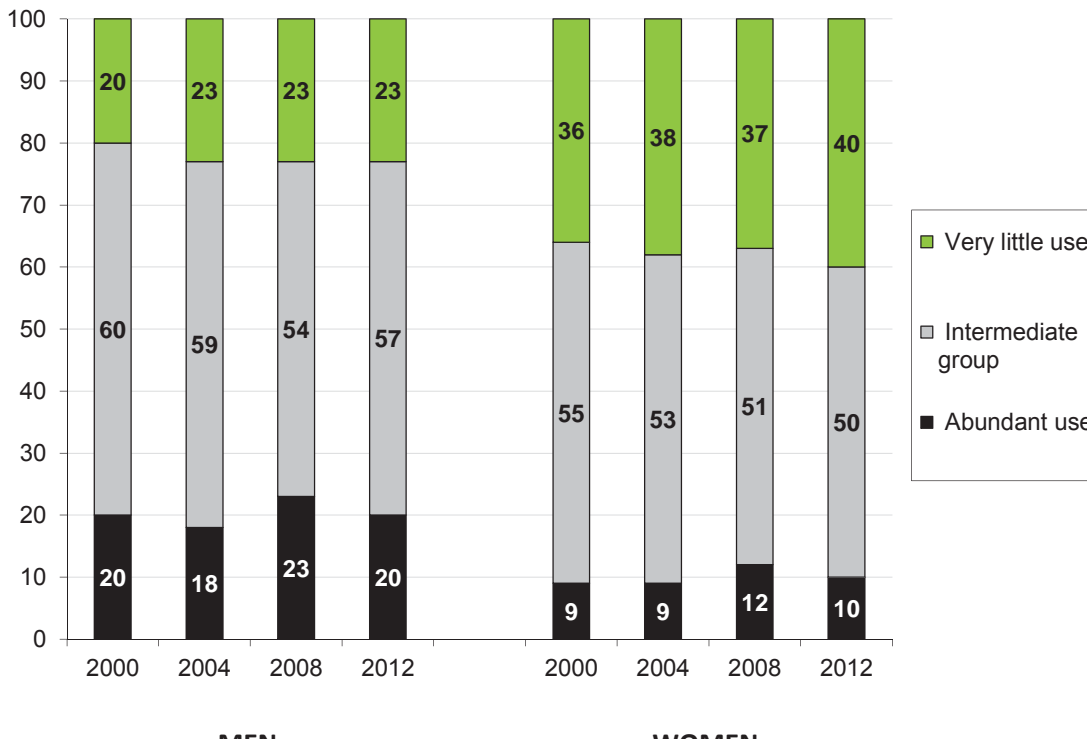
In terms of the various fields of studies, the use of alcohol was most abundant, within UAS students, in the tourism, catering and home economics sector, and within Univ students, in the fields of social sciences and at arts universities. The most moderate users of alcohol were found in the fields of natural sciences and health (Figure 21).

Figure 21. Use of alcohol among students in different fields of study (kg/year).



For students at academic universities, the results over the period of 12 years show that the proportional share of those using abundantly alcohol has returned to the level of the year 2000. The share of those using very little alcohol has been of similar size since the year 2004. (Figure 22)

Figure 22. Alcohol consumption groups among students at academic universities in 2000–2012 (%). (For women, the consumption groups in 2000 and 2004 have been converted so as to correspond with the definition used in the 2008 and 2012 surveys.)



Drugs (narcotics)

Of all respondents, 19% (24% for men vs. 17% for women) had used or experimented with a drug (narcotic), a medicine, or medicines together with alcohol for intoxication purposes. No statistically significant differences were observed between the types of universities; however, male Univ students had most often used or experimented with drugs. In 2008, a total of 23% of respondents reported drug use and experimenting.

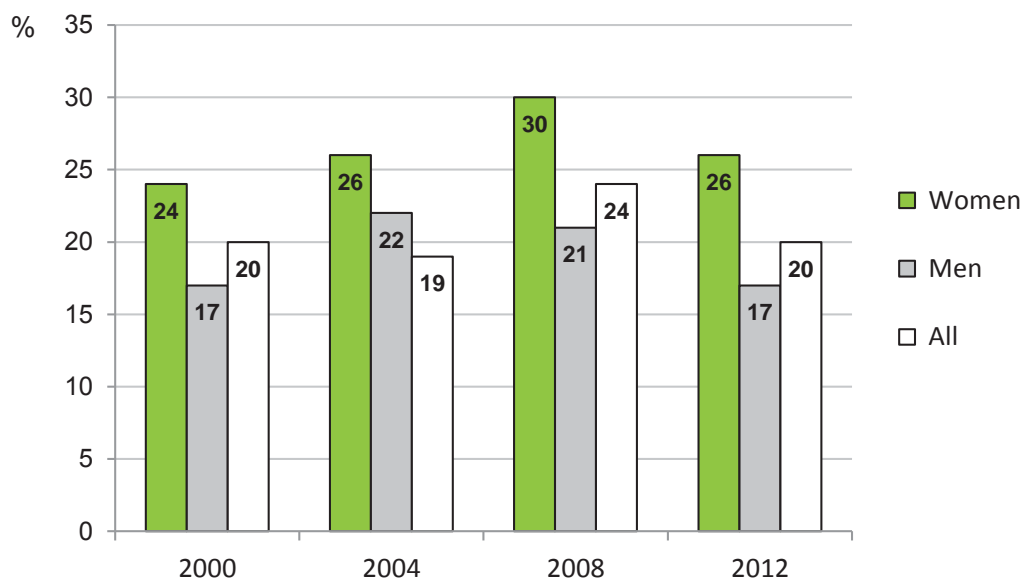
Most commonly, drugs had been used or experimented with by students at arts universities, or within the universities of applied sciences, in the cultural, humanistic and educational sector or the tourism, catering and home economics sector. Cannabis was the most often used drug, but use of all the different narcotics presented in the question was reported.

Table 32. Students experimenting with or using various drugs; for users: use of 5 times or more, and use during the past year (% , all respondents, by gender).

		Under 22 year	22-24 years	25-29 years	30-34 yearsr	Total
Guided studies	amk	25,2	20,3	16,1	13,7	20,0
	yo	17,1	14,0	8,6	5,5	11,7
Independent studies	amk	9,6	10,5	11,8	12,8	10,8
	yo	14,7	15,5	13,3	10,3	13,9
Paid work	amk	5,5	10,1	14,4	20,1	10,8
	yo	3,5	7,7	16,2	21,4	11,8

Among students at academic universities, the use of and experimenting with narcotics increased from 2000 until the year 2008, but now the trend has levelled (Figure 23).

Figure 23. Experimenting with or use of some narcotic agent (%), students at academic universities in 2000–2012.



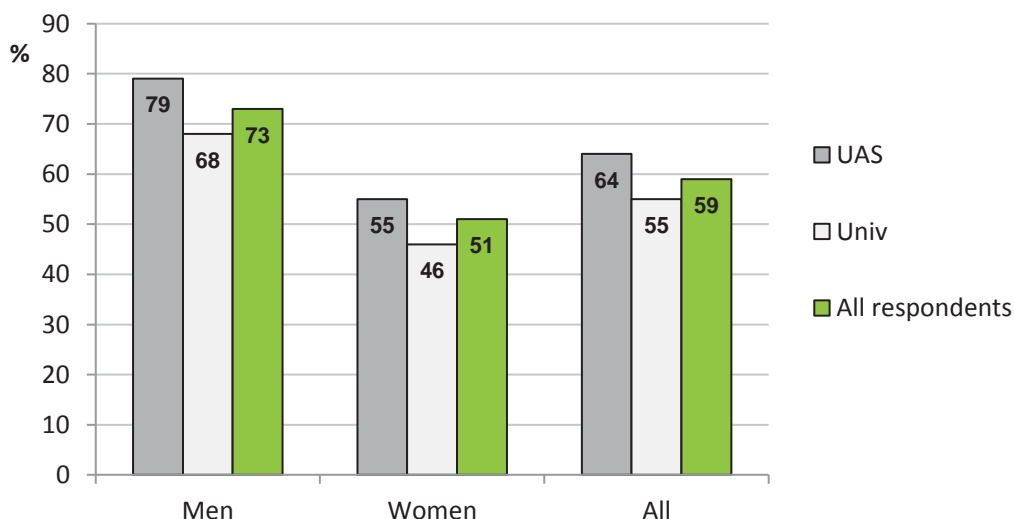
4.3.5 Gambling and Internet use

Of all respondents, 59% reported they had played a gambling game over the past 12 months; men more often than women. Male and female UAS students gambled more frequently than Univ students, and the differences were statistically significant. (Figure 24) Gambling on a weekly and daily basis increases along with age: 2% of males in the youngest and 6% in the oldest age group play gambling games daily, and the correspond figures for weekly players are 21% and 39%. Over the past 12 months, 7% of men and 1.7% of women had felt, at least sometimes, that gambling may be a problem for them.

A total of 4.3% of men and 1.8% of women reported they had felt the need to spend more and more money playing gambling games. Similarly, 2.3% of men and 0.6% of women reported that they had lied about the amount of money they had spent on playing. In terms of these Lie-Bet Test questions, the proportional shares for men were smaller than in 2008, but owing to the modified phrasing in 2012, the comparison between the surveys is not completely reliable.

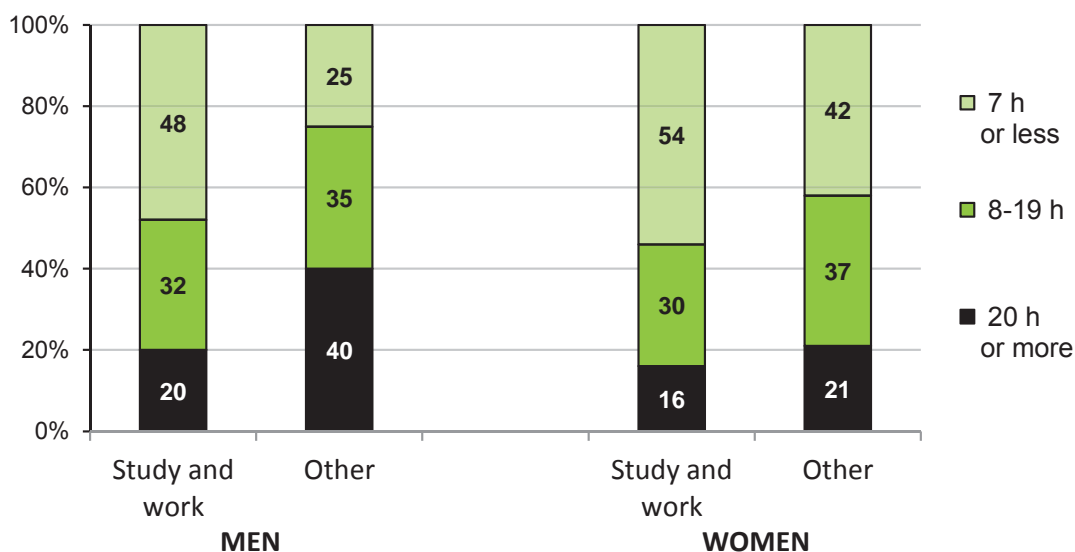
The mean amount of money spent on gambling during the past 30 days was 18.20 euro for men and 6.50 euro for women (median 5.00 euro). The largest reported sum was 1,000 euro. Correspondingly, the time spent on playing ranged from zero to one hundred hours. On average, men had played for approx. 90 minutes and women for 20 minutes per month.

Figure 24. Students who have played any gambling game over the past 12 months (%).



The respondents reported that they use the Internet for the purposes of study or work for slightly over 10 hours a week, on average. Male Univ students used the Internet most frequently (11.8 h), and female UAS students least frequently (8.9 h). One fifth of all students used the Internet for 20 hours or more, either for studies or work. More time was spent online for other purposes than study or work, such as playing games, social media or shopping; the average time was slightly over 14 hours per week. Of men, 40% spent more than 20 hours a week on the Internet for these other purposes. The corresponding figure for women was one fifth. (Figure 25)

Figure 25. Use of the Internet for study or work and other purposes (hours/week, %, for all respondents, by gender).



A total of 28% of men and 22% of women felt that the time spent on the Internet caused problems for their studies. The shares were larger than in 2008, when the corresponding figures were 19% and 14%. Approximately one fifth of respondents (25% for men, 15% for women) reported that the time spent on the Internet caused problems in their daily rhythm. Of all respondents, 4% felt the use of the Internet caused problems in their human relations. Problems related to the use of the Internet were equally frequent in both types of universities.

4.4 Studies

4.4.1 Study progress and guidance

The 2012 survey was the first to ask about students' previous degrees. Because the questionnaire was targeted at undergraduates, it revealed the number of those who are studying for their second degree. A total of 76% of the students at universities of applied sciences had taken the matriculation examination, 27% had previously graduated with a vocational diploma, 6% were studying for their second UAS degree, and 2% had previous academic studies. Among the students at academic universities, 87% had the matriculation examination, 18% had completed their Bachelor's degree, 6% had a Master's degree, and 8% had a basic UAS degree.

The average number of credits accrued by students varied between the fields of study. For third-year UAS students, for example, the average credits ranged from 136 in the field of technology to 159 in the tourism, catering and home economics sector. The average values were quite similar to those in 2008. Correspondingly, at academic universities, the average credits varied from 135 in the field of technology to 156 in medical faculties.

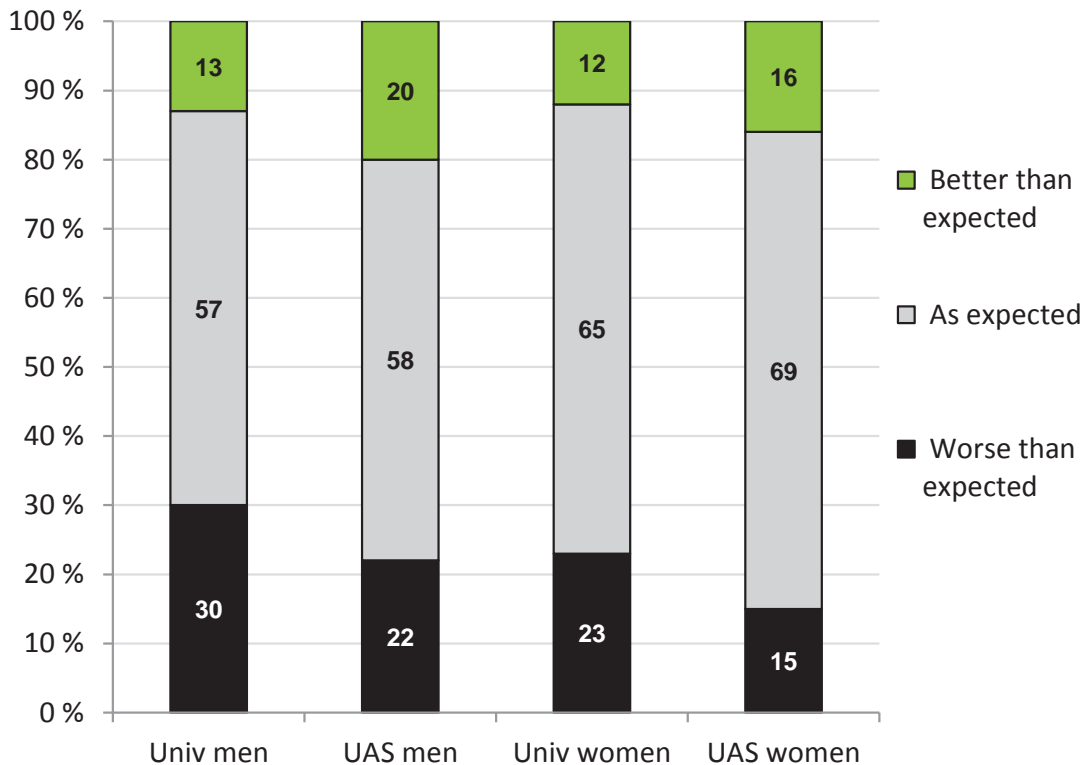
During the academic year under review, 6.9% of the UAS students and 6.2% of the Univ students had graduated.

As for the field of studies, 69% of the students felt they were in the right field, 23% were insecure about their choice, and 8% thought they were in the wrong field. The experiences were similar between the two types of universities in this respect. The proportional shares were at the same level as in previous surveys, where 67–72% felt they were in the right field and 8–9% that they are in the wrong field. For the universities of applied sciences, students in the social, health and sports sector (81%) and in the humanistic, educational and cultural fields (75%) felt most frequently that they were studying in the right field. At academic universities, the students of medicine were most certain of themselves being in the right field (92%).

In comparison with 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. Male UAS students reported most frequently that their study success had been better than expected. (Figure 26)

Figure 26. Perceived study success among students at academic universities and universities of applied sciences (% , by gender).



