

Tulonjakotilasto 1999

Inkomstfördelningsstatistik Income Distribution Statistics



Tulonjakotilasto 1999

Inkomstfördelningsstatistik

Income Distribution Statistics

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Veli-Matti Törmälehto
Pekka Ruotsalainen
(09) 17 341*

*<http://www.tilastokeskus.fi/tk/el/tulo/tulonj.html>
sähköposti: toimeentulo.tilastokeskus@tilastokeskus.fi*

SVT

*Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland*

Kansikuva – Pärmbild – Cover photograph: Europixel

© 2001 Tilastokeskus

*Tietoja lainattaessa lähteenä on mainittava Tilastokeskus.
Uppgifterna får lånas med uppgivande av Statistikcentralen som källa.
Quoting is encouraged provided Statistics Finland is acknowledged as the source.*

*ISSN 0784-8420
= Tulot ja kulutus
ISSN 0785-9880
ISBN 951-727-895-0*

Yliopistopaino, Helsinki 2001

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1999. Se on vuosittain laadittava tilasto, joka kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuosituksen. Julkaisu on laadittu pääpiirteissään samoin pe-

riaattein kuin aiemmatkin tilastot. Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa ”7. Tietojen vertailukelpoisuus”. Julkaisun laadinnasta ovat vastanneet Pekka Ruotsalainen ja Veli-Matti Törmälehto.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 2001

Risto Lehtonen
Tilastojohtaja

Sisällys

Alkusanat.....	3
Taulukoissa käytetyt symbolit	8
1 Johdanto.....	9
2 Tulonjaon kehitys vuonna 1999.....	9
2.1 Käytettävissä olevat tulot kasvoivat selvästi vuonna 1999.....	9
2.2 Tuloerojen kasvu jatkui vuonna 1999.....	11
2.3 Ylin tulokymmenen kasvattanut tulo- osuuttaan	13
2.4 Kotitalouksien tulokehitys väestö- ryhmittäin.....	14
2.5 Pienituloiset kotitaloudet 1990-luvulla.....	17
3 Tulonsaajakohtainen tulokehitys vuonna 1999..	19
3.1 Vuospalkkojen mediaani kasvoi 1,5 prosenttia	19
3.2 Palkkaerojen kasvu pysähtyi vuonna 1999..	20
4 Tutkimusmenetelmä	21
4.1 Tiedonkeruu	21
4.2 Perusjoukko, otanta, kato ja painotus	21
4.2.1 Perusjoukko	21
4.2.2 Otanta, vastanneet ja kato	21
4.2.3 Painotus	22
5 Tietojen laatu	22
6 Käsitteet ja luokitukset.....	23
6.1 Tulokäsitteet	23
6.2 Muut käsitteet ja luokitukset.....	24
7 Tietojen vertailukelpoisuus.....	26
7.1 Aikaisemmat tulonjakotilastot.....	26
7.2 Kulutustutkimus	27
7.3 Tulo- ja varallisuustilasto.....	27
7.4 Kansantalouden tilinpito	28
8 Lisätiedot ja erityisselvitykset.....	28
Sammandrag	29
Summary	30
Kotitalouskohtaiset taulukot	31
Tulonsaajakohtaiset taulukot	69

Taulukot

Kotitalouskohtaiset taulukot

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1999.....	33
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	34
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 1999. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.....	36
4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1999.....	38
5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitalous- tyypeissä 1999. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	40
6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1999.....	44
7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä 1999. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.....	48
8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1999	50
9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten luku- määrän mukaan 1999	52
10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntaryhmän mukaan 1999	53
11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kunta- ryhmän mukaan 1999.....	54
12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutus- asteen mukaan 1999	55
13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 1999	56
14. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa- aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan 1999	57
15. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	58
16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.....	59
17. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräiden luokittelumuuttujien suhteen 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.....	60

18. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	63
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1999	64
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1999	66
21. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 1999. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan	67
22. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosio-ekonomisen pääryhmän mukaan 1999	68

Tulonsaajakohtaiset taulukot

23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1999	70
24a. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1999, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella	72

24b. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1999, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella	72
25a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1999	73
25b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta	73
26a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1999	74
26b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta	75
27a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1999	76
27b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta	76
28a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1999	77
28b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
29a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1999	78
29b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta	78

Innehåll

Sammandrag	29
Symboler använda i tabellerna	8

Tabeller

Hushållstabeller

1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 1999	33
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	34
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 1999	36
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 1999	38
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 1999. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	40
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas 1999	44
7. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp 1999. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	48
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1999	50
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 1999	52
10. Hushållens inkomstnivå efter län och kommungrupp 1999	53
11. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 1999	54
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 1999	55
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 1999	56
14. Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 1999	57
15. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	58
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst	59
17. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	60

18. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	63
19. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas 1999	64
20. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 1999	66
21. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 1999. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet	67
22. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 1999	68

Individtabeller

23. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1999	70
24a. Fördelning av yrkesverksammas löner- och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1999, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter löner- och företagarinkomst	72
24b. Fördelning av yrkesverksammas löner- och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1999, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter löner- och företagarinkomst	72
25a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1999	73
25b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader	73
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1999	74
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader	75
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1999	76
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader	76
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1999	77
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader	77
29a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1999	78
29b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader	78

Contents

Summary	30
Symbols used in the tables	8

Tables

Household tables

1. Household income: structure by socio-economic main group 1999	33
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1999	34
3. Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 1999	36
4. Household income: structure by socio-economic group 1999	38
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household 1999 ..	40
6. Household income: structure by stage of life cycle 1999	44
7. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household 1999	48
8. Income level of households by socio-economic group 1999	50
9. Income level of households by number of adults and children 1999	52
10. Income level of households by province and municipal group 1999	53
11. Income level of households by major region and municipal group 1999	54
12. Income level of households by level of education of reference person 1999	55
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area 1999	56
14. Income level of grop growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 1999.	57
15. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit 1999	58
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 1999	59
17. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1999, Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit	60

18. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1999	63
19. Current transfers received: structure by stage of life cycle 1999	64
20. Current transfers received: structure by socio-economic group 1999	66
21. Distribution of household income per consumption unit between persons 1999. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit	67
22. Households income: standard errors by socio-economic main group 1999	68

Individual tables

23. Number and income level of economically active by socio-economic group 1999	70
24a. Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 1999, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to earnings	72
24b. Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 1999, disposition of income. Decile groups have been ordered according to earnings	72
25a. Income level of employees by level of education and sex 1999	73
25b. Income level of employees by level of education and sex 1999: full-time work, 12 months	73
26a. Income level of employees by industry and sex 1999	74
26b. Income level of employees by industry and sex 1999: full-time work, 12 months	75
27a. Income level of employees by age and sex 1999 ..	76
27b. Income level of employees by age and sex 1999: full-time work, 12 months	76
28a. Income level of employees by province and sex 1999	77
28b. Income level of employees by province and sex 1999: full-time work, 12 months	77
29a. Income level of employees by major region and sex 1999	78
29b. Income level of employees by major region and sex 1999: full-time work, 12 months	78

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symboler i tabellerna – Explanation of symbols

Ei yhtään – Värdet noll – <i>Magnitude nil</i>	–
Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten – <i>Magnitude less than half of unit employed</i>	0,0
Tieto liian epävarma esitettäväksi tai ryhmään on otoksessa tullut alle 30 tapausta – Uppgift alltför osäker för att anges eller urvalsgruppen har omfattat färre än 30 fall – <i>Data too uncertain to be presented or less than 30 units per group in the sample</i>
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) – <i>Data of numbers uncertain in decile and income class tables (less than 10 units per group in the sample)</i>	()

Tulonjakotilasto 1999

1 Johdanto

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

Kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista on tuotettu tietoa vuodesta 1966 lähtien. Aluksi tiedot kerättiin kotitaloustiedustelusta vuosilta 1966, 1971

ja 1976. Ensimmäinen varsinainen tulonjakotilasto on laadittu vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu vuosittain lukuun ottamatta vuosia 1981 ja 1985, jolloin vastaavia tietoja julkaistiin jälleen kotitaloustiedusteluun perustuen. Tilastokeskus julkaisee vuosittain myös verotustietoihin perustuvaa tulo- ja varallisuustilastoa, josta saadaan tietoja tulonsaajien veronalaisista tuloista ja varallisuudesta.

2 Tulonjaon kehitys vuonna 1999

Taloukasvu jatkui edelleen ripeänä vuonna 1999, sillä bruttokansantuotteen määrä kasvoi edellisvuodesta 4,2 prosenttia. Nopean taloukasvun seurauksena työllisyystilanne kohentui, mutta työttömyysaste pysyi kuitenkin edelleen varsin korkeana. Tilasto-

keskuksen työvoimatutkimuksen mukaan vuoden 1999 työttömyysaste oli 10,2 prosenttia eli 1,2 prosenttiyksikköä alhaisempi kuin edellisvuonna. Inflaatio pysyi vielä maltillisena, sillä kuluttajahintojen vuosimuutos oli 1,2 prosenttia vuonna 1999.

