

Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik Income distribution statistics 1993

SVT

Tulot ja kulutus 1995:10
Inkomst och konsumtion
Income and consumption



Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik Income distribution statistics 1993

SVT

*Tulot ja kulutus 1995:10
Inkomst och konsumtion
Income and consumption*

Kesäkuu 1995

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Kari Djerf
Irmeli Penttilä
Pekka Ruotsalainen
(90) 17 341*

Kansikuva: Jasser Aaro

Paino-Center Oy

Helsinki – Helsingfors 1995

*SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland*

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1993. Se on laadittu pääpiirteissään samalla tavoin kuin vuoden 1992 tilastokin. Pääomaverouudistuksen

ja muiden muutosten vaikutuksia on selostettu luvussa "6. Tietojen vertailukelpoisuus". Julkaisun laadinnasta on vastannut Kari Djerf.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 1995

Hilkka Vihavainen
Tilastojohtaja

Sisälllys

	<i>Sivu</i>
Teksti	
<i>Alkusanat</i>	3
<i>Tulonjakotilasto</i>	
1. Johdanto	10
2. Tulonjaon kehitys vuonna 1993	10
2.1. Kotitalouksien rahatulot alenivat, käytettävissä olevat tulot kasvoivat	10
2.2. Tulokehitys väestöryhmittäin	12
2.3. Palkansaajien tulokehitys	13
2.4. Työttömyys kaventanut palkkaeroja	16
3. Tutkimusmenetelmä	16
3.1. Perusaineistot	16
3.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi	16
4. Tietojen laatu	17
5. Käsitteet ja luokitukset	18
5.1. Tulokäsitteet	18
5.2. Muut käsitteet ja luokitukset	18
6. Tietojen vertailukelpoisuus	20
<i>Lisätiedot ja erityisselvitykset</i>	21
<i>Sammandrag</i>	22
<i>Summary</i>	23
<i>Taulukoissa käytetyt symbolit</i>	9

Taulukot

Kotitalouskohtaiset taulukot

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan, kokonaisarvot	26
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	28
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella	30
4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	32
5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	34
6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	38
7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	42
8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	44
9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan	47
10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan	48

11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntamuodon mukaan	50
12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan	51
13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan	52
14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantos suunnan mukaan	53
15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan	54
16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	55
17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.....	56
18. Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella ..	57
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	61
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	63
21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	67
22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.....	69
23. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan	70

Tulonsaajakohtaiset taulukot

24. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan.....	72
25a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	74
25b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	75
26a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan	76
26b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
27a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan	78
27b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	79
28a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan	80
28b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	81
29a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan	82
29b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	83
30a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan	84
30b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	85

Innehåll

	<i>Sida</i>
<i>Sammandrag</i>	22
<i>Symboler använda i tabellerna</i>	9
 Tabeller	
Hushållstabeller	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde	26
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	28
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst	30
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning	32
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	34
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	38
7. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	42
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	44
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn	47
10. Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp	48
11. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommuntyp	50
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå	51
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde	52
14. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning	53
15. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal	54
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	55
17. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst	56
18. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	57
19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	61
20. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	63
21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning	67
22. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet	69
23. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp	70

Individtabeller

24. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	72
25a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst	74
25b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst	75
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön	76
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader	77
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön	78
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader	79
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön	80
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader	81
29a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön	82
29b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader	83
30a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön	84
30b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön: heltidsarbete, 12 månader	85

Contents

	<i>Page</i>
<i>Summary</i>	23
<i>Symbols used in the tables</i>	9
<i>Appendix 1: Stub heads for tables 1–7 and 19-21</i>	86
Tables	
Household tables	
1. Household income: structure by socio-economic main group	26
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit	28
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income	30
4. Household income: structure by socio-economic group	32
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	34
6. Household income: structure by stage of life cycle	38
7. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	42
8. Income level of households by socio-economic group	44
9. Income level of households by number of adults and children	47
10. Income level of households by province and type of municipality	48
11. Income level of households by major region and type of municipality	50
12. Income level of households by level of education of reference person	51
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area	52
14. Income level of farmer households by main type of production of farm	53
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area	54
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit	55
17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income	56
18. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit	57
19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit	61
20. Current transfers received: structure by stage of life cycle	63
21. Current transfers received: structure by socio-economic group	67
22. Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit	69
23. Households income: standard errors by socio-economic main group	70

Individual tables

24. Number and income level of economically active by socio-economic group	72
25a. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered by primary income	74
25b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, disposition of income. Decile groups have been ordered by primary income	75
26a. Income level of employees by level of education and sex	76
26b. Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months	77
27a. Income level of employees by industry and sex	78
27b. Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months	79
28a. Income level of employees by age and sex	80
28b. Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months	81
29a. Income level of employees by province and sex	82
29b. Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months	83
30a. Income level of employees by major region and sex	84
30b. Income level of employees by major region and sex: full-time work, 12 months	85

Taulukoissa käytetyt symbolit - Symboler som använts i tabellerna - Symbols used in tables

Ei mitään ilmoitettavaa - Inget att redovisa - Magnitude nil	-
Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Storheten mindre än hälften av den använda enheten - Magnitude less than half of the unit employed	0,0
Tieto liian epävarma esitettäväksi (ryhmään on otoksessa tullut alle 30 tapausta) - Uppgift alltför osäker att anges (urvalsgruppen har omfattat färre än 30 fall) - Data too uncertain to be presented (less than 30 units per group in the sample)
Epävarma lukumäärätieto desiilien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa (ryhmään on otoksessa tullut alle 10 tapausta) - Uppgift om antal osäker i tabeller över decil- och inkomstklassstruktur (i urvalet omfattar decilgruppen mindre än 10 fall) - Data of numbers uncertain in decile and income class tables (less than 10 units per group in the sample)	()

Tulonjakotilasto 1993

1. Johdanto

Tulonjakotilasto kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuosituksen.¹

Ensimmäinen tulonjakotilasto on laadittu vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu vuosittain lu-
kuunottamatta vuosia 1981 ja 1985, jolloin vastaavia

tietoja tuotettiin kotitaloustiedustelun yhteydessä. Kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista on vuodesta 1966 lähtien julkaistu tietoa myös muissa kotitaloustiedusteluissa, jotka on tehty noin viiden vuoden välein. Tilastokeskus julkaisee vuosittain myös verotustietoihin perustuvaa tulo- ja varallisuustilastoa, mistä saadaan tietoja tulonsaajien ja avioparien veronalaisista tuloista ja varallisuudesta.

2. Tulonjaon kehitys vuonna 1993

2.1. Kotitalouksien rahatulot alenivat, käytettävissä olevat tulot kasvoivat

Kotitalouksien taloudellinen tilanne heikkeni edelleen vuonna 1993, vaikka käytettävissä olevat tulot kasvoivatkin hieman. Käytettävissä olevien tulojen kokonaisarvo kasvoi nimellisesti 2 prosenttia, mutta tämä johtui laskennallisen nettoasuntotulon kasvusta. Asuntotulon kasvu johtui puolestaan siitä, että vuonna 1993 kotitaloudet maksoivat asuntolainojensa korkoja noin 4 mrd markkaa vähemmän kuin vuonna 1992. Ilman asuntotuloa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonaisarvo pysyi nimellisesti vuoden 1992 tasolla.

Koska kotitalouksien lukumäärä kasvoi jonkin verran, keskimääräiset käytettävissä olevat tulot kasvoivat vajaan prosentin vuonna 1993. Jos tuloista poistetaan laskennallinen asuntotulo, olisivat käytettävissä olevat tulot alentuneet runsaan prosentin. Kotitalouksien keskimääräiset rahatulot alenivat nimellisesti 2 prosenttia.

Tuloerot alkoivat kasvaa

Laman myötä alkanut tulojen rakenteen muutos jatkui edelleen. Tulokehikon ja pääomaverouudistuksen muutoksesta puhdistettu palkka- ja yrittäjätulojen kokonaisarvo laski lähes 7 prosenttia. Palkkatulojen kokonaismäärä väheni runsaat 7 prosenttia. Kotitaloutta kohti

Asetelma 1.
Desiiliryhmien tulo-osuudet vuosina 1986–1993

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %							
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
I	5,0	4,9	4,9	4,9	5,0	4,9	5,1	5,0
II	6,7	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6
III	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,3
IV	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,0
V	9,1	9,0	8,9	9,0	8,9	9,0	8,9	8,8
VI	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,6
VII	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,5
VIII	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6
IX	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3
X	17,8	17,8	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	19,2
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

¹ Provisional Guidelines on Statistics of the Distribution of Income, Consumption and Accumulation of Households, Studies in Methods, Series M no 61. United Nations, New York 1977.

Asetelma 2.

Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1986–1993

Tulokäsitel	Gini-%							
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
GF: Tuotannontekijätulot	38,1	38,0	38,8	39,3	39,0	39,7	42,3	45,1
GG: Bruttotulot	25,5	25,0	25,7	25,9	25,5	25,1	25,2	26,1
GD: Käytettävissä olevat tulot . . .	20,5	19,9	20,3	20,5	20,4	20,2	19,9	21,0
	Muutos-%							
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
(1) – (GG–GF)/GF	33,0	34,2	33,8	34,1	34,8	36,8	40,4	42,1
(2) – (GD–GG)/GG	19,6	20,6	20,9	21,0	20,1	19,3	20,9	19,5
(3) – (GD–GF)/GF	46,2	47,8	47,6	47,9	47,8	49,0	52,8	53,4

Gini-kertoimet on laskettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun tulon mukaan.

laskettu keskiarvo on pienentynyt hiukan enemmän, yli 8 prosenttia.

Kotitalouksien saamat tulonsiirrot kasvoivat vuonna 1993 noin 11 prosenttia. Vuodesta 1990 kotitalouksien saamat tulonsiirrot ovat kasvaneet nimellisesti lähes 43 mrd. markkaa eli 53 prosenttia.

Kotitalouksien maksamien tulonsiirtojen määrä ale ni vuonna 1993 noin 3 prosenttia. Keskimääräinen maksettujen verojen määrä väheni eniten maatalousyrittäjillä, runsaat 20 prosenttia, sekä muilla yrittäjillä, noin 15 prosenttia. Maatalousyrittäjien verojen aleneminen johtui sekä bruttotulojen pienenemisestä että pääomaverouudistuksesta. Koska muiden yrittäjien bruttotulot vuonna 1993 ovat pysyneet edellisen vuoden tasolla, heidän verojensa alentuminen näyttää johtuneen pelkästään pääomaverouudistuksen tuomasta verotuksen keventymisestä.

Kotitaloussektorin saamat tulonsiirrot ylittivät maksetut tulonsiirrot noin 28 mrd markkaa, mikä jouduttiin yhteiskunnan kannalta rahoittamaan pääasiassa lainanotolla. Maksetut tulonsiirrot olivat suuremmat kuin saadut tulonsiirrot viimeksi vuonna 1990.

Voimakkaasti kasvaneet tulonsiirrot pitivät tuloerot kurissa vielä vuonna 1992. Mutta vuonna 1993 tuloerot kääntyivät kasvuun, kuten asetelma 1 osoittaa. Kaikki desiiliryhmät kahta ylintä desiiliryhmää lukuunottamatta menettivät hieman tulo-osuuttaan. Sen sijaan ylimpään desiiliin kuuluvat kotitaloudet kasvattivat tulo-osuuttaan selvästi yli 19 prosenttiin kaikista tulois-

ta. Ylimmän desiilin tulo-osuus kasvoi lähes prosenttiyksikön. Pääomaverouudistuksen yhteydessä toteutettu tulopohjan laajennus selittää kasvusta karkeasti arvioiden vain 0,2 prosenttiyksikköä. Vaikka tulonsiirrot tasaavatkin tuloeroja, ei peruskehitys muutu miksiäkään.

Asetelmasta 2 havaitaan, että myös Gini-kertoimilla² mitattuna tulonjako muuttui selvästi epätasaisemmaksi kuin kertaakaan 1980-luvun puolivälistä lähtien.

Gini-kerroin saa vuonna 1993 suurimman arvonsa koko tarkastelujaksolla kaikkien tulomuuttujien suhteen. Vaikka kotitalouksien saamat tulonsiirrot tasaavat tulonjakoa, nousee käytettävissä olevien tulojen kerroin kuitenkin selvästi muita vuosia korkeammaksi. Tulonsiirtojen tulonjakovaikutusta on asetelman 2 alaosassa havainnollistettu Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella, kun tuotannontekijätuloista siirrytään bruttotuloihin (1) ja bruttotuloista edelleen käytettävissä ole viin tuloihin (2).

Asetelmasta voidaan havaita, että saatujen tulonsiirtojen (1) tulonjakoa tasaava vaikutus on vuonna 1993 kasvanut. Sen sijaan maksettujen tulonsiirtojen tulonjakoa tasaava vaikutus on kääntynyt laskuun. Myös tämä osoittaa sen, että pääomaverouudistus kasvatti jonkin verran tuloeroja vuonna 1993 - lähinnä maksettujen tulonsiirtojen (2) vaikutuksesta. Saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen yhteisvaikutus on kuitenkin tuloeroja tasaava (3).

² Mitä suuremman arvon Gini-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Gini-kertoimen suurin mahdollinen arvo on 100. Tällöin suurituloisin tulonsaaja (kotitalous) saisi kaikki tulot. Pienin mahdollinen Gini-kertoimen arvo on 0, jolloin kaikkien tulonsaajien tulot olisivat yhtä suuret. Ks. esim. Hannu Uusitalo, Muuttuva tulonjako. Tilastokeskus, Tutkimuksia 148, Helsinki 1988.

2.2. Tulokehitys väestöryhmittäin

Rakenne heijastaa laman vaikutuksia

Kotitalouksien lukumäärä oli vuonna 1993 noin 2 243 100, joka oli noin 25 000 taloutta enemmän kuin vuonna 1992.

Palkansaajatalouksia oli yhteensä noin 1 089 000, missä vähennystä edellisestä vuodesta noin 70 000 taloutta. Laskua noin kuusi prosenttiyksikköä. Vuodesta 1991 vuoteen 1992 tapahtui yhtä suuri lasku. Maatalousyrittäjätalouksia oli noin 69 000. Maatalousyrittäjien määrä väheni vajaalla 5 000 taloudella pääasiassa luopumisten ja eläkkeelle siirtymisen vuoksi. Muiden yrittäjätalouksien lukumäärä kasvoi hiukan, runsaaseen 119 000 talouteen.

Ammatissa toimimattomien talouksien lukumäärä nousi yli 966 000. Laman seurauksena työttömyys on kasvanut voimakkaasti. Pitkäaikaistyöttömäksi luokiteltuja kotitalouksia (viitehenkilö yli 6 kk työttömänä) oli jo 198 000. Eläkeläistalouksien määrä kasvaa luonnollisesti väestön ikääntymisen myötä. Vuonna 1993 lukumäärä oli 656 000.

Vuonna 1991 yhden hengen talouksista luokiteltiin ammatissa toimiviksi 43 prosenttia, vuonna 1992 39 prosenttia ja vuonna 1993 enää 35 prosenttia. Sen vuoksi tulovertailujen tekeminen siten, että ammatissa toimivien lukumäärä vakioidaan, antaa kotitalouksien tulokehityksestä todellista paremman kuvan.

Runsas kolmannes kotitalouksista eli noin 825 000 oli yhden hengen talouksia. Ammatissa toimivien yhden hengen talouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 90 000 markkaa. Ammatissa toimi-

mattomien yhden hengen talouksien käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 61 600 markkaa.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli noin 621 000. Niiden talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 174 000 markkaa. Talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimimattomia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 121 300 markkaa.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 660 000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 176 000 markkaa. Laskennallisten tulovertailujen pohjana usein käytetyn nelihenkisen perheen, jonka molemmat vanhemmat ovat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot vuonna 1993 olivat keskimäärin 204 900 markkaa. Mikäli ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, olivat vastaavan nelihenkisen perheen käytettävissä olevat tulot keskimäärin 163 500 markkaa.

Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys - pääomaverouudistuksen vaikutukset näkyvät yrittäjillä

Eri väestöryhmien välistä tulokehitystä kuvattaessa on syytä ottaa huomioon väestörakenteissa mahdollisesti tapahtuneet muutokset. Etenkin viime vuosien suurten taloudellisten muutosten aikoina tulokehityksestä saa hyvin erilaisen kuvan riippuen siitä millaisesta aineistosta (esimerkiksi poikkileikkauksesta vai paneelista) muutosestimaatteja lasketaan.

Sosioekonomisen tulonjaon kuvaus on eräs keskeisimmistä ja tärkeimmistä tulonjakotilaston kuvauskohteista. Niin sanottuina normaaliaikoina tulokehityksen kuvaus ei ole tuottanut suuria ongelmia, koska sosioekonomiset rakenteet ovat pysyneet suhteellisen va-

Asetelma 3.

Käytettävissä olevien tulojen ja nettorahatulojen muutos (%) sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 1993

Sosioekonominen ryhmä	Näkökulma A		Näkökulma B		Näkökulma C	
	PANEELI Sosioekonominen ryhmä sama vuosina 1992 ja 1993 ¹		PANEELI Vuoden 1992 sosioekonominen ryhmä ²		POIKKILEIKKAUS ³	
	Käytettävissä oleva tulo/kotitalous	Rahatulo, netto/kotitalous	Käytettävissä oleva tulo/kotitalous	Rahatulo, netto/kotitalous	Käytettävissä oleva tulo/kotitalous	Rahatulo, netto/kotitalous
Maatalousyrittäjät	-0,9	-1,6	-6,5	-7,1	7,7	7,6
Muut yrittäjät	6,2	6,9	-2,8	-2,6	1,0	-0,1
Ylemmät toimihenkilöt	1,7	-0,6	-4,9	-6,6	2,0	-0,3
Alemmat toimihenkilöt	1,5	-1,0	-2,2	-4,1	3,8	1,8
Työntekijät	-0,4	-1,9	-5,5	-7,2	0,7	-0,8
Eläkeläiset	0,5	-1,0	-0,7	-2,2	5,5	5,3
Pitkäaikaistyöttömät	2,5	-1,2	5,8	4,3	1,5	0,3

1 Laskettu tulonjaon paneelista kiinnittämällä kummankin vuoden sosioekonominen ryhmä samaksi, ts. rakenteelliset tekijät eliminoitu.