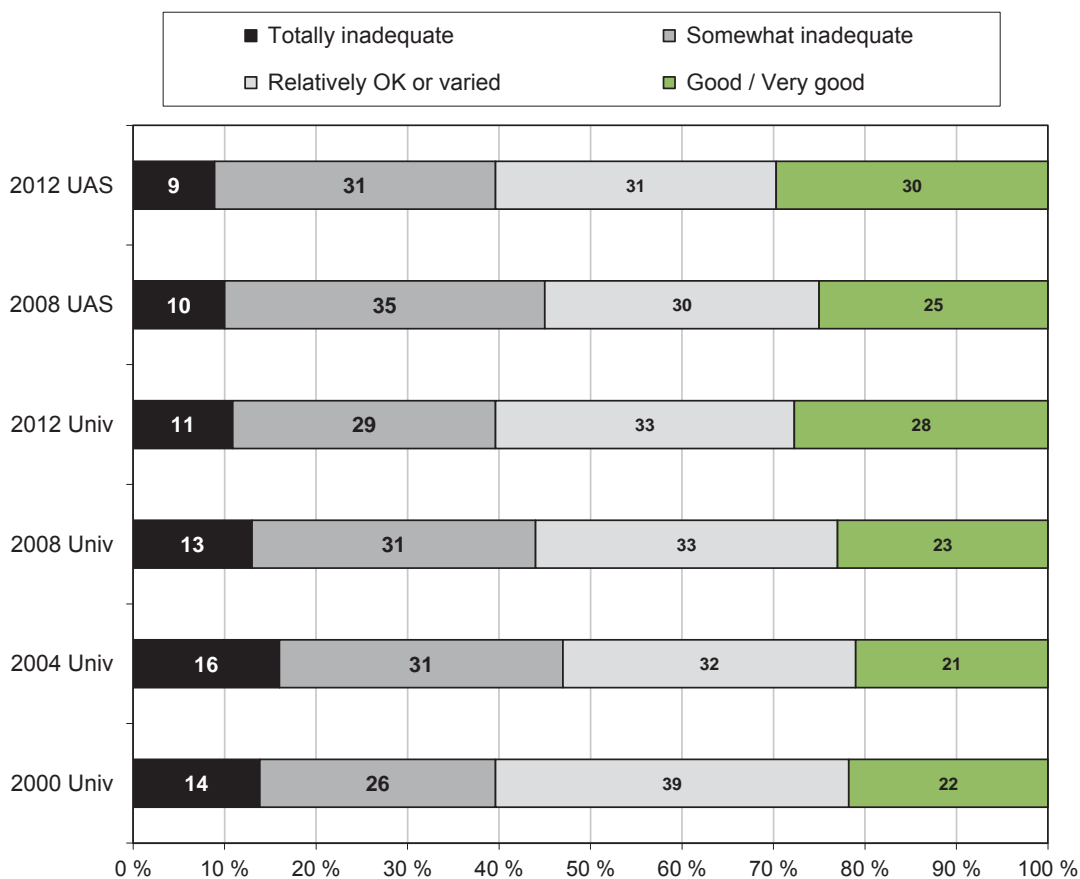
Significance of difference for men $p < 0.001$

Significance of difference for women $p < 0.001$

In terms of 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 found the guidance and counselling as totally inadequate was now lower than ever (11%). (Figure 27) Students of medicine rated the guidance as good or very good most frequently (35%), but nearly every third student in the fields of business and economics or technology and engineering also considered the counselling to be

good. Those studying in the arts universities as well as the faculties of law and social sciences experienced most commonly that guidance and counselling were lacking or deficient. At universities of applied sciences, students in the fields of natural sciences, natural resources and the environment rated guidance and counselling most frequently as good (38%); however, the experiences did not differ between different fields to the same extent as they did among students at academic universities.

Figure 27. Experienced sufficiency of the study guidance and counselling received by students at universities of applied sciences (2008 and 2012) and at academic universities (2000–2012).



The survey contained a question asking about the average weekly time used for guided and independent studies, as well as for paid work (Table 33). The UAS students used 20 hours per week for guided studies whereas the Univ students used 12 hours, on average. Participating in guided studies was, naturally, most common among the youngest age groups. The time used for independent studies did not differ as largely between the two

types of universities. The UAS students used 11 hours and Univ students 14 hours per week for independent studies. The time used for paid work did not differ between the two types of universities.

Table 32. Average weekly time (hours) used for guided and independent studies, as well as for paid work, by age group and type of university, both genders together.

		Under 22 years	22-24 years	25-29 years	30-34 years	Total
Guided studies	UAS	25,2	20,3	16,1	13,7	20,0
	Univ	17,1	14,0	8,6	5,5	11,7
Independent studies	UAS	9,6	10,5	11,8	12,8	10,8
	Univ	14,7	15,5	13,3	10,3	13,9
Paid work	UAS	5,5	10,1	14,4	20,1	10,8
	Univ	3,5	7,7	16,2	21,4	11,8

4.4.2 Study burnout and enthusiasm

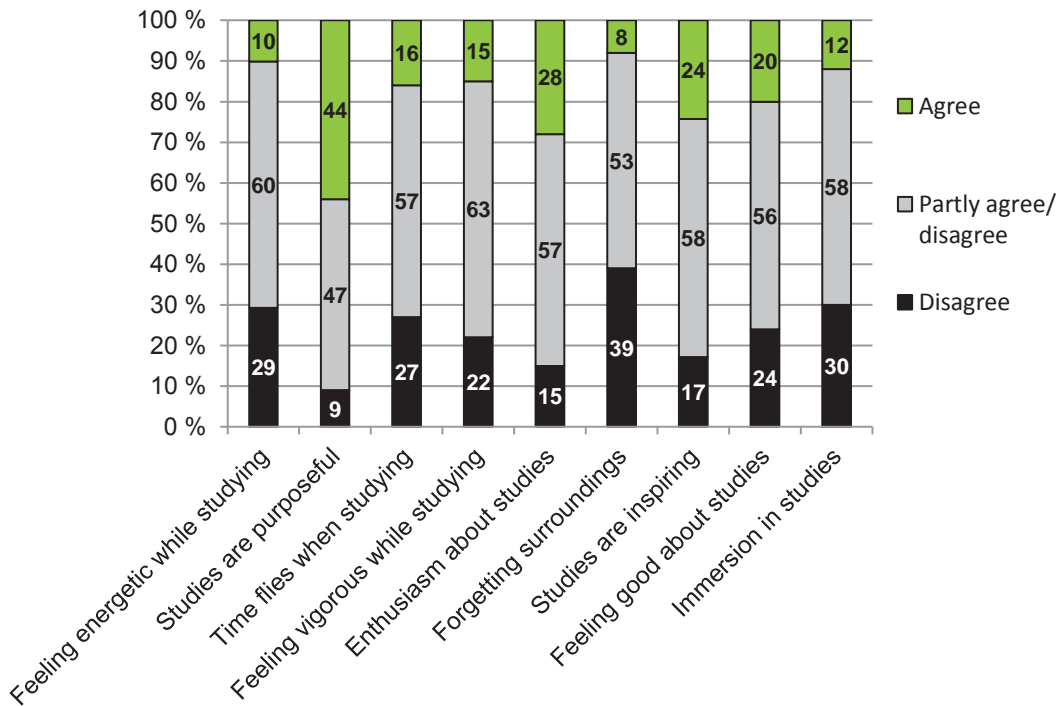
For the independent items in the study burnout instrument, no statistically significant differences were observed between the genders in the two types of universities. Women experienced more study burnout than men did. (Figure 28) Students are commonly worried about their studies; every fifth of all students reported that they brood a lot over matters related to the studies even in their free time (i.e., they “agreed” or “totally agreed” with the relevant statement). 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 the experience rarely.

The mean overall score of the study burnout measure was 24.23 points (23.18 for men vs. 24.84 for women). Of the various burnout dimensions, exhaustion had the highest mean score (11.09 points). The mean score for cynicism was 7.27 points and for insufficiency 5.88 points.

Every tenth student showed a clearly elevated risk for exhaustion, given the cut-off limit of 37 points or more. According to the normative intensity distribution drawn up in 2008, a total of 12% (14% for men vs. 10% for women) of the Univ students and 13% (12% for men vs. 13% for women) of the UAS students were at an elevated exhaustion risk.

Figure 28. Shares of students responding “agree” or “totally agree” to the items measuring study burnout (% , all respondents).

For example, “agree” or “totally agree” with the statement “I feel overwhelmed by the work related to my studies.”



The experience of study enthusiasm did not show any major differences between men and women. Accordingly, Figure 29 presents the distributions for both genders together. The study enthusiasm instrument asked the respondents if studying is highly relevant or meaningful for them. A total of 44% of students agreed with the statement, and 28% were clearly enthusiastic about their studies. One quarter of the students felt inspired by their studies. Only every tenth felt energetic while studying. The experienced meaningfulness was most common among students of medicine, and for the universities of applied sciences, among the students in the humanistic, educational and cultural fields, and also among female students in the social, health and sports sector.

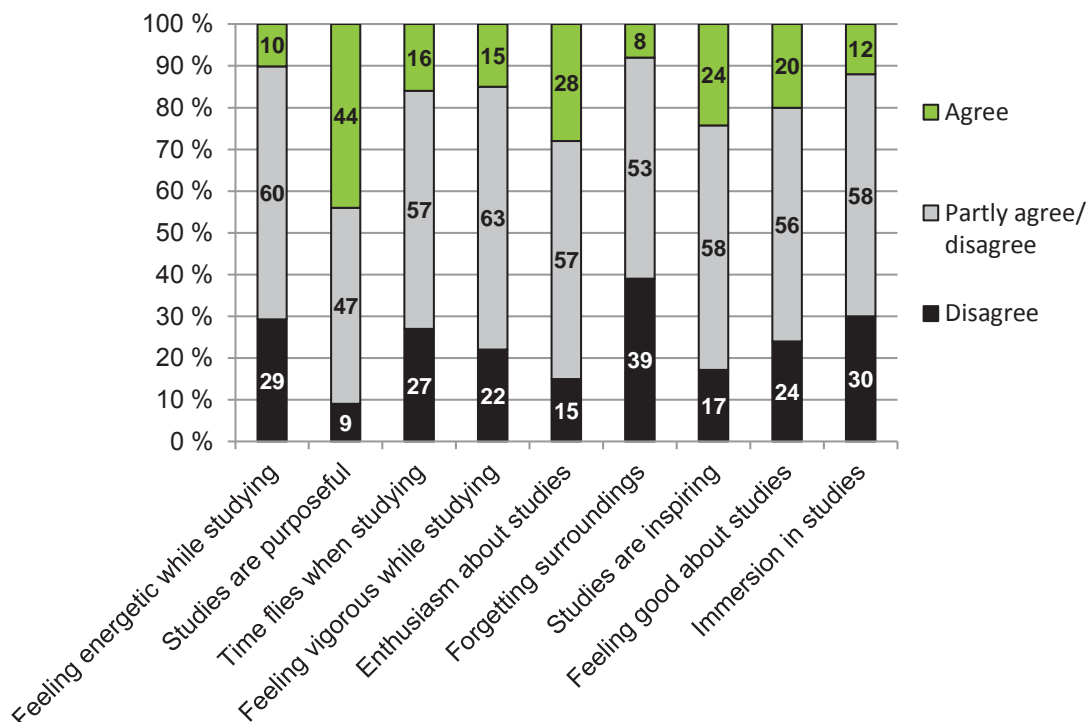
The mean overall score for the study enthusiasm measure was 30.9 points.

Figure 29. Study enthusiasm instrument, response distributions (%) for all respondents.

Agree = “Totally agree” + “Agree”

Partly agree/disagree = “Partly agree” + “Partly disagree”

Disagree = “Totally disagree” + “Disagree agree”



4.4.3 Learning difficulties

Altogether 5% of all students (6.1% for UAS vs. 3.4% for Univ) reported that they have a specific learning difficulty (e.g., dyslexia), diagnosed by a psychologist, speech therapist, special teacher or doctor, or an illness or a disability (e.g., epilepsy, brain injury) that affects learning. These conditions were slightly more often reported by women than by men (5.4% for women vs. 3.4% for men). Learning difficulties were more common in female UAS students (7.3%) than in the other groups. Dyslexia, that is, reading and writing difficulties was the most common condition (74%), but all of the other illnesses or disabilities listed in the question were also reported.

One half of the respondents reported that they had not been provided with any special arrangements in the matriculation examination because of their learning difficulty. A total of 49% of women and only 32% of men were provided with special arrangements.

4.5. Subsistence and working

Of the respondents, 46% estimated that they are doing well or very well financially, while 15% viewed their livelihood as scarce and uncertain. Slightly over one third estimated that they will manage if they are economical. As in 2008, students at academic universities assessed their own economic situation as being decent more often than students at universities of applied science did; this difference was statistically significant (Figure 30). Of male Univ students, 55% estimated that they managed well or very well, most frequently this was true for male students in the fields of law, technology and arts (62–65%). The proportion of those assessing their livelihood as scarce or uncertain was highest among female UAS students (20%), especially in the humanistic, educational and cultural fields (26%).

Figure 30. Experienced sufficiency of livelihood among students at universities of applied sciences in 2008 and 2012, and students at academic universities in 2000-2012 (%).

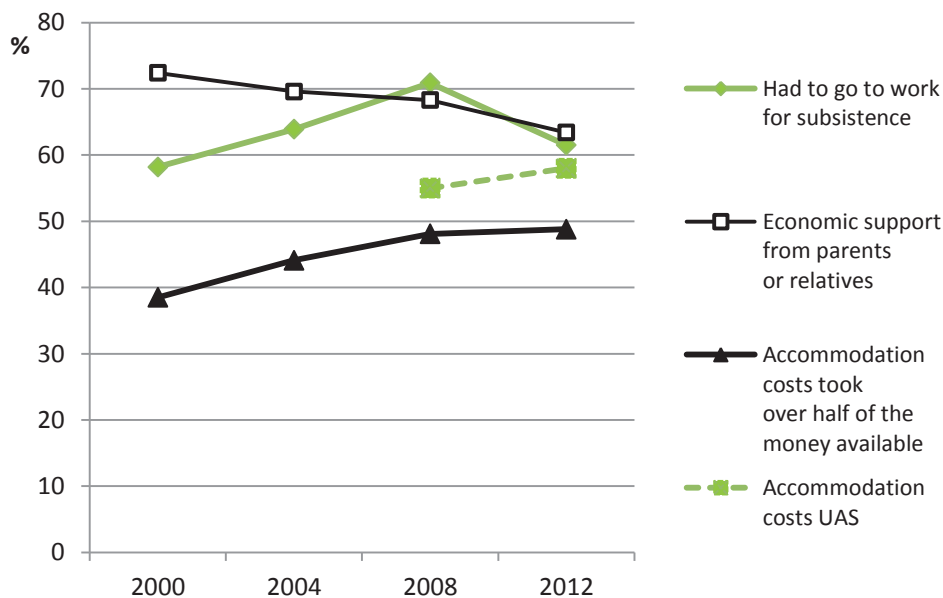


As regards the students at academic universities, the changes from the situation four years earlier were minimal. Among students at universities of applied sciences, the proportion of students with scarce finances has slightly increased while the proportion of students managing well or very well has slightly decreased (Figure 30).

Of all respondents, 62% reported that they have to go to work to ensure their subsistence. Similarly, 62% of the respondents received economic support from their parents or relatives. No significant differences were observed between the two types of universities in either of these aspects. A little over one half of all students reported that accommodation costs take more than half of the money available to them; 58% of the UAS students and 49% of the Univ students ($p < 0.001$ for both men and women).

Among students at academic universities, the experienced necessity to go to work increased continuously from the year 2000 to 2008, but in the 2012 survey, the increase levelled and turned to a decrease. In parallel, the proportion of those students who estimated that the accommodation costs take more than half of the available money no longer increased among students at academic universities. The reported reception of economic support from parents or relatives has further slightly decreased, but it is still very common. (Figure 31)

Figure 31. Estimated financial situation among students at academic universities in 2000-2012, and for the accommodation costs, also among students at universities of applied sciences in 2008 and 2012 (%).

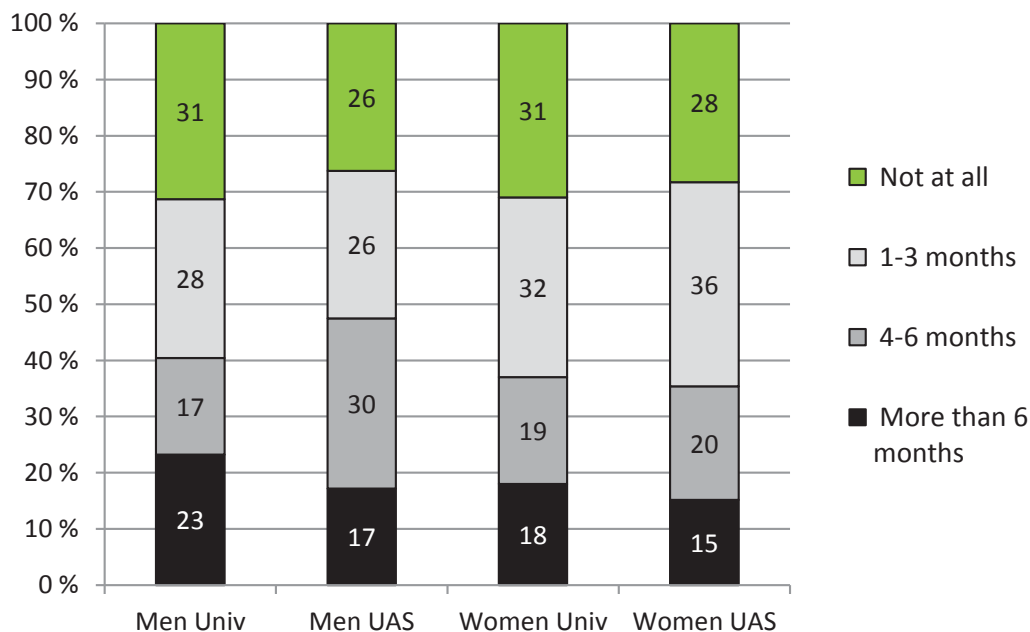


Altogether 71% of the students had had a full-time job during the past 12 months: nearly one third had been employed for a maximum of 3 months, one fifth for 4–6 months, and nearly one fifth for over 6 months. (Figure 32) Men reported, more often than women, at least 4 months' work periods (43% for men vs. 36% for women); this was particularly the case among male UAS students. Those who had been full-time employed had worked for an average of 3.6 months per year (3.9 months for men vs. 3.4 months for women). At academic universities, students in the fields of business and technology as well as social sciences reported the highest average of full-time work, whereas the students of medicine had worked least. Correspondingly, among the UAS students, students in the tourism, catering and home economics sector, as well as technology had worked the most, while students in the humanistic, educational and cultural fields had worked the least.