2.1 Käytettävissä olevat tulot kasvoivat selvästi vuonna 1999

Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot lisääntyivät hieman aiempia vuosia enemmän vuonna 1999. Tulonjakotilastossa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonaismäärä oli 366,3 miljardia markkaa, joka oli reaalisesti 5,9 prosenttia enemmän kuin vuonna 1998. Vuotta aiemmin kasvua oli 3,5 prosenttia.

Käytettävissä olevat tulot kotitaloutta kohti olivat 154 900 markkaa vuonna 1999. Lisäystä edellisvuodesta oli reaalisesti 4,5 prosenttia. Kotitalouksia oli yhteensä 2 365 100 vuonna 1999, mikä on noin 10 000 kotitaloutta edellisvuotta enemmän.

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen mediaani oli 129 500 markkaa. Mediaanitulo on tulotaso, jota enemmän saa puolet ja jota vähemmän saa puo-

let kotitalouksista. Mediaanitulo nousi reaalisesti 2,4 prosenttia vuodesta 1998 vuoteen 1999.

Keskiarvolla mitattu tulokehitys on yleensä ja erityisesti viime vuosina ollut selvästi nopeampaa kuin mediaanilla mitattu tulokehitys. Tämä on seurausta tuloerojen kasvusta, sillä tulojakauman ääripäät vaikuttavat keskiarvotuloon selvästi voimakkaammin kuin mediaanituloon.

Keskimääräisten käytettävissä olevien tulojen kehitystä 1987–1999 kuvataan asetelmassa 1, jossa on käytetty kahta tulokäsitettä: kotitalouskohtaisia tuloja ja ns. ekvivalentteja eli OECD-kulutussyksikköä kohti laskettuja tuloja². Kulutussyksiköiden käyttö ottaa huomioon myös kotitalouksien rakenteessa tapahtuneita muutoksia. Ajanjaksolla erityisesti yh-

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.

2 Kulutussyksiköistä ks. luku 6.2.

Asetelma 1.

Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot 1987–1999. Reaalisisena, vuoden 1999 rahassa.

Vuosi	Käytettävissä olevat tulot		Käytettävissä olevat tulot/OECD-kulutusyksikkö	
	Keskiarvo	Mediaani	Keskiarvo	Mediaani
1987	130 300	120 200	71 600	67 100
1988	132 400	121 500	73 200	68 400
1989	138 000	126 200	77 000	71 300
1990	144 700	132 000	80 900	74 700
1991	145 500	132 100	82 300	76 800
1992	137 900	125 600	78 400	73 000
1993A	137 800	124 100	79 000	72 100
1993B	135 400	121 600	77 500	70 700
1994	133 700	117 700	76 600	69 600
1995	136 400	120 200	78 600	71 000
1996	138 300	121 300	80 100	72 700
1997	144 400	123 900	83 900	75 100
1998	148 200	126 500	86 400	77 100
1999	154 900	129 500	90 400	78 900
Muutos, %				
1993B–1999	14,4	6,5	16,6	11,6
1987–1993A	5,8	3,2	19,3	7,5
1995–1999	13,6	7,7	15,0	11,1
1987–1991	11,7	9,9	14,9	14,5

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–1999 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteessä tapahtuneita muutoksia. Mediaanituloa laskettaessa kotitalouksia ei ole painotettu henkilöluvulla.

den ja kahden hengen kotitalouksien lukumäärä on lisääntynyt ja suurempien kotitalouksien lukumäärä vähentynyt. Kotitalouksien rakenteen muutoksen vuoksi kulutusyksikkökohtaiset muutosprosentit ovat yleensä suurempia kuin kotitalouskohtaiset.

Kaikilla tavoilla mitattuna kotitalouksien käytettävissä olevat tulot ovat kasvaneet selvästi vuodesta 1995 alkaen, kun ne sitä ennen vuosina 1992–1994 laman vuoksi laskivat. Tulot ovat 1990-luvun lopun noususuhdanteessa nousseet mediaanitulolla mitattuna hieman vähemmän, mutta keskiarvotulolla mitattuna hieman enemmän kuin 1980-luvun lopun nousukaudella.

Lamavuosien tulokehityksen arviointia hankaloittaa aikasarjan katkeaminen vuoteen 1993 (ks. luku 7). Karkeasti arvioiden käytettävissä olevien tulojen mediaani laski noin 12,5 prosenttia ja ekvivalenttien tulojen mediaani noin 11 prosenttia vuodesta 1991 vuoteen 1994. Keskiarvoista laskettuna käytettävissä olevat tulot laskivat jonkin verran vähemmän. Eniten tulot laskivat vuodesta 1991 vuoteen 1992, noin 5 prosenttia kaikkien asetelman 1 lukujen mukaan.

Asetelmassa 2 on kuvattu kotitalouksien reaalisisia tuloja tulolajeittain ja tulostruktuuria 1990-luvulla. Kotitalouksien markkinoilta saamaa tuloa kuvaavat tuotannontekijätulot eli palkka-, yrittäjä- ja omaisuus-

tulot. Ne kasvoivat kotitaloutta kohden 6,5 prosenttia vuonna 1999. Lisäyksen aiheuttivat edellisvuosien tapaan lähinnä palkka- ja omaisuustulot.

Palkkatulot lisääntyivät reaalisisesti 4,2 prosenttia ja omaisuustulot noin 21 prosenttia kotitaloutta kohti vuodesta 1998 vuoteen 1999³. Yrittäjätulot lisääntyivät selvästi vähemmän kuin palkka- ja omaisuustulot eli reaalisisesti 0,6 prosenttia kotitaloutta kohti.

Tuotannontekijätuloista erityisesti omaisuustulojen merkitys kasvoi voimakkaasti 1990-luvulla. Myös vuonna 1999 tulostruktuuri muuttui siten, että omaisuustulojen osuus kotitalouksien bruttotuloista kasvoi. Kotitalouksien bruttotuloista jo noin 13 prosenttia oli omaisuustuloja vuonna 1999, kun vastaava luku oli runsaat 8 prosenttia vuonna 1993. Bruttotulot ovat kotitalouksien tuotannontekijätulojen ja saatu- jen tulonsiirtojen yhteissumma.

Edellisvuosien tapaan omaisuustuloja lisäsivät vuonna 1999 eniten osinkotulot ja realisoitunut luovutusvoitot. Vuokratason kohoamisen ja asuntolainojen korkojen laskun myötä myös laskennallinen asuntotulo jatkoi kasvuaan. Ilman laskennallista asuntotuloa kotitaloudet saivat omaisuustuloja keskimäärin 15 300 markkaa vuonna 1999. Tämä oli reaalisisesti noin kolmanneksen enemmän kuin edellisvuonna.

3 Työsuhdeoptioista saadut tulot sisältyvät tulokäsitteessä ja kotitalouskohtaisissa tarkasteluissa palkkatuloihin. Tulonsaajakohtaisissa tarkasteluissa (luku 3, liitetaulukot 23–29) arvioidut optiotulot on kuitenkin poistettu palkka- ja yrittäjätuloista.

Asetelma 2.

Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1990 ja 1993, 1995 ja 1998–1999, mk/kotitalous. Reaalisisena, vuoden 1999 rahassa. Prosenttiosuudet on laskettu bruttotuloista.

Tulokäsite	A		B			
	1990	1993	1993	1995	1998	1999
1. Palkkatulot	126 100	97 000	97 000	99 500	111 900	116 600
	% 65,4	53,1	53,8	53,3	55,4	55,3
2. Yrittäjätulot	14 100	11 000	11 000	13 000	12 300	12 400
	% 7,3	6,0	6,1	6,9	6,1	5,9
3. Omaisuustulot	10 200	17 400	15 000	15 700	22 500	27 200
	% 5,3	9,5	8,3	8,4	11,1	12,9
4. Tuotannontekijätulot (1+2+3)	150 400	125 300	122 900	128 100	146 700	156 200
	% 78,0	68,6	68,2	68,6	72,6	74,1
5. Saadut tulonsiirrot	42 300	57 500	57 500	58 700	55 300	54 700
	% 22,0	31,4	31,8	31,4	27,4	25,9
6. Bruttotulot (4+5)	192 700	182 700	180 400	186 800	201 900	210 900
	% 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7. Maksetut tulonsiirrot	47 900	45 000	45 000	50 500	53 700	56 000
	% -24,9	-24,6	-24,9	-27,0	-26,6	-26,6
8. Käytettävissä olevat tulot (6-7)	144 700	137 800	135 400	136 400	148 200	154 900

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten vuoksi: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–1999 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistusta luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

Viime vuosina yrittäjätulojen taso ei ole juuri kasvanut ja niiden osuus kotitalouksien bruttotuloista on hieman laskenut. Tämä kehitys jatkui myös vuonna 1999.

Tulonsiirtoja kotitaloudet saivat keskimäärin 54 700 markkaa vuonna 1999, mikä oli reaalisesti noin prosentin vähemmän kuin edellisvuonna. Merkittävistä tulonsiirtoeristä vanhuuseläkkeet ja perheavustukset lisääntyivät hieman, sen sijaan työttömyyskorvaukset, työkyvyttömyyseläkkeet ja toimeentulotuki alenivat.