2 Laskettu tulonjaon paneelista kiinnittämällä sosioekonominen ryhmä vuoteen 1992.

3 Laskettu tulonjaon poikkileikkauksaineistosta. Rakenteelliset ym. tekijät vaikuttavat tulomuutokseen. Tämä muutos kuvaa ainoastaan keskitulon muutosta ryhmässä.

kaina - etenkin kahden perättäisen vuoden välillä. Tilanne on kuitenkin hyvin erilainen 1990-luvun lama-
vuosien aikoina, jolloin sosioekonomisissa rakenteissa on tapahtunut suuria muutoksia. Asetelmassa 3 on kuvattu sosioekonomista tulokehitystä (käytettävissä olevat tulot ja nettorahatulot kotitaloutta kohti) kolmesta näkökulmasta, mitkä kaikki antavat tavallaan oikean mutta monessa tapauksessa aivan päinvastaisen kuvan tulokehityksestä.

Näkökulma A on laadittu siten, että tarkastelussa ovat mukana ne kotitaloudet, joiden sosioekonominen asema on pysynyt samana vuodesta 1992 vuoteen 1993. Siitä voidaan havaita, että yrittäjätalouksien käytettävissä olevat tulot ovat kasvaneet runsaat 6 ja nettorahatulot noin 7 prosenttia vuonna 1993. Toisessa ääripäässä ovat maatalousyrittäjät, joiden sekä käytettävissä olevat että nettorahatulot ovat laskeneet. Heidän käytettävissä olevat tulonsa olivat vuonna 1993 noin prosentin ja nettorahatulonsa noin puolitoista prosenttia alhaisemmat kuin vuonna 1992. Pitkäaikaistyöttömiksi kumpanakin vuonna luokiteltujen käytettävissä olevat tulot kasvoivat runsaat 2 prosenttia, mutta jos asuntolainojen takaisinmaksun tuottama korkokustannusten vähentyminen poistetaan laskelmasta, käytettävissä olevat tulot pysyivät nimellisesti vuoden 1992 tasolla ja rahatulot alenivatkin jo runsaan prosentin.

Mielenkiintoisen kuvan sosioekonomisesta tulokehityksestä saa myös, jos kiinnitetään tulonjakopaneelissa mukanaolevien kotitalouksien sosioekonominen asema lähtövuoteen, eli vuoteen 1992 (näkökulma B). Tässä tapauksessa mm. rakenteelliset tekijät pääsevät vaikuttamaan tulovertailuun. Esimerkiksi maatalousyrittäjien kohdalla rakenteissa tapahtuvat muutokset vaikuttavat siten, että maatalousyrittäjien keski-ikä on korkea ja maatalouden rakenteellinen sopeutus nopeaa. Siksi heistä siirtyy vuosittain merkittävä määrä eläkkeelle. Muiden yrittäjien ryhmässä vaikuttaa myös se, että yrityksiä on lopetettu joko luonnollisen lopettamisen tai etenkin viime vuosina konkurssien vuoksi. Palkansaajatalouksissa mm. työttömyys vaikuttaa tulo-
muutostarkasteluun: vuonna 1992 palkansaajiksi luokitellut taloudet voivat olla seuraavana vuonna työttömyystalouksia. Yleensä kaikki edellä kuvatut rakenteelliset muutokset alentavat kotitalouden tuloja.

Tässä tarkastelussa heikoin tilanne on vuoden 1992 maatalousyrittäjillä, joiden sekä raha- että käytettävissä olevat tulot ovat alentuneet noin 7 prosenttia vuonna 1993. Hieman parempi tilanne oli muilla yrittäjillä, joiden tulot alenivat kolmisen prosenttia. Vuoden 1992 pitkäaikaistyöttömillä kotitalouksilla taas näyttää menneen paremmin suhteessa muihin ryhmiin, mihin on luonnollinen selitys: jopa huonoina lamavuosina ovat jotkut työttömistä onnistuneet työllistymään.

Asetelman 3 kolmas näkökulma (C) kuvaa ainoastaan keskitulon muutosta kahden poikkileikkausajan-

kohdan välillä. Esimerkiksi maatalousyrittäjien hyvä tulokehitys on vain näennäistä, koska keskitulon kasvu johtuu siitä, että pieniä heikosti tuottavia maatiloja on lopettanut viljelyn. Tällöin jäljelle jääneiden tilojen keskitulo luonnollisesti kasvaa. Eläkeläisten voimakas keskitulon kasvu taas johtuu siitä, että työeläkejärjestelmän kypsyminen myötä eläkkeelle siirtyvät saavat vuosittain yhä suurempaa eläketuloa. Se korottaa luonnollisesti ryhmän keskituloa. Näitä kahden peräkkäisen poikkileikkauksen muutosestimaatteja voidaan laskea suoraan mm. tulonjakotilaston vuosijulkaisujen taulukoista, mutta ne eivät aina anna oikeaa kuvaa ryhmässä olleiden todellisesta tulokehityksestä.

Pääkaupunkiseudun kotitalouksien tulot kasvaneet eniten

Alueellisesti tarkasteltuna pääkaupunkiseudun kotitalouksien tulot ovat kasvaneet eniten. Alueen kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat vuonna 1993 noin kaksi prosenttia korkeammat kuin vuonna 1992. Sen sijaan rahatulot pääkaupunkiseudun kotitalouksilla laskivat noin puoli prosenttia vuodesta 1992.

Heikoimmin käytettävissä olevat tulot kehittyivät Oulun ja Lapin läänien kotitalouksilla; ne pysyivät nimellisesti vuoden 1992 tasolla. Keskimääräiset rahatulot olivat vuonna 1993 muualla kuin pääkaupunkiseudulla 2–3 prosenttia pienemmät kuin vuotta aikaisemmin.

2.3. Palkansaajien tulokehitys

Miesten ja naisten ansiotuloerot supistuneet

Suomessa oli vuonna 1993 ammatissa toimivia henkilöitä lähes kaksi miljoonaa. Heistä yli 48 prosenttia oli naisia. Viimeisten viiden vuoden aikana ammatissa toimivien määrä on alentunut runsaalla 400 000 henkilöllä.

Ammatissa toimivien miesten vuosiansiot olivat keskimäärin 122 400 markkaa ja naisten 27 000 markkaa vähemmän. Miesten ja naisten ansiotuloerot ovat jatkuvasti supistuneet. Vuonna 1993 naisten ansiotulot olivat 78 prosenttia miesten ansioista, kun ne vielä viisi vuotta aikaisemmin olivat vain 71 prosenttia. Eron supistuminen on seurausta talouslaman vaikutuksista. Varsinkin miesten osa-aikatyön ja määräaikaisten työsuhteiden yleistymisen ovat tasoittaneet sukupuolten välisiä ansiotuloeroja.

Suurimmat keskimääräiset ansiotuloerot ovat ylempien toimihenkilönaisten ja -miesten välillä. Suurimmat suhteelliset erot taas ovat yrittäjänäisten ja -miesten ansiotuloissa. Maatalousyrittäjänäisten ja -miesten

Asetelma 4.
Ammatissa toimivien ansiotulot¹ ja lukumäärä vuonna 1993

	Ansiotulot, mk		Lukumäärä, 1000	
	Miehet	Naiset	Miehet	Naiset
Yrittäjät	84 100	64 100	218	122
Maatalousyrittäjät	65 000	57 400	81	43
Muut yrittäjät	97 000	68 700	137	79
Palkansaajat	132 900	99 900	788	824
Ylemmät toimihenkilöt	196 800	143 200	197	146
Alemmat toimihenkilöt	124 600	94 600	193	464
Työntekijät	105 200	82 000	398	214
Yhteensä	122 400	95 300	1 006	946

¹ Ammatissa toimiviksi luokitellaan vuoden aikana vähintään 6 kuukautta työskennelleet palkansaajat ja yrittäjät. Mukana ovat myös osa-aikatyötä tehneet.

ansiotuloerot olivat pienimmät. Taloudellisen eriarvoisuuden arvioimisen kannalta olisi tärkeää verrata eri ryhmiä toisiinsa. Palkansaajien ja yrittäjien toimivien ansioiden vertailu on kuitenkin hankalaa erilaisen toiminnan luonteen vuoksi. Maatalousyrittäjillä molemmat puoliset ovat usein yrittäjiä ja maatilatalouden tulot jaetaan puolisoitten kesken. Muissa perheyrytyksissä tehdään usein tulojen jako henkilöiden kesken verotuksen kannalta edullisimmalla tavalla. Tulojen jako kuvaa tällöin pikemminkin verosuunnittelun taroituksenmukaisuutta kuin tuloeroja.

Palkkatuloerot supistuneet edelleen

Suomessa oli vuonna 1993 noin 1,6 miljoonaa palkansaajaa, joista naisia oli hieman yli puolet. Koko vuoden kokopäivätyössä olleita palkansaajia oli hieman alle 1,2 miljoonaa, joista miehiä oli noin 590 000 ja naisia kymmenen tuhatta vähemmän. Koko vuoden kokopäivätoimessa olleiden palkansaajien lukumäärä on vähentynyt vuodesta 1988 neljällä sadalla tuhannella.

Koko vuoden 1993 kokopäivätyössä olleiden palkansaajien palkkatulot olivat keskimäärin 130 300

markkaa. Miesten palkat olivat 148 100 markkaa ja naisten 112 300 markkaa. Miesten palkat ovat nousseet edellisestä vuodesta puolitoista ja naisten puoli prosenttia.

Asetelmassa 5 on esitetty koko vuoden kokopäivätyössä olleiden palkansaajien tulo-osuudet desiiliryhmittäin vuosina 1980, 1983, 1986 sekä 1989–93. Desiilit on muodostettu miehille ja naisille erikseen. Desiilien tulo-osuuksien lisäksi palkkojen hajontaa on mitattu variaatiokertoimella.

Palkansaajien tuloerot ovat supistuneet 1980- ja 1990-lukujen ajan. Muutos ei vuosittain ole ollut kovin suuri, mutta muutoksen suunta on ollut selkeä. Tuloerot näyttävät supistuneen myös tarkasteltaessa miehiä ja naisia erikseen. Tuloerojen supistuminen viime vuosina johtuu lähinnä alimman desiilin tulo-osuuden kasvusta varsinkin naispalkansaajilla. Alimman desiilin osuus on noin prosenttiyksikön verran suurempi naisilla kuin miehillä. Palkansaajien tuloerojen kaventuminen johtuu pääasiassa palkkahaitarin supistumisesta. Yhä useampi suurituloinen on joutunut kokemaan työttömyyden ja siitä seuraavan tulojen alenemisen vuoden 1993 aikana.

Jotta voimakkaasti kasvaneen työttömyyden vaikutukset voitaisiin ottaa paremmin huomioon, tarkasteltiin muutoksia myös paneeliasetelmassa 1992–93. Vertailun kohteena olivat tällöin ainoastaan ne palkansaajat, jotka ovat työskennelleet koko vuoden kokopäivätyössä molempina vuosina. Tulokäsité yhtenäistettiin niin, ettei pääomaverouudistus eikä tiedonkeruussa tapahtuneet muutokset aiheuta virhetulkintoja.

Palkansaajien väliset tuloerot ovat myös näin tarkasteltuna hieman supistuneet vuonna 1993. Vuonna 1993 olivat koko vuoden kokopäivätyössä olleiden naisten keskimääräiset palkkatulot 75,8 prosenttia miesten vastaavista tuloista. Vuotta aiemmin vastaava osuus oli 76,6 prosenttia, joten miesten ja naisten tuloerot ovat tämän mukaan alkaneet hiukan kasvaa.

Asetelma 5.

Palkansaajien tulo-osuudet desiliryhmittäin vuosina 1980–1993, 12 kuukautta, kokopäivätyö

Yhteensä								
Desiliryhmä	Tulo-osuus, %							
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992	1993
I.....	4,6	4,6	4,8	4,8	5,0	5,2	5,2	5,7
II.....	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7
III.....	7,2	7,2	7,3	7,2	7,2	7,3	7,4	7,3
IV.....	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,9	8,0	7,9
V.....	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5
VI.....	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
VII.....	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2
VIII.....	11,5	11,4	11,4	11,5	11,4	11,5	11,3	11,3
IX.....	13,4	13,4	13,4	13,6	13,5	13,5	13,3	13,2
X.....	20,6	20,8	20,6	20,7	20,5	20,1	19,9	19,8
Yhteensä.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, %.....	49,8	49,6	48,0	48,4	47,2	45,5	44,6	44,4
Keskiarvo, 1000 mk.....	47,8	67,2	85,1	110,2	120,1	126,7	128,9	130,3
Mediaani, 1000 mk.....	43,0	60,2	75,9	98,1	106,8	112,7	115,4	115,9

Miehet								
Desiliryhmä	Tulo-osuus, %							
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992	1993
I.....	4,9	4,8	4,8	4,7	4,9	5,0	5,1	5,4
II.....	6,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6
III.....	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3
IV.....	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,9
V.....	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,7
VI.....	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2
VII.....	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1
VIII.....	11,3	11,3	11,3	11,5	11,3	11,5	11,3	11,3
IX.....	13,3	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,5	13,3
X.....	20,6	20,8	20,9	20,9	20,8	20,3	20,3	20,2
Yhteensä.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, %.....	49,3	49,4	48,7	48,8	47,8	46,6	45,8	45,9
Keskiarvo, 1000 mk.....	55,6	77,8	97,4	126,2	137,1	144,7	145,9	148,1
Mediaani, 1000 mk.....	49,9	69,2	86,5	112,1	122,1	128,3	130,5	132,4

Naiset								
Desiliryhmä	Tulo-osuus, %							
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992	1993
I.....	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	6,3
II.....	7,2	7,3	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2	7,4
III.....	8,0	8,0	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8	7,9
IV.....	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
V.....	9,2	9,1	9,1	8,9	8,9	9,0	9,0	8,9
VI.....	9,8	9,7	9,7	9,5	9,5	9,6	9,6	9,5
VII.....	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,4	10,2
VIII.....	11,4	11,3	11,4	11,3	11,3	11,3	11,4	11,2
IX.....	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,8	12,7
X.....	17,4	17,7	17,8	18,4	18,1	17,7	17,6	17,5
Yhteensä.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, %.....	35,4	35,8	36,2	37,8	36,6	34,8	35,2	33,5
Keskiarvo, 1000 mk.....	38,5	54,6	71,4	92,8	101,8	108,7	111,8	112,3
Mediaani, 1000 mk.....	36,6	51,3	67,0	85,6	94,0	100,6	104,1	103,2

2.4. Työttömyys kaventanut palkkaeroja

Vuonna 1992 koko vuoden kokopäivätyössä olleista naisista 18 prosenttia oli vuoden kuluttua kokenut työttömyyttä. Miehillä vastaava osuus oli 16 prosenttia.³

Vuonna 1993 miehillä työttömyys kohdistui erityisesti pienituloisimpaan kolmannekseen. Naisilla työttömyyden kohdentuminen muuttui vuoden aikana: vuonna 1992 työttömyyden kasvu oli nopeinta pienituloisten naisten ryhmässä ja 1993 "keskituloisten" ryhmässä. Entistä useampi kokopäivätyöstä työttömäksi joutunut tulee suurituloisimmasta kolmanneksesta - miehistä 18 prosenttia ja naisista 13 prosenttia. Pienituloisimmasta kolmanneksesta on joutunut työttömäksi taas harvempi palkansaaja kuin vuonna 1992. Työttömyys on siten kohdistunut entistä tasaisemmin yli tulonsaajajoukon. Luonnollisesti on muistettava, että ko-

titalouden kokoonpano usein vaimentaa työttömyyden vaikutusta. Siitä huolimatta työttömyyttä kokeneiden kotitalouksien asema tulojakaumassa laskee selvästi.

Asetelma 6.

Vuonna 1992 kokopäivätyössä olleiden ja vuonna 1993 työttömyyttä kokeneiden palkansaajien jakautuminen vuoden 1992 tuloluokan mukaan

Tuloluokka 1992 (perustana henkilökohtaiset palkkatulodesiilit)	Kokenut työttömyyttä vuonna 1993			
	Miehet		Naiset	
	%	1 000 mk	%	1 000 mk
Alin 30%	49	-109	44	-89
Keski 40%	33	110-151	43	90-119
Ylin 30%	18	152-	13	120-
Yhteensä	100		100	

Kokopäivätyö, 12 kuukautta

3. Tutkimusmenetelmä

3.1. Perusaineistot

Vuoden 1993 tulonjakotilaston perustiedot on saatu haastattelu- ja hallinnollisista rekistereistä. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Tilaston tietolähteitä ovat mm.:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus- sekä sairausvakuutus- ja kuntoutusrekisteri.
- Maatilahallituksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskusten toimeentulotuki- ja sotilasavustusrekisteri
- Tapaturmaviraston maksurekisteri
- Valtion opintotukikeskuksen opintotukirekisteri
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri
- Ympäristöministeriön asumistukirekisteri.

Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastattelu- ja haastatteluista vastasi Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Haastattelmalla kerätyt tiedot tallennettiin suoraan mikrotietokoneen haastatteluohjelmiston BLAISEn avulla.

3.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat yksityiskotitaloudet. Laitoskotitaloudet ja niihin kuuluvat henkilöt, kuten vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa tai pitkäaikaisesti vankilassa tai sairaalassa asuvat, eivät ole mukana tilastossa. Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin tilastovuoden lopun (31.12.1993) tilanteen mukaan.

Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1992 tutkimuksessa (niin kutsuttu vanha paneeliosia). Vanhan paneeliosian otos on poimittu verotusrekisteristä vaihtelevin todennäköisyyksin. Kotitalouden todennäköisyys sisältyä otokseen riippuu kolmesta tekijästä: kotitalouden 17 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä, tulojen määrästä sekä tulonsaajaryhmästä. Yrittäjien ja suurituloisten poimintatodennäköisyys on ollut muita henkilöitä suurempi tietojen keskivirheen vähentämiseksi ja kyseisiä ryhmiä koskevien tietojen luotettavuuden lisäämiseksi.

Uuden paneeliosian otos on poimittu Tilastokeskuksessa muodostetusta asuntokuntia sisältävästä master-

³ Henkilö luokitellaan työttömäksi, jos hän on vuoden aikana ollut oman ilmoituksensa mukaan työttömänä tai pakkolomalla yhteensä yli kaksi viikkoa tai jos hän on saanut työttömyyspäivärahaa.

otoksesta, jonka peruskehikkona on väestön keskusrekisteri. Otoksen poiminta tehtiin aluksi alueen ja sosioekonomisen ryhmän suhteen ositettuna otantana. Myös tässä paneeliosassa yrittäjillä ja suurituloisilla oli muita väestöryhmiä suurempi sisällysmetodennäköisyys. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisällysmetodennäköisyys riippuu osituskriteerien ohella 15-vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä.