Part of the full-time working occurs during the terms, totalling nearly 2 months for the Univ students and 1.5 months for the UAS students, on average. Naturally, being employed in a full-time job for more than 6 months is more common in the older age groups.

There were no major changes in the full-time employment from the year 2008, but the overall proportion of students employed in full-time jobs was now slightly higher than in 2008 (71% vs. 67%).

Figure 32. Working in full-time jobs, by gender and type of university (%).



A total of 55% of students had been employed in regular part-day or part-time jobs, half of them less than 6 months and half of them more than 6 months. The average duration of part-time work was 15 hours per week. Shorter work periods of less than one month were also commonly reported; 40% of students had done odd jobs. Given all types of work, 57% of the respondents reported that their work had been related to studies; most frequently this concerned UAS students (60% for men vs. 63% for women). The corresponding proportions for Univ students were 54% and 52%. The variation was large between different fields of study for both types of universities. Among Univ students, working in one's own field was most common in the fields of arts, the sports, educational and health sciences, psychology, and medicine (65–86%). UAS students worked in jobs related to their own field most commonly in the social, health and sports sector (79%).

For part-time work, there was a slight increase since 2008 (55% vs. 40%), and similarly, odd jobs had also become more common (40% vs. 35%). 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 jobs for a total of more than 6 months has gradually risen (17%→ 19%→ 20%→ 27%).

4.6 Human relations

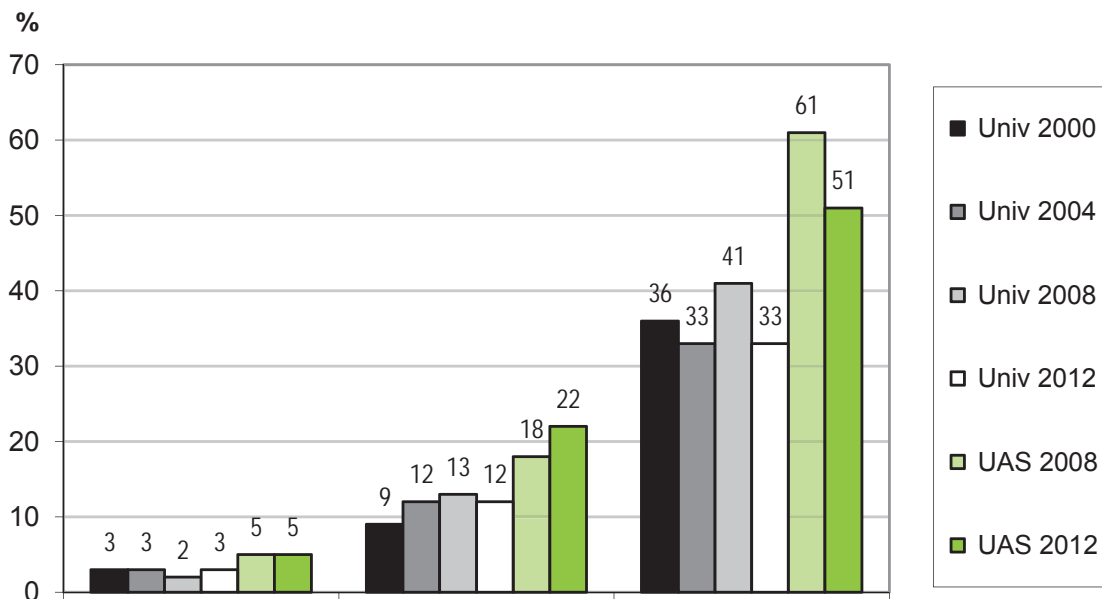
4.6.1 Partnerships and family relations

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 household. Living at one's parents' home was, naturally, most frequent in the youngest age group. Of male students under the age of 22, every fifth lived with their parents, whereas the corresponding figure for female students was only 8%.

Two out of three students had a steady partnership, and the proportion was higher in older age groups. In the oldest age group (30–34 years), however, approximately 30% of men and 20% of women did not have a steady partnership. A total of 8.6% of students had children, and 2% of the respondents (or their partners) were pregnant. In

the 2000 and 2004 surveys, 7.5% of the students at academic universities had children and, correspondingly, 8.9% in 2008. Approximately one half of the female UAS students in the oldest age group had children, whereas only one third of the Univ students had children. (Figure 33) 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 or could not say.

Figure 33. Shares of female students with children (% , by age group), students at academic universities in 2000-2012, and students in universities of applied sciences in 2008 and 2012.



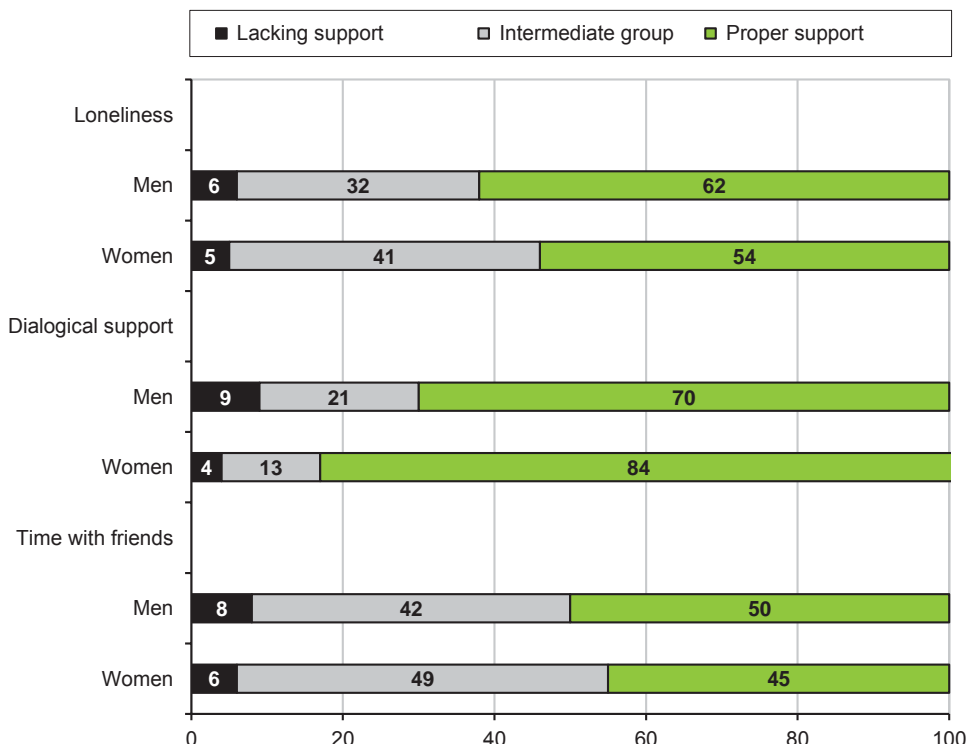
4.5.2 Friends and social support

Indicators of social support are presented in Figure 34. Nearly one half of the respondents spent free time together with a friend or friends 2 times a week or more often, whereas 8% of male and 6% of female students met with their friends less frequently than once a month. Women had better dialogical support, as has been shown in earlier surveys as well. 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%. Measured by different indicators,

5–7% of students were lonely (often felt lonely, had no chance to discuss their matters with someone close to them, or met their friends less frequently than on a monthly basis).

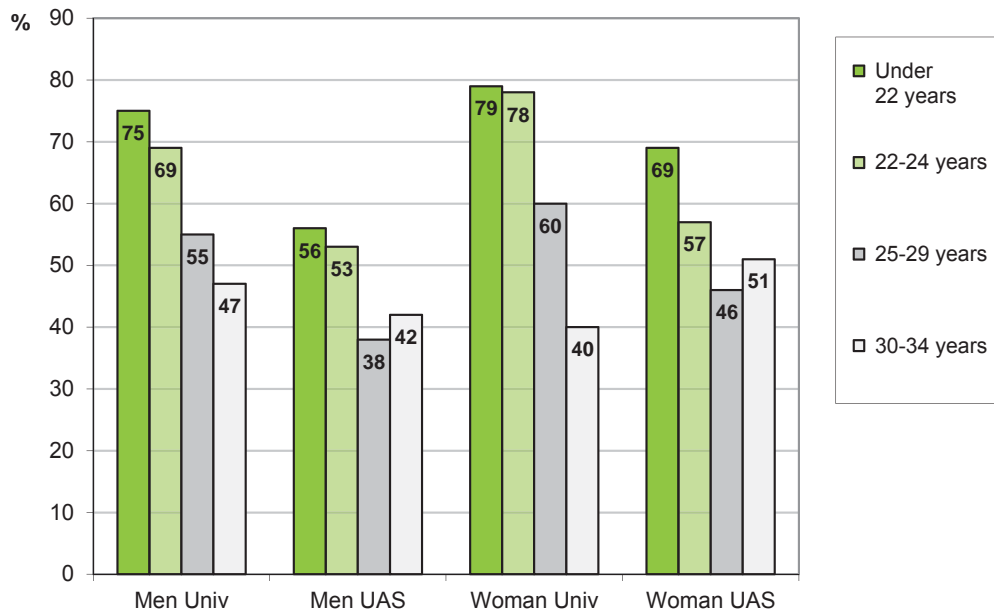
Figure 34. Social support among university students (%).

Grouping into Lacking support, Intermediate group or Proper support according to the following factors:
 Loneliness: Often/Occasionally/No
 Dialogical support: Never or very rarely /sometimes or on certain matters / often or always
 Belonging to a study-related group: No / Don't know / Yes
 Spending free time together with friends: Less frequently than once a month / 1-4 times a month / 2 times a week or more often



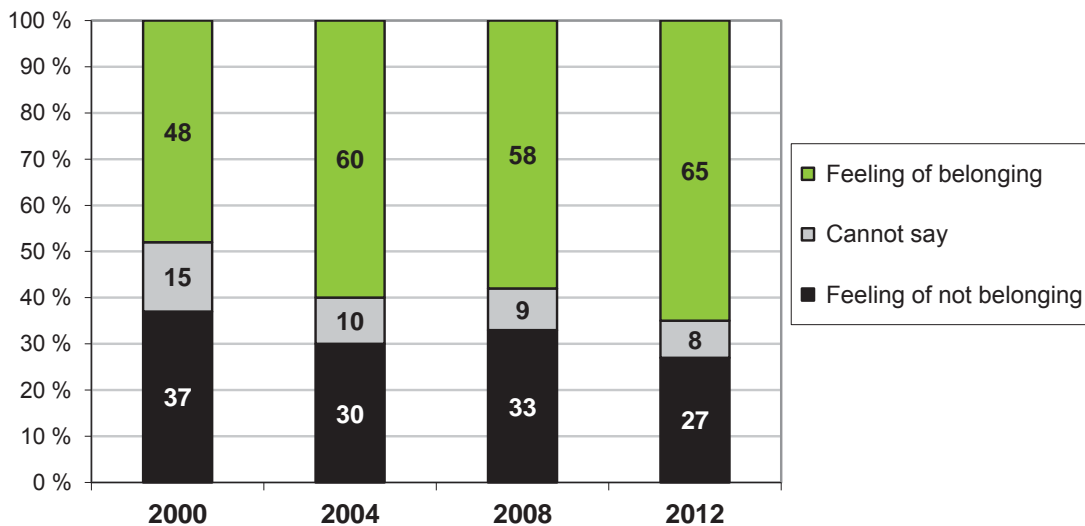
A total of 60% of all students felt they belonged to a study-related group, whereas 31% felt they did not belong to any group, even though a class, a department, a thesis group or a study association were considered as such groups. The feeling of belonging to a group was most frequent among those under 25 years of age and, particularly, those studying at academic universities. (Figure 35) A feeling of belonging to a group was most frequent, among Univ students, in the fields of medicine (87%) and the sports, educational and health sciences, and psychology (76%) and, among the UAS students, in the social, health and sports sector (61%).

Figure 35. The shares of students who feel they belong to a study-related group (%), Univ and UAS students, by age group and by gender.



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%. Correspondingly, in 2008, the share of students who felt they do not belong to any group was 37%, whereas in 2012 the share was 27%. (Figure 36)

Figure 36. Experience of belonging to a study-related group among students at academic universities in 2000–2012.



4.6.3 Bullying, stalking and violence

Nearly one half of the respondents (48%) had experienced bullying during their school years. One fifth of the respondents had been subjected to bullying for several years. A total of 5% of respondents reported that, during their university studies, they had been bullied by other students and, correspondingly, 6.5% 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%.

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 teetotalers. 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 terveystilaytyminen ja terveys, kevät 1998. Helsinki: Kansanterveyslaitoksen julkaisuja B 10/1998.

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

Helakorpi S, Holstila A-L, Virtanen S, Uutela A. Suomalaisen aikuisväestön terveystilaytyminen ja terveys, kevät 2011. Terveystilayden 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 terveystietäytyminen 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. Suomalalaisten huumeiden käyttö ja huumeaseteet – 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_nimista_ja_yliopistoista_joissa_tutkintoja_voidaan_suorittaa/liitteet/Luettelo_yliopistojen_koulutusaloista_tutkintojen_nimista_ja_yliopistoista_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 terveystutkimusten 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 peliongelmaista työssään peliongelmaa kohtaaville. Stakes 2007. <http://info.stakes.fi/pelihaitat/Fl/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 [verkkojulkaisu]. ISSN=1799-0033. Helsinki: Tilastokeskus [viitattu: 16.10.2012]. Saantitapa: <http://tilastokeskus.fi/til/akop/meta.html>

Suomen virallinen tilasto (SVT): Yliopistokoulutus [verkkojulkaisu]. 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. Lääkärin 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 virtsatie-tulehdus, 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. Lääkärin 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 virtsatie-tulehdus, munuaissairaus	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):
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

P-arvo
 0.2919
 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 N=151	22 - 24 N=269	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=708	Alle 22 N=389	22 - 24 N=487	25 - 29 N=281	30 - 34 N=99	Yhteensä N=1256	Yhteensä 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 N=313	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1622	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1006	25 - 29 N=773	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2764	Yhteensä 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
jonkin verran 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
jonkin verran 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	
jonkin verran 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	
jonkin verran 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	
jonkin verran 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	
jonkin verran 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	
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 suunniteltua 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	
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	
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): 0.7155
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0239

P-arvo

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): P-arvo 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					Yhteensä
	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					Yhteensä
	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					Yhteensä
	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): 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 (%) (KAIK-KI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=525	25 - 29 N=564	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1589	Alle 22 N=695	22 - 24 N=991	25 - 29 N=764	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2728	Yhteensä 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 N=158	22 - 24 N=263	25 - 29 N=348	30 - 34 N=129	Yhteensä N=898	Alle 22 N=311	22 - 24 N=512	25 - 29 N=483	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1484	Yhteensä 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 N=146	22 - 24 N=262	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=691	Alle 22 N=384	22 - 24 N=479	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1244	Yhteensä 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

P-arvo

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

0.8596

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

0.0816

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

	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					Kaikki
	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					Kaikki
	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					Kaikki
	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 (%) (KAIK-KI)

	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. ääni 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=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. ääni 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=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. ääni 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=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	2.0	1.7	2.1	1.5	1.9	2.6	2.3	2.7	2.5	2.5	2.3
päivittäin											
tai lähes	0.3	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	1.5	1.0	1.1	1.2	1.0
päivittäin											
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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	1.9	2.7	2.0	1.6	2.1	1.9	2.3	3.1	3.9	2.7	2.5
päivittäin											
tai lähes	0.0	1.1	0.9	1.6	0.9	1.3	2.0	1.0	1.1	1.4	1.2
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 20.20/3. 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	2.1	0.8	2.3	1.5	1.6	3.1	2.3	2.1	0.0	2.3	2.1
päivittäin											
tai lähes	0.7	0.0	0.9	0.0	0.4	0.5	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7
päivittäin											
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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 N=302	22 - 24 N=525	25 - 29 N=564	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1586	Alle 22 N=697	22 - 24 N=991	25 - 29 N=763	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2729	Yhteensä 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 N=157	22 - 24 N=263	25 - 29 N=349	30 - 34 N=129	Yhteensä N=898	Alle 22 N=311	22 - 24 N=513	25 - 29 N=482	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1484	Yhteensä 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 N=145	22 - 24 N=262	25 - 29 N=215	30 - 34 N=66	Yhteensä N=688	Alle 22 N=386	22 - 24 N=478	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1245	Yhteensä 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=523	N=565	N=196	N=1588	N=695	N=984	N=761	N=278	N=2718	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=263	N=350	N=129	N=901	N=310	N=509	N=481	N=178	N=1478	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=145	N=260	N=215	N=67	N=687	N=385	N=475	N=280	N=100	N=1240	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=524	N=568	N=197	N=1593	N=698	N=993	N=767	N=279	N=2737	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=263	N=352	N=130	N=903	N=312	N=513	N=485	N=179	N=1489	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=146	N=261	N=216	N=67	N=690	N=386	N=480	N=282	N=100	N=1248	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.7628
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.4672

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

	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.2248
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0029

P-arvo

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	Yhteensä N=2740	
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	
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	
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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.6067
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0050

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

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=522	25 - 29 N=566	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1586	Alle 22 N=698	22 - 24 N=993	25 - 29 N=767	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2736	Yhteensä 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 N=158	22 - 24 N=262	25 - 29 N=350	30 - 34 N=128	Yhteensä N=898	Alle 22 N=311	22 - 24 N=513	25 - 29 N=485	30 - 34 N=178	Yhteensä N=1487	Yhteensä 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 N=145	22 - 24 N=260	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=688	Alle 22 N=387	22 - 24 N=480	25 - 29 N=282	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1249	Yhteensä 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=523	N=563	N=196	N=1584	N=696	N=987	N=766	N=278	N=2727	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=262	N=350	N=129	N=899	N=311	N=512	N=484	N=178	N=1485	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=144	N=261	N=213	N=67	N=685	N=385	N=475	N=282	N=100	N=1242	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.2255
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0133