Saadut tulonsiirrot lisääntyivät 1990-luvun alussa voimakkaasti ja niiden merkitys kotitalouksien tulo-rakenteessa kasvoi huomattavasti. Vuodesta 1995 alkaen niiden taso on kuitenkin hieman alentunut ja osuus kotitalouksien tuloista laskenut nopeasti. Osuus oli kuitenkin vuonna 1999 edelleen jonkin verran korkeampi kuin ennen lamaa.

Bruttotulot lisääntyivät keskimäärin noin 4,5 prosenttia vuodesta 1998 vuoteen 1999. Muutos oli lähes yhtä suuri kuin vuotta aiemmin. Kun bruttotuloista poistetaan laskennalliset erät, saadaan rahatulot. Ne lisääntyivät hieman nopeammin eli reaalisesti 5,2 prosenttia kotitaloutta kohden vuonna 1999. Laskennallisista eristä merkittävin on netto-asuntotulo.

Hyvän tulokehityksen seurauksena maksetut tulonsiirrot lisääntyivät reaalisesti 4,3 prosenttia kotitaloutta kohti. Maksettujen tulonsiirtojen osuus bruttotuloista pysyi kuitenkin edellisvuoden tasolla. Ensimmäistä kertaa vuoden 1990 jälkeen kotitaloudet maksoivat keskimäärin enemmän tulonsiirtoja kuin saivat niitä. Kotitalouksien maksamat tulonsiirrot olivat noin 3,1 miljardia markkaa suuremmat kuin saadut tulonsiirrot vuonna 1999.

2.2 Tuloerojen kasvu jatkui vuonna 1999

Kotitalouksien väliset tuloerot jatkoivat kasvuaan vuonna 1999. Tuloerojen kasvun voi havaita sekä tuloosaajakymmenysten eli desiilien tulo-osuuksissa että Gini-kertoimissa, joita esitetään asetelmassa 3 käytettävissä oleville tuloille. Tulo-osuudet kuvaavat sen, millaisen osuuden (%) eri tulokymmenyksiin sijoittuvat kotitaloudet ovat saaneet käytettävistä ole-

vista tuloista. Gini-kerroin⁴ on yleisesti käytetty tulo- jaon epätasaisuutta kuvaava indikaattori, missä tulojen hajonnan laajuutta kuvataan yhdellä lukuarvolla.

Asetelmasta 3 havaitaan hyvin se, miten toisaalta alimpien tulokymmenysten tulo-osuudet ovat pienentyneet ja toisaalta kaikista ylimmän tulokym-

4 Mitä suuremman arvon Gini-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Tässä julkaisussa Gini-kertoimet on kerrottu sadalla. Gini-kertoimen suurin mahdollinen arvo on sata. Tällöin suurituloisin tulonsaaja saisi kaikki tulot. Pienin mahdollinen Gini-kertoimen arvo on 0, jolloin kaikkien tulonsaajien tulot olisivat yhtä suuret. Asiasta enemmän esim. Hannu Uusitalo, Muuttuva tulojako. Tilastokeskus, Tutkimuksia 148, Helsinki 1988..

Asetelma 3.

Desiilien tulo-osuudet vuosina 1987–1999. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %													
	A							B						
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
I	4,9	4,9	5,0	5,0	4,9	5,1	5,0	5,0	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4
II	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,5	6,3	6,2	6,0	5,9
III	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,3	7,3	7,4	7,2	7,2	7,0	6,9	6,8
IV	8,3	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	7,6	7,6
V	9,1	9,0	9,0	8,9	9,0	8,9	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	8,6	8,5	8,3
VI	9,9	9,8	9,8	9,7	9,8	9,8	9,6	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,2
VII	10,8	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,5	10,4	10,4	10,2
VIII	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,4
IX	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,3
X	17,7	18,2	18,4	18,4	18,4	18,3	19,2	19,3	19,2	19,7	19,8	20,8	21,4	22,8
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gini-kerroin	19,7	20,2	20,5	20,4	20,4	19,9	21,0	21,1	20,9	21,7	22,2	23,6	24,6	25,8

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten vuoksi: A on vertailukelpoinen vuosien 1987–1992 kanssa ja B vuosien 1994–1999 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteessä tapahtuneita muutoksia. Pyöristysten vuoksi desiilien tulo-osuudet eivät aina summaudu sataan.

menyksen tulo-osuus on kasvanut 1990-luvun alku-puolelta lähtien. Vuonna 1999 ylintä tulokymmenystä lukuun ottamatta kaikki muut tulokymmenykset menettivät tulo-osuuksiaan. Ylimmän desiilin tulo-osuus oli vuonna 1999 peräti 1,4 prosenttiyksikköä korkeampi kuin vuonna 1998. Kaiken kaikkiaan ylin tulokymmenys on lisännyt tulo-osuuttaan vuodesta 1987 lähtien yli 5 prosenttiyksikköä.

Käytettävissä oleville tuloille lasketun Gini-kerroimen mukaan tuloerojen kasvu on voimistunut 1990-luvun puolivälin jälkeen. Alimmillaan 1990-luvulla käytettävissä olevien tulojen Gini-kerroin oli vuonna 1992, jolloin sen arvo oli noin 20. Vuonna 1998 Gini-kertoimen arvo oli 24,6 ja vuonna 1999 jo 25,8. Tämä merkitsee sitä, että tuloerojen kasvu jonkin verran kiihtyi vuonna 1999 edellisiin vuosiin verrattuna.

Tuloeroja ja niiden muutoksia voidaan tarkastella myös muiden tulojen kuin käytettävissä olevien tulojen perusteella. Asetelmassa 4 esitetään Gini-kertoimet käytettävissä olevien tulojen lisäksi myös tuotannontekijä- (palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot) ja bruttotuloille (tuotannontekijätulot ja saadut tulonsiirrot). Tuotannontekijätulojen mukainen tulojakauma kuvaa tuloeroja tilanteessa, jossa julkisen vallan toimenpiteet eivät ole vielä päässeet (välittömästi) vaikuttamaan tuloeroihin. Koska bruttotuloihin sisältyy saadut tulonsiirrot muttei maksettuja veroja, bruttotulojen mukainen tulojakauma sisältää osan julkisen vallan tulojen tasoittamistoimenpiteistä. Kaikista täydellisimpinä julkisen vallan tulonjakoa tasoittavat toimenpiteet näkyvät käytettävissä olevissa tuloissa, koska niihin sisältyvät sekä saadut tulonsiirrot että maksetut tulonsiirrot.

Syvimmän taantumana aikaan 1990-luvun alkuvuosina tuotannontekijätulojen jakautuminen muuttui vuosi vuodelta epätasaisemmaksi, mikä pääasiassa johtui työttömyyden voimakkaasta kasvusta. Laman jälkeen tuotannontekijätulojen epätasa-arvoinen jakautuminen on selvästi tasaantunut, mutta vielä edelleen pitkään jatkuneessa noususuhdanteessa 1990-luvun jälkipuoliskolla niiden jakautumisessa on tapahtunut lievää epätasa-arvoistumista. Laman jälkeisen tuotannontekijätuloerojen kasvun selittää pitkälti eräiden omaisuustuloerien (osinkotulojen ja myyntivoittojen) määrän kasvu ja myös varsin epätasainen kohdentuminen.

Bruttotuloilla mitattuna tuloerojen kehitys on ollut 1990-luvulla samansuuntaista kuin käytettävissä olevilla tuloilla, bruttotulot alkoivat jakautua epätasaisemmin vasta laman jälkeen 1990-luvun puolivälissä. Kuitenkin vuodesta 1997 lähtien bruttotulojen epätasa-arvoinen kehitys ei ole ollut yhtä voimakasta kuin se on ollut käytettävissä olevilla tuloilla. Tämä johtuu siitä, että maksettujen tulonsiirtojen (välittömien tuloverojen ja veronluontoisten maksujen) tulonjakoa tasaava vaikutus on heikentynyt vuodesta 1997 lähtien selvästi (asetelman 4 alaosa). Tämä taas mitä ilmeisimmin johtuu siitä, että sekä maksettujen tulonsiirtojen merkitys (tulo-osuus tuloista) että myös verotuksen progressiivisuus ovat samaan aikaan jonkin verran vähentyneet.

Julkisen vallan tärkeänä tehtävänä on tasata markkinoilla syntyneitä tulojakaumaa – tuotannontekijätuloeroja – tulonsiirroilla. Tulonsiirrot muodostuvat saaduista tulonsiirroista eli sosiaaliturvaetuuksista ja maksetuista tulonsiirroista eli välittömistä veroista ja veronluonteisista maksuista. Asetelman 4

Asetelma 4.

Tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen Gini-kertoimet sekä tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus vuosina 1987–1999. Gini-kertoimet on laskettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun tulon mukaan.