Otokselle on estimointivaiheessa tehty jälkiositus suuralueen, kotitalouden koon, jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmien sekä muutaman tulosumman suhteen. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään kadon vaikutusta. Otoksena oli yhteensä 11 089 kotitaloutta, joista vanhassa paneeliosassa 5 063 ja uudessa osassa 6 026 taloutta. Näistä osa paljastui haastateltaessa kohdepe-

4. Tietojen laatu

Tulonjakotilaston tiedonkeruu perustuu otantaan ja haastatteluihin. Siten sen tuloksiin sisältyy otantavirhettä, joka on periaatteessa satunnaisvirhettä. Joissakin ryhmissä, joissa otokseen on tullut vähän havaintoja, otantavirhe saattaa olla suuri ja tulokset sen vuoksi epävarmoja. Tämän takia otokseen asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Liitetaulukossa 1 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Henkilökohtaisia taulukoita ja tuloksia tarkasteltaessa on huomattava, että kotitalouspohjainen otantaasetelma voi aiheuttaa harhaa tuloksiin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelaatiosta, jonka vaikutusta useimmat tilasto-ohjelmistot eivät kykene poistamaan. Ongelmia aiheutuu varsinkin hajontalukuihin. Luotettavuustarkastelut on tehty Tilastokeskuksessa otanta-asetelman huomioon ottavalla ohjelmistolla.

Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Poikkeuksena koko Ahvenanmaan maakuntaa koskevat tiedot. Desiiliryhmien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa on lukumäärät merkitty sulkuihin, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 10 havaintoa.

Tulosten laatuun vaikuttavat otantavirheen lisäksi vastaamatta jättäminen, vastaajien kielteinen asennoituminen tai osittainen kieltäytyminen ja unohtaminen sekä aineiston käsittelyvirheet. Osa näistä virhelähteistä voi tuottaa systemaattisia virheitä.

rusjoukkoon kuulumattomiksi ylipeittotapauksiksi. Ylipeiton poistamisen jälkeen otoskooksi tuli 10 948 taloutta.

Tutkimuksen yksikkökato (nettokato) oli ensimmäistä kertaa osallistuvilla 23,5 % ja toista kertaa osallistuvilla 7,5 %. Vuonna 1992 vanhan paneeliosan katoprosentti oli ensimmäisessä haastattelussa 15,1 % (kokonaiskato toisen haastattelun jälkeen 21,5 %). Kato nousi tavallista suuremmaksi, koska samassa yhteydessä kerättiin tiedot elinolotutkimuksen 1994 tarpeisiin. Haastattelun rasittavuuden lisäys tuntuu suurempaan katoon.

Saatujen vastausten lukumääräksi muodostui uudessa paneeliosassa 4 549 ja vanhassa paneeliosassa 4 627. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 9 176.

Tulonjakotilaston vastauskato (yksikkökato) on viime vuosina pysynyt lähes ennallaan. Poikkeuksen muodostavat ne vuodet, jolloin tulonjakotilaston tiedonkeruuseen on yhdistetty jokin toinen laaja tutkimus. Tällaisia olivat mm. vuosien 1987–88 (säästämis- ja velkaantumistutkimus) ja 1989–90 (kotitaloustiedustelu) paneelit sekä nyt esiteltävä vuoden 1993 aineisto (elinolotutkimus). Kato on näinä vuosina ollut tavallista korkeampi.

Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato). Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus kaikista tuloista on vain noin 10 %. Eriyisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin kerkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia kerkotuloja ovat lähdeverolain alaiset kerkotulot sekä ne kerkotulot, jotka eivät olleet laisinkaan veronalaisia. Kerkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin (niin sanotulla hot deck-imputoinnilla).

Kielteisestä asennoitumisesta tai osittaisesta kieltäytymisestä johtuvia systemaattisia virheitä voidaan arvioida kokonaistason tulosten tietojen perusteella vertaamalla niitä muiden tilastojen vastaaviin tietoihin. Vertailuja tehdään vuosittain ja niitä voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Aineiston käsittelyvirheiden vähentämiseksi on suoritettu sekä koneellisia että käsintarkistuksia. Tarkistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten haastattelutietojen ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan haastattelu- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus. Tietokoneavusteisen haastattelun käyttäminen pienentää osaltaan merkintävirheiden määrää. Haastattelutietojen lisäksi on myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita korjattu.

5. Käsitteet ja luokitukset

5.1. Tulokäsitteet

Tulonjakotilaston keskeisin tulokäsite on käytettävissä olevat tulot, joiden muodostumista voidaan kuvata seuraavasti:

+ palkat
+ yrittäjätulot

= ansiotulot
+ omaisuustulot

= tuotannontekijätulot
+ saadut tulonsiirrot

= bruttotulot
- maksetut tulonsiirrot

= käytettävissä olevat tulot

Tuotannontekijätuloja ovat kotitalouksien tuotantotoimintaan osallistumisesta palkkoina, yrittäjätuloina ja omaisuustuloina saamat korvaukset.

Palkkoihin luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 1993 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulojen käsite sisältää säännöllisen työajan palkkatulojen lisäksi mm. ylityökorvaukset sekä sivutöistä saatavat tulot. Tilastokeskuksen julkaisema ansiotasoindeksi sitä vastoin perustuu säännöllisen työajan kuukausiansioihin.

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maataloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös satovahinkokorvaukset, tuotantopalkkiot yms. Edellisvuosiin nähden laskennallisten tuloerien lukumäärää on kuitenkin vähennetty.

Pinta-alalisiä ja peltoalaan perustuva tuki luokitellaan kuitenkin saaduksi tulonsiirroksi. Metsän myyntitulot perustuvat haastatteluilla kerättyihin tietoihin vuoden vuoden aikana saaduista myyntituloista, joista on vähennetty metsätaloudesta aiheutuneet kustannukset.

Ansiotulot ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrittäjätulojen summa.

Omaisuustuloja ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, laskennallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuu-

den veronalainen myyntivoitto. Osinkotuloiksi on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvitykseen oikeuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyy myös yhtiöveron hyvitys. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu korkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin.

Käsitteeseen **käytettävissä olevat tulot** päästään, kun tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouksien saamat tulonsiirrot ja niistä vähennetään kotitalouksien maksamat tulonsiirrot. Niissä tapauksissa, joissa käytettävissä oleva tulo on muodostunut negatiiviseksi, se on nollettu.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaalivastuuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista.

Maksetut tulonsiirrot koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksusta. Lisäksi maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan pakolliset eläke- ja työttömyysvakuutusmaksut sekä vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut. Maksettuihin veroihin ei ole kuitenkaan laskettu kirkollisveroa eikä välillisiä veroja.

Bruttotulot saadaan, kun kotitalouden tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerät kuten esimerkiksi luontoiseduista, omaan käyttöön otetuista tuotteista ja omassa käytössä olevasta omistusasunnosta saatavat laskennalliset tulot. Lisäksi on vähennetty kotitalouksien väliset tulonsiirrot.

Nettorahatuloihin päästään vähentämällä rahatu- loista niihin liittyvät maksetut tulonsiirrot.

5.2. Muut käsitteet ja luokitukset

Kotitalouden muodostavat kaikki ne henkilöt, jotka asuvat ja ruokailevat yhdessä tai jotka muuten käyttävät yhdessä tulojaan. Kotitalous on siis laajempi käsite kuin perhe. Kotitalous eroaa hieman myös asuntokunnasta, joka muodostuu samassa asuinhuoneistossa vakinaisesti asuvista henkilöistä.

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu niin sanotun **viitehenkilön** tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Käytännöstä poiketaan kuitenkin eräissä tapauksissa. Tällaisia tapauksia ovat muun muassa eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos tämän tulot ovat

ainakin 80 % lapsen tuloista. Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä kotitalouden päämies. Määrittysperusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

Lapsiksi on luokiteltu alle 18-vuotiaat kotitalouden jäsenet ellei kyseessä ole kotitalouden viitehenkilö tai tämän puoliso.

Julkaisussa on käytetty käsitettä **kulutussyksikkö**, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytetystä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulustarve ei kasva suoraviivaisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat niin sanottuja mittakaavaetuja pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suuressa kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydytetyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saa saman painon.

Kulutussyksikköjen määrittelyssä on tämän julkaisun taulukko-osassa sovellettu OECD:n käyttämää suhteellisen yksinkertaista menetelmää, jossa

- 1. aikuinen saa painon 1,
- muut aikuiset painon 0,7 ja
- lapsi painon 0,5.

Sosioekonomisen aseman määrittämiseksi henkilöt on ensin jaettu ammatissa toimiviin ja ammatissa toimimattomiin. **Ammatissa toimiviksi** on pääsääntöisesti luokiteltu kaikki tutkimusvuonna vähintään kuutena kuukautena tuotantotoimintaan osallistuneet. Ammatissa toimivat on edelleen jaettu yrittäjiin ja palkansaajiin haastattelussa ilmoitettujen tietojen perusteella. Tämän johdosta yrittäjiksi on luokiteltu myös sellaisia henkilöitä, joita verotuksessa on verotettu palkansaajina (tyypillisesti hän on yrittäjä, joka työskentelee palkansaajana omassa yrityksessään).

Kotitalouden sosioekonominen asema on määritetty viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan. Luokitusta on kuvattu tarkemmin julkaisussa Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 17, Helsinki 1989).

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisilta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin

kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maanviljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

Tilan pääasialliseksi **tuotantosuunnaksi** on merkitty se toiminta, josta saadut tulot olivat suurimmat.

Alueluokituksena on käytetty **läänijakoa**, ja sen lisäksi Euroopan Unionia varten laadittua tilastollista **suuraluejakoa**, joka perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (eli NUTS 2 alueet)⁴ ovat:

- Uusimaa, josta pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen) on taulukoitu erikseen,
- Etelä-Suomi (koostuu seuraavista maakunnista: Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Kymeenlaakso ja Etelä-Karjala),
- Itä-Suomi (Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Kainuu),
- Väli-Suomi (Keski-Suomi, Etelä-Pohjanmaa, Vaasan rannikkoseutu ja Keski-Pohjanmaa),
- Pohjois-Suomi (Pohjois-Pohjanmaa ja Lappi) sekä
- Ahvenanmaan maakunta.

Ahvenanmaan maakuntahallituksen ja Tilastokeskuksen tekemän sopimuksen mukaisesti Ahvenanmaan maakuntaa koskevat tiedot sijoitetaan tilastoissa muiden alueluokitusten jälkeen.

Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty **desiiliä**. Desiiliryhmittäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen desiiliryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenenteen suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiiliryhmiin käytettävissä olevan tulon sekä kulutussyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

Desiiliryhmien **tulo-osuudet** osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaissummasta desiiliryhmät saavat. Mikäli desiiliryhmät on muodostettu kulutussyksikköä kohti lasketun tulon perusteella, myös kunkin tuloerän tulo-osuudet on laskettu kulutussyksikköä kohti laskettujen tulojen perusteella.

Kotitalouskohtaisia desiilejä muodostettaessa on jokaista kotitaloutta painotettu yhtä paljon kotitalouden koosta riippumatta. Esimerkiksi yhden ja viiden hengen talouden saama painoarvo tulonjakotarkastelussa on näin ollen yhtä suuri. Desiilien tulo-osuudet on esitetty myös henkilöittäin (taulukko 22), jolloin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

⁴ Aluejako on muuttunut Euroopan Unionin luokitusten mukaiseksi. Tässä julkaisussa käytetty suuralueluokitus poikkeaa aikaisempien julkaisujen suuralueluokituksesta, mikä on syytä ottaa huomioon aluetietojen aikavertailuissa.

6. Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 1992 tulonjakotilasto

Tulonjakotilaston tulokäsitteessä pyritään mahdollisimman suureen riippumattomuuteen hallinnollisesta käytännöstä. Tietojen saantivaikeuksien takia tässä ei kuitenkaan aina onnistuta. Tilastovuosi 1993 on tässä suhteessa poikkeava: vuonna 1993 toteutettu pääomaverouudistus (mm. verotettavan tulopohjan laajennus, mikä selvimmin kohdistuu yrittäjiin) aiheuttaa sen, että suorat vertailut aikaisempien vuosien julkaisujen tietoihin tuottavat monessa tapauksessa harhaisen kuvan eri väestöryhmien tulokehityksestä. Sosioekonomisista ryhmistä vertailukelpoisuus on säilynyt parhaiten palkansaajilla, eläkeläisillä, pitkäaikaistyöttömillä ja opiskelijoilla.

Pääomaverouudistuksen yhteyteen ajoitettiin myös pitkään vireillä olleet tulonjaon tulonimikkeistön uudistukset, mikä myös vaikeuttaa vertailuja edellisten vuosien tulonjakojulkaisuihin. Voimakkaimmin tulonimikkeistön muutokset näyttävät vaikeuttavan sosioekonomisen tulokehityksen kuvausta, koska etenkin laskennallisten tuloerien poistaminen kohdistuu maatalousyrittäjien tulotasoon. Toisaalta pääomaverouudistuksen vaikutukset kohdistuvat yrittäjätuloja saaneisiin, mikä aiheuttaa myös yrittäjien tulovertailuun vaikeuksia.

Tämän julkaisun analyysikappaleessa (luku 2, s. 12–13) on pyritty eliminoimaan edellä kuvattuja tulonimikkeistön muutostekijöitä, jotta todelliset tulomuutokset saataisiin esiin. Alle on koottu luettelo merkittävimmistä tulonimikkeistön muutoksista verrattuna vuoteen 1992 (suluissa oleva luku kertoo sen, miten vuoden 1992 keskimääräinen tulo olisi muuttunut, jos kyseinen tuloerä olisi sisällytetty tulokehikkoon):

– Luontoisetuina saatujen korvausten arvo perustuu tulonjakotilastossa vuodesta 1993 lähtien suoraan verottajan arvoihin. Vuoden 1992 tulonjakotilastossa verottajan luontoisedun määrä tulonjakotilaston laskennalliseen luontoisetuun verrattuna oli 1 700 miljoonaa markkaa alhaisempi (vähennys keskimäärin 770 mk kotitaloutta kohti).

– Pääomaverouudistuksen myötä yhtymien puhdas tulo jaettiin kokonaan osakkaiden tuloksi. Vuoteen 1992 asti em. tulo puolitettiin. Tämä lisää kotitalouksien yrittäjätuloja runsaalla 3 100 miljoonalla markalla (+1 400 mk/kotitalous) ja käytettävissä olevaa tuloa noin 1 870 miljoonalla markalla (+ 840 mk/kotitalous).

– Vuonna 1993 maatalous- ja muiden yrittäjien yrittäjätuloihin ei enää lisätty pakollisia yrittäjäläkevaikutusmaksuja. Vuonna nämä maksut olivat noin 2 260 miljoonaa markkaa (- 1 000 mk/kotitalous). Käytettävissä olevaan tuloon tällä muutoksella ei ole vaikutusta, koska em. tuloerä sisältyi myös maksetuihin tulonsiir-

toihin. Toisaalta jos puolitettavista yhtymätuloista maksetut verot otetaan huomioon, muutos korottaa vuoden 1992 maksettuja tulonsiirtoja runsaat 1 200 miljoonalla markalla (+ 560 mk/kotitalous).

– Tulonimikkeistöstä poistettiin eräitä tuloeria kuten laskennallinen tulo omakotitalonrakentajan rakennustyöpäivistä sekä laskennallinen tulo investointeihin käytetystä työpanoksesta maa- ja metsätaloustöissä. Yhteismäärältään nämä tuloerät olivat vuonna 1992 noin 3 900 miljoonaa markkaa (- 1 760 mk/kotitalous).

Kotitaloustiedustelu

Tulonjakotilaston ja kotitaloustiedustelun välillä ei ole merkittäviä käsitteellisiä eroja. Molemmat noudattavat YK:n tulonjakotilastosuosituksen mukaista käytettävissä olevan tulon määrittelyä. Merkittävimmät tilastojen väliset määritelmälliset erot ovat:

– kotitaloustiedustelussa käytettävissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset

– rahatuloihin on kotitaloustiedustelussa laskettu mukaan myös palkansaajien saamat luontoisedut

Edellä mainittujen seikkojen lisäksi saattavat tilastojen tiedot erota otanta- ja tuotantomenetelmistä johtuvista syistä.

Tulo- ja varallisuustilasto

Verotustietoihin perustuvasta tulo- ja varallisuustilastosta saadaan tiedot veronalaisista tuloista, vähennyksistä ja veroista. Sen kuvaama ilmiöalue on suppeampi kuin tulonjakotilaston. Tulo- ja varallisuustilastosta ei saada kotitalouskohtaisia tietoja, vaan tilastoyksikkönä on tulonsaaja tai aviopari. Sen ulkopuolelle jää myös osa kotitalouksien saamista yrittäjä- ja omaisuustuloista sekä tulonsiirroista (mm. osa kansaneläkkeistä sekä tapaturmavahinkoturvaan perustuvista etuuksista, sotilasvammalakiin perustuvat eläkkeet sekä lapsilisät).

Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus. Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosummia kansantalouden tilinpidon tulo- ja tulonkäyttötilin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaamisessa, eräissä määritelmässä ja tilastojen laatimismenetelmässä. Erojen johdosta kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston luvut esimerkiksi kotitalouksien käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksista saattavat erota tuntuvastikin toisistaan.

Tulonjakotilaston perusjoukon muodostavat yksityiset kotitaloudet. Kansantalouden tilinpidossa kotitaloussektoriin luetaan myös laitostaloudet.

Tulonjakotilaston tiedot kerätään kotitalouskohtaisesti, kun taas kansantalouden tilinpidon tuloerät saadaan summatietoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summatiedot jäävät pienemmiksi mm. siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa osaa kuolinpesien tuloista ja yrittäjätulojen ostoista.

Haastatteluilta kerättävien tulotietojen peittävyyttä voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruumenetelmään liittyvä osittaiskato.

Tulonjakotilaston ja kansantalouden tilinpidon välillä on mm. seuraavia käsitteellisiä eroja:

Kansantalouden tilinpidon toimintaylijäämä yrittäjätoiminnasta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot. Lisäksi toimintaylijäämään yrittäjätoiminnasta sisältyvät toimintaylijäämä vuokraustoiminnasta ja asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tässä julkaisussa esitettyjen taulukoiden lisäksi tulonjakotilaston omaan käyttöön on tehty myös muita taulukoita, joita voi tiedustella tilastoyksiköstä. Arkistotaulukoissa on tulot eritelty huomattavasti yksityiskohdaisemmin kuin julkaisussa.

Nyt julkaistavat taulukot edustavat ainoastaan pientä osaa tulonjakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi

Tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpidossa myös vastikkeelliset tulonsiirrot eli vahinkovakuutuskorvaukset ja -maksut nettoutettuna. Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan myös tulonsiirrot yksityisille voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, pakolliset maksut ja sakot sekä tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät sisälly tulonjakotilastoon.

Lapsilisät luetaan kansantalouden tilinpidossa sosiaaliturvaetuuksiin, kun taas tulonjakotilastossa lapsilisät on vuoden 1990 tilastosta alkaen luettu sosiaalivastuuksiin.