Taulukko 20.29/1. jonkin muun oireen 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=242	N=370	N=387	N=127	N=1126	N=491	N=694	N=515	N=193	N=1893	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=119	N=176	N=246	N=90	N=631	N=217	N=347	N=321	N=113	N=998	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=123	N=194	N=141	N=37	N=495	N=274	N=347	N=194	N=80	N=895	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=533	N=570	N=199	N=1612	N=705	N=1004	N=775	N=282	N=2766	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=160	N=265	N=352	N=132	N=909	N=314	N=517	N=491	N=181	N=1503	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	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=391	N=487	N=284	N=101	N=1263	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=304	N=526	N=570	N=197	N=1597	N=700	N=1000	N=771	N=280	N=2751	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=158	N=264	N=352	N=130	N=904	N=312	N=516	N=489	N=179	N=1496	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=146	N=262	N=218	N=67	N=693	N=388	N=484	N=282	N=101	N=1255	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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): P-arvo 0.8748
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 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	
	N=309	N=536	N=573	N=199	N=1617	N=705	N=1001	N=768	N=281	N=2755	
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	
	N=159	N=268	N=354	N=132	N=913	N=313	N=516	N=486	N=180	N=1495	
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	
	N=150	N=268	N=219	N=67	N=704	N=392	N=485	N=282	N=101	N=1260	
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	
	N=309	N=536	N=570	N=199	N=1614	N=706	N=1002	N=768	N=281	N=2757	
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	
	N=159	N=268	N=352	N=132	N=911	N=314	N=516	N=486	N=180	N=1496	
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	
	N=150	N=268	N=218	N=67	N=703	N=392	N=486	N=282	N=101	N=1261	
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 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=573	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=769	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2762	
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 N=160	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=131	Yhteensä N=912	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1499	
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 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	
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 N=310	22 - 24 N=535	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=767	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2758	Yhteensä 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 sanaa (?)	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 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=913	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=485	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä 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 sanaa (?)	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 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	Yhteensä 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 sanaa (?)	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=536	N=574	N=200	N=1619	N=707	N=1004	N=768	N=281	N=2760	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 myönteisenä (+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 sanoa (?)	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	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=485	N=180	N=1497	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 myönteisenä (+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 sanoa (?)	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	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=393	N=486	N=283	N=101	N=1263	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 myönteisenä (+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 sanoa (?)	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): P-arvo 0.1219

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

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=535	25 - 29 N=573	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=767	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2760	Yhteensä 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 sanoa (?)	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 N=159	22 - 24 N=268	25 - 29 N=353	30 - 34 N=131	Yhteensä N=911	Alle 22 N=314	22 - 24 N=518	25 - 29 N=485	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä 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 sanoa (?)	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 N=150	22 - 24 N=267	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1262	Yhteensä 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 sanoa (?)	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=534	N=572	N=200	N=1616	N=706	N=1002	N=768	N=282	N=2758	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	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=314	N=516	N=486	N=181	N=1497	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	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=392	N=486	N=282	N=101	N=1261	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 N=308	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=767	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2759	Yhteensä 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 N=158	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=912	Alle 22 N=313	22 - 24 N=518	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1261	Yhteensä 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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3704

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0069

Taulukko 21.9/1. Mielialani yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=306	22 - 24 N=535	25 - 29 N=572	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1613	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=768	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2757	Yhteensä 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 sanoa (?)	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 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=132	Yhteensä N=910	Alle 22 N=313	22 - 24 N=518	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä 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 sanoa (?)	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 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=703	Alle 22 N=393	22 - 24 N=483	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1259	Yhteensä 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 sanoa (?)	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 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	Yhteensä 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): 0.2612
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1310

P-arvo

Taulukko 21.12/1 Kompetenssipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=770	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2763	Yhteensä 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 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=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	Yhteensä 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 N=310	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=770	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2763	
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 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=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	
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 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=706	Alle 22 N=393	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	
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

P-arvo

0.8982

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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=535	N=571	N=201	N=1614	N=703	N=1003	N=766	N=282	N=2754	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=268	N=353	N=133	N=911	N=312	N=517	N=483	N=181	N=1493	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=267	N=218	N=68	N=703	N=391	N=486	N=283	N=101	N=1261	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 ylirasittunut?

Taulukko 26/1. Jatkuvan ylipainon kokeminen 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=536	N=571	N=201	N=1618	N=706	N=999	N=770	N=282	N=2757	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 ylipainon kokeminen 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=268	N=354	N=133	N=915	N=315	N=516	N=488	N=181	N=1500	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 ylipainon kokeminen 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=217	N=68	N=703	N=391	N=483	N=282	N=101	N=1257	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

P-arvo
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8545
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.9890

Kysymys 27: Onko Sinusta viime aikoina tuntunut, ettet voisi selviytyä vaikeuksista?

Taulukko 27/1. Viime aikojen kokemus siitä, ettet 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, ettet 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, ettet 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 toimitasi?

Taulukko 28/1. Päivittäisistä toimita 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 toimita 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 toimita 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): 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=536	N=573	N=200	N=1619	N=706	N=1003	N=769	N=282	N=2760	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	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=314	N=518	N=487	N=181	N=1500	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	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
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

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4559

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3782

Kysymys 31: Oletko viime aikoina menettänyt itseluottamustasi?

Taulukko 31/1. Kokemus itseluottamuksen menettämistä 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	Yhteensä N=4371
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 menettämistä 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	Yhteensä N=2409
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 menettämistä 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	Yhteensä N=1962
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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=309	N=536	N=573	N=201	N=1619	N=705	N=1001	N=768	N=282	N=2756	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=268	N=354	N=133	N=914	N=314	N=517	N=486	N=181	N=1498	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	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=391	N=484	N=282	N=101	N=1258	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

P-arvo
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3335
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 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 N=308	22 - 24 N=537	25 - 29 N=573	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=770	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2758	Yhteensä N=4377
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 N=159	22 - 24 N=269	25 - 29 N=353	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=516	25 - 29 N=487	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1496	Yhteensä N=2410
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 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=392	22 - 24 N=486	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1262	Yhteensä N=1967
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 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
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 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
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 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
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

P-arvo

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 selvyyden 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 selvyyden 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	
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	
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	
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 N=127	22 - 24 N=217	25 - 29 N=167	30 - 34 N=39	Yhteensä N=550	Alle 22 N=321	22 - 24 N=391	25 - 29 N=196	30 - 34 N=65	Yhteensä N=973	
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 terveyspalveluiden 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 ssy, 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 opiskeluterveydenhuollon 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 tarvitsemaani 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 opiskeluterveydenhuollon 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 ssy, 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 opiskeluterveydenhuollon 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 tarvitsemaani 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 opiskeluterveydenhuollon 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
jännittämisongelmat	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
syömisongelmat	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
jännittämisongelmat	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
syömisongelmat	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 N=312	22 - 24 N=535	25 - 29 N=573	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1619	Alle 22 N=704	22 - 24 N=995	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2749	
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 N=161	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=915	Alle 22 N=313	22 - 24 N=513	25 - 29 N=489	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1495	
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 N=151	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=704	Alle 22 N=391	22 - 24 N=482	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1254	
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 viikottainen 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 viikottainen 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 viikottainen 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 viikottainen 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 viikottainen 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 viikottainen 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

Kysymys 41: Kenen järjestämään liikuntatoimintaan osallistut?

Taulukko 41/1. Liikuntatoimintaan osallistuminen, lukumäärä ja osuus kysymykseen vastanneista (%), miehet, naiset, 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 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

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 ajattelu 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=703	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=772	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2759	Yhteensä 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 ajattelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=353	30 - 34 N=131	Yhteensä N=911	Alle 22 N=313	22 - 24 N=516	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	Yhteensä 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 ajattelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=151	22 - 24 N=266	25 - 29 N=217	30 - 34 N=68	Yhteensä N=702	Alle 22 N=390	22 - 24 N=486	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1259	Yhteensä 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): 0.3333

Kysymys 46: Kuinka monena päivänä viikossa...?

Taulukko 46.1/1. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIK-KI)

	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, mysli) 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, mysli) 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	
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	
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	
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

P-arvo

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): 0.0004
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

P-arvo

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 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
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 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
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 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
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): 0.0610
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0725

P-arvo

Taulukko 46.7/1. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) 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=311	N=536	N=573	N=200	N=1620	N=704	N=1003	N=774	N=281	N=2762	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	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
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	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
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): P-arvo <.0001

Taulukko 46.8/1. Makeisten (myös suklaa) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=534	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1620	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=773	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2763	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=518	25 - 29 N=491	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1503	Yhteensä 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 N=151	22 - 24 N=267	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteen- sä N=706	Alle 22 N=392	22 - 24 N=485	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1260	Yhteensä 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 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
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 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
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 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
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, myslit) (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, myslit) (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, myslit) (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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=150	N=266	N=220	N=68	N=704	N=392	N=485	N=281	N=101	N=1259	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=535	N=574	N=201	N=1620	N=707	N=1000	N=774	N=280	N=2761	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	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=314	N=517	N=491	N=180	N=1502	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	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=483	N=283	N=100	N=1259	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=311	N=533	N=575	N=201	N=1620	N=707	N=1005	N=774	N=281	N=2767	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	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=314	N=518	N=491	N=180	N=1503	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 marjamehuja (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 marjamehuja (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 marjamehuja (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=268	N=218	N=68	N=704	N=386	N=485	N=279	N=101	N=1251	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	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
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	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
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	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
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	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
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. Leivän 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=157	N=267	N=352	N=131	N=907	N=313	N=519	N=492	N=180	N=1504	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	
	N=307	N=529	N=567	N=200	N=1603	N=697	N=993	N=758	N=273	N=2721	
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
kasvisterolimargariinia	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	
	N=159	N=263	N=349	N=133	N=904	N=309	N=512	N=481	N=177	N=1479	
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
kasvisterolimargariinia	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 Yhteensä
	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	
en mitään	6.8	8.6	9.6	7.5	8.4	5.9	5.6	7.9	7.3	6.4	7.1
rasvalevitettä, 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
rasvalevitettä, 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
rasvalevitettä, 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
kasviterolimarga- riinia	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

P-arvo

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	Yhteensä N=4345
öljypohjainen	26.4	36.2	35.6	36.0	34.1	27.6	34.7	43.5	44.6	36.3	35.5
kermaviilipohjainen	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	Yhteensä N=2398
öljypohjainen	30.6	38.0	35.4	32.6	34.9	28.9	37.5	45.1	47.2	39.4	37.7
kermaviilipohjainen	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	Yhteensä N=1947
öljypohjainen	22.0	34.3	35.8	42.6	33.0	26.5	31.7	40.6	39.6	32.7	32.8
kermaviilipohjainen	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): P-arvo 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	Yhteensä N=2410
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	Yhteensä N=1950
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	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
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	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
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	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
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 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
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 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
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 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
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	
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	
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): 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=306	N=532	N=573	N=199	N=1610	N=705	N=988	N=767	N=278	N=2738	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=265	N=354	N=132	N=908	N=314	N=512	N=488	N=178	N=1492	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=267	N=219	N=67	N=702	N=391	N=476	N=279	N=100	N=1246	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): P-arvo <.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	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
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	Yhteensä N=4383
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	Yhteensä N=2414
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	Yhteensä N=1969
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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=534	N=575	N=199	N=1616	N=706	N=1005	N=774	N=282	N=2767	N=4383
en ollenkaan	53.6	51.3	42.8	34.7	46.7	27.8	20.4	18.1	13.8	21.0	30.4
silloin tällöin	36.0	35.4	44.5	50.3	40.6	52.5	53.6	53.2	53.5	53.2	48.6
2-3 kertaa viikossa	5.2	8.4	7.7	10.1	7.7	11.6	14.6	16.1	22.3	15.1	12.4
päivittäin	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=266	N=354	N=132	N=911	N=313	N=518	N=491	N=181	N=1503	N=2414
en ollenkaan	53.5	46.6	44.1	35.6	45.2	28.1	19.5	15.9	11.0	19.1	29.0
silloin tällöin	34.6	36.1	43.2	45.5	40.0	52.1	52.5	50.1	51.4	51.5	47.1
2-3 kertaa viikossa	4.4	11.7	7.9	12.1	9.0	10.5	15.6	19.1	26.5	17.0	14.0
päivittäin	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=268	N=221	N=67	N=705	N=393	N=487	N=283	N=101	N=1264	N=1969
en ollenkaan	53.7	56.0	40.7	32.8	48.5	27.5	21.4	21.9	18.8	23.2	32.2
silloin tällöin	37.6	34.7	46.6	59.7	41.4	52.9	54.8	58.7	57.4	55.3	50.3
2-3 kertaa viikossa	6.0	5.2	7.2	6.0	6.1	12.5	13.6	11.0	14.9	12.7	10.4
päivittäin	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. Syöti/juotikertojen määrä päivässä 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=531	N=569	N=200	N=1608	N=707	N=1002	N=769	N=281	N=2759	N=4367
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. Syöti/juotikertojen määrä päivässä 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=350	N=133	N=907	N=314	N=517	N=487	N=180	N=1498	N=2405
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. Syöti/juotikertojen määrä päivässä 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=266	N=219	N=67	N=701	N=393	N=485	N=282	N=101	N=1261	N=1962
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): P-arvo 0.0002
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 67.2/1. Arvio alkoholin käytöstä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1618	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2767	Yhteensä 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 N=158	22 - 24 N=268	25 - 29 N=354	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 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 N=149	22 - 24 N=268	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=394	22 - 24 N=485	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä 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 N=309	22 - 24 N=536	25 - 29 N=568	30 - 34 N=199	Yhteensä N=1612	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=772	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2762	Yhteensä 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 N=159	22 - 24 N=267	25 - 29 N=350	30 - 34 N=131	Yhteensä N=907	Alle 22 N=312	22 - 24 N=516	25 - 29 N=488	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1496	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=269	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=393	22 - 24 N=488	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1266	Yhteensä 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 N=310	22 - 24 N=533	25 - 29 N=570	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1614	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=771	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2766	
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 N=159	22 - 24 N=264	25 - 29 N=350	30 - 34 N=133	Yhteensä N=906	Alle 22 N=315	22 - 24 N=517	25 - 29 N=487	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1500	
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 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	
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 N=306	22 - 24 N=534	25 - 29 N=570	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1611	Alle 22 N=707	22 - 24 N=1003	25 - 29 N=770	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2762	Yhteensä 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 N=156	22 - 24 N=266	25 - 29 N=351	30 - 34 N=133	Yhteensä N=906	Alle 22 N=315	22 - 24 N=516	25 - 29 N=486	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1498	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=268	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=705	Alle 22 N=392	22 - 24 N=487	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä 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 N=310	22 - 24 N=532	25 - 29 N=565	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1607	Alle 22 N=709	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=774	30 - 34 N=282	Yhteensä N=2769	
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 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=347	30 - 34 N=132	Yhteensä N=905	Alle 22 N=315	22 - 24 N=518	25 - 29 N=490	30 - 34 N=181	Yhteensä N=1504	
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 N=150	22 - 24 N=266	25 - 29 N=218	30 - 34 N=68	Yhteensä N=702	Alle 22 N=394	22 - 24 N=486	25 - 29 N=284	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1265	
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

1

Taulukko 68.2/1. Nuuskan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=310	22 - 24 N=533	25 - 29 N=565	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1608	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1004	25 - 29 N=767	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2757	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=348	30 - 34 N=132	Yhteensä N=906	Alle 22 N=314	22 - 24 N=516	25 - 29 N=484	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1493	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=267	25 - 29 N=217	30 - 34 N=68	Yhteensä N=702	Alle 22 N=392	22 - 24 N=488	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1264	Yhteensä 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

P-arvo
 0.0357
 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			Kaikki
	Alle 22 N=1	22 - 24 N=1	25 - 29 N=1	30 - 34 N=1	Yhteensä N=4	22 - 24 N=2	25 - 29 N=2	Yhteensä N=4	Yhteensä 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					Yhteensä
	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	Yhteensä N=4382
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					Yhteensä
	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	Yhteensä N=2413
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

P-arvo

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 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	
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 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	
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 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	
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 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
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 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
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 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
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

Taulukko 71.3/1. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut 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
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	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
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	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
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	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=708	N=1003	N=774	N=281	N=2766	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	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=314	N=516	N=490	N=180	N=1500	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	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 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 N=283	22 - 24 N=502	25 - 29 N=542	30 - 34 N=188	Yhteensä N=1515	Alle 22 N=656	22 - 24 N=926	25 - 29 N=723	30 - 34 N=264	Yhteensä N=2569	
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 N=143	22 - 24 N=248	25 - 29 N=335	30 - 34 N=124	Yhteensä N=850	Alle 22 N=290	22 - 24 N=481	25 - 29 N=458	30 - 34 N=174	Yhteensä N=1403	
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 N=140	22 - 24 N=254	25 - 29 N=207	30 - 34 N=64	Yhteensä N=665	Alle 22 N=366	22 - 24 N=445	25 - 29 N=265	30 - 34 N=90	Yhteensä N=1166	
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	
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	
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	
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