Tulokäsité	Gini-%													
	A							B						
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Tuotannontekijätulot	38,2	39,1	39,6	39,3	39,9	42,4	44,9	45,7	46,5	46,4	46,8	47,3	47,2	47,7
Bruttotulot	25,1	25,9	26,2	25,7	25,4	25,3	26,2	26,3	26,2	26,9	27,5	28,7	29,6	30,7
Käytettävissä olevat tulot	19,7	20,2	20,5	20,4	20,4	19,9	21,0	21,1	20,9	21,7	22,2	23,6	24,6	25,8

Tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus	Muutos-%													
	A							B						
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
(1) Saatut tulonsiirrot	34,2	33,7	33,9	34,6	36,4	40,2	41,8	42,3	43,7	42,0	41,2	39,4	37,3	35,7
(2) Maksetut tulonsiirrot	21,5	21,9	21,9	20,8	19,7	21,3	19,8	20,0	20,0	19,4	19,4	17,8	16,9	15,9
(3) Yhteisvaikutus	48,3	48,2	48,4	48,2	49,0	53,0	53,3	53,9	55,0	53,2	52,6	50,2	47,9	45,9

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten vuoksi: A on vertailukelpoinen vuosien 1987–1992 kanssa ja B vuosien 1994–1999 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

alaosassa kuvataan saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen vaikutusta tuloeroihin. Tulonsiirtojen vaikutus käytettävissä olevien tulojen mukaisiin tuloeroihin riippuu sekä niiden määrästä (suhteessa tuloihin) että niiden kohdentumisesta eli progressiivisuudesta.

Saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus on laman jälkeisinä vuosina laskenut voimakkaasti. Vuonna 1999 tasaava vaikutus aleni tasolle, jossa se oli edellisen kerran 1990-luvun alussa. Muutos johtuu pitkälti saatujen tulonsiirtojen määrän ja samalla tulo-osuuden alentumisesta. Noususuhdanteessa kotitalouksien saamien palkka-, yrittäjä- ja omaisuus-tulojen määrä on kasvanut voimakkaasti, jolloin sosiaaliturvaetuuksien tarve ja saantimahdollisuudet

ovat vastaavasti vähentyneet. Samanaikaisesti saadut tulonsiirrot ovat kohdentuneet entistä selvemmin pienituloisimmille kotitalouksille.

Kuten edellä jo mainittiin, maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus on jonkin verran alentunut laman jälkeen 1990-luvun jälkipuoliskolla. Niiden tasaava vaikutus oli vuonna 1999 alhaisimmalla tasollaan 1990-luvulla. Muutos näyttäisi johtuvan verotuksen progressiivisuuden lievistä vähenemisistä. Muutosta selittää 1990-luvun lopulla voimakkaasti lisääntyneet omaisuus-tulot, jotka pääomatuloina ovat hyvätuloisille tulonsaajille selvästi keveämmin verotettuja kuin ansiotulot.

2.3 Ylin tulokymmenys kasvattanut tulo-osuuttaan

Asetelmassa 5 kuvataan desiilien tuloeroja, desiilien tulokeskiarvoja sekä niiden reaalisia muutoksia vuosina 1995–1999. Asetelmasta ilmenee, että kaikissa tulokymmenyksissä käytettävissä olevat tulot ovat nousseet reaalisesti 1990-luvun puolivälin jälkeen. Merkillä pantavaa on kuitenkin se, että tulokehitys on ollut sitä parempaa mitä ylempänä olevaa tulonsaajakymmenystä tarkastellaan. Kaikista suotuisinta tulokehitys on ollut ylimmässä desiilissä, missä keskitulo kasvoi vuonna 1999 reaalisesti 11,5 prosenttia. Kuitenkin koska ylimmän desiilin alaraja (toiseksi ylimmän desiilin yläraja) kasvoi samanaikaisesti vain 3 prosenttia, ylimmän desiilin hyvä keskitulon kasvu selittyy pitkälti tulohajonnan voimakkaasta kasvusta desiilissä.

Myös pitemmällä aikavälillä on tulokehitys ollut suurempituloisissa tulonsaajaryhmissä parempaa kuin pienituloisissa tulonsaajaryhmissä. Esimerkiksi ylimmässä desiilissä keskitulo kasvoi aikavälillä 1995–1999 reaalisesti keskimäärin 7,6 prosenttia vuodessa, mutta alimmassa desiilissä ainoastaan 0,8 prosenttia.

Ylimpien desiilien erinomainen tulokehitys ja tulo-osuuksien kasvu on pitkälti seurausta myyntivoittojen ja osinkotulojen määrän voimakkaasta lisääntymisestä vuosina 1998–1999. Myyntivoitot ja osinkotulot kohdentuivat vuonna 1999 lähes 90 prosenttisesti kahteen ylimpään tulodesiiliin. Myös realisoidut työsuhdeoptiot näyttävät kohdentuvan ylimpiin tulo-olokkiin, joskin optiotulojen merkityksen luotetta-

Asetelma 5.

Desiilien keskiarvot ja ylärajat vuosina 1995–1999. Vuoden 1999 rahassa, deflatoitu elinkustannusindeksillä. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

Desiiliryhmä	Yläraja, mk/OECD-kulutusyksikkö					Muutos, %		Keskiarvo, mk/OECD-kulutusyksikkö					Muutos, %	
	1995	1996	1997	1998	1999	1998–1999	Keskimäärin vuodessa 1995–1999	1995	1996	1997	1998	1999	1998–1999	Keskimäärin vuodessa 1995–1999
I	46 363	45 887	46 326	47 110	48 524	3,0	1,1	38 598	38 221	38 615	38 692	39 832	2,9	0,8
II	53 532	53 635	54 673	55 340	57 371	3,7	1,7	50 133	50 137	50 920	51 286	53 168	3,7	1,5
III	59 019	59 915	61 115	62 329	64 258	3,1	2,1	56 330	56 762	57 980	58 946	60 875	3,3	2,0
IV	64 739	65 562	67 310	68 974	71 101	3,1	2,4	61 894	62 797	64 133	65 455	67 782	3,6	2,3
V	70 603	72 081	74 480	76 594	78 723	2,8	2,8	67 678	68 801	70 872	72 804	74 882	2,9	2,6
VI	77 200	79 132	81 954	84 502	87 039	3,0	3,0	73 769	75 427	78 208	80 594	82 800	2,7	2,9
VII	85 131	87 374	91 057	94 255	97 110	3,0	3,3	81 056	83 077	86 363	89 292	91 863	2,9	3,2
VIII	95 883	98 661	103 067	106 740	109 764	2,8	3,4	90 175	92 541	96 623	100 198	102 872	2,7	3,3
IX	115 564	118 139	123 814	128 392	132 202	3,0	3,4	104 431	107 238	111 867	116 554	119 481	2,5	3,4
X	153 144	156 914	172 440	184 132	205 378	11,5	7,6

va kuvaaminen tulonjakotilaston tyyppisellä otostutkimuksella ei ole ollut täysin ongelmatonta. Tämä johtuu pääasiassa siitä, että optiotulojen saajien määrä

vuosina 1998–1999 on ollut varsin pieni ja optioiden määrä saajaa kohti on usein ollut muihin tuloeriin nähden huomattavan suuri.

2.4 Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin

Kotitalouksia oli vuonna 1999 yhteensä 2 365 100. Näistä palkansaaja- ja yrittäjätalouksia eli ammatissa toimivia kotitalouksia oli 59,4 prosenttia eli 1 405 700. Ammatissa toimivien osuus lisääntyi yhdellä prosenttiyksiköllä vuodesta 1998 vuoteen 1999. Ammatissa toimimattomia kotitalouksia – eläkeläisiä, työttömiä, opiskelijoita ja omaa kotitaloutta hoitavia – oli yhteensä noin 959 400 eli 40,6 prosenttia kaikista kotitalouksista.

Rakennemuutokset ovat 1990-luvulla olleet suuria. Korkeimmillaan ammatissa toimivien kotitalouksien osuus oli vuonna 1990, jolloin heitä oli 67,1 prosenttia kaikista kotitalouksista. Jäljempänä esitettävää väestöryhmittäisiä tulomuutoksia tulkittaessa onkin pidettävä mielessä, että väestöryhmien rakennemuutos vaikuttaa niihin.

Jos esimerkiksi uudet eläkeläiset ovat työeläkejärjestelmän kehittymisen vuoksi keskimäärin suurituloisempia kuin aikaisemmin eläkkeelle siirtyneet, voi eläkeläistalouksien tulotaso nousta, vaikka eläkkeellä jo aiemmin olleiden tulotaso olisi pysynyt muuttumattomana. Vastaavaa tapahtuu myös muiden väestöryhmien, esimerkiksi työttömien talouksien, palkansaajatulojen ja maatalousyrittäjien kohdalla.

Tuloksia on pidettävä lähinnä suuntaa antavina, sillä otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun merkitys voi olla suuri ja vaikeuttaa erityisesti vuositason muutosten arviointia. Tuloerojen kasvun myötä li-

sääntyneet poikkeuksellisen suuret havainnot voivat myös vaikuttaa voimakkaasti tuloksiin. Tämän vuoksi keskimääräistä tulotasoa on keskiarvon lisäksi mitattava mediaanilla, joka voi usein antaa luotettavamman kuvan tulojen muutoksesta.