Maksetut välittömät verot kirjataan kansantalouden tilinpidossa kassaperusteisina maksuajankohdan mukaan, kun tulonjakotilastossa verotiedot kirjataan maksuunpanoperusteisina. Veronpalautusten ja jälkikannon ajoittumisessa tapahtuvat muutokset voivat aiheuttaa usean prosenttiyksikön eron kotitaloussektorin käytävissä olevan tulon vuosimuutoksessa kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston välillä.

Metsänmyyntitulot ajoittuvat kansantalouden tilinpidossa hakkuuajan mukaan, kun taas tulonjakotilastossa maksun saantihetken perusteella.

runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaakin erinomaiset mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat:

Kari Djerf,	puh. (90) 1734 3425
Irmeli Penttilä,	puh. (90) 1734 3253, ja
Pekka Ruotsalainen,	puh. (90) 1734 3612.

Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammas inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1993 bygger på ett urval av 9 176 hushåll. Primärmaterialen har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitionerna i statistiken är till väsentliga delar desamma som i föregående årens publikationer. Några väsentliga ändringar har dock skett:

- den kapitalskattereform som genomfördes år 1993 (bl.a. breddning av den beskattningsbara inkomstbasen, som tydligast gäller företagare) medför att direkta jämförelser med uppgifterna i tidigare års publikationer i många fall ger en skev bild av de olika befolkningsgruppernas inkomstutveckling. När det gäller socioekonomiska grupper har jämförbarheten bäst bibehållits hos löntagare, pensionärer, långtidsarbetslösa och studerande.
- Värdet av olika naturaförmåner baserar sig direkt på beskattningsvärdet. Tidigare räknades värdena delvis på basis av intervjuuppgifterna.
- Vissa kalkylerade poster har eliminerats ur inkomstbegreppet.

Uppgifterna om Landskapet Åland följer tabellerna efter länen. I denna publikation är det Statistikcentralen som står för Ålandsmaterialet.

Hushållens inkomstskillnader ökade

Hushållen i den högsta inkomsttagardecilen ökade sin inkomstandel tydligt från året förut. Ginikoefficienten för de disponibla inkomsterna steg till 0,21. De främsta orsakerna var kapitalskattereformen och lågkonjunkturen. År 1993 hade hushållen i genomsnitt 129 400 mark i disponibla inkomster, en knapp procent mera än föregående år. Trots att inkomsterna ökade något, försvagades hushållens ekonomiska ställning alltjämt. Ökningen av de disponibla inkomsterna berodde på att hushållen betalade år 1993 fyra miljarder mark mindre i räntor på bostadslån än året förut. Om inverkan av räntebetalningen inte beaktas, skulle hushållen ha haft en dryg procent mindre inkomster till förfogande än året förut. De erlagda skatternas inverkan på inkomst-

fördelningen minskade tydligt år 1993. Då de erhållna transfereringarna utjämnade inkomsterna något mer än tidigare, var den sammanlagda inverkan av inkomstöverföringar ännu positiv.

Hushållens genomsnittliga penninginkomster sjönk år 1993 nominellt med två procent. Hushållen fick i inkomstöverföringar 28 miljarder mark mera än vad de betalade. De betalade inkomstöverföringarna var senast år 1990 större än de erhållna.

På grund av lågkonjunkturen minskade antalet löntagarhushåll redan andra året i följd med ungefär sex procent. Därtill ökade antalet hushåll där den person som huvudsakligen ansvarar för hushållet varit minst sex månader arbetslös med 80 000 till nästan 200 000.

År 1993 var löneinkomsterna för heltidsanställda löntagare i medeltal 130 000. Årslönen för män var 148 000 mark och för kvinnor 112 000 mark. Männen löneinkomster ökade med knappt två procent och kvinnornas med en knapp procent.

Årslönen för kvinnor var 76 procent av männens lön år 1993. Skillnaden ökade något från året förut. Åren 1990-1993 minskade variationen av löneinkomster och löneskillnaderna minskade både i allmänhet och för vardera könen, för kvinnor något mer än för män.

Kapitalskattereformen gynnade företagarehushåll

Kapitalskattereformen har påverkat hushållens inkomster på två sätt: på grund av breddningen av inkomstbasen har det inom ramen för beskattningsbar inkomst uppstått nya inkomstposter. Kapitalskattegraden har fastställts till 25 procent, vilket sänkt skattebördan. Nettoinverkan av kapitalskattereformen har synats i ökningen av företagarehushållens inkomster. För lantbruksföretagare har inverkan dock inte varit lika stor som för andra företagare.

Volymen av erlagda skatter minskade år 1993 mest hos lantbruksföretagare, i medeltal med drygt 20 procent. För övriga företagare sjönk skatterna med omkring 15 procent. Nedgången av lantbruksföretagarnas skatter berodde både på att bruttoinkomsterna sjönk och på kapitalskattereformen. Eftersom de övriga företagarnas bruttoinkomster var år 1993 på samma nivå som året förut, har de lägre skatterna för deras del bara berott på kapitalskattereformen.

Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1993. The data are based on a sample of 9,176 households. Interviews and administrative records were used in the primary data collection.

The concepts and definitions used are much the same as in the previous publications. However, some important changes have taken place: the capital tax reform effective since 1993 (e.g. the widening of the taxable income base, which affects the position of entrepreneurs most evidently) causes a situation where direct comparisons between the data from publications of previous years give, in many cases, a misleading picture of the income development of different population groups. The socio-economic groups in which the comparability remains the best are employees, pensioners, long-term unemployed and students. Other revisions made in the contents of the present publication are as follows:

- The value of various benefits in kind is now based on taxation data.
- Some estimated income items have been removed.

The data of the Autonomous Territory of the Åland Islands are placed after the data of the provinces. In this publication the data on Åland were compiled by Statistics Finland.

Increase in household income differences

Households belonging to the highest decile group of income clearly increased their proportion of income compared with the previous year. The Gini coefficient for disposable income rose to 0.21. This was due primarily to the capital tax reform and the prevailing recession. In 1993, the average disposable income per household was FIM 129,400, which was nearly one per cent more than in the previous year. Although income grew slightly, the financial situation of households deteriorated further. The growth in disposable income was attributable to the fact that in 1993 the interest on housing loans paid by households was FIM 4 billion less than a year earlier. If the impact of the payment of interest is left out, households would have over one per cent less disposable income than in the previous year. The impact of taxes paid on the distribution of income decreased clearly in 1993. Since the income transfers

received levelled the incomes of households out slightly more than before, the total effect of income transfers was still positive.

The average cash income of households declined in nominal terms by two per cent in 1993. Households received FIM 28 billion more in income transfers than they paid. The last time that the paid income transfers exceeded the received ones was in 1990.

Due to the recession, the number of employee households declined by close on six per cent for the second consecutive year. Furthermore, the number of such households in which the head of the household had been unemployed for at least six months increased by 80,000, to reach a total of almost 200,000.

The wages and salaries of employees in full-time employment were FIM 130,000 on average in 1993. The annual pay for men was FIM 148,000 and for women FIM 112,000. The wages and salaries of men grew by just under two per cent and those of women by just under one per cent.

The annual pay of women was 76 per cent of that of men in 1993. The difference grew slightly on the previous year. During the period 1990-1993, the variations in wages and salaries have diminished and the differences in them have decreased both generally and within both gender groups, for women slightly less than for men.

The capital tax reform favoured entrepreneur households

The effect of the capital tax reform on the incomes of households has been twofold: the widening of the income base has brought new income items within taxable income, but the imposition of the capital tax rate at 25 per cent has lowered the tax burden. The net effect of the capital tax reform has been the growth in the income of entrepreneur households. As regards self-employed persons in agriculture, the effect has not been as significant as for other entrepreneurs. The amount of taxes paid fell the most for self-employed persons in agriculture, on average by over 20 per cent in 1993. For other entrepreneurs, taxes fell by some 15 per cent. The fall in the taxes of self-employed persons in agriculture was explained by the decline in gross income and by the capital tax reform. As the gross income of the other entrepreneurs remained in 1993 at the same level as the year before, the decline in taxes on their part seems to have been caused solely by the capital tax reform.

Kotitalouskohtaiset taulukot

Hushållstabeller

Household tables

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan
 Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp
 Household income: structure by socio-economic main group

Kokonaisarvo - Totalvärde - Total value, 1000000 mk

	Palkansaajat - Löntagare - Employees	Yrittäjät - Företagare - Employers and own-account workers	Ammatissa toimimattomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	4865	1500	2811	9176
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1088,8	188,1	966,2	2243,1
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,63	3,04	1,64	2,24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,87	2,14	1,46	1,72
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,76	0,90	0,17	0,52
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,99	2,25	1,41	1,76
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,45	1,64	0,07	0,87
1 Palkat - Löner.....	182888,7	11413,3	9714,0	204016,1
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2158,0	365,5	41,1	2564,6
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	3172,5	16884,7	1428,2	21485,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	557,7	5088,6	516,1	6162,4
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	561,4	1132,8	505,9	2200,2
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarkerksamhet.....	2053,4	10663,3	406,2	13122,9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	186061,3	28298,0	11142,2	225501,5
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	14584,1	7404,1	14592,9	36581,1
4.1 Korot - Räntor.....	2272,4	923,8	3152,9	6349,1

4.2 Osingot - Dividender.....	505,9	1387,0	280,5	2173,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	1045,1	584,4	1057,5	2687,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	9431,1	3239,2	9454,8	22125,1
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1329,5	1269,7	647,2	3246,4
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	200645,4	35702,1	25735,1	262082,6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	34233,3	7749,6	80692,9	122675,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	5720,5	1203,1	41625,5	48549,2
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	2068,8	857,1	13984,4	16910,3
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	10915,8	1475,4	10541,9	22933,1
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	11829,5	2395,8	11411,5	25636,7
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3698,7	1818,2	3129,6	8646,6
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaida transfereringar.....	65238,8	10319,5	19017,8	94576,1
7.1 Tulovero vaihtoliie - Inkomstskatt till staten.....	20579,2	4132,4	4614,8	29326,4
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	29959,0	4249,2	9869,5	44077,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaida transfereringar.....	14700,7	1937,9	4533,5	21172,1
8 Käyttävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	169639,8	33133,0	87410,2	290183,0
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	234878,6	43451,8	106428,0	384758,4
Rahatulo - Penninginkomst.....	222647,6	39337,0	96093,7	358078,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	193341,3	32930,1	71515,6	297787,1

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköitä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
 Hushällens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet
 Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Desiiiliryhmät - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samliga hushäll All households	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun.....	894	823	821	862	854	870	919	916	1003	1214	9176	
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	224,2	224,4	224,5	224,2	224,2	224,4	224,4	224,2	224,4	224,2	2243,1	
Kotitalouden keskikoko - Hushälllets medelstorlek.....	2,18	2,39	2,30	2,38	2,29	2,26	2,31	2,17	2,12	1,94	2,24	
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,49	1,64	1,63	1,74	1,74	1,75	1,82	1,79	1,83	1,72	1,72	
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,69	0,76	0,67	0,64	0,55	0,51	0,49	0,39	0,29	0,22	0,52	
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,69	1,82	1,78	1,84	1,79	1,78	1,82	1,74	1,72	1,61	1,76	
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,44	0,51	0,60	0,68	0,79	0,90	1,08	1,17	1,29	1,25	0,87	
1 Palkat - Löner.....	19,4	33,3	45,1	58,5	70,1	86,6	110,4	127,8	160,4	197,8	91,0	
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,2	2,4	5,0	1,1	
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	3,6	5,2	5,2	5,6	6,3	7,2	10,5	10,4	12,1	29,6	9,6	
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1,0	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	3,6	3,0	4,7	2,7	
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,2	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	1,2	1,0	1,3	3,9	1,0	
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	2,4	3,2	3,0	2,9	3,3	3,5	5,6	5,8	7,8	21,0	5,9	
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	23,0	38,6	50,3	64,1	76,4	93,9	120,9	138,2	172,5	227,4	100,5	
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	3,3	5,8	7,5	10,8	12,2	13,5	14,8	17,2	21,5	56,7	16,3	
4.1 Korot - Räntor.....	0,4	0,6	0,7	1,3	1,7	1,8	2,0	2,6	4,2	12,9	2,8	

4.2 Osingot - Dividender.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	7,3	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty....	0,1	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,8	1,3	6,7	1,2			
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	2,5	4,7	6,1	8,9	9,3	10,5	11,0	12,3	14,2	19,0	9,9		
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,2	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,7	0,8	1,3	10,7	1,4		
Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	26,3	44,3	57,8	74,9	88,6	107,3	135,7	155,3	194,0	284,1	116,8		
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	42,4	57,4	57,0	58,8	57,7	56,5	54,3	50,4	49,2	63,3	54,7		
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	3,3	10,3	16,8	21,1	22,8	25,5	25,8	24,3	26,5	40,0	21,6		
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	5,9	12,2	11,1	10,2	9,1	7,1	5,9	5,1	4,1	4,6	7,5		
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	6,6	12,5	11,4	11,4	11,5	11,8	10,6	11,1	9,2	6,2	10,2		
6.4 Sosiaalivæstukset - Socialbidrag.....	23,4	19,5	14,8	12,7	10,8	8,7	8,4	6,1	5,1	4,8	11,4		
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,2	2,9	2,9	3,3	3,5	3,3	3,6	3,8	4,3	7,8	3,9		
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	7,6	14,2	19,2	24,9	30,2	37,5	47,9	55,2	71,4	113,7	42,2		
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,8	2,3	3,5	5,2	6,7	9,2	13,3	16,5	23,9	49,3	13,1		
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	4,5	8,3	11,0	13,7	16,2	19,5	23,7	26,4	31,8	41,5	19,7		
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,2	3,6	4,7	6,0	7,3	8,8	11,0	12,3	15,7	22,9	9,4		
8 Käyttävæssæ olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	61,1	87,6	95,6	108,7	116,2	126,4	142,1	150,5	171,8	233,7	129,4		
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	68,7	101,8	114,7	133,7	146,3	163,8	190,0	205,7	243,2	347,4	171,5		
Rahatulot - Penninginkomst.....	65,4	96,1	107,6	123,2	135,6	151,6	177,3	191,2	226,0	322,5	159,6		
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskættningen beskættningssbar inkomst.....	43,9	69,0	82,7	98,0	110,6	128,5	151,6	166,5	199,3	277,6	132,8		

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella
 Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst
 Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst - Disposable income, mk										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	
	30000- 49999	50000- 69999	70000- 89999	90000- 109999	110000- 129999	130000- 149999	150000- 179999	180000- 209999	210000- 279999	280000- 309999	280000- 309999	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	109	358	699	766	843	885	1039	1436	1065	1334	642	9176
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	32.9	166.4	332.7	278.5	243.1	213.2	224.5	280.7	196.2	206.6	68.3	2243.1
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	1.10	1.07	1.11	1.45	1.88	2.25	2.66	3.07	3.33	3.57	3.58	2.24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1.07	1.03	1.06	1.30	1.60	1.79	1.99	2.13	2.24	2.42	2.51	1.72
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0.02	0.04	0.05	0.14	0.28	0.46	0.67	0.94	1.09	1.15	1.07	0.52
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1.06	1.04	1.06	1.28	1.56	1.78	2.03	2.26	2.41	2.57	2.59	1.76
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0.23	0.14	0.21	0.53	0.59	0.77	1.01	1.34	1.57	1.77	1.79	0.87
1 Palkat - Löner.....	5.1	7.5	14.6	44.6	53.6	65.5	87.9	132.9	170.9	225.5	309.8	91.0
Joiista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	1.0	1.9	3.9	10.1	1.1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1.4	0.5	1.0	2.0	3.7	6.3	9.6	10.0	14.1	27.1	71.0	9.6
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2	1.8	3.5	3.4	5.1	8.6	12.0	2.7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.0	0.1	-0.0	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.4	2.9	8.7	1.0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	1.3	0.4	0.9	1.4	2.2	4.1	5.3	5.6	7.6	15.6	50.3	5.9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	6.4	8.0	15.6	46.6	57.4	71.8	97.5	142.9	185.0	252.6	380.8	100.5
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	1.0	2.3	7.7	8.7	11.1	13.1	15.2	15.7	23.6	27.5	110.5	16.3
4.1 Korot - Räntor.....	0.3	0.3	1.1	1.2	1.9	2.2	2.4	2.5	5.0	4.6	21.1	2.8

4.2 Osingot - Dividender.....	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,6	1,4	20,8	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	1,9	2,7	13,1	1,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0,5	1,8	6,2	6,9	8,4	9,2	10,7	11,4	15,2	16,6	26,4	26,4	9,9
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	1,0	0,5	1,0	2,2	29,1	29,1	1,4
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	7,4	10,4	23,4	55,4	68,5	84,9	112,7	158,6	208,6	280,1	491,3	491,3	116,8
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	14,1	37,1	47,2	45,5	57,0	68,6	68,1	60,0	53,7	56,4	71,0	71,0	54,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,0	7,4	22,9	18,9	24,1	30,9	26,8	20,6	18,8	20,8	32,1	32,1	21,6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,1	12,0	10,2	8,4	10,0	8,6	6,4	4,4	4,4	4,8	5,4	5,4	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	0,3	4,8	5,3	6,7	8,2	11,7	16,5	16,8	12,6	11,7	9,9	9,9	10,2
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	10,2	11,0	6,5	8,8	11,4	13,0	14,4	14,2	13,2	13,1	11,9	11,9	11,4
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,5	2,0	2,2	2,7	3,3	4,5	4,0	4,0	4,6	5,9	11,7	11,7	3,9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	1,3	4,6	10,8	20,9	25,7	33,5	40,8	53,9	68,7	98,6	187,8	187,8	42,2
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,1	0,2	1,5	4,7	6,0	8,3	10,2	14,7	21,3	35,9	91,1	91,1	13,1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	0,9	3,1	6,4	11,1	13,3	17,2	21,1	26,8	31,9	42,0	61,7	61,7	19,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	0,4	1,3	2,8	5,1	6,3	8,1	9,4	12,4	15,5	20,7	35,0	35,0	9,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	20,2	42,8	59,8	80,0	99,9	120,1	140,0	164,6	193,5	237,8	374,5	374,5	129,4
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	21,5	47,5	70,6	100,9	125,5	153,5	180,8	218,6	262,3	336,5	562,3	562,3	171,5
Rahatulot - Penninginkomst.....	20,5	45,2	63,4	93,1	116,0	142,6	168,5	205,2	244,3	314,9	524,5	524,5	159,6
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	10,5	28,3	48,7	74,6	91,6	117,2	140,8	176,0	207,9	272,2	445,7	445,7	132,8

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning
Household income: structure by socio-economic group