P-arvo

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 N=281	22 - 24 N=501	25 - 29 N=542	30 - 34 N=188	Yhteensä N=1512	Alle 22 N=652	22 - 24 N=928	25 - 29 N=721	30 - 34 N=262	Yhteensä N=2563	
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 N=143	22 - 24 N=247	25 - 29 N=335	30 - 34 N=124	Yhteensä N=849	Alle 22 N=289	22 - 24 N=480	25 - 29 N=458	30 - 34 N=173	Yhteensä N=1400	
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 N=138	22 - 24 N=254	25 - 29 N=207	30 - 34 N=64	Yhteensä N=663	Alle 22 N=363	22 - 24 N=448	25 - 29 N=263	30 - 34 N=89	Yhteensä N=1163	
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 N=280	22 - 24 N=493	25 - 29 N=537	30 - 34 N=188	Yhteensä N=1498	Alle 22 N=646	22 - 24 N=919	25 - 29 N=712	30 - 34 N=259	Yhteensä N=2536	Yhteensä 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 N=141	22 - 24 N=242	25 - 29 N=332	30 - 34 N=124	Yhteensä N=839	Alle 22 N=287	22 - 24 N=475	25 - 29 N=453	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1386	Yhteensä 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 N=139	22 - 24 N=251	25 - 29 N=205	30 - 34 N=64	Yhteensä N=659	Alle 22 N=359	22 - 24 N=444	25 - 29 N=259	30 - 34 N=88	Yhteensä N=1150	Yhteensä 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

P-arvo

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 N=278	22 - 24 N=495	25 - 29 N=539	30 - 34 N=188	Yhteensä N=1500	Alle 22 N=646	22 - 24 N=920	25 - 29 N=711	30 - 34 N=260	Yhteensä N=2537	
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 N=139	22 - 24 N=244	25 - 29 N=332	30 - 34 N=124	Yhteensä N=839	Alle 22 N=287	22 - 24 N=477	25 - 29 N=452	30 - 34 N=172	Yhteensä N=1388	
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 N=139	22 - 24 N=251	25 - 29 N=207	30 - 34 N=64	Yhteensä N=661	Alle 22 N=359	22 - 24 N=443	25 - 29 N=259	30 - 34 N=88	Yhteensä N=1149	
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	
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	
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	
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): P-arvo 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	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
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): 0.0132
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2534

P-arvo

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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=535	N=570	N=199	N=1614	N=704	N=998	N=770	N=278	N=2750	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=267	N=351	N=132	N=909	N=312	N=514	N=488	N=179	N=1493	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	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=282	N=99	N=1257	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	
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	
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	
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): P-arvo 0.3035

Taulukko 84.2. Tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttökerrat sukupuolen ja iän mukaan (%), kaikki

	Miehet				Naiset				Kaikki
	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=9	N=2	N=12	N=5	N=2	N=1	N=8	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=5	N=10	N=23	N=13	N=51	N=13	N=29	N=28	N=16	N=86	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=7	N=7	N=5	N=20	N=8	N=7	N=11	N=1	N=27	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=1	N=8	N=26	N=12	N=47	N=4	N=19	N=22	N=10	N=55	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	30 - 34	Yhteensä	25 - 29	Yhteensä	Yhteensä
	N=7	N=2	N=9	N=4	N=4	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=4	N=7	N=31	N=16	N=58	N=3	N=22	N=24	N=11	N=60	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=46	N=122	N=154	N=59	N=381	N=72	N=147	N=151	N=62	N=432	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=26	N=66	N=100	N=38	N=230	N=37	N=72	N=87	N=42	N=238	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	
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): 0.7598
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2415

P-arvo

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	
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	
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	
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 N=1	22 - 24 N=8	25 - 29 N=24	30 - 34 N=12	Yhteensä N=45	Alle 22 N=4	22 - 24 N=19	25 - 29 N=23	30 - 34 N=10	Yhteensä N=56	Yhteensä 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 N=1	25 - 29 N=7	30 - 34 N=2	Yhteensä N=10	25 - 29 N=4	Yhteensä N=4	Yhteensä 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 N=4	22 - 24 N=7	25 - 29 N=27	30 - 34 N=16	Yhteensä N=54	Alle 22 N=3	22 - 24 N=23	25 - 29 N=26	30 - 34 N=11	Yhteensä N=63	Yhteensä 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 N=28	22 - 24 N=72	25 - 29 N=79	30 - 34 N=19	Yhteensä N=198	Alle 22 N=39	22 - 24 N=86	25 - 29 N=46	30 - 34 N=9	Yhteensä N=180	Yhteensä 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 N=13	22 - 24 N=40	25 - 29 N=50	30 - 34 N=12	Yhteensä N=115	Alle 22 N=22	22 - 24 N=43	25 - 29 N=29	30 - 34 N=8	Yhteensä N=102	Yhteensä 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 N=15	22 - 24 N=32	25 - 29 N=29	30 - 34 N=7	Yhteensä N=83	Alle 22 N=17	22 - 24 N=43	25 - 29 N=17	30 - 34 N=1	Yhteensä N=78	Yhteensä 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, kaikki

	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 N=312	22 - 24 N=536	25 - 29 N=574	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1623	Alle 22 N=705	22 - 24 N=1002	25 - 29 N=775	30 - 34 N=281	Yhteensä N=2763	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=914	Alle 22 N=313	22 - 24 N=515	25 - 29 N=492	30 - 34 N=180	Yhteensä N=1500	Yhteensä 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 N=152	22 - 24 N=269	25 - 29 N=220	30 - 34 N=68	Yhteensä N=709	Alle 22 N=392	22 - 24 N=487	25 - 29 N=283	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1263	Yhteensä 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=213	N=391	N=428	N=144	N=1176	N=295	N=496	N=426	N=171	N=1388	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=103	N=169	N=257	N=90	N=619	N=110	N=225	N=259	N=100	N=694	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=110	N=222	N=171	N=54	N=557	N=185	N=271	N=167	N=71	N=694	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): 0.0193
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0080

P-arvo

Kysymys 88: Kuinka paljon käyttit 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					Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=210	N=388	N=427	N=142	N=1167	N=291	N=495	N=421	N=168	N=1375	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					Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=102	N=167	N=257	N=88	N=614	N=109	N=225	N=255	N=99	N=688	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					Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=108	N=221	N=170	N=54	N=553	N=182	N=270	N=166	N=69	N=687	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 käyttit 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					Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=212	N=388	N=426	N=142	N=1168	N=292	N=499	N=424	N=170	N=1385	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					Yhteensä
	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=102	N=168	N=255	N=88	N=613	N=107	N=225	N=258	N=99	N=689	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 N=110	22 - 24 N=220	25 - 29 N=171	30 - 34 N=54	Yhteensä N=555	Alle 22 N=185	22 - 24 N=274	25 - 29 N=166	30 - 34 N=71	Yhteensä N=696	Yhteensä 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 N=212	22 - 24 N=387	25 - 29 N=423	30 - 34 N=144	Yhteensä N=1166	Alle 22 N=294	22 - 24 N=499	25 - 29 N=425	30 - 34 N=169	Yhteensä N=1387	Yhteensä N=2553
en kyllä	97.2 2.8	96.1 3.9	94.8 5.2	95.1 4.9	95.7 4.3	97.6 2.4	98.8 1.2	98.6 1.4	96.4 3.6	98.2 1.8	97.1 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

Taulukko 90/2. Tarve käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=102	22 - 24 N=166	25 - 29 N=252	30 - 34 N=90	Yhteensä N=610	Alle 22 N=110	22 - 24 N=225	25 - 29 N=259	30 - 34 N=99	Yhteensä N=693	Yhteensä N=1303
en kyllä	96.1 3.9	98.8 1.2	95.6 4.4	94.4 5.6	96.4 3.6	98.2 1.8	99.1 0.9	98.8 1.2	96.0 4.0	98.4 1.6	97.5 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

Taulukko 90/3. Tarve käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=110	22 - 24 N=221	25 - 29 N=171	30 - 34 N=54	Yhteensä N=556	Alle 22 N=184	22 - 24 N=274	25 - 29 N=166	30 - 34 N=70	Yhteensä N=694	Yhteensä N=1250
en kyllä	98.2 1.8	94.1 5.9	93.6 6.4	96.3 3.7	95.0 5.0	97.3 2.7	98.5 1.5	98.2 1.8	97.1 2.9	98.0 2.0	96.6 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 valehteleminen 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	
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 valehteleminen 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	
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 valehteleminen 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	
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): 0.9807
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2531

P-arvo

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	Yhteensä N=2570
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	Yhteensä N=1314
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	Yhteensä N=1256
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					Kaikki
	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					Kaikki
	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					Kaikki
	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): 0.0010
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

P-arvo

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)	Humanistinen, teologinen			Yhteiskuntatieteellinen			Oikeustieteellinen			Luonnontiet., maat.-metsät.farmasia			Kauppatieteellinen			Teknilliste-teolliset			Lääketeolliset			Liikunta-, kasvatusterveystiet., psykologia			Taidekorkeakoulut			Kaikki		
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
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	N
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)	Kulttuuri, 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 tavoitteisiisi 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): 0.9224
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.9036

P-arvo

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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=534	N=565	N=200	N=1606	N=701	N=997	N=761	N=278	N=2737	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=268	N=345	N=132	N=904	N=311	N=513	N=485	N=177	N=1486	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=148	N=266	N=220	N=68	N=702	N=390	N=484	N=276	N=101	N=1251	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): P-arvo 0.1158
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 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): 0.4419
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0013

P-arvo

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 N=310	22 - 24 N=528	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1599	Alle 22 N=707	22 - 24 N=990	25 - 29 N=755	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2724	Yhteensä 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 N=159	22 - 24 N=266	25 - 29 N=346	30 - 34 N=129	Yhteensä N=900	Alle 22 N=313	22 - 24 N=515	25 - 29 N=478	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1477	Yhteensä 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 N=151	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=394	22 - 24 N=475	25 - 29 N=277	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	Yhteensä 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 N=309	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1593	Alle 22 N=706	22 - 24 N=989	25 - 29 N=755	30 - 34 N=271	Yhteensä N=2721	Yhteensä 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 N=159	22 - 24 N=265	25 - 29 N=342	30 - 34 N=128	Yhteensä N=894	Alle 22 N=314	22 - 24 N=512	25 - 29 N=478	30 - 34 N=170	Yhteensä N=1474	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=392	22 - 24 N=477	25 - 29 N=277	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	Yhteensä 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): P-arvo 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
 0.3110
 0.0067

Kysymys 99.6: Pohdin alituisen, onko opiskelullani merkitystä.

Taulukko 99.6/1. Opiskelun merkityksen alituisen 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 alituisen 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 alituisen 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=529	N=563	N=195	N=1595	N=705	N=991	N=750	N=270	N=2716	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=157	N=267	N=344	N=128	N=896	N=314	N=514	N=475	N=169	N=1472	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	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=391	N=477	N=275	N=101	N=1244	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 N=310	22 - 24 N=527	25 - 29 N=563	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1595	Alle 22 N=707	22 - 24 N=988	25 - 29 N=753	30 - 34 N=271	Yhteensä N=2719	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=344	30 - 34 N=128	Yhteensä N=899	Alle 22 N=313	22 - 24 N=513	25 - 29 N=476	30 - 34 N=170	Yhteensä N=1472	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=260	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=696	Alle 22 N=394	22 - 24 N=475	25 - 29 N=277	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1247	Yhteensä 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: Opiskelijain paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani.

Taulukko 99.9/1. Opiskelupaineiden aiheuttamat ongelmat läheisissä ihmissuhteissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIK-KI)

	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=989	25 - 29 N=754	30 - 34 N=273	Yhteensä N=2724	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=346	30 - 34 N=129	Yhteensä N=902	Alle 22 N=314	22 - 24 N=513	25 - 29 N=477	30 - 34 N=172	Yhteensä N=1476	Yhteensä 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 N=151	22 - 24 N=261	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=698	Alle 22 N=394	22 - 24 N=476	25 - 29 N=277	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1248	Yhteensä 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): P-arvo 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	Yhteen- sä 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): 0.0081
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0017

P-arvo

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 N=310	22 - 24 N=529	25 - 29 N=566	30 - 34 N=194	Yhteensä N=1599	Alle 22 N=703	22 - 24 N=989	25 - 29 N=749	30 - 34 N=273	Yhteensä N=2714	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=267	25 - 29 N=346	30 - 34 N=128	Yhteensä N=901	Alle 22 N=314	22 - 24 N=514	25 - 29 N=476	30 - 34 N=172	Yhteensä N=1476	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=220	30 - 34 N=66	Yhteensä N=698	Alle 22 N=389	22 - 24 N=475	25 - 29 N=273	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1238	Yhteensä 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): 0.0231
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.2174

P-arvo

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 N=310	22 - 24 N=527	25 - 29 N=565	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1598	Alle 22 N=705	22 - 24 N=990	25 - 29 N=752	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2719	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=265	25 - 29 N=345	30 - 34 N=129	Yhteensä N=899	Alle 22 N=314	22 - 24 N=514	25 - 29 N=475	30 - 34 N=172	Yhteensä N=1475	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=220	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=391	22 - 24 N=476	25 - 29 N=277	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1244	Yhteensä 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): <.0001

Kysymys 99.15: Kun työskentelen opintojeni parissa, unohtan kaiken ympäriltäni.

Taulukko 99.15/1. Kaiken ympäriltä unohtaminen opiskellessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=311	22 - 24 N=528	25 - 29 N=565	30 - 34 N=194	Yhteensä N=1598	Alle 22 N=708	22 - 24 N=990	25 - 29 N=751	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2721	Yhteensä 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 N=160	22 - 24 N=266	25 - 29 N=346	30 - 34 N=127	Yhteensä N=899	Alle 22 N=314	22 - 24 N=513	25 - 29 N=475	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1473	Yhteensä 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 N=151	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=699	Alle 22 N=394	22 - 24 N=477	25 - 29 N=276	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1248	Yhteensä 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): 0.0777
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0009

P-arvo
 0.0777
 0.0009

Kysymys 99.18: Olen uppoutunut opiskeluuni

Taulukko 99.18/1. Uppoutuminen opiskeluun sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=525	25 - 29 N=561	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1591	Alle 22 N=706	22 - 24 N=984	25 - 29 N=753	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2715	Yhteensä 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 N=159	22 - 24 N=266	25 - 29 N=345	30 - 34 N=129	Yhteensä N=899	Alle 22 N=313	22 - 24 N=512	25 - 29 N=476	30 - 34 N=171	Yhteensä N=1472	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=259	25 - 29 N=216	30 - 34 N=67	Yhteensä N=692	Alle 22 N=393	22 - 24 N=472	25 - 29 N=277	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1243	Yhteensä 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): P-arvo 0.0221
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 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

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.2038
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1979

P-arvo

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 kynnisyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=309	22 - 24 N=526	25 - 29 N=564	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1595	Alle 22 N=706	22 - 24 N=986	25 - 29 N=747	30 - 34 N=272	Yhteensä N=2711	Yhteensä 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=302	N=516	N=557	N=191	N=1566	N=695	N=970	N=737	N=266	N=2668	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 uupumusriski	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): P-arvo 0.1933
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0008

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 opinnäytetöiden kirjoittaminen, itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt)?

Taulukko 102.2/1 Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika 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=289	N=504	N=517	N=179	N=1489	N=628	N=899	N=679	N=248	N=2454	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=256	N=319	N=116	N=840	N=285	N=472	N=435	N=163	N=1355	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteen- sä	Yhteensä
	N=140	N=248	N=198	N=63	N=649	N=343	N=427	N=244	N=85	N=1099	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=248	N=471	N=494	N=176	N=1389	N=567	N=843	N=641	N=238	N=2289	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=119	N=237	N=306	N=115	N=777	N=254	N=447	N=413	N=160	N=1274	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=129	N=234	N=188	N=61	N=612	N=313	N=396	N=228	N=78	N=1015	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): P-arvo 0.0887
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 0.0374

Kysymys 104.2: Sain vanhemiltani 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): P-arvo 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 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
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 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
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 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
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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=263	N=445	N=484	N=164	N=1356	N=550	N=774	N=610	N=216	N=2150	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=138	N=229	N=298	N=108	N=773	N=245	N=412	N=396	N=144	N=1197	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=125	N=216	N=186	N=56	N=583	N=305	N=362	N=214	N=72	N=953	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	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
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	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
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	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
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. Liittyikö 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	
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	
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	
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): P-arvo <.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	
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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=308	N=529	N=569	N=201	N=1607	N=706	N=999	N=775	N=282	N=2762	N=4369
yksin omassa taloussani 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 kimppakämpässä (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 parisuh- teessa)	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=159	N=265	N=350	N=133	N=907	N=314	N=515	N=492	N=181	N=1502	N=2409
yksin omassa taloussani 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 kimppakämpässä (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 parisuh- teessa)	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=149	N=264	N=219	N=68	N=700	N=392	N=484	N=283	N=101	N=1260	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 kimppakämpässä (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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=310	N=535	N=571	N=200	N=1616	N=707	N=999	N=773	N=281	N=2760	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=145	N=249	N=330	N=124	N=848	N=294	N=490	N=464	N=174	N=1422	N=2270
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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=136	N=240	N=198	N=59	N=633	N=373	N=442	N=267	N=98	N=1180	N=1813
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	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=706	N=1001	N=775	N=280	N=2762	N=4375
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	
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	
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): P-arvo 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 N=310	22 - 24 N=532	25 - 29 N=573	30 - 34 N=201	Yhteensä N=1616	Alle 22 N=706	22 - 24 N=1001	25 - 29 N=774	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2760	Yhteensä N=4376
harvemmin kuin ker- ran 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 kuukau- dessa	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 N=160	22 - 24 N=265	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=313	22 - 24 N=517	25 - 29 N=491	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1500	Yhteensä N=2412
harvemmin kuin ker- ran 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 kuukau- dessa	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 N=150	22 - 24 N=267	25 - 29 N=219	30 - 34 N=68	Yhteensä N=704	Alle 22 N=393	22 - 24 N=484	25 - 29 N=283	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1260	Yhteensä N=1964
harvemmin kuin ker- ran 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 kuukau- dessa	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): P-arvo 0.4620
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.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): <.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

P-arvo

0.0885

0.0819

Kysymys 114: Koetko olevasi yksinäinen?