Yrittäjien ja ylempien toimihenkilöiden tulot nousseet eniten

Asetelmassa 6 on esitetty tietoja kotitalouksien reaalityulojen muutoksista sosioekonomisen ryhmän mukaan. Rakennemuutosten vuoksi tulomuutoksia on poikkileikkausasetelman lisäksi arvioitu paneeliasetelmasta eli tarkastelemalla vain sellaisia kotitalouksia, joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt muuttumattomana vuosina 1998 ja 1999.

Asetelman 6 mukaan paras tulokehitys 1990-luvun loppupuolella on ollut yrittäjillä ja ylempillä toimihenkilöillä. Myös vuodesta 1998 vuoteen 1999 yrittäjien keskitulot nousivat muita ryhmiä enemmän. Heikoin tulokehitys oli työttömällä kotitalouksilla ja eläkeläistalouksilla.

Yrittäjätulojen tulokehitys on ollut muita ryhmiä parempaa, mutta toisaalta yrittäjien suuret sisäiset tuloerot näkyvät mediaani- ja keskiarvolla mitattuna tulokehityksen eroissa. Esimerkiksi vuodesta 1998 vuoteen 1999 viisi tai useampia henkilöitä työllistävien yrittäjien keskitulot nousivat selvästi

Asetelma 6.

Keskimääräisten reaalityulojen muutos sosioekonomisen ryhmän mukaan. Kotitalouden käytettävissä olevat tulot/OECD-kulutussyksikkö. Reaalisona, vuoden 1999 rahassa.

Kotitalouden sosioekonominen ryhmä	Koko aineisto, poikkileikkausasetelma				Paneeliasetelma	
	Keskiarvo		Mediaani		Keskiarvo	Mediaani
	Muutos, % 1998-1999	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1995-1999	Muutos, % 1998-1999	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1995-1999	Muutos, % 1998-1999	Muutos, % 1998-1999
Maatalousyrittäjät	11,5	4,2	4,6	1,4	5,2	1,5
Muut yrittäjät	22,3	8,4	11,6	4,9	23,4	12,4
Ylemmät toimihenkilöt	3,8	4,0	2,6	3,4	7,7	3,3
Alemmat toimihenkilöt	1,9	2,6	0,3	2,5	4,5	7,7
Työntekijät	2,5	2,5	2,4	2,7	3,5	2,9
Eläkeläiset	1,4	2,3	1,5	1,4	2,8	0,6
Työttömät	1,5	0,6	1,1	-0,4	-2,5	-3,9
Kaikki kotitaloudet	4,6	3,6	2,3	2,7	5,6	2,5

enemmän kuin pientyönantajien tai yksinäisyrittäjien tulot. Yrittäjien mitatulle tulokehitykselle ovat tyypillisiä myös suuret vuosittaiset vaihtelut.

Maatalousyrittäjätalouksien tulot lisääntyivät enemmän poikkileikkausasetelmassa ja keskiarvolla mitattuna kuin mediaanilla ja paneeliasetelmassa. Maatalousyrittäjien lukumäärä väheni edelleen, joten ilmeisesti maatalousyrittäjistä muihin ryhmiin siirtyneet olivat keskimääräistä pienituloisempia. Myös maatalousyrittäjillä keskiarvolla mitattu tulokehitys on mediaanilla mitattua parempaa suurten omaisuustuloerien ja/tai metsänmyyntitulojen vuoksi. Maa- ja metsätaloustulojen osuus maatalousyrittäjätalouksien bruttotuloista oli vuonna 1999 noin puolet.

Yrittäjätalouksien lukumäärä väheni hieman vuodesta 1998 vuoteen 1999. Maatalousyrittäjätalouksia oli vuonna 1999 noin 50 000 ja muita yrittäjätalouksia noin 129 000. Maatalousyrittäjien lukumäärä väheni noin 3 500 kotitaloudella ja muiden yrittäjien noin 4 300 kotitaloudella.

Palkansaajatalouksien tulojen muutoksesta vuodesta 1998 vuoteen 1999 eri mittarit antavat hieman poikkeavia tuloksia. Paneeliasetelmasta tarkasteltuna toimihenkilöiden tulokehitys oli kenties hieman parempaa kuin työntekijöillä. Pidemmällä aikavälillä tarkasteltuna ylempien toimihenkilöiden keskimääräinen tulotaso on noussut enemmän kuin alempien toimihenkilöiden tai työntekijöiden.

Työllisyyden kohentuminen lisäsi edelleen palkansaajakotitalouksien lukumäärää vuonna 1999. Palkansaajatalouksia oli yhteensä 1 227 000 eli noin 40 000 kotitaloutta enemmän kuin vuonna 1998. Vuoteen 1990 verrattuna palkansaajatalouksien lu-

kumäärä oli kuitenkin edelleen hieman alhaisempi. Viime vuosina ylempien toimihenkilöiden lukumäärä on lisääntynyt muita palkansaajaryhmiä selvästi enemmän.

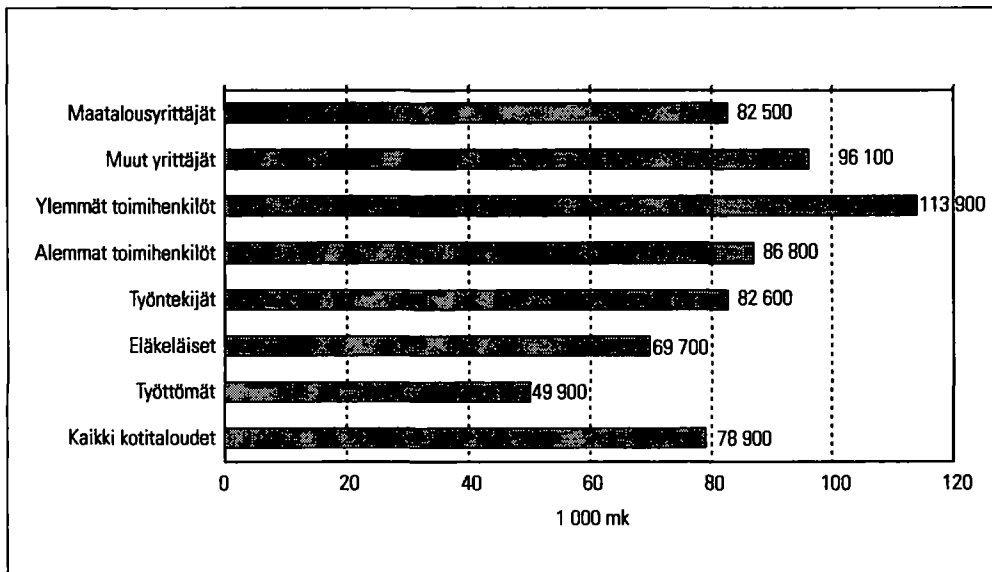
Työttömien kotitalouksien tulokehitys oli heikkoa vuonna 1999. Paneeliasetelman mukaan työttömien kotitalouksien käytettävissä olevat tulot laskivat. Myös pidemmällä aikavälillä työttömien kotitalouksien keskitulot ovat kehittyneet muita sosioekonomisia ryhmiä heikommin. On kuitenkin pidettävä mielessä, että poikkileikkausasetelmasta lasketut tulomuutokset sisältävät myös työttömällä runsaasti rakennemuutosta, eivätkä kuvaa koko ajanjakson tai esimerkiksi sen alussa työttömänä olleiden tulokehitystä.

Työtön henkilö⁵ vastasi kotitalouden pääasiallisesta toimeentulosta 6,1 prosentissa kaikista kotitalouksista vuonna 1999. Yhteensä tällaisia kotitalouksia oli noin 145 000. Korkeimmillaan työttömien talouksien osuus ja lukumäärä oli vuonna 1994, noin 217 000 kotitaloutta ja 9,6 prosenttia kaikista kotitalouksista.

Eläkeläistalouksien tulokehitys oli kaikkien tarkastelunäkökulmien mukaan keskimääräistä heikompaan vuonna 1999. Myös vuosina 1995-1999 eläkeläistalouksien tulokehitys on mediaanilla mitattuna ollut keskimääräistä heikompaan, sen sijaan keskiarvolla mitattuna samaa tasoa alempien toimihenkilöiden ja työntekijöiden kanssa.

Eläkeläistalouksien lukumäärä pysyi ennallaan edellisvuoteen verrattuna: eläkeläistalouksia oli yhteensä noin 706 000 eli noin 29,8 prosenttia kaikista kotitalouksista. Eläkeläistalouksien lukumäärä ja suhteellinen osuus on lisääntynyt 1990-luvulla.

5 Vähintään 6 kuukautta vuoden aikana työttömänä ollut henkilö.



Kuvio 1.
Kotitalouksien OECD-kulutussyksikköä kohti laskettujen käytettävissä olevien tulojen mediaani kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan 1999.

Vuonna 1990 heitä oli noin neljännes kaikista kotitalouksista.

Eläkeläistaloudet ovat suurin sosioekonominen ryhmä, jonka sisäiset tuloerot ovat suuret. Selvästi korkein tulotaso on eläkkeellä olevilla ylemmillä toimihenkilöillä. Eläkeläistalouksien tuloista noin kolme neljäsosaa tuli saaduista tulonsiirroista, luonnollisesti lähinnä ansio- ja kansaneläkkeistä. Omaisuustulojen osuus oli vuonna 1999 noin 18 prosenttia ja palkka- ja yrittäjätulojen osuus noin 5 prosenttia eläkeläiskotitalouksien bruttotuloista.