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Yliemvät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Manual workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki Kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1496	1613	1756	619	881	1802	1009	9176
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	266,5	391,0	431,3	68,9	119,2	656,5	309,7	2243,1
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,81	2,55	2,59	3,51	2,77	1,51	1,90	2,24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,93	1,80	1,89	2,51	1,93	1,48	1,43	1,72
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,88	0,74	0,70	0,99	0,84	0,04	0,46	0,52
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,09	1,93	1,97	2,56	2,07	1,35	1,54	1,76
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,55	1,44	1,40	1,82	1,54	0,06	0,09	0,87
1 Palkat - Löner.....	245,5	149,0	137,3	28,5	79,3	5,5	19,7	91,0
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	5,2	1,6	0,4	0,1	3,0	0,0	0,0	1,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4,4	2,9	2,0	95,1	86,7	1,8	0,9	9,6
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,5	0,6	0,4	72,0	1,1	0,7	0,2	2,7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,7	0,5	0,4	14,7	1,0	0,7	0,2	1,0
2.3 Muusta yrittäjätuloinnasta - Av annan företagarverksamhet.....	3,2	1,8	1,2	8,4	84,6	0,4	0,4	5,9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	249,9	151,9	139,3	123,5	165,9	7,3	20,6	100,5
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	21,5	11,5	10,1	33,1	43,0	18,6	7,7	16,3
4.1 Korot - Räntor.....	3,6	1,7	1,6	4,0	5,4	4,1	1,6	2,8

4.2 Osingot - Dividender.....	1,4	0,3	0,1	2,0	10,5	0,3	0,2	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	2,3	0,7	0,4	1,1	4,3	1,4	0,5	1,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	11,4	8,3	7,3	23,8	13,4	12,3	4,5	9,9
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	2,9	0,6	0,7	2,3	9,3	0,6	0,8	1,4
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	271,4	163,4	149,4	156,7	208,9	25,9	28,2	116,8
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	29,7	30,2	33,6	60,9	29,8	92,8	63,8	54,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	4,8	5,7	5,2	9,6	4,5	61,5	4,1	21,6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,2	1,7	2,5	9,0	2,0	20,1	2,5	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	9,0	8,9	11,7	9,1	7,1	3,6	26,5	10,2
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	10,3	10,4	11,6	13,2	12,5	4,9	26,4	11,4
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	4,5	3,5	2,6	20,0	3,7	2,7	4,3	3,9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	98,4	49,7	45,3	40,6	63,1	22,6	13,5	42,2
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	38,4	13,7	11,5	12,9	27,2	6,0	2,1	13,1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	39,5	24,3	23,0	19,0	24,7	11,1	8,3	19,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	20,5	11,7	10,8	8,7	11,2	5,4	3,1	9,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	202,7	143,9	137,6	176,9	175,6	96,1	78,5	129,4
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	301,2	193,6	183,0	217,5	238,7	118,7	92,0	171,5
Rahatulot - Penninginkomst.....	284,2	183,2	174,6	187,3	221,7	105,5	86,7	159,6
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	253,9	157,2	148,9	149,8	189,6	78,8	63,9	132,8

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan Hushällens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	1 aikuinen - 1 vuxen - Ammatissa toimiva		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 child	
	1 adult	1 lapsi	1 adult	1 child	1 adult, 1 child	1 child
	Ammatissa toimiva	Yrkesverksamma	Ei ammatissa toimivia	2 ammatissa toimivaa	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivaa
	toimimaton	ensamförsörjare,	toimivia	toimivaa	toimiva	toimivaa
	Icke yrkes-	i barn	Inga yrkes-	2 yrkes-	1 yrkes-	2 yrkes-
	verksamma	Economically	verksamma	verksamma	verksam	verksamma
	Economic-	ally single	Economic-	1 econo-	1 econo-	2 econo-
	cally	parent, 1 child	mically	mically	mically	mically
	inactive	active	inactive	active	active	active
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1043	735	994	802	919	334
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	539,4	285,8	266,4	174,9	179,8	70,4
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	-	1,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,70	1,70	1,70	2,20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-	1,00	-	1,00	2,00	1,00
1 Palkat - Löner.....	3,3	103,4	6,5	99,0	202,4	118,0
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0	1,1	0,0	0,8	2,9	1,4
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	0,6	4,3	2,0	8,4	18,4	6,0
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	0,7	0,8	2,6	3,9	1,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,3	0,5	0,8	0,7	1,3	0,6
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	0,1	3,1	0,3	5,1	13,2	4,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	3,9	107,7	8,5	107,4	220,8	124,0
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	11,0	11,6	22,8	17,5	16,9	11,3
4.1 Korot - Räntor.....	2,6	1,8	5,0	2,8	2,7	2,0

4.2 Osingot - Dividender.....	0.1	1.1	0.4	0.5	0.7	1.6	0.1	2.1
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.3	1.0	0.4	2.4	1.7	1.4	0.9	2.1
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	7.7	5.4	3.3	14.0	11.1	10.1	7.8	10.5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.2	2.3	1.5	0.9	1.2	1.1	0.6	4.0
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	14.9	119.3	102.5	31.3	124.9	237.7	135.2	251.7
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	58.1	9.4	23.9	119.9	60.9	13.7	63.1	20.9
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	30.5	1.9	1.4	74.9	27.4	2.3	8.1	0.6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	12.3	0.4	0.3	22.3	5.4	0.7	2.3	0.7
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	6.0	2.3	3.8	9.4	16.1	4.4	28.8	7.3
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	6.7	2.2	11.4	9.6	7.6	2.2	19.8	7.6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2.6	2.6	7.0	3.8	4.4	4.2	4.1	4.7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	11.4	38.7	25.2	29.9	48.9	77.4	48.3	77.9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	2.4	12.7	7.8	7.9	14.2	25.5	13.4	26.6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	6.2	17.3	11.5	14.8	23.8	34.7	24.0	34.2
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2.9	8.8	5.8	7.1	10.8	17.2	10.8	17.1
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	61.6	90.0	101.3	121.3	137.0	174.0	150.1	194.7
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	73.0	128.8	126.5	151.2	185.8	251.4	198.4	272.6
Rahatulot - Penninginkomst.....	64.6	121.7	121.8	135.8	173.1	237.5	188.5	258.1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	46.7	108.5	93.3	101.5	152.6	215.1	162.1	225.2
							(jatk. - forts. - cont.)	

5. Kotitalouksien tulojen rakenne erässä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan (jatk.) Hushällens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma (forts.) Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household (cont.)										
Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			2 barn - 2 adults, 2 children 3 barn - 2 adults, 3 children			Kaikki		
	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivaa	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivaa	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivaa	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivaa	3 ammatissa toimivaa	
	1 yrkesverksam	2 yrkesverksamma	1 yrkesverksam	2 yrkesverksamma	1 yrkesverksam	2 yrkesverksamma	1 yrkesverksam	2 yrkesverksamma	3 yrkesverksamma	
	1 econo- mically active	2 econo- mically active	1 econo- mically active	2 econo- mically active	1 econo- mically active	2 econo- mically active	1 econo- mically active	2 econo- mically active	3 econo- mically active	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun....	347	740	158	252	220	318	97	9176		
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	65.7	120.5	27.5	37.8	34.0	46.6	12.3	2243.1		
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.24		
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.72		
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2.00	2.00	3.00	3.00	-	-	-	0.52		
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.70	2.70	3.20	3.20	2.40	2.40	2.40	1.76		
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	0.87		
1 Palkat - Löner.....	119.6	209.7	119.8	192.2	91.5	208.5	237.8	91.0		
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2.0	2.7	1.1	2.7	0.8	3.0	3.0	1.1		
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	10.4	26.1	8.2	38.1	16.0	22.7	47.4	9.6		
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1.8	5.0	0.6	9.4	10.4	8.1	25.2	2.7		
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.2	1.8	0.4	3.8	1.5	0.7	4.1	1.0		
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	8.4	19.3	7.2	24.9	4.0	14.0	18.1	5.9		
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	130.0	235.8	128.0	230.3	107.5	231.3	285.2	100.5		
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	13.9	19.3	16.5	16.7	24.8	29.7	39.0	16.3		
4.1 Korot - Räntor.....	1.7	2.6	1.1	3.0	3.9	3.7	8.2	2.8		

4.2 Osingot - Dividender.....	1.2	1.6	1.3	0.5	0.3	2.8	6.6	1.0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1.5	1.1	1.0	1.5	1.5	1.5	4.5	1.2
4.4 Las kennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	8.1	11.7	9.5	10.8	18.4	17.7	19.6	9.9
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1.4	2.3	3.6	0.9	0.7	4.1	0.1	1.4
5 Tuotannon tekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	143.9	255.1	144.5	247.0	132.3	261.0	324.3	116.8
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	66.6	26.0	77.8	37.3	98.3	32.5	19.8	54.7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	3.3	0.3	0.9	0.5	42.8	10.2	2.4	21.6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1.1	0.6	1.5	0.6	16.6	3.7	1.5	7.5
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	27.9	6.6	30.3	7.9	19.1	8.6	6.3	10.2
6.4 Sosiaalivæstukset - Socialbidrag.....	30.4	14.1	41.2	22.9	13.0	6.6	4.3	11.4
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	4.0	4.3	3.9	5.3	6.9	3.4	5.3	3.9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaida transfereringar.....	47.0	76.2	46.7	72.0	53.9	87.3	100.4	42.2
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	13.7	26.1	15.2	25.7	15.0	29.5	33.2	13.1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	23.1	33.5	21.7	31.0	26.7	39.0	45.5	19.7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaida transfereringar.....	10.2	16.6	9.9	15.3	12.2	18.9	21.8	9.4
8 Käyttävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	163.5	204.9	175.6	212.3	176.6	206.2	243.6	129.4
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	210.5	281.1	222.3	284.3	230.6	293.5	344.0	171.5
Rahatulot - Penninginkomst.....	199.4	265.9	210.9	269.2	209.6	271.7	319.5	159.6
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	165.3	226.3	168.8	222.7	173.9	245.3	285.5	132.8

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan
 Hushållens inkomstruktur efter hushållets livsfas
 Household income: structure by stage of life cycle

	Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households				Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsörjar- hushåll Single-parent households				Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples			
	-----				-----				-----			
	Vuotta - År	35-64	65-	Yhteensä Total	Vuotta - År	35-64	65-	Yhteensä Total	Vuotta - År	35-64	65-	Yhteensä Total
Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	543	747	488	1778	258	1356	503	2416	557	1356	503	2416
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	215,7	316,5	292,9	825,2	88,8	272,3	142,7	547,5	132,5	272,3	142,7	547,5
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,57	0,51	0,00	0,35	0,67	1,31	1,11	0,06	0,88	1,31	1,11	0,06
1 Palkat - Löner.....	56,9	60,0	0,2	38,0	60,8	125,6	123,3	3,5	92,6	125,6	123,3	3,5
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,5	0,7	-	0,4	0,5	1,7	1,5	0,1	1,2	1,7	1,5	0,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,7	2,8	1,0	1,9	7,5	4,8	13,3	4,3	8,9	4,8	13,3	4,3
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,4	0,4	0,3	0,4	1,1	0,9	3,0	1,6	2,1	0,9	3,0	1,6
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,1	0,6	0,4	0,4	-0,0	0,5	0,8	1,5	0,9	0,5	0,8	1,5
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	1,2	1,8	0,3	1,1	6,4	3,4	9,4	1,1	5,8	3,4	9,4	1,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	58,6	62,8	1,2	39,8	68,3	130,4	136,5	7,7	101,5	130,4	136,5	7,7
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2,9	14,3	14,0	11,2	5,4	4,6	23,2	28,3	20,0	4,6	23,2	28,3
4.1 Korot - Räntor.....	1,2	2,2	3,3	2,3	0,9	1,0	3,4	7,4	3,9	1,0	3,4	7,4

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,9	0,2	0,5	0,1	0,6	1,1	1,1	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,2	1,0	0,3	0,6	0,3	0,5	2,6	2,2	2,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,1	8,0	10,0	6,9	3,1	2,1	14,9	16,2	12,1
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,2	2,2	0,2	1,0	0,9	0,4	1,1	1,5	1,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	61,5	77,1	15,2	51,1	73,7	135,0	159,7	36,1	121,5
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	19,6	35,3	63,7	41,3	48,3	30,8	63,5	129,5	72,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,4	15,8	40,6	20,6	4,2	0,2	37,2	87,9	41,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,6	4,4	17,8	8,2	1,6	0,4	6,4	28,1	10,6
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	5,2	8,3	0,6	4,7	8,5	11,1	13,8	1,2	9,9
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	9,6	4,2	2,9	5,2	27,1	13,2	2,5	8,3	6,6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,9	2,6	1,8	2,6	6,9	5,8	3,6	4,1	4,2
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	19,7	29,9	12,0	20,9	18,5	41,5	64,6	33,4	50,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	5,1	9,4	2,9	6,0	6,0	10,2	21,0	10,1	15,5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	10,2	13,5	6,1	10,0	8,2	21,8	29,5	15,1	23,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	4,5	6,9	3,0	4,9	4,3	9,6	14,2	8,2	11,5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	61,4	82,5	66,8	71,4	103,5	124,3	158,6	132,2	143,4
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	81,2	112,4	78,8	92,3	122,0	165,8	223,2	165,6	194,3
Rahatulot - Penninginkomst.....	78,8	103,0	68,2	84,3	118,0	160,9	206,2	147,7	180,0
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	65,3	88,6	48,1	68,1	78,3	140,0	184,4	104,8	152,9

(jatk. - forts. - cont.)

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan (jatk.) Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas (forts.) Household income: structure by stage of life cycle	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children					Muut Övriga Others
	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	854	608	730	474	2666	2058
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	166.4	100.3	128.6	76.8	472.2	309.4
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3.58	4.81	3.88	3.29	3.87	3.38
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.90
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1.58	2.81	1.88	1.29	1.87	0.48
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.49	3.10	2.64	2.34	2.64	2.57
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.30	1.44	1.60	1.63	1.46	1.40
1 Palkat - Löner.....	135.8	156.6	175.0	185.6	159.0	134.1
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2.0	1.8	2.6	2.6	2.2	1.6
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	12.3	16.5	23.7	16.8	17.0	20.6
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	2.1	3.6	4.8	4.1	3.5	9.5
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1.6	1.5	1.3	1.4	1.5	2.2
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	8.6	11.4	17.6	11.3	12.1	8.9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	148.1	173.1	198.7	202.4	176.0	154.7
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	10.0	16.1	20.2	25.5	16.6	26.0
4.1 Korot - Räntor.....	1.6	1.7	3.0	3.3	2.3	3.8

4.2 Osingot - Dividender.....	0,9	1,5	0,9	2,2	1,2	2,1
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,2	0,9	1,5	2,1	1,3	1,6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	4,9	9,5	12,7	14,2	9,5	16,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1,4	2,6	2,0	3,8	2,2	2,4
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	158,1	189,2	218,9	227,9	192,6	180,8
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	60,2	56,5	39,0	35,1	49,6	68,1
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	1,0	0,9	3,4	7,4	2,7	23,3
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,8	1,0	1,5	2,1	1,3	11,7
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	25,3	17,0	13,6	11,2	18,1	14,0
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	28,0	33,6	17,0	10,3	23,3	14,1
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	5,1	4,1	3,5	4,1	4,3	4,9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	51,4	55,5	67,7	74,5	60,5	62,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	14,6	17,8	23,4	26,6	19,6	19,7
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	25,5	25,7	29,5	31,9	27,7	28,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	11,3	12,0	14,8	16,0	13,2	13,7
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	166,9	190,3	190,2	188,6	181,7	186,5
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	218,3	245,8	257,9	263,0	242,2	248,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	210,6	233,6	241,7	245,6	229,7	229,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	175,5	186,9	205,2	215,8	192,6	193,8

7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan
 Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma
 Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economi- cally inactive	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma None econo- mically active	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 econo- mically active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 econo- mically active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active
- 29999	24,4	5,8	(1,3)	(0,2)	(0,5)	(-)	(0,2)	
30000 - 49999	139,5	18,0	(1,9)	(0,8)	(0,8)	(-)	(-)	
50000 - 69999	245,9	58,4	10,4	3,8	1,4	(0,1)	(0,7)	
70000 - 89999	78,3	96,9	48,1	16,8	7,0	(1,6)	1,3	
90000 - 109999	26,4	51,4	74,9	28,5	10,1	9,3	1,8	
110000 - 129999	14,3	26,5	51,4	35,2	15,2	11,0	5,4	
130000 - 149999	5,0	13,4	34,8	37,5	28,8	18,5	13,0	
150000 - 179999	(1,4)	8,1	22,4	31,2	47,6	17,7	24,2	
180000 - 209999	(2,7)	4,4	11,2	10,7	32,6	6,8	22,2	
210000 - 239999	(1,4)	(0,7)	4,0	3,9	15,8	2,7	11,6	
240000 - 279999	(-)	(0,7)	2,4	3,6	11,1	1,9	9,8	
280000 -	(-)	(1,6)	3,7	2,7	8,8	(0,8)	7,0	
Yhteensä - Totalt	539,4	285,8	266,4	174,9	179,8	70,4	97,2	

7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan
 Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma
 Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children		3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- 2 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- 3 econo- mically active	
- 29999	(-)	(0,1)	(-)	(-)	(-)	(0,1)	(-)	32,9
30000 - 49999	(0,5)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0,2)	(-)	166,4
50000 - 69999	(0,4)	(0,3)	(-)	(-)	(0,1)	(0,3)	(-)	332,7
70000 - 89999	(0,4)	(0,9)	(0,5)	(0,6)	(0,1)	(0,5)	(-)	278,5
90000 - 109999	1,9	1,6	(0,3)	(0,2)	(0,6)	(0,9)	(0,1)	243,1
110000 - 129999	7,2	4,5	(1,5)	(1,0)	4,6	2,0	(0,5)	213,2
130000 - 149999	17,0	9,8	4,8	2,4	6,0	2,9	(0,2)	224,5
150000 - 179999	21,4	27,2	11,6	7,9	10,3	9,8	(0,9)	280,7
180000 - 209999	9,4	26,4	5,4	10,3	6,3	11,7	1,8	196,2
210000 - 239999	4,6	27,1	1,9	7,6	2,7	7,8	2,5	122,6
240000 - 279999	1,5	13,2	(0,8)	4,1	1,9	6,2	4,0	84,0
280000 -	1,6	9,4	(0,7)	3,7	1,4	4,2	2,3	68,3
Yhteensä - Totalt	65,7	120,5	27,5	37,8	34,0	46,6	12,3	2243,1

8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan
Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning
Income level of households by socio-economic group

	Socioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enhetet i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
						Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposible income		
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	9176	2243,1	2,24	1,76	0,87	100,5	116,9	171,6	129,4
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	1500	188,1	3,04	2,25	1,64	150,4	189,8	231,0	176,1
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture...	619	68,9	3,51	2,56	1,82	123,5	156,7	217,5	176,9
1.1.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture...	71	7,6	4,14	2,91	1,99	168,4	207,5	275,4	224,9
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	548	61,3	3,43	2,51	1,80	118,0	150,4	210,4	171,0
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	881	119,2	2,77	2,07	1,54	165,9	209,0	238,8	175,6
1.2.1 Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers.....	274	37,7	2,82	2,10	1,56	165,1	193,1	219,7	164,0
1.2.2 Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	152	22,4	2,84	2,11	1,66	278,3	383,3	408,9	282,8
1.2.3 Yksinäisyrittäjät - Ensäm- företagare - Own-account workers.....	404	53,9	2,73	2,04	1,47	117,1	145,6	179,3	139,5
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	51	5,2	2,51	1,94	1,53	194,1	228,7	259,1	171,7
2 Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1496	266,5	2,81	2,09	1,55	249,9	271,4	301,2	202,7

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	426	62.2	3.08	2.26	1.64	310.5	340.4	369.1	240.2
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	319	63.6	2.76	2.06	1.51	224.3	242.0	269.0	186.5
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	316	58.8	2.81	2.08	1.54	226.9	247.5	282.1	193.4
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	435	81.8	2.66	2.00	1.51	240.5	259.1	288.3	193.5
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	1613	391.0	2.55	1.93	1.44	151.9	163.4	193.6	-143.9
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	481	107.1	2.86	2.14	1.60	191.6	205.5	234.3	169.8
3.2 Itsenäistä toimitustyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	508	127.1	2.29	1.78	1.37	136.0	146.7	174.1	130.3
3.3 Epäitsenäistä toimitustyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	131	29.7	2.53	1.93	1.48	144.7	159.9	191.3	145.6
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	493	127.0	2.54	1.92	1.37	135.9	145.5	179.3	135.3
4. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	1756	431.3	2.59	1.97	1.40	139.3	149.4	183.0	137.6
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc.	83	20.5	2.58	1.94	1.33	98.8	107.8	146.2	115.7
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	639	155.4	2.73	2.06	1.45	156.7	166.8	199.8	148.2
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	473	109.7	2.73	2.05	1.44	139.3	150.8	185.7	140.6

(jatk. - forts. - cont.)