Taulukko 114/1. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=530	25 - 29 N=573	30 - 34 N=200	Yhteensä N=1610	Alle 22 N=704	22 - 24 N=1000	25 - 29 N=771	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2755	
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 N=159	22 - 24 N=266	25 - 29 N=354	30 - 34 N=133	Yhteensä N=912	Alle 22 N=310	22 - 24 N=517	25 - 29 N=489	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1495	
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 N=148	22 - 24 N=264	25 - 29 N=219	30 - 34 N=67	Yhteensä N=698	Alle 22 N=394	22 - 24 N=483	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1260	
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

P-arvo

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	Yhteensä 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	
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	
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	
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): P-arvo 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 (%) (KAIK-KI)

	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 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	Yhteensä 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

0.6682

0.2101

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 vuorokausirytmisissäsi?

Taulukko 125/1. Netinkäytöstä johtuvat ongelmat vuorokausirytmisissä 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 vuorokausirytmisissä 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 vuorokausirytmisissä 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): P-arvo 0.4916
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 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	Yhteensä N=4382
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	Yhteensä N=2412
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	Yhteensä N=1970
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): P-arvo 0.9302
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): P-arvo 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 väkivallakokemuksia, miten ne ovat ajoittuneet elämässäsi?

Taulukko 140/1. Väkivallakokemusten 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 tarvitsset 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 kirvelyä 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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=292	N=515	N=557	N=193	N=1557	N=666	N=978	N=757	N=277	N=2678	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
yhä 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 N=302	22 - 24 N=526	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=695	22 - 24 N=985	25 - 29 N=767	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2725	Yhteensä 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 N=301	22 - 24 N=525	25 - 29 N=559	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1578	Alle 22 N=696	22 - 24 N=987	25 - 29 N=764	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2725	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=526	25 - 29 N=563	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=699	22 - 24 N=988	25 - 29 N=766	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2731	Yhteensä 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 N=300	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1582	Alle 22 N=700	22 - 24 N=988	25 - 29 N=765	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2729	Yhteensä 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. Ääriarjoilla ponnisteleminen tärkeys, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=300	22 - 24 N=526	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=700	22 - 24 N=987	25 - 29 N=766	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2731	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=526	25 - 29 N=563	30 - 34 N=192	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=700	22 - 24 N=986	25 - 29 N=767	30 - 34 N=278	Yhteensä N=2731	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=700	22 - 24 N=987	25 - 29 N=767	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2731	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=526	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=700	22 - 24 N=988	25 - 29 N=766	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2731	Yhteensä 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 trendikkyuden 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 N=302	22 - 24 N=525	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1582	Alle 22 N=700	22 - 24 N=986	25 - 29 N=763	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2726	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=699	22 - 24 N=985	25 - 29 N=764	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2724	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=700	22 - 24 N=984	25 - 29 N=764	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2725	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=563	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1585	Alle 22 N=700	22 - 24 N=986	25 - 29 N=764	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2727	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=563	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1585	Alle 22 N=697	22 - 24 N=984	25 - 29 N=762	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2719	
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 N=301	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=695	22 - 24 N=985	25 - 29 N=759	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2716	
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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=697	22 - 24 N=985	25 - 29 N=761	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2720	
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 N=300	22 - 24 N=526	25 - 29 N=560	30 - 34 N=192	Yhteensä N=1578	Alle 22 N=694	22 - 24 N=984	25 - 29 N=761	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2716	
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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=695	22 - 24 N=986	25 - 29 N=763	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2721	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=696	22 - 24 N=986	25 - 29 N=763	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2721	Yhteensä 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 N=300	22 - 24 N=526	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1580	Alle 22 N=696	22 - 24 N=984	25 - 29 N=763	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2720	Yhteensä 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 N=300	22 - 24 N=526	25 - 29 N=558	30 - 34 N=192	Yhteensä N=1576	Alle 22 N=694	22 - 24 N=983	25 - 29 N=759	30 - 34 N=275	Yhteensä N=2711	Yhteensä 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 N=300	22 - 24 N=527	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=696	22 - 24 N=984	25 - 29 N=763	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2720	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=696	22 - 24 N=983	25 - 29 N=762	30 - 34 N=275	Yhteensä N=2716	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=524	25 - 29 N=561	30 - 34 N=192	Yhteensä N=1579	Alle 22 N=696	22 - 24 N=983	25 - 29 N=760	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2715	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=524	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1580	Alle 22 N=693	22 - 24 N=974	25 - 29 N=757	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2700	Yhteensä 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. Trendikkaiden 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 N=301	22 - 24 N=526	25 - 29 N=559	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1579	Alle 22 N=694	22 - 24 N=981	25 - 29 N=762	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2713	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=525	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=694	22 - 24 N=980	25 - 29 N=761	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2711	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=526	25 - 29 N=562	30 - 34 N=192	Yhteensä N=1582	Alle 22 N=693	22 - 24 N=982	25 - 29 N=761	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2713	Yhteensä 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 N=301	22 - 24 N=527	25 - 29 N=560	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=693	22 - 24 N=984	25 - 29 N=759	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2713	Yhteensä 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 N=301	22 - 24 N=525	25 - 29 N=560	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1579	Alle 22 N=692	22 - 24 N=982	25 - 29 N=761	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2712	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1583	Alle 22 N=695	22 - 24 N=982	25 - 29 N=758	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2712	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=525	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=695	22 - 24 N=981	25 - 29 N=761	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2713	Yhteensä 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 N=300	22 - 24 N=526	25 - 29 N=558	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1577	Alle 22 N=693	22 - 24 N=977	25 - 29 N=756	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2703	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=526	25 - 29 N=560	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=695	22 - 24 N=982	25 - 29 N=762	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2716	Yhteensä 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 N=302	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=694	22 - 24 N=983	25 - 29 N=762	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2716	Yhteensä 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 N=298	22 - 24 N=526	25 - 29 N=561	30 - 34 N=191	Yhteensä N=1576	Alle 22 N=694	22 - 24 N=982	25 - 29 N=759	30 - 34 N=274	Yhteensä N=2709	Yhteensä 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 N=301	22 - 24 N=526	25 - 29 N=561	30 - 34 N=193	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=693	22 - 24 N=979	25 - 29 N=760	30 - 34 N=277	Yhteensä N=2709	Yhteensä 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. Kokemusten ja mielikuvien (liikunta-/urheiluseurasta) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=523	25 - 29 N=560	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1581	Alle 22 N=696	22 - 24 N=986	25 - 29 N=763	30 - 34 N=276	Yhteensä N=2721	
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. Kokemusten ja mielikuvien (korkeakoulu-/yliopistoliikunnasta) vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=303	22 - 24 N=527	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1588	Alle 22 N=693	22 - 24 N=985	25 - 29 N=767	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2724	
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 N=156	22 - 24 N=266	25 - 29 N=344	30 - 34 N=130	Yhteensä N=896	Alle 22 N=308	22 - 24 N=507	25 - 29 N=486	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1480	
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 N=147	22 - 24 N=261	25 - 29 N=218	30 - 34 N=66	Yhteensä N=692	Alle 22 N=385	22 - 24 N=478	25 - 29 N=281	30 - 34 N=100	Yhteensä N=1244	
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

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 166.7/1. Median/mainonnan vaikutus liikuntaa kohtaan, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=304	22 - 24 N=527	25 - 29 N=563	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1590	Alle 22 N=697	22 - 24 N=987	25 - 29 N=766	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2729	Yhteensä 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 N=304	22 - 24 N=525	25 - 29 N=561	30 - 34 N=194	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=697	22 - 24 N=989	25 - 29 N=768	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2733	Yhteensä 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 N=304	22 - 24 N=526	25 - 29 N=559	30 - 34 N=195	Yhteensä N=1584	Alle 22 N=698	22 - 24 N=988	25 - 29 N=766	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2731	Yhteensä 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 N=307	22 - 24 N=528	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1593	Alle 22 N=700	22 - 24 N=990	25 - 29 N=771	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2741	Yhteensä 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 N=157	22 - 24 N=266	25 - 29 N=343	30 - 34 N=130	Yhteensä N=896	Alle 22 N=310	22 - 24 N=510	25 - 29 N=489	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1488	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=697	Alle 22 N=390	22 - 24 N=480	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1253	Yhteensä 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

	P-arvo
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 N=307	22 - 24 N=529	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1594	Alle 22 N=700	22 - 24 N=991	25 - 29 N=771	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2742	Yhteensä 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 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=343	30 - 34 N=130	Yhteensä N=897	Alle 22 N=310	22 - 24 N=510	25 - 29 N=489	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1488	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=697	Alle 22 N=390	22 - 24 N=481	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1254	Yhteensä 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

P-arvo

Taulukko 167.4/1. Parisuhteen/perhe-elämän aiheuttama haitta liikunnan harrastamiseen, sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Miehet					Naiset					Kaikki
	Alle 22 N=307	22 - 24 N=528	25 - 29 N=562	30 - 34 N=194	Yhteensä N=1591	Alle 22 N=697	22 - 24 N=991	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2738	
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 N=157	22 - 24 N=266	25 - 29 N=343	30 - 34 N=130	Yhteensä N=896	Alle 22 N=309	22 - 24 N=510	25 - 29 N=488	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1486	
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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=64	Yhteensä N=695	Alle 22 N=388	22 - 24 N=481	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1252	
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): 0.5346
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

P-arvo

Taulukko 167.5/1. Harrastamisen kalleuden 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=989	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2738	Yhteensä 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 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=343	30 - 34 N=130	Yhteensä N=897	Alle 22 N=310	22 - 24 N=508	25 - 29 N=488	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1485	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=697	Alle 22 N=389	22 - 24 N=481	25 - 29 N=282	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1253	Yhteensä 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): P-arvo <.0001

Taulukko 167.6/1. Muiden harrastusten 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=698	22 - 24 N=989	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2737	Yhteensä 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 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=344	30 - 34 N=130	Yhteensä N=898	Alle 22 N=310	22 - 24 N=510	25 - 29 N=489	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1488	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=218	30 - 34 N=66	Yhteensä N=696	Alle 22 N=388	22 - 24 N=479	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1249	Yhteensä 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 N=306	22 - 24 N=528	25 - 29 N=563	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1593	Alle 22 N=698	22 - 24 N=991	25 - 29 N=769	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2737	
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 N=306	22 - 24 N=528	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1592	Alle 22 N=699	22 - 24 N=988	25 - 29 N=770	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2737	
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 N=307	22 - 24 N=528	25 - 29 N=562	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1593	Alle 22 N=700	22 - 24 N=990	25 - 29 N=768	30 - 34 N=279	Yhteensä N=2737	
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 kokemusten 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=560	N=196	N=1591	N=699	N=989	N=770	N=280	N=2738	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	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Alle 22	22 - 24	25 - 29	30 - 34	Yhteensä	Yhteensä
	N=307	N=528	N=561	N=196	N=1592	N=697	N=989	N=765	N=279	N=2730	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	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=988	N=767	N=280	N=2734	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 N=157	22 - 24 N=267	25 - 29 N=343	30 - 34 N=130	Yhteensä N=897	Alle 22 N=310	22 - 24 N=508	25 - 29 N=486	30 - 34 N=179	Yhteensä N=1483	Yhteensä 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 N=150	22 - 24 N=262	25 - 29 N=219	30 - 34 N=66	Yhteensä N=697	Alle 22 N=389	22 - 24 N=480	25 - 29 N=281	30 - 34 N=101	Yhteensä N=1251	Yhteensä 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 N=307	22 - 24 N=527	25 - 29 N=561	30 - 34 N=196	Yhteensä N=1591	Alle 22 N=699	22 - 24 N=988	25 - 29 N=768	30 - 34 N=280	Yhteensä N=2735	Yhteensä 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

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

University Student Health Survey 2012

Dear student

Current and reliable information is necessary in order to promote students' well-being and ability to study, and to support the development of student health services. To gather information, national Student Health Surveys have been carried out among university students every four years since the year 2000, and in 2008, the survey was extended to cover students at universities of applied sciences as well.

The surveys provide us with trend information about students' well-being and the impacts of various development projects. The results of the earlier questionnaire surveys have been utilized for research purposes and to develop practical operations. These have resulted in, e.g., the Study Ability Model, a study burnout questionnaire, a handbook on health care during studies, and a Finnish-language text book on student health (www.yths.fi).

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

The current survey is also targeted at part-time students and those graduating during this academic year. Moreover, this questionnaire is sent to all those who were first-year students in 2008 and responded to the 2008 survey. We are looking forward to their active contribution.

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

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

User ID: 100001

Password: a23456b

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

Responding to the questionnaire is voluntary. All information you give will be confidential and accessible by researchers only. The data will be processed statistically, and it will not be possible to identify any individual respondent from the results. The personal identification code on the questionnaire form will only be used for the purposes of sending possible refresher or follow-up questionnaires. In other words, your personal details will not be linked with the given answers.

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

Thank you for your co-operation!

FINNISH STUDENT HEALTH SERVICE

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

How to complete the questionnaire:

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

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

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

Read the entire question before answering it.

BACKGROUND INFORMATION

1. Age ____ years

2. Gender
1 Male
2 Female

3. In which country were you born?

1 In Finland
2 In another country, specify: _____

4. Which language was spoken as your native language in your childhood home?

1 Finnish
2 Swedish
3 Other language, specify: _____

5. For how long have you lived in Finland?

1 All my life
2 |__|__| years

6. In which town do you study?

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

7a. In which university do you study? UNIVERSITIES

1 Aalto University	7 Lappeenranta University of Technology	13 Theatre Academy
2 University of Helsinki	8 University of Oulu	14 University of Turku
3 University of Eastern Finland	9 Sibelius Academy	15 University of Vaasa
4 University of Jyväskylä	10 Hanken School of Economics	16 Åbo Akademi University
5 Finnish Academy of Fine Arts	11 Tampere University of Technology	
6 University of Lapland	12 University of Tampere	

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

7b. In which university do you study? UNIVERSITIES OF APPLIED SCIENCES (=UAS)

1 Arcada UAS	10 Kymenlaakso UAS	19 Satakunta UAS
2 Diaconia UAS (Diak)	11 Lahti UAS	20 Savonia UAS
3 Haaga-Helia UAS	12 Laurea UAS	21 Seinäjoki UAS
4 Humak UAS	13 Metropolia UAS	22 Tampere UAS
5 Häme UAS (HAMK)	14 Mikkeli UAS	23 Turku UAS
6 Jyväskylä UAS (JAMK)	15 Oulu UAS	24 Vaasa UAS (VAMK)
7 Kajaani UAS	16 North Karelia UAS	25 Novia UAS
8 Kemi-Tornio UAS	17 Rovaniemi UAS	
9 Centria UAS	18 Saimaa UAS	

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

8a. What is your field of study? UNIVERSITIES

1 Veterinary medicine	8 Sport sciences	15 Art and Design
2 Pharmacy	9 Natural sciences	16 Dance
3 Dentistry	10 Medicine	17 Theatre
4 Humanities	11 Agriculture and Forestry	18 Technology and Engineering
5 Educational sciences	12 Music	19 Theology
6 Business and Economics	13 Law	20 Health sciences
7 Fine arts	14 Psychology	21 Social sciences

8b. What is your field of study? UNIVERSITIES OF APPLIED SCIENCES

1 Humanities and Education	5 Tourism, catering and home economics
2 Culture	6 Social, health and sport sector
3 Natural sciences	7 Technology and transport
4 Natural resources and the Environment	8 Social sciences, business and administration

8c. More than one field of study |__| (Check the box)

9. At the time when you were 15 years old, what was the main occupation of your father and mother? If your father or mother was not working at that time, what was his/her previous occupation?

Father _____

Mother _____

Give as detailed a description of the occupation as possible, for instance, 'electrical fitter' rather than 'fitter'. Give the vocational title, not a degree.

10. Compare your future field/occupation with the occupations of your father and mother when you were 15 years old. Do you think your occupation is ... (Select only one option for each parent.)

	Father	Mother
much higher?	1	1
higher?	2	2
roughly equal?	3	3
lower?	4	4
much lower?	5	5
I've no knowledge of my parents' work or my parents never had a job or I didn't know my parents or they were deceased at that time	6	6

11. When you were 15, what was your father's and mother's occupational position? (Circle the parent which was your primary provider, and select only one of the options.)

	Father	Mother
Farmer	1	1
Small entrepreneur or self-employed (with max. one employee)	2	2
Entrepreneur	3	3
Upper white-collar worker	4	4
Lower white-collar worker	5	5
Blue-collar worker	6	6
Stay-at-home mother/father	7	7
Student	8	8
Unemployed	9	9
Pensioner	10	10
I don't know	11	11

HEALTH STATUS

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

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

13. How would you rate your own health?

- 1 Good
- 2 Quite good
- 3 Average
- 4 Quite poor
- 5 Poor

14. Your height |_|_|_|_| cm

15. Your weight |_|_|_|_| kg

16. What do you think about your weight?

Do you feel that you are ...

- 1 clearly underweight
- 2 somewhat underweight
- 3 O.K.
- 4 somewhat overweight
- 5 clearly overweight

17. Is your attitude to food normal?

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

18. Have you ever dieted and lost a lot of weight?

- 0 No
- 1 Yes, through a planned and controlled effort
- 2 Yes, and losing weight got out of control

19. Over the past four weeks, have you had an anxiety attack with a sudden feeling of fear or panic?

- 0 No
- 1 Yes

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

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

21. How would you rate the following matters for yourself at the moment?

Instructions for answering:

- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
This is a REALLY BIG PROBLEM for me, and makes my life at present extremely difficult	This is a CLEAR PROBLEM for me, but it does not bother me all the time or very much	I haven't had any reason to pay any specific attention to this	I've usually seen this as a POSITIVE thing	This really gives me MUCH PLEASURE AND SATISFACTION	Difficult to say
Engaging fully in my studies			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
Performing, such as giving a presentation			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
Making contact with my fellow students or people in general			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
Making contact with the opposite sex			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
My sexuality			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
My relationship with my parents			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
Making plans about the future			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
My own resources and abilities			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		
My mood in general			- 2 - 1 0 + 1 + 2 ?		