Kotitalouksien tulotasoa verrattaessa on huomioitava, että kotitalouksien keskikoko ja rakenne vaihtelevat sosioekonomisten ryhmien välillä. Esimerkiksi eläkeläistalouksissa oli vuonna 1999 keskimäärin 1,47 henkilöä, kun maatalousyrittäjien talouksissa oli keskimäärin 3,40 henkilöä. Kotitalouden keskikoko oli 2,15 henkilöä vuonna 1999. Kuviossa 1 on tämän vuoksi esitetty sosioekonomisten ryhmien kulutusyksikköä kohti laskettujen käytettävissä olevien tulojen mediaani.

Lapsettomilla pareilla paras tulokehitys 1995–1999

Asetelmassa 7 kuvataan kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen reaalisia muutoksia eräissä kotitalous-

tyypeissä. Luotettavimman kuvan ryhmien tulokehityksestä saa silloin, kun tarkastellaan mediaanitulon muutosta pitemmällä aikavälillä.

1990-luvun jälkipuoliskolla paras tulokehitys on ollut lapsettomilla pareilla, joilla mediaanitulo kasvoi reaalisesti keskimäärin 3,4 prosenttia vuodessa vuosina 1995–1999. Vastaava tulokehitys lapsiperheillä (parit, joilla lapsia) oli 3,2 prosenttia ja yhden henkilön talouksilla 2,4 prosenttia vuodessa.

Pääryhmistä selvästi heikoiten menestyvät 1990-luvun jälkipuoliskon tulovertailussa yksinhuoltajakotitaloudet, joilla tulojen keskimääräinen vuosikasvu mediaanitulolla mitattuna oli reaalisesti prosentin luokkaa vuosina 1995–1999. Samaan johtopäätökseen päästään myös silloin, kun tulokehitystä kuvataan keskiarvotuloilla.

Yhden henkilön talouksien ryhmässä kaikista iäkimmämmän ryhmän – 65 vuotta täyttäneet – mediaanitulon reaalin kasvu oli yksinhuoltajakotitalouksiakin vaatimattomampaa, sillä heidän mediaanituloonsa kasvoivat vuosina 1995–1999 keskimäärin vajaan prosentin vuodessa.

Kaikista paras tulokehitys 1990-luvun jälkipuoliskolla löytyy yksin asuvien 35–44-vuotiaiden ryhmässä, missä ryhmän mediaanitulo kasvoi vuosina 1995–1999 reaalisesti lähes 6 prosentin vuosivauhdilla.

2.5 Pienituloiset kotitaloudet 1990-luvulla

Suomessa ei ole virallista köyhyysrajaa tai pienituloisen määritelmää. Pienituloiseksi voidaan luokitella esimerkiksi alimpaan tulokymmenykseen tai tulovii-

dennekseen kuuluvat kotitaloudet. Mielenkiinto kohdistuu silloin tämän pienituloisimman joukon rakenteeseen. Kotitalouksien sijoittumista tulokym-

Asetelma 7.

Kotitalouksien tulomuutokset kotitalouden elinvaiheen mukaan. Reaalisena, vuoden 1999 rahassa.

	Keskiarvo		Mediaani	
	Muutos, % 1998-1999	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1995-1999	Muutos, % 1998-1999	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1995-1999
Yhden henkilön kotitaloudet iän mukaan	3,9	2,9	3,0	2,4
-24 vuotta	4,1	3,6	6,1	4,2
25-34 vuotta	5,6	2,4	3,8	2,6
35-44 vuotta	4,3	4,1	0,6	5,9
45-54 vuotta	10,6	4,1	9,4	3,1
55-64 vuotta	-2,6	3,8	-2,5	3,6
65- vuotta	3,7	1,2	1,4	0,8
Lapsettomat parit Viitehenkilön iän mukaan	6,2	4,7	2,8	3,4
-24 vuotta	-3,4	2,9	-3,4	3,4
25-34 vuotta	6,9	4,2	9,9	4,7
35-44 vuotta	4,5	4,0	-1,5	3,4
45-54 vuotta	2,7	5,2	1,6	3,1
55-64 vuotta	8,6	5,0	3,4	4,5
65- vuotta	10,0	4,8	2,2	2,2
Parit, joilla lapsia Nuorimman lapsen iän mukaan	4,3	3,7	4,1	3,2
Kaikki lapset alle 7 vuotiaita	-0,3	2,5	3,1	3,2
Nuorin lapsi alle 7 vuotias	4,3	2,9	3,0	2,2
Nuorin lapsi 7-12 vuotias	8,4	5,7	5,2	3,7
Nuorin lapsi 13-17 vuotias	4,2	3,7	1,9	3,7
Yksinhuoltajakotitaloudet	4,5	1,2	3,6	1,0
Muut kotitaloudet	1,2	2,8	1,7	2,2
Kaikki kotitaloudet	4,6	3,6	2,3	2,7

Tulokäsitel: Käytettävissä oleva tulo OECD-kulutussyksikköä kohden

menyksiin kuvataan tämän julkaisun liitetaulukossa 17⁶.

Erityisesti kansainvälisissä vertailuissa pienituloisuuden raja määritellään usein suhteessa väestön keskimääräiseen tulotasoon. Näin määriteltyjen pienituloisten osuutta väestöstä kutsutaan myös suhteelliseksi köyhyysasteeksi ja markkarajaa köyhyysrajaksi. Käytännössä pienituloisuuden raja määritellään prosenttiosuutena ekvivalenttien nettotulojen mediaanista tai keskiarvosta.

Asetelmissa 8 ja 9 on esitetty tietoja tällä menetelmällä pienituloisiksi luokitelluista Suomessa 1990-luvulla. Esimerkiksi asetelmassa 8 pienituloiseksi määritetty henkilö, joka kuuluu kotitalouteen, jonka tulot ovat pienemmät kuin 50 prosenttia kotitalouksien OECD-kulutussyksikköä kohden lasketusta mediaanitulosta.

Pienituloisten määrä ja rakenne ovat hyvin herkkiä erilaisille määritelmille⁷. Tämän vuoksi asetelmassa 9 on esitetty pienituloisten prosenttiosuuksia muilla määritelmillä 1990-luvulla. Tärkein näistä on Euroopan unionin tilastoviraston Eurostatin suosituksen mukaan määritelty suhteellinen köyhyysraja, joka on 60 prosenttia ns. uutta OECD-kulutussyksikköä (englanniksi modified OECD-scale, ks. luku 6.2) kohti lasketusta mediaanitulosta.

Asetelmien 8 ja 9 mukaan pienituloisten lukumäärä on selvästi noussut 1990-luvun loppupuolella. Vuonna 1999 nousu ei kuitenkaan jatkunut. Pienituloisten osuus on Suomessa viime vuosien kasvusta huolimatta yhä kansainvälisesti katsoen varsin alhainen.

On huomioitava, että tulotason voimakas lasku syvimmän laman aikana ei näy suhteellista pienitu-

6 Jotta vertailu aikaisempiin tulonjakotilaston julkaisuihin olisi mahdollista, on desitit muodostettu liitetaulukossa kotitalouksien, ei henkilöiden, kesken.

7 Lisäksi otosaineistoihin liittyvän satunnaisvaihtelun vuoksi vähäisiä vuosittaisia muutoksia on tulkittava varoen.

Asetelma 8.

Pienituloiseksi luokiteltujen lukumäärät (50 % mediaanista, alkuperäiset OECD-kulutussyksiköt) ja toimeentulotukea saaneet vuosina 1990–1999.

Vuosi	Kotitalouksien lukumäärä	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä kotitalouksissa	Osuus henkilöistä, %	Pienituloisuuden raja, mk/alkuperäinen OECD-kulutussyksikkö	Toimeentulotukea saaneita	
						Kotitalouksia	Henkilöitä
1990	66 800	3,1	119 600	2,4	32 000	181 600	314 000
1991	80 200	3,6	147 400	2,9	34 000	222 700	396 100
1992	70 400	3,2	128 600	2,6	32 900	258 900	464 600
1993A	70 800	3,2	123 500	2,5	33 300	292 600	528 100
1993B	73 200	3,3	130 400	2,6	32 700	292 600	528 100
1994	62 900	2,8	112 200	2,2	32 800	329 400	577 300
1995	71 100	3,1	121 400	2,4	33 800	339 000	584 100
1996	86 900	3,8	145 700	2,9	34 700	349 600	609 700
1997	86 800	3,7	154 300	3,0	36 300	344 700	593 800
1998	105 200	4,5	195 900	3,9	37 800	313 300	534 900
1999	92 000	3,9	181 300	3,6	39 400	292 000	492 700

Asetelmissa 8 ja 9 vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1993-1999 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia. Mediaanituloa laskettaessa kotitalouksia on painotettu henkilöluvulla.

loisuutta (tuloköyhyyttä) kuvaavissa mittareissa. Pienituloisten lukumäärä muuttuu, kun tuloerot tulojakauman ala- ja keskiosassa olevien välillä muuttuvat. Mediaanitulon aleneminen voi vähentää pienituloisten määrää, jos keskituloisten tulot laskevat enemmän kuin pienituloisten. Näin tapahtui 1990-luvun alussa.