9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan
Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn
Income level of households by number of adults and children

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	9176	2,24	1,76	0,87	100,5	116,9	171,6	129,4
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	1778	1,00	1,00	0,35	39,8	51,2	92,5	71,4
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	2715	2,00	1,70	0,86	97,8	117,4	190,0	141,0
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	720	3,00	2,40	1,52	168,4	197,1	264,8	193,6
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	210	4,00	3,10	1,75	183,2	210,1	295,8	222,3
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	147	2,00	1,50	0,64	64,6	69,6	110,6	91,7
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	85	3,00	2,00	0,73	77,3	83,2	138,5	119,3
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	966	3,00	2,20	1,41	167,9	185,8	231,7	170,8
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1163	4,00	2,70	1,52	184,9	201,5	247,7	185,5
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	448	5,00	3,20	1,45	174,1	189,9	250,8	193,0
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children....	140	6,49	3,95	1,14	130,6	144,0	233,2	196,5
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	363	4,00	2,90	1,75	211,8	235,5	282,5	205,4
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	162	5,00	3,40	1,79	210,8	251,1	308,7	229,6
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children....	65	6,47	4,14	1,67	157,7	180,7	265,1	218,7
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	81	4,95	3,60	1,85	206,9	234,6	306,1	232,5
Muut - Övriga - Others.....	133	5,19	3,50	1,41	134,5	165,9	257,7	210,4

10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan
Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp
Income level of households by province and type of municipality

Läni ja kuntamuoto Län och kommuntyp Province and type municipality	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level		
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disposable income
Yhteensä - Totalt - Total							
Yhteensä - Totalt - Total	9176	2,24	1,76	0,87	116,9	171,6	129,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	5940	2,13	1,70	0,86	121,5	175,5	129,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	3236	2,45	1,89	0,89	107,7	163,9	128,3
Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province							
Yhteensä - Totalt - Total	2672	2,10	1,68	0,97	148,4	198,4	143,0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	2337	2,04	1,64	0,95	149,6	200,8	143,6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	335	2,41	1,86	1,06	141,3	185,2	139,4
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province							
Yhteensä - Totalt - Total	1163	2,17	1,72	0,86	109,9	163,3	125,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	760	2,09	1,68	0,82	109,7	163,3	123,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	403	2,35	1,82	0,93	110,3	163,2	128,3
Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province							
Yhteensä - Totalt - Total	1228	2,18	1,73	0,87	110,9	163,2	123,9
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	759	2,04	1,64	0,86	109,4	159,8	119,8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	469	2,47	1,90	0,89	113,9	170,2	132,3
Kymen lääni - Kymmene län - Kymi province							
Yhteensä - Totalt - Total	575	2,22	1,76	0,82	104,8	163,6	124,5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	381	2,13	1,71	0,80	104,1	162,7	122,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	194	2,42	1,88	0,85	106,6	165,8	129,8
Mikkelin lääni - S:t Michels län - Mikkelin province							
Yhteensä - Totalt - Total	394	2,30	1,81	0,82	95,8	155,0	120,8
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	161	2,14	1,71	0,84	101,3	155,0	117,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	233	2,43	1,90	0,81	91,2	155,0	123,8

Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län -										
North Karelia province										
Yhteensä - Total	342	76,8	2,32	1,82	0,74	75,5	90,1	146,1	115,7	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	168	40,3	2,19	1,73	0,70	76,0	89,4	145,4	113,0	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	174	36,5	2,47	1,91	0,78	75,0	90,8	146,9	118,7	
Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province										
Yhteensä - Total	461	112,5	2,24	1,76	0,76	81,4	94,8	152,1	117,3	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	251	68,8	2,14	1,69	0,74	85,8	98,3	152,7	115,3	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	210	43,7	2,39	1,87	0,81	74,6	89,4	151,1	120,6	
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län -										
Central Finland province										
Yhteensä - Total	454	108,9	2,20	1,74	0,76	78,5	91,5	145,4	113,1	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	232	56,0	2,17	1,73	0,76	82,2	94,6	149,8	114,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	222	52,8	2,23	1,76	0,76	74,6	88,2	140,8	111,8	
Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province										
Yhteensä - Total	819	176,6	2,51	1,93	0,90	92,7	109,2	169,8	131,8	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	422	95,8	2,51	1,93	0,90	98,2	113,7	177,1	134,9	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	397	80,8	2,52	1,93	0,90	86,2	103,8	161,2	128,2	
Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province										
Yhteensä - Total	726	176,2	2,53	1,93	0,86	95,7	110,4	171,2	132,3	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	331	90,0	2,37	1,84	0,79	97,3	111,3	172,8	131,2	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	395	86,1	2,71	2,03	0,93	94,1	109,4	169,6	133,3	
Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province										
Yhteensä - Total	319	87,0	2,43	1,87	0,76	85,4	97,4	160,1	122,6	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	129	40,9	2,32	1,79	0,74	94,1	104,9	164,2	122,5	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	190	46,1	2,52	1,94	0,78	77,6	90,7	156,4	122,7	
Åhvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands										
Yhteensä - Total	23	11,3	1,92	1,60	1,00	119,5	145,5	185,9	139,3	
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	9	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	14	

11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntamuodon mukaan
 Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommuntyp
 Income level of households by major region and type of municipality

Maakunta ja kuntamuoto Landskap och kommuntyp Region and type municipality	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level		
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Ansiotulot Pörvårvs- tekijätulot Faktor- inkomst Primary income	Gross income Bruttoinkomst Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä - Totalt -Total							
Yhteensä - Totalt.....	9176	2,24	1,76	0,87	100,5	171,6	129,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	5940	2,13	1,70	0,86	105,1	175,5	129,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	3236	2,45	1,89	0,89	91,3	163,9	128,3
Uusimaa - Nyland - Uusimaa							
Yhteensä - Totalt.....	2672	2,10	1,68	0,97	128,6	198,4	143,0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	2337	2,04	1,64	0,95	129,0	200,8	143,6
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregionen - Greater Helsinki.....	2027	2,01	1,62	0,96	133,1	204,9	145,6
Muut kaupungit - Övriga städer - Other urban municipalities.....	310	2,21	1,74	0,90	109,9	181,5	134,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	335	2,41	1,86	1,06	126,1	185,2	139,4
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland							
Yhteensä - Totalt.....	3019	2,19	1,74	0,85	93,3	163,3	124,6
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	1929	2,08	1,67	0,83	93,7	161,6	121,8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	1090	2,42	1,87	0,89	92,4	166,8	130,6
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland							
Yhteensä - Totalt.....	1290	2,30	1,80	0,78	81,1	152,4	118,6
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	619	2,20	1,73	0,76	86,6	154,6	117,4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	671	2,42	1,88	0,80	74,9	150,0	119,9
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland							
Yhteensä - Totalt.....	1273	2,39	1,86	0,85	87,3	160,5	124,7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	654	2,39	1,85	0,85	92,3	167,0	127,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	619	2,40	1,86	0,84	81,7	153,1	121,7
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland							
Yhteensä - Totalt.....	899	2,50	1,91	0,83	92,5	168,2	129,5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	392	2,33	1,81	0,76	94,4	168,3	127,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	507	2,67	2,02	0,90	90,5	168,1	131,7
Ahvenanmaa - Åland - Åland							
Yhteensä - Totalt.....	23	1,92	1,60	1,00	119,5	185,9	139,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	14

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustasteen mukaan
Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå
Income level of households by level of education of reference person

Koulutustasaste Utbildningsnivå Level of education	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsump- tion enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Ansiotulot Förvärvs- inkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä - Totalt	9176	2,24	1,76	0,87	100,5	116,9	171,6	159,4	
Perusaste - Grundnivå - Basic education	3383	1,95	1,61	0,59	58,4	73,1	135,0	107,4	
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level	2378	2,52	1,92	1,06	108,2	122,0	171,2	132,1	
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level	1778	2,26	1,76	1,02	117,7	134,0	177,3	131,8	
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level	529	2,56	1,95	1,17	160,1	179,2	233,5	166,4	
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidaattnivå - Higher education undergraduate level	266	2,49	1,89	1,14	174,6	202,6	264,1	180,1	
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidaattnivå - Higher education, graduate level	723	2,61	1,98	1,29	223,6	254,4	312,5	208,0	
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level	119	2,74	2,07	1,40	298,2	341,9	407,8	256,0	

13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan
Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde
Income level of households by tenure status of dwelling and major area

	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tion- enhetet i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Asuin- pinta-ala keski- määrin Bostads- yta i medeltal Floor area of dwelling on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
						Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
Yhteensä - Totalt	9176	2243,1	1,76	0,87	78,6	100,5	116,9	171,6	129,4
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	6835	1507,9	1,89	0,98	90,8	116,8	140,4	199,2	149,3
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	2288	716,3	1,49	0,65	53,5	67,8	69,5	115,8	89,0
Uusimaa - Nyland - Uusimaa									
Yhteensä - Totalt	2672	610,2	1,68	0,97	73,3	128,6	148,4	198,4	143,0
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	1781	371,1	1,80	1,08	87,0	153,4	184,6	240,3	171,5
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	869	232,5	1,48	0,79	52,1	90,5	92,5	133,4	98,6
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland									
Yhteensä - Totalt	3019	805,9	1,74	0,85	79,6	93,3	109,0	163,3	124,6
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	2344	565,4	1,85	0,95	90,5	107,7	129,4	186,8	141,7
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	667	237,7	1,46	0,61	54,0	59,4	61,1	108,0	84,3
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland									
Yhteensä - Totalt	1290	304,0	1,80	0,78	78,8	81,1	95,1	152,4	118,6
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	1018	215,9	1,94	0,89	89,2	93,8	113,2	174,5	135,2
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	265	84,8	1,49	0,52	52,4	51,1	52,2	100,5	79,6
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland									
Yhteensä - Totalt	1273	285,5	1,86	0,85	82,8	87,3	102,4	160,5	124,7
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	973	189,7	2,02	1,00	97,2	106,3	128,3	189,3	145,7
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	291	92,0	1,56	0,56	55,5	51,5	52,9	105,8	84,7
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland									
Yhteensä - Totalt	899	226,3	1,91	0,83	83,0	92,5	106,4	168,2	129,5
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	701	157,6	2,06	0,94	95,1	106,7	126,5	192,1	147,7
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	191	66,1	1,58	0,59	55,4	61,6	62,1	115,1	88,7
Ahvenanmaa - Åland - Åland									
Yhteensä - Totalt	23	11,3	1,60	1,00	87,2	119,5	145,5	185,9	139,3
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	18
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	5

14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan
 Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning
 Income level of farmer households by main type of production of farm

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukarhushållens produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin yksiköitä Personer i keski- medeltal		Kulutus- määrin keski- määrin		Ammatissa toimivia keski- määrin		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from forestry agriculture		Tuotannon- tekijä- tulot Income from factor- income income		Brutto- tulot Gross income Disposable income	
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000.	Personer on average	Konsum- tionens enheter i medeltal Consump- tion units on average	Yrkes- verksamma i medeltal Econom- ically active on average	Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture	Tuotannon- tekijä- tulot Income from factor- income income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income	Brutto- tulot Gross income
Kaikki viljelijätaloudet - Samtliga jordbrukarhushåll - All farmer households																
Yhteensä - Totalt.....	886	115.8	3.27	2.41	1.58	45.2	11.1	153.2	212.9	170.0						
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	499	54.3	3.71	2.68	1.85	73.8	10.7	152.6	216.6	176.4						
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	254	40.2	2.98	2.24	1.43	25.8	9.3	159.1	216.7	168.4						
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	24						
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	33	3.6	3.85	2.77	1.92	8.2	65.6	236.1	295.4	242.5						
Muu - Övrig.....	7						
Maanviljelijätaloudet - Jordbrukarhushåll - Farmers																
Yhteensä - Totalt.....	569	63.8	3.54	2.58	1.84	75.6	15.5	155.9	218.7	178.4						
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	424	45.2	3.72	2.67	1.88	84.6	12.3	155.3	218.2	178.0						
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	109	14.8	3.03	2.29	1.70	58.0	17.2	150.5	216.2	173.7						
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	14						
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	15						
Muu - Övrig.....	3						
Osa-aikaviljelijätaloudet - Deltidsjordbrukar- hushåll - Part-time farmers																
Yhteensä - Totalt.....	317	52.0	2.94	2.21	1.25	8.0	5.6	149.9	205.7	159.8						
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	75	9.1	3.69	2.70	1.65	20.0	3.0	139.2	208.8	168.8						
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	145	25.4	2.95	2.21	1.28	6.9	4.6	164.1	217.0	165.3						
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	10						
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	18						
Muu - Övrig.....	4						

16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella Hushällens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushäll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Tulo-osuus (%) Inkomstandel (%) Breakdown of household income per consumption unit (%)	Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketuista tuloista Inkomstandel (%) av hushällens inkomster per konsumtionsenhet	Tulo-osuus (%) Inkomstandel (%) Breakdown of household income per consumption unit (%)	Yrittäjä- tulot Förtägar- inkomst	Omaisuu- tulot Kapital- inkomst	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst	Tulonsiirrot Transferringar Current transfers	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst	Brutto- tulot Brutto- inkomst	Gross income
I.....	894	224,2	2,18	1,69	0,44	2,0	3,6	1,7	2,1	7,6	1,7	4,8	4,0	4,8
II.....	823	224,4	2,39	1,82	0,51	3,0	4,3	3,4	3,2	10,1	3,0	6,5	5,6	6,5
III.....	821	224,5	2,30	1,78	0,60	4,2	4,7	4,5	4,3	10,6	4,2	7,3	6,5	7,3
IV.....	862	224,2	2,38	1,84	0,68	5,3	5,0	6,7	5,5	10,6	5,2	8,0	7,3	8,0
V.....	854	224,2	2,29	1,79	0,79	6,9	5,8	7,5	6,9	10,7	6,7	8,7	8,2	8,7
VI.....	870	224,4	2,26	1,78	0,90	9,1	7,5	8,3	8,8	10,3	8,6	9,6	9,3	9,6
VII.....	919	224,4	2,31	1,82	1,08	11,7	11,1	8,6	11,2	9,6	10,9	10,5	10,6	10,5
VIII.....	916	224,2	2,17	1,74	1,17	14,4	10,2	10,3	13,4	9,3	13,1	11,6	12,0	11,6
IX.....	1003	224,4	2,12	1,72	1,29	18,6	12,8	13,2	17,3	8,9	17,2	13,4	14,3	13,4
X.....	1214	224,2	1,94	1,61	1,25	24,8	34,9	35,9	27,3	12,3	29,4	19,6	22,0	19,6
Yhteensä - Totalt - Total.....	9176	2243,1	2,24	1,76	0,87	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

18. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiliryhmissä erkittien luokittelumuuttujien suhteen. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköistä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella
Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet
Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
SOSIOEKONOMINEN ASEMA - SOCIOEKONOMISK STÄLLNING - SOCIO-ECONOMIC GROUP											
Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	11,2	10,6	9,4	9,7	10,5	9,7	11,8	9,8	7,1	10,3	100,0
Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers... (0,4)	7,5	7,9	5,3	5,2	4,9	6,9	10,5	14,9	19,7	33,0	100,0
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees... 4,1	6,1	8,2	8,3	10,6	12,2	12,9	13,1	16,2	8,2	100,0	
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees... 4,7	8,0	9,7	10,4	11,0	13,7	14,1	13,8	9,6	5,2	100,0	
Työntekijät - Arbetare - Workers..... 60,9	14,2	10,2	6,0	(3,0)	(1,5)	(1,4)	(1,4)	(0,4)	(0,9)	100,0	
Opiskelijat - Studerande - Students..... 5,9	12,9	14,0	14,0	12,6	10,2	8,9	7,7	6,8	7,0	100,0	
Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners..... 31,9	20,6	12,3	9,8	8,7	7,3	3,2	2,7	2,1	1,5	100,0	
Muut - Övriga - Others.....											

Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	3,4	3,2	2,9	3,0	3,2	3,0	3,6	3,0	2,2	3,2	3,1
Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers 9,6	4,0	4,2	2,8	2,8	4,2	3,2	4,6	4,2	5,5	10,8	5,3
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees... (0,5)	2,5	2,8	6,2	6,2	5,9	8,2	12,4	17,7	23,3	39,3	11,9
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees... 7,2	10,6	14,3	14,6	18,6	21,3	22,4	22,8	28,1	14,4	17,4	
Työntekijät - Arbetare - Workers..... 9,0	15,3	18,6	20,0	21,1	26,3	27,0	26,5	18,5	9,9	19,2	
Opiskelijat - Studerande - Students..... 18,8	4,4	3,1	1,9	(0,9)	(0,5)	(0,4)	(0,4)	(0,1)	(0,3)	3,1	
Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners..... 17,4	37,9	40,9	41,1	36,8	29,8	26,0	22,5	20,0	20,5	29,3	
Muut - Övriga - Others..... 34,2	22,1	13,2	10,5	9,3	7,8	3,4	2,9	2,2	1,7	10,7	
Yhteensä - Totalt.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(jatk. - forts. - cont.)

ELINVAIHE - LIVSPAS - STAGE OF LIFE-CYCLE

Yhden hengen taloudet - Empersonhushåll - One-person households.....	13,7	11,2	11,4	9,6	9,6	9,7	8,4	8,8	7,9	9,7	100,0
-24 vuotta / år / years.....	51,9	12,4	13,6	5,7	(4,4)	(3,9)	(3,3)	(3,7)	(0,7)	(0,6)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	14,1	7,9	8,6	4,6	9,8	11,6	10,4	13,2	11,5	8,3	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	12,7	7,5	(3,0)	6,8	6,6	9,8	13,3	12,7	11,7	15,9	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	8,5	6,3	7,2	6,2	6,0	13,7	8,4	11,7	11,6	20,3	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	5,7	8,4	9,0	16,2	8,7	9,5	11,4	10,5	9,1	11,5	100,0
65- vuotta / år / years.....	8,1	16,6	17,1	12,5	13,5	9,0	6,2	5,3	5,3	6,3	100,0
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushåll - Single-parent households.....	20,3	15,5	15,6	11,0	11,9	10,2	6,6	(3,1)	3,3	2,6	100,0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	5,0	7,0	7,0	8,1	8,7	9,4	9,8	13,0	15,3	16,8	100,0
-24 vuotta / år / years.....	26,2	18,4	13,6	8,7	9,4	7,0	5,8	5,9	(4,7)	(0,3)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	5,2	7,2	6,3	7,6	8,4	8,7	8,0	15,3	19,7	13,5	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	(3,7)	7,8	(2,3)	(6,1)	(6,4)	9,8	7,5	12,3	22,3	21,7	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	3,7	(1,3)	3,1	2,3	5,4	6,5	8,3	17,1	21,2	31,1	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	3,0	3,0	5,5	7,2	7,9	11,0	12,4	14,4	16,1	19,6	100,0
65- vuotta / år / years.....	(1,3)	10,4	10,7	13,3	12,5	11,0	11,2	9,9	9,1	10,6	100,0
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	9,4	10,9	10,9	12,3	11,2	9,9	11,6	9,9	8,0	5,9	100,0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years	9,7	10,9	11,7	15,0	12,1	8,2	10,3	10,4	7,5	4,1	100,0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years.....	13,8	16,9	15,4	13,5	8,3	11,6	8,2	5,6	3,6	3,1	100,0
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	7,8	10,5	9,2	9,8	12,4	10,8	13,0	9,9	8,6	8,0	100,0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	5,4	3,9	6,3	8,9	10,7	9,9	16,8	14,3	13,9	9,9	100,0
Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	7,0	9,1	8,7	10,7	11,0	12,0	13,2	10,1	11,2	7,0	100,0
Yhden hengen taloudet - Empersonhushåll - One-person households.....	50,5	41,4	41,9	35,2	35,2	35,7	30,8	32,4	29,1	35,7	36,8
-24 vuotta / år / years.....	19,3	4,6	5,1	2,1	(1,6)	(1,4)	(1,2)	(1,4)	(0,2)	(0,2)	3,7
25-34 vuotta / år / years.....	8,3	4,7	(5,0)	2,7	5,8	6,8	6,1	7,8	6,8	4,9	5,9
35-44 vuotta / år / years.....	5,1	3,0	1,2	2,7	2,6	3,9	5,3	5,1	4,7	6,3	4,0
45-54 vuotta / år / years.....	4,3	3,1	3,6	3,1	3,0	6,8	4,2	5,8	5,8	10,1	5,0
55-64 vuotta / år / years.....	2,9	4,3	4,6	8,3	4,5	4,9	5,9	5,4	4,7	5,9	5,1
65- vuotta / år / years.....	10,5	21,7	22,4	16,3	17,7	11,8	8,1	6,9	7,0	8,3	13,1
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushåll - Single-parent households.....	8,0	6,1	6,2	4,3	4,7	4,0	2,6	(1,2)	1,3	1,0	4,0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	12,2	17,0	17,0	19,7	21,3	23,0	23,8	31,7	37,2	41,1	24,4
-24 vuotta / år / years.....	5,3	3,7	2,7	1,8	1,9	1,4	1,2	1,2	(1,0)	(0,1)	2,0
25-34 vuotta / år / years.....	2,0	2,8	2,5	2,9	3,3	3,4	3,1	6,0	7,7	5,3	3,9
35-44 vuotta / år / years.....	(0,7)	1,5	(0,4)	(1,1)	(1,2)	1,8	1,4	2,3	4,2	4,1	1,9
45-54 vuotta / år / years.....	1,5	(0,6)	1,3	1,0	2,3	2,7	3,5	7,2	8,9	13,1	4,2
55-64 vuotta / år / years.....	1,8	1,8	3,3	4,4	4,8	6,6	7,5	8,8	9,7	11,9	6,1
65- vuotta / år / years.....	(0,8)	6,6	6,8	8,5	7,9	7,0	7,1	6,3	5,8	6,8	6,4
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	19,7	23,0	23,0	25,9	23,5	20,8	24,5	20,8	16,9	12,4	21,0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years	7,2	8,1	8,7	11,2	9,0	6,0	7,6	7,7	5,6	3,1	7,4
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years.....	6,2	7,6	6,9	6,0	3,7	5,2	3,7	2,5	1,6	1,4	4,5
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	4,5	6,0	5,3	5,6	7,1	6,2	7,4	5,7	4,9	4,6	5,7
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	1,8	1,3	2,2	3,0	3,7	3,4	5,7	4,9	4,8	3,4	3,4
Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	9,6	12,5	12,0	14,8	15,2	16,5	18,2	13,9	15,5	9,6	13,8
Yhteensä - Totalt.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(jatkk. - fortsa. - cont.)

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköitä kohti laaketun käytettävissä olevan tulon perusteella
 De erhållna transferingarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet
 Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	894	823	821	862	854	870	919	916	1003	1214	9176	9176
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	224,2	224,4	224,5	224,2	224,2	224,4	224,4	224,2	224,4	224,2	2243,1	2243,1
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	2,18	2,39	2,30	2,38	2,29	2,26	2,31	2,17	2,12	1,94	2,24	2,24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,49	1,64	1,63	1,74	1,74	1,75	1,82	1,79	1,83	1,72	1,72	1,72
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,69	0,76	0,67	0,64	0,55	0,51	0,49	0,39	0,29	0,22	0,52	0,52
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,69	1,82	1,78	1,84	1,79	1,78	1,82	1,74	1,72	1,61	1,76	1,76
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,44	0,51	0,60	0,68	0,79	0,90	1,08	1,17	1,29	1,25	0,87	0,87
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	5,0	15,2	16,9	19,0	19,9	19,1	18,1	18,5	21,1	34,3	18,7	18,7
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,2	4,7	7,3	8,1	8,0	9,3	10,7	9,0	8,5	8,3	7,6	7,6
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,7	1,2	2,1	2,4	2,7	3,1	3,2	2,6	1,9	5,0	2,5	2,5
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	13,2	15,1	12,5	12,2	11,5	12,2	10,2	8,5	7,3	3,7	10,6	10,6
E. Työllistämisasiavustukset - Sysseleättningsbidrag.....	0,9	1,0	1,2	1,0	0,7	0,8	0,5	0,4	0,4	0,1	0,7	0,7
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,5	0,9	0,8	1,2	1,2	1,5	1,3	2,7	2,5	2,8	1,6	1,6
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transferingar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,1	0,2	0,4	0,7	0,8	0,7	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4

(jatk. - forts. - cont.)

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköitä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella
 De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet
 Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	8,1	10,0	8,3	7,9	6,7	5,1	5,2	3,8	2,9	2,5	6,1
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	2,1	1,7	1,2	0,8	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,8
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	3,8	3,2	2,3	1,3	1,1	0,7	0,6	0,3	0,2	0,2	1,4
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,1	1,7	1,2	1,2	1,0	0,7	0,5	0,6	0,7	1,1	1,2
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner.....	0,1	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	2,4	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,4	2,8	2,9	4,6	2,6
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	42,4	57,4	57,0	58,8	57,7	56,5	54,3	50,4	49,2	63,3	54,7
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	7,6	14,2	19,2	24,9	30,2	37,5	47,9	55,2	71,4	113,7	42,2
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	61,1	87,6	95,6	108,7	116,2	126,4	142,1	150,5	171,8	233,7	129,4
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	26,3	44,3	57,8	74,9	88,6	107,3	135,7	155,3	194,0	284,1	116,8
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	68,7	101,8	114,7	133,7	146,3	163,8	190,0	205,7	243,2	347,4	171,5

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan
 De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas
 Current transfers received: structure by stage of life cycle

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	-----			-----			-----		
	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä Totalt	Ensamförsörjare- hushåll Single-parent households	-----	-----	-----	-----
-34	35-64	65-	Total						
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	543	747	488	1778	258	557	1356	503	2416
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	215,7	316,5	292,9	825,2	88,8	132,5	272,3	142,7	547,5
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,57	0,51	0,00	0,35	0,67	1,31	1,11	0,06	0,88
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,1	4,4	48,5	18,9	1,3	0,1	14,6	110,4	36,1
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,6	10,3	1,4	4,6	1,2	0,4	25,3	9,1	15,0
C. Perhe-eläkkeet ja haatausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,1	3,4	9,4	4,7	3,5	0,2	0,8	0,4	0,6
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	7,8	10,1	0,2	6,0	8,8	14,5	15,7	2,6	12,0
E. Työllistämisasiavustukset - Sysseledningsbidrag.....	0,7	0,5	-	0,4	0,6	1,2	0,4	0,0	0,5
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,5	1,8	0,2	0,9	1,3	0,6	2,9	0,6	1,8
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	-	0,4	0,4	0,3	-	-	0,8	1,1	0,7

(Jatk. - forts. cont.)

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan
 De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas
 Current transfers received: structure by stage of life cycle

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	854	608	730	474	2058
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	166,4	100,3	128,6	76,8	309,4
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	4,81	3,88	3,29	3,38
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,90
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,81	1,88	1,29	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,10	2,64	2,34	2,57
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,30	1,44	1,60	1,63	1,40
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	0,2	0,3	1,3	3,0	19,6
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	1,5	1,3	2,8	5,3	12,2
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,1	0,4	0,6	0,7	3,0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	13,2	12,8	14,6	11,7	17,2
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	1,1	1,4	1,7	1,5	0,9
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	1,1	1,4	2,5	1,7	2,9
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	-	-	0,2	1,0

(Jatk. - forts. - cont.)

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan (jatk.) De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livfas (forts.) Current transfers received: structure by stage of life cycle (cont.)	Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk					Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children					Muut Övriga Others	
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år	Yhteensä Totalt	Kaikki lapset alle 7 v All children under 7	Nuorin 7-12 v Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Youngest child 13-17	Yhteensä Totalt	Muut Övriga	Others	
H. Perheavustukset - Familjebidrag	34,6	31,0	10,2	6,3	22,6	3,4						
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd	1,1	1,0	0,9	0,4	0,7							
J. Asumistuki - Bostadsbidrag	1,8	2,5	0,7	0,3	1,0							
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag	1,2	1,2	1,2	0,9	1,7							
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner	-	-	0,0	0,0	0,6							
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar	4,5	3,2	2,4	3,1	3,9							
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt	60,2	56,5	39,0	35,1	49,6							
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar	51,4	55,5	67,7	74,5	62,3							
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst	166,9	190,3	190,2	188,6	186,5							
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst	158,1	189,2	218,9	227,9	180,8							
Bruttotulot - Bruttoinkomst	218,3	245,8	257,9	263,0	242,2							

21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan
De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning
Current transfers received: structure by socio-economic group

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Yliemkät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki Kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1496	1613	1756	619	881	1802	1009	9176
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 Hushåll i populationen, 10000.....	266,5	391,0	431,3	68,9	119,2	656,6	309,7	2243,1
Kotitalouden keksikoko - Hushållets i medelstorlek.....	2,81	2,55	2,59	3,51	2,77	1,51	1,90	2,24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,93	1,80	1,89	2,51	1,93	1,48	1,43	1,72
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,88	0,74	0,70	0,99	0,84	0,04	0,46	0,52
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,09	1,93	1,97	2,56	2,07	1,35	1,54	1,76
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,55	1,44	1,40	1,82	1,54	0,06	0,09	0,87
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	2,6	2,7	2,6	11,1	3,4	56,6	2,5	18,7
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,2	2,8	4,0	4,5	2,6	18,9	2,1	7,6
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	1,1	1,5	0,9	0,9	0,8	5,5	1,9	2,5
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	6,1	8,6	10,7	4,7	6,1	4,9	32,2	10,6
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,7	0,7	0,8	0,6	1,1	0,0	1,9	0,7
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	1,3	1,2	1,7	5,1	2,1	1,2	1,8	1,6
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,1	0,1	2,7	0,1	0,9	0,2	0,4

(jatk. - forts. - cont.)

22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan
 Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personers efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet

Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit

Desiiliryhmä Decile group	Henkilöitä Persons	Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %										Desiilin yläraja Decils övre gräns
		Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst neurial income	Omaisuu- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tekijä- tulot Current transfers	Tulonsiirrot transfereringar	Saadut Erhällna Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Gross income	
I.....	2629	501,6	2,3	4,0	2,2	2,5	8,4	1,9	4,3	5,0	44525	
II.....	2451	501,4	3,7	5,6	3,4	3,8	10,2	3,3	5,8	6,6	50939	
III.....	2368	501,4	5,2	5,4	4,4	5,1	10,2	4,6	6,7	7,3	55953	
IV.....	2451	501,7	6,2	6,0	6,3	6,2	10,3	5,6	7,5	8,0	61233	
V.....	2343	501,4	7,8	6,3	7,0	7,5	10,2	7,1	8,4	8,8	66710	
VI.....	2417	501,5	9,4	7,0	8,2	9,0	10,1	8,6	9,3	9,6	73038	
VII.....	2463	501,5	11,5	9,2	8,7	10,9	9,8	10,8	10,6	10,5	80197	
VIII.....	2399	501,5	13,8	11,8	10,3	13,2	9,0	12,8	11,9	11,6	89196	
IX.....	2613	501,5	17,1	12,1	13,2	16,2	9,6	16,8	14,2	13,3	106245	
X.....	3220	501,4	23,0	32,5	36,3	25,6	12,2	28,4	21,5	19,2	..	
Yhteensä - Totalt - Total.....	25354	5015,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..

23. Kotitalouksen tulojen keskiarvot sosioekonomisen pääryhmän mukaan
Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp
Households income: standard errors by socio-economic main group

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households		Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income		Omaisuuksutulot Kapitalinkomst Income from property		Saadut tulonsiirrot Erhållna transfereringar Current transfers received		Maksetut tulonsiirrot Betalda transfereringar Current transfers paid		Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
	Perusjoukossa I populationen In population 1000	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean
	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %	Standard error %
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2243,1	0,5	100,5	10,0	16,3	2,7	54,7	0,9	42,2	10,0	129,4	0,6
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-lever salaried employees	266,5	2,7	249,9	1,4	21,5	6,3	29,7	3,7	98,4	1,7	202,7	1,3
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	391,0	2,6	151,9	1,3	11,5	4,0	30,2	3,0	49,7	1,5	143,9	1,1
Työntekijät Arbetare Workers	431,3	2,4	139,3	1,3	10,1	5,2	33,6	2,6	45,3	1,4	137,6	1,1
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	68,9	4,2	123,5	2,8	33,1	3,5	60,9	3,5	40,6	3,4	176,9	1,8
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	119,2	4,3	165,9	4,1	43,0	12,0	29,8	4,8	63,1	5,8	175,6	3,7
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	656,5	1,6	7,3	6,8	18,6	4,5	92,8	1,3	22,6	2,7	96,1	1,4
Pitkäaikaistyöttömät Långvarigt arbetslösa Long-term unemployed	197,8	4,4	23,5	6,2	7,9	9,7	71,3	2,2	16,5	4,0	86,2	2,4
Muut Övriga Others	111,8	5,9	15,3	7,2	7,2	24,6	50,5	4,3	8,1	8,1	65,0	4,3

Tulonsaajakohtaiset taulukot

Individtabeller

Individual tables

24. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan
 Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning
 Number and income level of economically active by socio-economic group

	Lukumäärä - Antal - Number		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk			
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulo Företagarinkomst Entrepreneurial income	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
Sosioekonomisen asema Socio-economic group						
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkes- verksamma - All economically active.....	10640	1952,5	98,9	10,3	109,3	100,2 0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familjemedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2829	339,6	21,8	55,2	76,9	58,0 2,8
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	1106	118,8	4,4	57,9	62,3	54,2 2,6
111. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbets- givare - Employers in agriculture.....	110	11,1	6,9	83,2	90,0	71,1 7,8
112. Maatalouden yksinäilyrittäjät - Lantbruks- ensamföretagare - Farmers on own-account....	996	107,7	4,2	55,2	59,4	51,6 2,7
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1667	215,0	31,6	55,1	86,7	62,4 3,7
121. Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers.....	466	62,6	27,3	63,1	90,4	78,3 4,9
122. Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	226	31,8	95,0	75,2	170,2	126,6 8,3
123. Yksinäilyrittäjät - Ensamföretagare - Own-account workers.....	862	107,8	15,5	44,5	59,9	41,7 5,4
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal occupations.....	113	12,8	31,0	55,5	86,4	52,1 11,1
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	56	5,8	12,2	2,9	15,0	8,9 20,1
2. Palkansaaajat - Löntagare - Employees.....	7811	1612,8	115,2	0,9	116,1	105,3 0,5
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	2040	344,3	172,2	1,8	174,0	159,5 1,1

211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	496	71,7	220,1	197,1	0,7	0,0	220,8	197,1	2,1
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	400	77,1	159,0	151,8	0,8	0,0	159,8	153,4	1,8
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	498	83,1	153,8	150,3	1,7	0,0	155,5	150,4	1,8
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	646	112,3	164,4	146,8	3,3	0,0	167,7	151,3	2,3
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	3082	656,8	102,7	99,5	0,7	0,0	103,4	99,9	0,7
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	639	135,9	126,3	125,1	1,4	0,0	127,6	126,0	1,4
222. Itsenäistä toimitustyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	1121	236,7	96,8	93,7	0,7	0,0	97,4	94,2	1,3
223. Epäitsenäistä toimitustyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	305	62,8	97,9	97,6	0,4	0,0	98,4	97,6	1,9
224. Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	1017	221,4	95,9	97,0	0,3	0,0	96,3	97,3	1,3
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	2689	611,8	96,4	94,7	0,6	0,0	97,1	95,1	0,8
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc.....	147	31,2	72,2	78,8	1,0	0,0	73,3	79,1	3,9
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	812	188,9	108,4	105,5	0,8	0,0	109,2	105,8	1,4
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers....	700	152,2	94,6	93,5	0,8	0,0	95,4	93,6	1,5
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distribution- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	1030	239,6	91,3	91,1	0,4	0,0	91,7	91,3	1,3

25a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desilliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desilliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

	Desiilin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Sosioekonominen asema Socioeconomic group	Desiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups									
Kajikki ammatissa toimivat Santliga yrkesverksamma All economically active.....	39184	64147	80298	90747	100200	111192	124925	143588	179075	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	4034	18763	30396	44152	58003	71629	90230	111192	161936	..
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	13524	24782	35975	44941	54212	63926	75614	93415	120649	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1512	16100	29161	46200	62437	79882	99738	125155	201250	..
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0	0	(207)	(3491)	(8880)	(11940)	(21560)	(27912)	(38735)	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	57077	76830	87599	96230	105336	115821	129425	146685	180171	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper level salaried workers....	88829	114701	132135	145345	159542	174948	193313	220337	270205	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	55762	75978	86369	93523	99948	107945	117890	129673	148664	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	49419	68733	80212	87623	95146	103575	112883	125680	142908	..