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

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

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

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

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

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

25. Have you recently felt capable of making decisions?

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

26. Have you recently felt constantly under strain?

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

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

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

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

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

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

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

30. Have you recently been feeling unhappy and depressed?

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

31. Have you recently been losing confidence in yourself?

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

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

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

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

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

HEALTH SERVICES

34. Have you seen a doctor, nurse or some other health care professional listed below over the past year (12 months)? (Please give an answer for each item.)

		No	Once	2-5 times	More than 5 times
NURSE	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
PHYSIO-THERAPIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
SPEECH THERAPIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
SEXUAL COUNSELLOR	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
GENERAL PRACTITIONER (GP)	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
SPECIALIST PHYSICIAN	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
DENTAL HYGIENIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
DENTIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
DENTAL SPECIALIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
WELFARE OFFICER / social worker	University	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
PSYCHO-LOGIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Study psychologist	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3
PSYCHIATRIST	Finnish Student Health Service / municipal student health clinic	0	1	2	3
	Municipal Health Centre*	0	1	2	3
	Other service provider	0	1	2	3

* other than student health clinic

35. When you last visited the FSHS (Finnish Student Health Service) or municipal student health clinic, how did you experience their service?

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

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

You may choose several items.

- | | |
|---|--|
| 0 I haven't used other services | 6 Student health services didn't offer the kind of service I needed. |
| 1 I wasn't entitled to use student health services for the whole year | 7 I couldn't get an appointment at the student health services clinic quickly enough |
| 2 I needed help in a location where student health services are not available | 8 I haven't been satisfied with the student health services |
| 3 I needed emergency help | 9 I was working/in the army/pregnant |
| 4 I had a previous doctor-patient relationship elsewhere | 10 Other reason, specify: _____ |
| 5 I got a referral elsewhere | |

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

You may choose several items.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 Time management | 11 Ergonomics |
| 2 Stress management | 12 Teeth grinding, facial and head pains |
| 3 Social anxiety syndrome | 13 Management of alcohol use |
| 4 Human relations, self-esteem | 14 Quitting smoking |
| 5 Sexuality | 15 Other addiction problem (games, Internet, etc.) |
| 6 Fertility / having children | 16 Study-related problems |
| 7 Eating disorders | 17 Study skills |
| 8 Nutrition | 18 Allergies, skin care |
| 9 Weight management | 19 Travelling and vaccinations |
| 10 Physical activity | 20 Other problem, specify: _____ |

PHYSICAL ACTIVITY

38. How many minutes a day do you walk or cycle as part of your daily activities (e.g., trips to and from university, hobbies, work, running errands, walking a dog, cleaning, gardening etc.)?

- 0 Less than 15 minutes a day
- 1 15–30 minutes a day
- 2 30–60 minutes a day
- 3 Over an hour a day

39. How often do you engage in freetime physical activity for a minimum of half an hour so that you sweat and become at least slightly short of breath (e.g., jogging, cycling, gymnastics, swimming, ball games)?

- 0 Never or very seldom
- 1 1–3 times a month
- 2 About once a week
- 3 2–3 times a week
- 4 4–6 times a week
- 5 Daily

40. What types of physical activity or sport do you go in for and how frequently? Give max. three of your favourites.

_____ times a week, totalling _____ hours a week
 _____ times a week, totalling _____ hours a week
 _____ times a week, totalling _____ hours a week

41. Who organises the physical activities that you participate in?

You may choose several items.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 I don't engage in any physical activity | 5 Subject association or similar |
| 2 On self-initiative, alone | 6 Sport club (outside the university) |
| 3 On self-initiative, with a friend or a group of friends | 7 Other organisation, specify: _____ |
| 4 University, or student union | 8 Commercial service provider |
| | 9 Municipal service provider |

42. Have you ever tried or used doping substances in order to improve your sports performance, strength or physical appearance?

- 0 No (continue to Question 44)
- 1 Yes

43. Have you tried or used any of the following substances over the past 12 months (other than by a doctor's prescription)?

- 1 Testosterone or its derivatives
- 2 Anabolic steroids
- 3 Growth hormones or growth factors
- 4 Clenbuterol
- 5 Ephedrine
- 6 Other doping substance, specify:

NUTRION

44. When buying food, do you consider its healthiness?

- 0 Never or very seldom
- 1 Every now and then
- 2 Often

45. Where do you usually eat your main meal?

- 1 At a student or workplace restaurant
- 2 At home
- 3 At my parents' home
- 4 Elsewhere

46. How many days a week do you ...?

- eat wholegrain products (e.g., bread, porridge, muesli)
- eat fish
- drink liquid milk products (e.g., milk, cultured milk, milk drink, yoghurt, curd milk)
- eat vegetables (not potatoes)
- eat fruit or berries
- drink fruit or berry juices
- drink soft drinks containing sugar (incl. energy drinks)
- eat sweets (incl. chocolate)
- skip a lunch or dinner because of a hurried schedule or other reason?

	days							
	(0= less frequently than once a week, 7=every day)							
	0	1	2	3	4	5	6	7
eat wholegrain products	0	1	2	3	4	5	6	7
eat fish	0	1	2	3	4	5	6	7
drink liquid milk products	0	1	2	3	4	5	6	7
eat vegetables	0	1	2	3	4	5	6	7
eat fruit or berries	0	1	2	3	4	5	6	7
drink fruit or berry juices	0	1	2	3	4	5	6	7
drink soft drinks containing sugar	0	1	2	3	4	5	6	7
eat sweets	0	1	2	3	4	5	6	7
skip a lunch or dinner because of a hurried schedule or other reason?	0	1	2	3	4	5	6	7

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

48. The bread you eat is primarily

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

Mark 0, if none

- 5 butter-vegetable oil mixture, blend fat (for example, Oivariini, Enilett)
- 6 butter
- 7 plant sterol margarine (for example, Becel pro activ, Benecol)

49. Usually, you use on your bread

- 1 nothing
- 2 margarine spread with max. 40% fat (for example, Keiju Keveämpi 30, Keiju Kevyt 40, Flora Kevyt 40, Kevyt Becel 35, Kevyt Levi 40)
- 3 margarine spread with 60% fat (for example, Becel 60, Keiju 60, Kultarypsi 60)
- 4 margarine spread with 70–80% fat (for example, Flora 70, Keiju 70)

50. Usually, you use on your salad

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

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

_____ portions

1 portion is 2 dl

52. The milk or cultured milk you drink is primarily

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

53. How many portions of vegetables (not potatoes) do you eat daily?

_____ portions (0 = none)

1 portion is e.g. 1 tomato or 1 dl of grated vegetables or 2 carrots

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

_____ portions

1 portion is e.g. 1 apple or 1 banana or 1 dl of berries

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

_____ glasses

1 glass = 2 dl

DENTAL CARE, TEETH GRINDING AND FACIAL PAIN

	Less than once a day	Once a day	More than once a day
56. How often do you brush your teeth?	0	1	2
57. Do you use toothpaste?	0	1	2
58. Do you use dental floss?	<ol style="list-style-type: none"> 0 Never 1 Every now and then 2 2-3 times a week 3 Daily 		
59. Do you use xylitol chewing gum or other products sweetened with xylitol?	<ol style="list-style-type: none"> 0 Not at all or occasionally 1 At least once a day 		
60. How many times a day do you eat or drink something (other than water or coffee/tea without sugar)?	<ol style="list-style-type: none"> 1 6 times or less 2 7-10 times 3 More than 10 times 		
61. Do you feel pain in your temples, jaw joints, face or jaws once a week or more frequently?	<ol style="list-style-type: none"> 0 No (continue to Question 58) 1 Yes 		
62. Facial pain can be triggered by a number of different factors. Which factors trigger your facial pain?	<ol style="list-style-type: none"> 0 I haven't identified factors that trigger facial pain 1 Cold 2 Chewing 3 Stress 4 Other, specify: _____ 		
63. When you open your mouth wide open or are chewing, do you feel pain once a week or more frequently?	<ol style="list-style-type: none"> 0 Never or rarely 1 Yes 		
64. Do your jaw joints get jammed (locked) once a week or more frequently?	<ol style="list-style-type: none"> 0 No 1 Yes 		
65. Do you grind your teeth or bite them forcefully together (other than when eating)?	<ol style="list-style-type: none"> 0 No 1 Yes, only at night 2 Yes, only during the day 3 Yes, both night and daytime 4 I don't know 		
66. Has a mouth guard been prepared for you? Has it helped you? (Select only one item.)	<ol style="list-style-type: none"> 0 No, I haven't a mouth guard made for me 1 Yes, using the mouth guard has clearly helped me 2 Yes, but using the mouth guard has not been of much help 3 Yes, but I don't use / haven't used the mouth guard, because _____ 		

TOBACCO, DRUGS, ALCOHOL

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

	Not at all	Moderately	Slightly too much	Much too much / I'm addicted	I don't know
Tobacco products	0	1	2	3	4
Alcohol	0	1	2	3	4
Cannabis	0	1	2	3	4
Other drugs (narcotics)	0	1	2	3	4
Intoxicating medicines	0	1	2	3	4

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

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

69. Have you ever tried smoking a water pipe? How many times in total up to date?

- 0 Never
- 1 I've tried a few times
- 2 I've used max. 20 times
- 3 I've used more than 20 times

70. If you have used a water pipe, what have you smoked through it? _____

If not at all, mark 0.
Give an answer for each item.

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

	Portions
Beer III	___
Beer IV A	___
Cider	___
Long drinks	___
Wine	___
Spirits/ liquor	___

One standard portion:
 Medium beer, cider, long drink = 33 cl
 Table wine = 12 cl
 Fortified wine = 8 cl
 Spirits, liquor = 4 cl

AUDIT questionnaire (10 personal questions concerning alcohol consumptions)

72. How often do you use alcohol?

- 0 Never (if you've never used alcohol, continue to Question 82)
- 1 About once a month or less
- 2 2-4 times a month
- 3 2-3 times a week
- 4 4 times a week or more often

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

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

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

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

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

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

76. How often, during the past year, have you failed to do what you intended to do, because of drinking?

- 0 Drinking never prevents me from doing what I've planned
- 1 Less than monthly
- 2 Monthly
- 3 Weekly
- 4 Daily or almost daily

77. How often, during the past year, have you needed a drink in the morning after a heavy drinking session?

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

82. Have you ever tried or used any drug (narcotics), medicine, or medicine + alcohol and medication for intoxication purposes?

- 0 Never (continue to Question 86)
- 1 Yes. If yes, answer the following three questions:

83. What?

84. How many times?

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

	84. How many times?		85. Have you used at least once over the past 12 months?		
	1-4 times	5 times or more	No	Yes	
1 Cannabis (hash, marihuana)	1	2	0	1	_____times
2 Inhalants (thinner, glue, etc.)	1	2	0	1	_____times
3 Medicine and alcohol together	1	2	0	1	_____times
4 Intoxicating medicine specify: _____	1	2	0	1	_____times
5 Ecstasy	1	2	0	1	_____times
6 Subutex or Temgesic	1	2	0	1	_____times
7 Heroin, cocaine, amphetamine, LSD, gamma, etc.	1	2	0	1	_____times

GAMBLING

Gambling games include, for example, lotteries (e.g., Lotto or Keno), slot machines (e.g., Fruits), scratch cards, toto betting (sports and trot races), betting, casino games and online money games (e.g., net poker).

86. Have you played any gambling game over the past 12 months?

- 0 No (continue to Question 123)
- 1 Yes

87. How often have you played gambling games over the past 12 months?

- 1 Almost daily
- 2 Weekly
- 3 Monthly
- 4 Less than monthly

88. How much time did you spend playing gambling games over the past 30 days?

___ hours

89. How much money did you spend on gambling games over the past 30 days?

___ euros

90. Have you, over the past 12 months, felt the need to spend more and more money to play games?

- 0 No
- 1 Yes

91. Have you, over the past 12 months, lied to those closest to you about how much money you spend on playing games?

- 0 No
- 1 Yes

92. How often, over the past 12 months, have you felt that gambling may be a problem for you?

- 0 Never
- 1 Sometimes
- 2 Often
- 3 Nearly all the time

STUDIES

93. Have you previously graduated with a degree?

- 0 No
- Yes, what?

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | Matriculation examination | _____ |
| 2 | Vocational diploma | _____ |
| 3 | Dual or combination diploma | _____ |
| 4 | College diploma | _____ |
| 5 | A degree from a university of applied sciences | _____ |
| 6 | A degree from a university | _____ |
| 7 | Other, specify: _____ | _____ |

Graduation year

You may choose several items.

95. How many ECTS credits had you completed by 31 January 2012, within your present study programme?

____|____| ECTS credits in total

____|____| ECTS credits during autumn 2011

Including the current academic year!

94. How many academic YEARS have you been registered as a student in your present study programme?

____|____| years

____|____| I graduated during this academic year

96. Compared to your own personal aims, has your study success been ...

- 1 better than expected?
- 2 as expected?
- 3 worse than expected?

97. Do you feel that you are in the right field?

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

98. How has the study guidance and counselling given by your university been over the past year (12 months)?

- 0 Totally inadequate
- 1 Somewhat inadequate
- 2 Relatively o.k. or varied
- 3 Good
- 4 Very good

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

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

100. How well do you usually feel you recover from the workload caused by your studies?

Extremely poorly 1 2 3 4 5 Very well

101. The following questions are about your experiences related to reading and writing.

Estimate on the basis of the past year. The statements concern your native language, unless otherwise mentioned.

Select the option that best matches your experiences.	Never	Only occasionally	Every now and then	Often	Most or all of the time
It's difficult for me to remember the contents of the text I've read.	1	2	3	4	5
Reading is unpleasant.	1	2	3	4	5
It's difficult for me to find the essential matters in the text.	1	2	3	4	5
It's difficult for me to understand the text I've read.	1	2	3	4	5
I am a slow reader.	1	2	3	4	5
It's hard for me to read unfamiliar words.	1	2	3	4	5
It's hard for me to express things in writing.	1	2	3	4	5
There are spelling errors in the texts I write.	1	2	3	4	5
It's hard for me to learn foreign languages.	1	2	3	4	5

102. Estimate the amount of time you've spent on studies in the autumn semester 2011.

How many hours a week, on average, have you spent on...	hours
supervised studies (e.g., lectures, small group sessions, exercises, demonstrations)?	
independent studies (e.g., reading for an exam, searching for information, writing essays and assignments, independent exercises)?	
gainful work (including paid training periods)	

SUBSISTENCE AND WORKING

103. How sufficient was the money available for you over the past year (12 months)?

- 1 I managed very well
- 2 I managed well
- 3 I managed if I was economical
- 4 My subsistence was very meager and uncertain

104. Assess your economic situation over the past year (12 months).

	No	Yes	I don't know
I had to go to work to ensure my subsistence	0	1	2
I got economic support from my parents or relatives in the form of money, goods, etc.	0	1	2
My accommodation costs took more than half of the money available to me	0	1	2

105. Have you been employed in gainful work over the past year (12 months)?
(Mark 0, if not at all)

106. Was your job related to your studies?

Full-time job (30 hours or more in a week)	for a total of __ months, with __ months during the terms	Yes	No
Regular part-day or part-time job (under 30 hours a week)	approximately __ hours a week for a total of __ months, with __ months during the terms	Yes	No
Odd jobs during the academic year (shorter than one-month periods, irregularly)	0 Not at all 1 Occasionally 2 Often	Yes	No

HUMAN RELATIONS

107. What is your family like at present?

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

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

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

109. How many children do you have?

|__| children

110. Are you planning to have a child or more children in the future? When?

- 0 No
- 1 Yes, I am pregnant / my partner is pregnant
- 2 Yes, in the course of the following year
- 3 Yes, within 2-4 years
- 4 Yes, within 5-9 years
- 5 Yes, after 10 years
- 6 I haven't thought about it
- 7 I don't know
- 8 Other, specify: _____

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

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

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

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

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

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

114. Do you feel that you are lonely?

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

LEARNING DIFFICULTIES

115. Has a psychologist, speech therapist, special teacher or doctor diagnosed you as having a specific learning difficulty (e.g., dyslexia) or an illness or a disability that affects your learning (e.g., epilepsy, brain injury)?

- 1 No (continue to Question 122)
- 2 Yes

116. What specific learning difficulty or illness/disability that affects your learning do you have?

Circle all applicable items.

- 1 Reading and writing difficulties (dyslexia)
- 2 Asperger's syndrome
- 3 Difficulty learning mathematical skills (dyscalculia)
- 4 Perception deficits
- 5 Attention deficit disorder (e.g., ADHD/ADD)
- 6 Visual impairment
- 7 Hearing impairment
- 8 Other, specify: _____

117. Who has diagnosed your specific learning difficulty or illness/disability that affects your learning?

You may choose several items.

- 1 Doctor
- 2 Psychologist or neuropsychologist
- 3 Speech therapist
- 4 Special teacher
- 5 Other, who? _____

118. In which year was your learning difficulty diagnosed?

____|____|____|____|

If you don't remember exactly, give an estimate.

119. Did you have special arrangements or receive compensatory points in the matriculation examination because of your learning difficulty or illness/disability?

- 1 No
- 2 I don't know
- 3 Yes. Please specify: _____

120. Have you received support in terms of your dyslexia during your university studies?

- 0 I haven't received any support
I have received support from
- 1 teachers
- 2 other staff members
- 3 other students
- 4 student health services
- 5 family and friends
- 6 another source, specify: _____

You may choose several items.