Mediaanitulon nousu nostaa pienituloisuuden rajaa, mutta se ei lisää pienituloisten määrää, jos myös pienituloisimpien tulot lisääntyvät vähintään yhtä paljon. Toisaalta suurituloisten tulot voivat myös kasvaa voimakkaasti ilman, että niillä on vaikutusta mediaanituloon ja suhteelliseen tuloköyhyyteen.

Toimeentulo-ongelmia kokeneiden määrää kuvaa toisesta näkökulmasta asetelman 8 tieto toi-

meentulotukea saaneiden kotitalouksien lukumäärästä. Tiedot perustuvat STAKESin toimeentulotukitilastoon. Asetelman lukuja tarkasteltaessa on huomioitava, että tulonjakotilaston kotitalouskäsite poikkeaa toimeentulotukitilaston kotitalouskäsitteestä.⁸

Vaikka pienituloisuuden (tuloköyhyyden) muutos on samansuuntaista eri määritelmillä, antavat ne erilaisen kuvan pienituloisten rakenteesta. Tämä aiheutuu sekä käytetystä kulutusyksiköstä että prosenttirajasta. Yleisesti ottaen uusi OECD-skaala luokittelee enemmän pieniä kotitalouksia pienituloisiksi kuin alkuperäinen OECD-skaala.

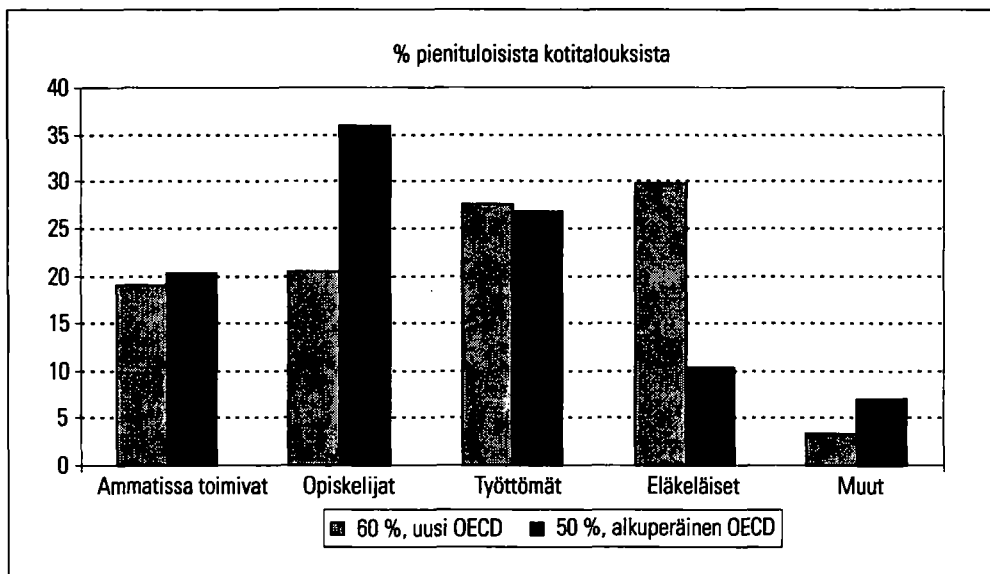
Eläkeläistaloudet luokittelevat suhteellisesti useammin pienituloisiksi kuin opiskelijataloudet

Asetelma 9.

Pienituloiseksi luokitellut vuosina 1990–1999 erilaisilla määritelmillä.

Vuosi	Osuus henkilöistä, %						Pienituloisuuden raja, 60 % mediaanitulosta, mk/uusi OECD-kulutussyksikkö
	Kulutussyksiköt: alkuperäinen OECD			Kulutussyksiköt: uusi OECD			
	50 %	60 %	70 %	50 %	60 %	70 %	
1990	2,4	6,5	14,6	3,3	7,8	15,9	45 700
1991	2,9	6,6	14,5	3,6	7,7	15,4	48 200
1992	2,6	5,9	13,1	3,1	7,0	13,9	46 800
1993A	2,5	5,3	12,8	2,8	6,3	13,3	46 800
1993B	2,6	5,4	12,8	2,8	6,2	13,5	46 000
1994	2,2	5,8	13,2	2,7	6,5	14,3	46 300
1995	2,4	6,4	13,9	3,0	7,1	14,7	47 600
1996	2,9	7,4	15,1	3,5	8,0	16,2	49 000
1997	3,0	8,1	16,5	3,6	8,1	16,8	50 800
1998	3,9	8,9	18,0	4,1	9,5	18,9	53 100
1999	3,6	9,0	17,3	4,1	9,6	19,0	55 300

⁸ Toimeentulotuki 1999. STAKES, Tilastoraportti 14/2000. Toimeentulotukitilastossa 18 vuotta täyttänyt muodostaa oman kotitalouden vaikka asui vanhempiensa luona. Tulonjakotilastossa tällainen henkilö kuuluu vanhempiensa kotitalouteen.



Kuvio 2.
Eri määritelmillä
pienituloisiksi luokiteltujen
jakauma karkean
sosioekonomisen aseman
mukaan 1999.

Eurostatin määritelmällä (60 prosenttia mediaanista, uusi OECD-asteikko), kuin perinteisellä määritelmällä (50 prosenttia mediaanista, alkuperäinen OECD-asteikko). Tämä ilmenee kuviosta 2, jossa on esitetty pienituloisten jakauma kahdella edellä mainitulla määritelmällä karkean sosioekonomisen luokituksen mukaan 1999.

Muut muutokset pienituloisten sosioekonomisessa jakaumassa ovat pienempiä. Absoluuttisesti tarkasteltuna muutokset ovat kuitenkin huomattavan suuria, sillä Eurostatin määritelmän mukaan pienituloisia kotitalouksia oli vuonna 1999 yli 200 000 enemmän kuin perinteisellä määritelmällä.

3 Tulonsaajakohtainen tulokehitys vuonna 1999

3.1 Vuosipalkkojen mediaani kasvoi 1,5 prosenttia

Koko vuoden kokoaikatyötä tehneiden palkansaajien lukumäärä oli vuonna 1999 noin 1,34 miljoonaa, mikä on noin 50 000 palkansaajaa enemmän kuin vuonna 1998. Suhteellisesti mitattuna kokopäiväisten palkansaajien määrä kasvoi 3,7 prosenttia vuoteen 1998 verrattuna. Naispalkansaajien määrä kasvoi 4,7 prosenttia ja miesten vajaat 3 prosenttia.

Vuonna 1999 kokopäivätoimisten palkansaajien mediaanipalkka oli 139 400 markkaa vuodessa. Tämä oli reaalisesti 1,6 prosenttia enemmän kuin vuonna 1998. Miespalkansaajilla vuosipalkkojen mediaani oli 157 600 markkaa, naispalkansaajilla 123 400 markkaa. Kokopäiväisten miespalkansaajien vuosipalkkojen mediaani kasvoi vuonna 1999 reaali-

sesti 1,3 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna, mutta naispalkansaajilla mediaanipalkka pysyi vuonna 1999 reaalisesti vuoden 1998 tasolla.

Koska miespalkansaajien mediaanipalkka nousi enemmän kuin naisten, sukupuolten väliset palkkaerot kasvoivat jonkin verran vuonna 1999 edelliseen vuoteen verrattuna. Vuonna 1999 naispalkansaajien mediaanipalkka oli 78,3 prosenttia miesten vastavasta. Vuotta aikaisemmin tämä suhde oli lähes prosenttiyksikön korkeampi. Tämän perusteella ei sukupuolten välisen palkkaerojen kasvusta vuonna 1999 kuitenkaan voida sanoa mitään varmaa, sillä keskiarvolla mitattuna naiset ottivat jonkin verran kiinni miesten palkkatasoa vuonna 1999.

Asetelma 10.

**Naisten palkat miesten vuosipalkoista vuosina 1990–1999, %
Koko vuoden kokoaikatyössä olleet palkansaajat.**

	Kokopäivätoimiset palkansaajat									
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Palkkasuhde, keskiarvo	74,5	75,3	76,7	75,8	74,6	76,2	78,4	76,9	75,9	77,3
Palkkasuhde, mediaani	77,1	78,5	79,7	77,9	76,9	77,9	79,4	78,7	79,2	78,3

Vuosien 1998 ja 1999 palkoista on poistettu arvioidut työsuhdeoptiot siltä osin kun niiden arvo ylitti 75 000 markkaa vuodessa.