25b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiliirymittain sosioekonomisen aseman mukaan. Desiliirymät on muodostettu ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksammaas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

Sosioekonominen asema Socioeconomic group	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										Yhteensä Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	2,0	4,8	6,7	7,9	8,7	9,7	10,8	12,3	14,5	22,8	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar.....	0,0	1,6	3,2	4,9	6,6	8,4	10,4	13,0	17,0	35,0	100,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	0,3	3,3	4,9	6,5	7,9	9,5	11,3	13,5	16,9	25,9	100,0
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	0,0	1,0	2,7	4,3	6,2	8,2	10,5	12,7	18,4	36,0	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0,0	0,0	0,0	(1,2)	(4,2)	(7,0)	(10,5)	(17,4)	(24,1)	(35,5)	100,0
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	3,5	5,9	7,1	7,9	8,7	9,5	10,5	11,9	13,9	21,0	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper-level salaried employees..	3,7	5,9	7,1	8,0	8,8	9,6	10,5	11,8	13,9	20,7	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	3,9	6,6	7,9	8,7	9,4	10,0	10,9	11,9	13,3	17,4	100,0
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,7	6,2	7,7	8,7	9,4	10,2	11,2	12,2	13,8	17,0	100,0

26a. Palkansaajien tulotaso koulutustasteen ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön
 Income level of employees by level of education and sex

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number			Palkat - Löner - Wages and salaries								
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk		
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7811	3835	3976	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8	99,3	104,7	120,2	94,7
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1994	946	1048	439,4	209,2	230,2	99,1	111,5	87,7	95,9	109,5	88,4
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2124	1117	1007	467,1	248,1	218,9	101,4	112,2	89,1	98,1	110,4	89,8
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1861	847	1014	395,7	179,8	215,9	110,6	128,6	95,6	103,1	123,5	95,4
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	582	264	318	112,4	51,3	61,0	139,2	165,8	116,9	132,4	155,2	121,7
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidativå - Higher education, undergraduate level.....	353	135	218	57,2	20,1	37,1	152,4	193,8	130,0	138,6	167,2	127,9
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidativå - Higher education, graduate level.....	773	436	337	124,7	67,6	57,1	182,6	206,9	153,9	169,8	190,1	153,8
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	124	90	34	16,6	12,3	4,3	241,7	260,5	187,5	220,2	235,2	174,1

26b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries						
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5751	2826	1167,2	588,3	578,9	130,3	148,1	112,3	115,9	132,4	103,2
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1442	761	316,0	150,8	165,2	110,4	124,2	97,8	104,4	117,7	94,2
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	1525	703	332,3	180,5	151,8	113,4	125,5	99,1	107,0	119,6	95,5
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1328	695	280,9	133,5	147,4	127,7	146,5	110,7	117,6	137,0	104,0
Alin korkea-aste - Lågsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	451	214	84,4	39,7	44,7	154,8	182,3	130,3	141,7	168,7	129,9
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education, undergraduate level.....	272	114	42,8	16,1	26,8	173,5	214,7	148,7	146,8	180,8	139,4
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	623	376	96,6	56,3	40,3	202,4	221,8	175,2	182,4	200,6	166,2
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	110	85	14,1	11,3	2,8	255,4	265,2	215,5	223,5	235,2	196,8

27a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön
Income level of employees by industry and sex

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number						Palkat - Löner - Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Median, 1000 mk		1000 mk	
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7811	3835	3976	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8	99,3	104,7	120,2	94,7
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	176	124	52	36,3	26,1	10,2	79,4	80,6	76,4	79,5	79,0	84,5
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	14	11	3
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing... ..	1646	1116	530	356,6	241,3	115,2	121,7	133,4	97,3	112,5	127,4	93,6
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto - El-, gas- and vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	106	93	13	21,7	19,2	..	136,5	142,8	..	123,7	130,0	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	390	356	34	81,2	74,7	6,5	104,3	104,8	98,8	103,2	103,3	94,3
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	1011	433	578	208,9	84,7	124,2	106,4	132,7	88,4	93,8	113,6	85,2
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	575	408	167	126,0	86,5	39,6	116,8	124,5	99,9	111,9	118,8	99,3
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster - Finance, real estate and business activities.....	998	489	509	201,4	96,3	105,1	127,1	148,7	107,3	112,3	131,0	103,4
Julkinen hallinto ja maanpuolustus - Öfentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	539	284	255	112,2	57,0	55,2	120,7	143,1	97,5	108,9	131,8	93,0
Koulutus - Utbildning - Education.....	732	238	494	131,7	43,3	88,4	131,2	154,6	119,7	127,6	151,6	111,9
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1249	126	1123	254,9	23,9	231,0	102,8	156,8	97,2	97,3	122,4	95,6
Muut - Övriga - Others.....	375	157	218	79,3	33,2	46,2	101,9	112,7	94,1	93,4	100,9	90,4

27b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervju In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediana, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5751	2925	2826	1167,2	588,3	578,9	130,3	148,1	112,3	115,9	132,4	103,2
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	95	65	30	20,4	14,2	6,2	98,6	103,3	87,8	88,5	87,2	89,1
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	12	9	3
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing... ..	1274	887	387	270,5	187,4	83,0	134,9	146,5	108,6	125,1	135,7	100,5
Sähkö-, kaas- ja vesihuolto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	95	84	11	19,0	16,9	..	144,3	150,6	..	135,6	140,3	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	205	183	22	40,6	36,2	..	129,9	132,1	..	120,0	123,1	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	682	322	360	139,7	62,6	77,2	124,1	149,2	103,7	105,6	128,7	96,4
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	470	340	130	102,5	71,9	30,6	127,2	134,3	110,5	117,7	122,9	105,9
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagarjänster - Finance, real estate and business activities.....	766	382	384	152,0	73,6	78,4	142,4	166,5	119,9	120,7	141,9	110,2
Julkisen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	456	256	200	92,6	51,6	41,1	132,2	149,7	110,2	118,4	133,0	99,8
Koulutus - Utbildning - Education.....	527	186	341	90,5	31,2	59,3	150,0	176,5	136,0	145,1	166,9	137,5
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	920	105	815	184,9	19,2	165,7	114,8	170,4	108,4	103,6	129,4	101,4
Muut - Övriga - Others.....	249	106	143	52,2	21,7	30,4	118,6	130,5	110,1	103,2	110,6	99,1

28a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön
 Income level of employees by age and sex

Iktä - Ålder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries			
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, I populationen, In population,	1000 1000 1000	1000 1000 1000	Keskisarvo, Medeltal, Mean,	1000 mk 1000 mk 1000 mk	Median, Median, Median,	1000 mk 1000 mk 1000 mk
	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset	Yht. Miehiet Naiset
	Totalt Män	Totalt Män	Totalt Män	Totalt Män	Totalt Män	Totalt Män	Totalt Män	Totalt Män
	Total Males	Total Males	Total Males	Total Males	Total Males	Total Males	Total Males	Total Males
	3976	824,5	824,5	115,2	131,8	99,3	104,7	120,2
7811	3835	788,4	788,4	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8
- 19	61	29	29	11,2	6,0	..	38,8	39,1
20 - 24	451	240	211	98,9	47,5	51,5	67,2	71,0
25 - 34	1814	977	837	435,1	234,1	201,0	103,3	113,9
35 - 44	2543	1219	1324	513,6	254,1	259,5	121,3	138,7
45 - 54	2262	1042	1220	417,0	188,2	228,8	130,3	155,1
55 - 64	675	322	353	136,4	58,0	78,3	124,7	156,5
65 +	5	3	2
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare -	7811	3835	3976	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8
All employees	7811	3835	3976	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8
- 19	61	29	29	11,2	6,0	..	38,8	39,1
20 - 24	451	240	211	98,9	47,5	51,5	67,2	71,0
25 - 34	1814	977	837	435,1	234,1	201,0	103,3	113,9
35 - 44	2543	1219	1324	513,6	254,1	259,5	121,3	138,7
45 - 54	2262	1042	1220	417,0	188,2	228,8	130,3	155,1
55 - 64	675	322	353	136,4	58,0	78,3	124,7	156,5
65 +	5	3	2
	35,2	34,9
	68,1	70,5	67,0
	97,0	107,5	88,6
	110,8	127,7	98,0
	116,7	135,8	102,9
	106,2	132,8	95,9

28b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months

Ikä - Ålder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females		
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5751	2925	2826	1167,2	588,3	578,9	130,3	148,1	112,3	115,9	132,4	103,2
- 19.....	17	9	8
20 - 24.....	255	150	105	57,3	30,6	26,7	95,1	101,8	87,3	89,7	93,5	87,4
25 - 34.....	1239	717	522	297,3	169,4	127,8	121,2	131,6	107,5	110,4	121,5	100,0
35 - 44.....	2129	1034	1095	412,9	203,5	209,4	133,5	153,9	113,6	120,0	138,9	105,3
45 - 54.....	1723	820	903	320,9	149,6	171,3	138,9	163,0	117,8	122,3	141,6	107,0
55 - 64.....	388	195	193	75,6	33,8	41,7	141,7	174,8	114,9	120,0	147,1	104,0
65 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

29a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön,
 Income level of employees by province and sex

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, I populationen, In population, 1000		Keskiarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk		Mediaani, Median, Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7811	3835	3976	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8	99,3	104,7	120,2	94,7
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	2757	1323	1434	522,5	245,0	277,5	130,8	154,1	110,3	114,6	136,5	103,2
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	1007	510	497	221,6	112,0	109,6	108,9	122,6	94,9	98,9	111,5	91,7
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	1030	523	507	234,0	118,3	115,8	109,3	125,0	93,3	101,8	116,6	90,3
Kymen lääni - Kymmene län.....	460	232	228	101,8	50,7	51,1	112,0	131,4	92,8	102,1	124,8	88,7
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	275	127	148	55,9	25,9	30,1	99,6	110,4	90,2	99,0	108,1	88,8
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	224	111	113	42,0	22,3	19,7	102,0	109,7	93,2	96,8	101,8	89,6
Kuopion lääni - Kuopio län.....	307	150	157	66,9	31,8	35,1	109,8	127,7	93,6	100,5	121,8	90,7
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	346	165	181	66,7	31,4	35,3	102,5	113,4	92,7	96,7	112,2	90,0
Vaasan lääni - Vasa län.....	596	299	297	115,2	60,2	55,0	104,0	115,1	91,9	97,6	105,8	89,4
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	558	279	279	120,7	60,0	60,7	106,6	118,1	95,2	100,8	110,9	93,6
Lapin lääni - Lapplands län.....	226	106	120	54,9	26,3	28,6	112,6	129,3	97,3	109,9	122,5	96,6
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	25	10	15	10,6	112,5	107,8

29b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number						Palkat - Löner - Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk		
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5751	2925	2826	1167,2	588,3	578,9	130,3	148,1	112,3	115,9	132,4	103,2
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	2116	1067	1049	399,2	195,6	203,6	144,2	167,4	121,8	125,5	143,9	108,8
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	728	382	346	151,5	78,0	73,5	125,6	141,2	108,9	111,5	126,1	99,4
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	752	395	357	165,5	86,6	78,9	124,8	141,3	106,6	113,1	129,1	99,9
Kymen lääni - Kymmene län.....	340	178	162	73,9	38,5	35,4	125,3	143,3	105,7	114,5	137,0	96,1
Mikkelin lääni - Sit Michels län.....	186	90	96	38,0	18,3	19,7	116,7	130,5	103,8	109,3	120,6	99,2
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	159	76	83	29,5	14,8	14,7	118,2	132,2	104,2	103,7	126,0	94,7
Kuopion lääni - Kuopio län.....	229	112	117	49,6	24,2	25,4	123,0	141,3	105,5	113,5	128,4	99,0
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	253	120	133	48,8	22,1	26,7	116,5	131,9	103,7	105,8	128,1	94,3
Vaasan lääni - Vasa län.....	417	217	200	81,2	43,5	37,7	118,5	129,8	105,6	111,7	122,0	102,1
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	384	195	189	82,9	42,3	40,6	122,2	134,8	109,1	112,2	126,0	102,2
Lapin lääni - Lapplands län.....	167	84	83	38,8	21,0	17,8	131,7	145,8	115,1	122,5	134,8	111,7
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	20	9	11

30a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön
 Income level of employees by major region and sex

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7811	3835	3976	1612,8	788,4	824,5	115,2	131,8	99,3	104,7	120,2	94,7
Uusimaa - Nyland.- Uusimaa.....	2757	1323	1434	522,5	245,0	277,5	130,8	154,1	110,3	114,6	136,5	103,2
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	2535	1286	1249	566,0	285,6	280,4	109,5	124,9	93,9	100,8	115,7	90,2
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.	878	423	455	180,7	87,7	93,0	104,4	117,7	91,8	97,7	111,3	89,3
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland....	942	464	478	181,9	91,6	90,3	103,5	114,5	92,2	96,9	107,7	89,7
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	674	329	345	151,1	74,0	77,1	109,2	122,2	96,6	105,3	119,4	93,7
Ahvenanmaa - Åland.....	25	10	15	10,6	112,5	107,8

30b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolien mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by major region and sex: full-time work, 12 months

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaan, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	5751	2925	2826	1167,2	588,3	578,9	130,3	148,1	112,3	115,9	132,4	103,2
Uusimaa - Nyland.- Uusimaa.....	2116	1067	1049	399,2	195,6	203,6	144,2	167,4	121,8	125,5	143,9	108,8
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	1847	969	878	397,6	206,4	191,2	124,9	141,3	107,2	112,7	129,3	98,9
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.	620	303	317	127,3	62,7	64,6	120,4	136,0	105,2	109,2	123,4	99,0
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland....	670	337	333	130,0	65,6	64,4	117,8	130,5	104,8	108,8	125,1	98,1
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	478	240	238	104,9	54,6	50,3	126,0	139,4	111,6	118,3	129,2	105,4
Ahvenanmaa - Åland.....	20	9	11

Appendix 1: Stub heads for tables 1-7

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000
Kotitalouden keskikoko - Average size of household
Aikuisia keskimäärin - Average number of adults
Lapsia keskimäärin - Average number of children
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units
Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- 1 Palkat - Wages and salaries
joista: luontoisedut - of which: benefits in kind
 - 2 Yrittäjätulot - Entrepreneurial income
 - 2.1 Maataloudesta - From agriculture
 - 2.2 Metsätaloudesta - From forestry
 - 2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta - From other industries
 - 3 Ansiotulot (1+2) - Primary income (1+2)
 - 4 Omaisuustulot - Income from property
 - 4.1 Korot - Interest income
 - 4.2 Osingot - Dividends
 - 4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Rents and royalties
 - 4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Imputed net rents of owner-occupied dwellings
 - 4.5 Myyntivoitot - Profits from sales
 - 5 Tuotannon tekijätulot - Factor income
 - 6 Saadut tulonsiirrot - Current transfers received
 - 6.1 Ansioeläkkeet - Occupational pensions
 - 6.2 Kansaneläkkeet - National pensions
 - 6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Other social security benefits
 - 6.4 Sosiaalialivustukset - Social assistance allowances
 - 6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
 - 7 Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
 - 7.1 Tulovero valtiolle - State income tax
 - 7.2 Kunnallisvero - Municipal tax
 - 7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Other current transfers paid
 - 8 Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
- Bruttotulot (5+6) - Gross income (5+6)
Rahatulot - Cash income
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Income subject to state taxation

Stub heads for tables 19-21

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000
Kotitalouden keskikoko - Average size of household
Aikuisia keskimäärin - Average number of adults
Lapsia keskimäärin - Average number of children
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units
Ammattissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Old age pensions and supplementary benefits
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidity pensions
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Survivors' pensions and funeral grants
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances
E. Työllistämisasiavustukset - Training allowances for the unemployed
F. Sairauspäivärahat yms. - Sickness allowances, etc.
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Other current transfers received on the basis of loss of job or income
H. Perheavustukset - Family allowances
I. Toimeentulotuki - Income support
J. Asumistuki - Rent subsidy
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Student grants
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Front veterans' pensions and equivalent
M. Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Current transfers received, total
Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
Tuotannon tekijätulot - Factor income
Bruttotulot - Gross income

Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik Income distribution statistics 1993

SVT

Tulot ja kulutus 1995:10
Inkomst och konsumtion
Income and consumption

Tulonjakotilasto sisältää tilastotietoja mm.

- erilaisten kotitalouksien lukumäärästä,
- käytettävissä olevan tulon määrästä ja muodostumisesta eri väestöryhmissä,
- tulonjaon epätasaisuudesta,
- eri tehtävissä toimivien tulonsaajien palkka- ja yrittäjätulon määrästä
- miesten ja naisten palkkaeroista,
- viljelijätalouksien tulotasosta.

Inkomstfördelningsstatistiken innehåller statistiska uppgifter bl.a. om

- antal hushåll,
- volym och bildning av disponibel inkomst i olika befolkningsgrupper,
- ojämnheter i inkomstfördelning,
- olika inkomsttagarens löne- och företagarinkomst,
- skillnader mellan lönerna för kvinnor och män,
- jordbrukarhushållens inkomstnivå.