121. If you have received support, please specify what kind of support you've received:

INTERNET USE

122. How many hours per week do you normally spend on using the Internet?

For study and work hours

For other purposes (e.g., online shopping, Facebook, playing) hours

Estimate the time over the past month. Give the answer in whole hours. If you don't use the Internet, answer 0.

	No	Yes
123. Does the use of the Internet cause problems in your human relations?	0	1
124. Does the time spent on the Internet cause problems for your studies?	0	1
125. Does the time spent on the Internet cause problems in your daily rhythm?	0	1

EXPERIENCES OF BULLYING, STALKING AND VIOLENCE

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

126. How much were you bullied during your school years (elementary, middle, or high school, or vocational secondary education institute) before you came to college?

- 0 not at all
- 1 not more than one year
- 2 several years

127. If you think about the times when you were being bullied, how often did this bullying take place?

- 0 I was never bullied
- 1 occasionally, every now and then
- 2 at least once a week

128. How much did you yourself bully other students during your school years?

- 0 not at all
- 1 not more than one year
- 2 several years

129. If you think about the times when you yourself bullied, how often did this bullying take place?

- 0 I never bullied
- 1 occasionally, every now and then
- 2 at least once a week

	never	occasionally	often
130. During your university study, how frequently have you been the object of bullying by one or more students?	0	1	2
131. During your university study, how frequently have you bullied some other student or students?	0	1	2
132. During your university study, how frequently have you felt you were the object of bullying by one or more university staff member(s)?	0	1	2
133. If you have experienced bullying at the university, what has it been like?			

	never	occasionally	often
Verbal attack (e.g., abuse, name-calling, threats)	0	1	2
Physical damage to you or your belongings	0	1	2
Unjustified criticism, belittling, or humiliation related to your studies	0	1	2
Mocking or criticism related to your personal qualities (e.g., appearance, age, gender, religion, background)	0	1	2
Damage to your peer relationships or social discrimination	0	1	2
Technologically mediated insulting or harassment (e.g., via the Internet or phone)	0	1	2

	never	occasionally	often
134. Using the definition provided, how frequently has a sibling bullied you?	0	1	2
135. Using the definition provided, how frequently have you bullied one or more of your siblings??	0	1	2

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

136. Have you ever been stalked?

- 1 yes, within the past 12 months
- 2 yes, during my prior university studies (over one year ago)
- 3 yes, at some point during my life (prior to being at university)
- 4 never

137. Have you ever stalked another person?

- 1 yes, within the past 12 months
- 2 yes, during my prior university studies (over one year ago)
- 3 yes, at some point during my life (prior to being at university)
- 4 never

In questions 138-142 please select all alternatives that describe your experiences.

138. By whom did you feel that you were being stalked or whom did you stalk yourself?

	never	I was the object	I did it myself
An unknown person	0	1	2
Friend or acquaintance (e.g., colleague or fellow student)	0	1	2
Present or ex boyfriend/girlfriend or spouse	0	1	2

139. Have you been subjected to violence during your life and in what way have you yourself behaved violently?

	never	was object of violence	behaved violently myself
Physical violence (e.g., hitting, kicking, strangling)	0	1	2
Armed violence (by any weapon)	0	1	2
Sexual violence or abuse	0	1	2
Threatening with violence	0	1	2

140. If you have experiences of violence, when did they happen in the course of your life?

	never	was object of violence	behaved violently myself
In childhood (0 – 12 yrs.)	0	1	2
In youth (13 – 19 yrs.)	0	1	2
In young adulthood (20 – 30 yrs)	0	1	2
In adulthood (over 30 yrs.)	0	1	2

141. By whom and how often has another person used physical violence and/or threatened you with violence?

	never	occasionally	often
An unknown person	0	1	2
Colleague	0	1	2
Student mate	0	1	2
School/university staff member (e.g., teacher)	0	1	2
Friend or acquaintance	0	1	2
Present or ex boyfriend/girlfriend or spouse	0	1	2
Parent (father/mother, stepfather/stepmother)	0	1	2
Sister/Brother	0	1	2
Other relative	0	1	2

142. Towards whom and how often have you acted with violence?

	never	occasionally	often
An unknown person	0	1	2
Colleague	0	1	2
Student mate	0	1	2
School/university staff member (e.g., teacher)			
Friend or acquaintance	0	1	2
Present or ex boyfriend/girlfriend or spouse	0	1	2
Parent (father/mother, stepfather/stepmother)	0	1	2
Sister/Brother	0	1	2
Other relative	0	1	2

SEXUALITY

143. Have you had, over the past year (12 months), any of the following?

You may choose several items.

Female problems

- 0 No
- 1 Menstrual pains that require medication
- 2 Heavy menstrual periods
- 3 No periods (amenorrhea) for over 6 months
- 4 Irregular menstrual cycles
- 5 Other, specify: _____
- 6
- 7

Male problems

- 0 No
- 1 Foreskin problems
- 2 Discharge or smarting pain in the urethra
- 3 Erection problems
- 4 Premature ejaculation (< 2 min)
- 5 Delayed or blocked ejaculation
- 6 Prostate problems
- 7 Other, specify: _____

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

You may choose several

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

Questions 145-154 concern the period of the past 4 weeks.

- 145. Have you experienced the lack of sexual partner as a problem? No Yes ___ I don't know
- 146. Have you suffered from a lack of sexual activity in your relationship? No Yes ___ I'm not having a relationship
- 147. Have you felt under pressure because of your partner's desire for sexual activity? No Yes ___ not applicable in my life situation
- 148. Has low sexual desire been a problem for you? No Yes ___ I don't know

149. How would you rate your level (degree) of sexual desire or interest?

- 1 Very high
- 2 High
- 3 Moderate
- 4 Low
- 5 Very low or none at all

150. How would you rate your level of sexual arousal ("turn on") during sexual activity or intercourse?

- 0 No sexual activity
- 1 Very high
- 2 High
- 3 Moderate
- 4 Low
- 5 Very low or none at all

151. How often did you become lubricated ("wet") during sexual activity or intercourse?

- 0 No sexual activity
- 1 Almost always or always
- 2 Most times (over 50%)
- 3 Sometimes (about 50%)
- 4 A few times (under 50%)
- 5 Almost never or never

This question is intended for women only.

152. When you had sexual stimulation or intercourse, how often did you reach orgasm?

- 0 No sexual activity
- 1 Almost always or always
- 2 Most times (over 50%)
- 3 Sometimes (about 50%)
- 4 A few times (under 50%)
- 5 Almost never or never

153. How satisfied have you been with your overall sexual life?

- 1 Very satisfied
- 2 Moderately satisfied
- 3 About equally satisfied and dissatisfied
- 4 Moderately dissatisfied
- 5 Very dissatisfied

154. How often did you experience pain or discomfort during vaginal penetration?

- 0 No vaginal intercourse
- 1 Almost always or always
- 2 Most times (over 50%)
- 3 Sometimes (about 50%)
- 4 A few times (under 50%)
- 5 Almost never or never

THE FOLLOWING QUESTIONS ARE INTENDED FOR WOMEN ONLY.

Pain during intercourse is known to be common in young women. One possible cause for the pain is a condition called vulvodynia/vestibulitis, and the following questions are meant to find out if you have symptoms.

155. At what age did you first have sexual intercourse?

- 1 At the age of _____
- 2 I haven't had sexual intercourse

156. How many years, in total, have you used contraceptive pills, a patch or a ring?

_____ years

Mark 0, if

157. Do you feel pain in the vaginal opening when you put in a tampon?

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

158. Have you experienced, during intercourse, pain in the vaginal opening for a period of over three months?

- 1 Yes
- 2 No
- 3 I haven't had sexual intercourse

159. Do you have urinary problems (e.g., compelling urge to urinate, frequent urination, stinging during urination)?

- 1 Never or rarely
- 2 Sometimes
- 3 Rather often
- 4 Constantly

THANK YOU VERY MUCH FOR ANSWERING THE QUESTIONS!

Source of address data: The FSHS student register and universities of applied sciences

THE ROLE OF PHYSICAL ACTIVITY IN THE LIVES OF STUDENTS

The following questions are used to survey the role of physical activities and sports in the lives of students and the prevailing attitudes towards the different elements of physical culture. Your answers are extremely valuable regardless of whether you are a physically active or passive person.

160. Estimate how well the following statements describe you in general.

1= Totally disagree, 2=Partly disagree, 3=Neutral, 4=Partly agree, 5= Totally agree

	Totally disagree					Totally agree				
1. I like to try new things.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2. I'm more often guided by reason than by feelings.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3. I strive to be an ecologically and ethically responsible consumer.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4. My lifestyle is active.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5. I invest in my appearance.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
6. I'd rather stand out from others than merge with the crowd.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
7. I'm more of a passive bystander than an active participant.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
8. I continuously pursue to learn new things and develop my skills	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
9. For me, quality is usually a more important selection criterion than price.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10. I'm physically active/sportive.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
11. I have good taste.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
12. I like myself just the way I am	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
13. I get caught up in the atmosphere at mass events (such as, concerts).	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
14. I enjoy shopping.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
15. A healthy lifestyle is important to me.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
16. I use organic products whenever possible.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
17. Brand name products are important to me.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
18. As a consumer, I'm more of a pioneer than a follower	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
19. I appreciate beauty in things and objects (e.g., home decoration).	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
20. Media and advertising have a strong influence on what I buy.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
21. I consciously aim to consume more services rather than goods.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
22. I'm happy.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
23. I'm interested in the latest technology.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
24. My feeling of enjoyment is greatly influenced by the environment (rooms and	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
25. I appreciate the small, everyday joys.	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

26. I only buy things that I really need.	1	2	3	4	5
27. My own well-being is my priority.	1	2	3	4	5
28. I'm interested in fashion.	1	2	3	4	5
29. I'm satisfied with my life.	1	2	3	4	5
30. Reality TV and lifestyle shows inspire me to better take care of my overall well-	1	2	3	4	5
31. Through my consumer choices, I consciously underline who I am.	1	2	3	4	5
32. I often think about how others see me.	1	2	3	4	5

161. How important are the following fields of life for you at the present?

1=Totally insignificant, 2=Rather insignificant, 3=Neutral, 4=Rather important, 5=Very important

	Totally insignificant			Very important	
1. Studies	1	2	3	4	5
2. Work	1	2	3	4	5
3. Home/family	1	2	3	4	5
4. Leisure	1	2	3	4	5
5. Hobbies	1	2	3	4	5
6. Nature	1	2	3	4	5
7. Friendship relations	1	2	3	4	5
8. Living standard/material prosperity	1	2	3	4	5
9. Religion/spiritual matters	1	2	3	4	5
10. Love/partnership	1	2	3	4	5
11. Recognized status in study/work community	1	2	3	4	5
12. Health	1	2	3	4	5
13. Personal development	1	2	3	4	5
14. Mental balance	1	2	3	4	5
15. Quality of life	1	2	3	4	5
16. Other, specify:	1	2	3	4	5

Check three activities that are the most important for you.

162. How often do you spend time in the following leisure activities?

1=Never, 2=A few times per year, 3=A few times per month, 4=A few times per week, 5=Nearly every day

	Never	Nearly every day			X	
1. Physical activity/sports	1	2	3	4	5	_
2. Outdoor/natural recreation	1	2	3	4	5	_
3. Social activity (e.g., student union/association)	1	2	3	4	5	_
4. Theatre/opera/art exhibition	1	2	3	4	5	_

5. Being together with family/friends	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
6. Going to movies/concert	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
7. Partying	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
8. Going out to restaurants/café	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
9. Shopping	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
10. Travelling	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
11. Computer/console games	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
12. TV shows/films	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
13. Rest/idleness	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
14. Reading	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
15. Playing music/singing	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
16. Spectator sports (media/onsite)	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
17. Handicrafts (e.g., needlework/tuning cars)	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
18. Home decoration	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
19. Gardening	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
20. Keeping up with the news/topical issues	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
21. Surfing in the Internet/social media	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>
22. Other, specify: _____	1	2	3	4	5	<input type="checkbox"/>

163. a) Do you have a particularly important hobby that you are passionate about and for which you use plenty of time and/or money?

Yes, specify:

No

b) How important is this hobby for your personal well-being?

- 1 Totally insignificant
- 2 Rather insignificant
- 3 Neutral
- 4 Rather important
- 5 Very important

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

1=Very poor, 2=Poor, 3=Moderate, 4=Good, 5=Very good

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

165. How important are the following matters for you in connection with physical activities?

1=Totally insignificant, 2=Rather insignificant, 3=Neutral, 4=Rather important, 5=Very important

	Totally insignificant			Very important	
	1	2	3	4	5
1. Pursuit/maintenance of health	1	2	3	4	5
2. Achieving balance	1	2	3	4	5
3. Competition	1	2	3	4	5
4. Being together with the family/friends	1	2	3	4	5
5. Success/winning	1	2	3	4	5
6. Creating social contacts	1	2	3	4	5
7. Gaining muscle mass/power	1	2	3	4	5
8. Joy	1	2	3	4	5
9. Extreme efforts	1	2	3	4	5
10. Fun/playing	1	2	3	4	5
11. Regular physical activity programme	1	2	3	4	5
12. Relaxation	1	2	3	4	5
13. New experiences/adventures	1	2	3	4	5
14. Improved appearance	1	2	3	4	5
15. Trendy sports	1	2	3	4	5
16. Diversity	1	2	3	4	5
17. Learning new skills	1	2	3	4	5
18. Controlling/losing weight	1	2	3	4	5
19. Rooms/facilities of the sports location	1	2	3	4	5
20. Knowing one's own body	1	2	3	4	5
21. Take-off from the everyday life	1	2	3	4	5
22. Minimizing failures	1	2	3	4	5
23. Increasing self-confidence	1	2	3	4	5
24. Developing self-control	1	2	3	4	5
25. Affordability of physical activity	1	2	3	4	5
26. Striving for better performances	1	2	3	4	5
27. Closeness of the sports location	1	2	3	4	5
28. Experiences of success	1	2	3	4	5
29. Working out alone	1	2	3	4	5
30. Improving physical fitness	1	2	3	4	5
31. Own time/peace	1	2	3	4	5
32. Mental growth	1	2	3	4	5
33. Achieving a trendy image	1	2	3	4	5
34. Regularity	1	2	3	4	5
35. Cognitive stimulation	1	2	3	4	5

36. Group exercising	1	2	3	4	5
37. Trendy outfit/gear	1	2	3	4	5
38. Receiving guidance from others	1	2	3	4	5
39. Physical strain	1	2	3	4	5
40. Following up own development	1	2	3	4	5
41. Sense of community	1	2	3	4	5
42. Indulging in a different role	1	2	3	4	5
43. Cooperation/encouragement	1	2	3	4	5
44. Dangers/risks/excitement	1	2	3	4	5
45. Pressure/stress relief	1	2	3	4	5
46. Feeling good	1	2	3	4	5
47. Speed and action	1	2	3	4	5
48. Feeling of being good in something	1	2	3	4	5
49. Technical outfit/gear	1	2	3	4	5
50. Same-spirited company in physical activities	1	2	3	4	5
51. Nature	1	2	3	4	5
52. Trendy/famous exercising facility	1	2	3	4	5
53. Recreation	1	2	3	4	5
54. Familiar sports					

166. How have the following aspects influenced your interest in physical activity?

1=Reduced interest a lot, 2=Reduced interest to some extent, 3= Has not had any effect, 4=Increased interest to some extent, 5=Increased interest a lot

	Reduced interest		Increased interest		
1. Parents/siblings	1	2	3	4	5
2. Spouse/partner	1	2	3	4	5
3. Friends	1	2	3	4	5
4. Experiences of physical education at school	1	2	3	4	5
5. Experiences and images of exercise/sports clubs	1	2	3	4	5
6. Experiences and images of university sports	1	2	3	4	5
7. Media/advertising	1	2	3	4	5
8. Living surroundings and related opportunities for physical	1	2	3	4	5
9. Personal preferences	1	2	3	4	5

167. How much do the following factors impede your engagement in physical activities?


1=Not at all, 2=A little, 3=Moderately, 4=A lot, 5=Very much

	Not at all		Very much		
1. Lack of time	1	2	3	4	5

2. Lack of information	1	2	3	4	5
3. Lack of motivation/interest	1	2	3	4	5
4. Relationship/family life	1	2	3	4	5
5. Expensiveness of physical activity	1	2	3	4	5
6. Other recreational interests	1	2	3	4	5
7. Diseases/disabilities	1	2	3	4	5
8. Insufficient skills	1	2	3	4	5
9. Lack of support/company	1	2	3	4	5
10. Disappointing/negative experiences	1	2	3	4	5
11. Tiredness	1	2	3	4	5
12. Lack of suitable facilities for physical activity	1	2	3	4	5
13. Lack of a suitable type of physical activity	1	2	3	4	5
14. Other, specify:	1	2	3	4	5

168. Over the past 12 months, how much money would you estimate you have spent on the following?

1. Exercising outfit (clothing, footwear) _____ €
2. Exercising gear (such as pulse monitor, roller skates) _____ €
3. Exercising services (such as fitness centre, swimming hall) _____ €
4. Sports events (such as ice hockey game) _____ €



Student life – is it all about fun and partying or loneliness and intense studying? Are students more like web-surfing nerds or physically active athletes? How are university students doing?

The Finnish Student Health Survey was conducted for the fourth time in 2012. The results of the survey will answer these and many other questions. The survey covers a range of factors related to university students' health and wellness, health behaviours and study ability, such as social relationships, studying, subsistence and working. The nationwide questionnaire survey has been carried out at four-year intervals since 2000, and this report gives an overview of the developments and trends over the past 12 years.

There is no uniform student life and culture. Health-related behaviours vary individually. Mental stress and problems in life management emerge as major challenges potentially threatening university students' health, and also as issues for which they wish to receive support.



ISBN 978-952-5696-42-4 (PDF)

ISSN 1796-718X (PDF)