3.2 Palkkaerojen kasvu pysähtyi vuonna 1999

Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulokäsite sisältää työsuhdeoptioista saadut tulot. Asetelmista 10 ja 11 työsuhdeoptioiden vaikutus (vuodet 1998 ja 1999) on kuitenkin pyritty eliminoimaan pois, koska ne pienensivät huomattavasti tutkimusaineiston luotettavuutta. Käytännössä työsuhdeoptiot vaikuttavat asetelmassa 11 keskiarvoihin ja koko jakauman huomioon ottaviin hajontamittareihin – Gini- ja variaatiokertoimiin. Sen sijaan palkkojen mediaaniin sekä palkkahajontaa kuvaaviin muihin tunnuslukuihin

(d9/d5, d9/d5 ja d5/d1)⁹ työsuhdeoptioilla ei näyttäisi olevan vaikutusta.

Kokonaisuutena palkkatuloerot näyttäisivät hiukan supistuneen vuonna 1999. Palkkaerojen supistuminen on nähtävissä sekä palkkadesiilien tulo-osuuk- sissa että käytetyissä hajontamittareissa – Gini- ja variaatiokertoimissa. Palkkaerojen supistuminen joh- tuu miespalkansaajien palkkaerojen supistumisesta, sillä naispalkansaajien keskuudessa palkkaerot näyt- täisivät kaikkien em. mittareiden mukaan jonkin verran kasvaneen vuonna 1999.

Asetelma 11.

Koko vuoden kokopäivätyötä tehneiden palkansaajien lukumäärä- ja palkkatietoja sekä palkkahajonnan tunnuslukuja vuo- silta 1995–1999.

Desiili	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
I	5,6	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	6,2	6,3	6,2	6,1	6,2
II	6,8	6,8	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	6,4	6,5	7,3	7,3	7,3	7,4	7,5
III	7,3	7,4	7,3	7,2	7,4	7,2	7,3	7,1	7,1	7,2	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8
IV	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	8,0	8,0	7,8	7,7	7,9	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3
V	8,5	8,6	8,5	8,4	8,5	8,6	8,7	8,5	8,4	8,5	8,9	8,9	8,8	8,9	8,8
VI	9,3	9,3	9,3	9,1	9,2	9,3	9,3	9,3	9,2	9,3	9,5	9,4	9,5	9,5	9,3
VII	10,2	10,2	10,2	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1
VIII	11,4	11,4	11,5	11,4	11,5	11,4	11,4	11,5	11,6	11,5	11,3	11,2	11,3	11,2	11,1
IX	13,3	13,3	13,5	13,5	13,4	13,3	13,3	13,5	13,5	13,3	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8
X	19,7	19,5	19,9	20,4	20,0	19,9	19,8	20,2	20,7	20,3	17,5	17,6	17,7	17,9	18,2
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Lukumäärä, 1000 henkilöä	1202,1	1222,5	1246,4	1292,8	1341,1	626,2	643,0	653,2	693,0	713,1	575,9	579,4	593,2	599,8	628,0
Keskiarvo, 1000 mk	141,0	146,2	149,8	155,4	158,4	159,2	162,9	168,3	175,0	177,2	121,3	127,7	129,4	132,8	137,0
Mediaani, 1000 mk	125,7	130,1	132,2	135,6	139,4	143,3	146,9	150,3	153,8	157,6	111,3	116,7	118,2	121,8	123,4
Variaatiokerroin, %	43,7	42,6	46,3	47,0	45,0	44,7	43,8	48,0	48,6	45,9	33,5	33,9	35,8	35,2	36,5
Gini-kerroin	20,7	20,4	21,2	21,8	21,3	21,3	21,0	22,1	22,7	21,9	16,8	16,9	17,2	17,2	17,5
d9/d1	2,33	2,29	2,38	2,42	2,36	2,41	2,35	2,50	2,54	2,47	2,00	2,02	2,04	2,03	2,02
d9/d5	1,66	1,64	1,69	1,73	1,69	1,66	1,62	1,69	1,72	1,68	1,53	1,53	1,56	1,52	1,57
d5/d1	1,41	1,40	1,41	1,40	1,40	1,45	1,45	1,48	1,47	1,47	1,32	1,32	1,31	1,33	1,29

Vuosien 1998 ja 1999 palkoista on poistettu arvioidut työsuhdeoptiot siltä osin kun niiden arvo ylitti 75 000 markkaa vuodessa.

9 d9/d1 = ylimmän desiilin alarajan suhde alimman desiilin ylärajaan
d9/d5 = ylimmän desiilin alarajan suhde mediaanipalkkaan
d5/d1 = mediaanipalkan suhde alimman desiilin ylärajaan

4 Tutkimusmenetelmä

Julkaisun tiedot perustuvat vuosittain kerättävään otosaineistoon, joka sisältää yksityiskohtaista tietoa kotitalouksien ja henkilöiden tuloista ja muista ta-

loudelliseen toimeentuloon vaikuttavista tekijöistä. Aineistossa on lisäksi runsaasti haastattelu- ja rekisteritietoihin perustuvia luokittelutietoja.

4.1 Tiedonkeruu

Perustiedot kerätään yhdistämällä kotitalouksilta haastattelemalla kerättyjä tietoja ja rekisteritietoja. Pääosa kotitalouksien luokittelutiedoista sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastattelemalla. Haastatteluista on vastannut Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Rekisterilähteitä ovat:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotukirekisteri sekä asumistukirekisteri

- Koulutus- ja erorahaston tiedostot
- Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimus- ja kehittämisseläkeskuksen toimeentulotukirekisteri
- Valtiokonttorin sotilasvammakorvausjärjestelmän tietokanta
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri
- Tilastokeskuksen tutkintorekisteri

4.2 Perusjoukko, otanta, kato ja painotus

4.2.1 Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat Suomessa vakinaisesti asuvat yksityiskotitaloudet eli ns. kotitalousväestö. Tutkimuksen ulkopuolelle jäävät pysyvästi ulkomailla asuvat, osoitteettomat ja laitospöestö (esimerkiksi pitkäaikaisesti vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa, vankiloissa tai sairaaloissa asuvat). Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin haastattelun perusteella tilastovuoden lopun (31.12.1999) tilanteen mukaan.

4.2.2 Otanta, vastanneet ja kato

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Noin puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1998 tutkimuksessa (nk. vanha paneeliosä).

Tulonjakotilaston otanta-asetelma on kaksivaiheinen ositettu otanta. Kummankin paneeliosan otannan perustana on ollut väestörekisteristä systemaattisella otannalla poimittu noin 40 000 asuntokunnan ns. master-otos. Otannan ensimmäisessä vaiheessa kotitalouden todennäköisyys sisältyä otokseen on suoraan verrannollinen 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärään.

Toisessa vaiheessa on poimittu ositteittain varsinainen tulonjakotilaston otos master-otoksesta. Ositteet on muodostettu verotietojen perusteella muodostetun sosioekonomisen ryhmän ja tuloluokan (valtionveron alaiset tulot) mukaan. Ositteita oli yhteensä 13. Verorekisterin tietojen perusteella muodostetut sosioekonomiset ryhmät olivat palkansaajat, maatalousyrittäjät, muut yrittäjät, eläkeläiset ja muut.

Ositteiden määrittelyssä on otettu huomioon tulonjakotutkimuksen erityistarpeet. Yrittäjillä ja suurituloisilla oli muita väestöryhmiä suurempi todennäköisyys sisältyä otokseen. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisällymistodennäköisyys riippuu osituskriteerien ohella 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä.

Otoskoosta, vastanneista ja kadosta on esitetty tietoja alla olevassa taulukossa 1. Otoskoko oli yhteensä 11 209 kotitaloutta, joista osa paljastui haastateltaessa kohdeperusjoukkoon kuulumattomiksi. Tällaisia ylipeittotapauksia ovat esimerkiksi kotitaloudet joiden kohdehenkilö on muuttanut pysyvästi ulkomaille tai laitokseen tai kuollut. Ylipeiton poistamisen jälkeen otoskooksi tuli 11 070 taloutta.

Ensimmäistä kertaa osallistuvilla vastauskato oli 19,9 prosenttia ja toista kertaa osallistuvilla 4,6 prosenttia. II paneelin kato paneelin alusta lukien oli sii-

hen ensimmäisenä vuonna (keväällä 1999) liitetyn varallisuustutkimuksen vuoksi selvästi tavanomaista korkeampi eli 35,6 prosenttia.

Saatujen vastausten lukumäärä oli uudessa paneeliosassa 5077 kotitaloutta ja vanhassa paneeliosassa 4 732 kotitaloutta. Yhteensä vastanneiden lukumäärä oli 9 590 kotitaloutta. Näissä kotitalouksissa oli kaikkiaan 25 646 henkilöä.

4.2.3 Painotus

Hyväksytysti osallistuneet kotitaloudet ja henkilöt saavat painon, jolla niiden tiedot korotetaan edustamaan perusjoukon tietoja.

Kotitalouksille on aluksi muodostettu otospainot käyttäen hyväksi kunkin kotitalouden todennäköisyyttä sisältyä otokseen. Hyväksytysti vastanneiden kotitalouksien otospainot on tämän jälkeen kalibroitu CALMAR-makrolla vastaamaan perusjoukon keskeisiä tunnettuja reunajakaumia. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään kadon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimmille tulomuuttujille.

5 Tietojen laatu

Koska tulonjakotilasto perustuu otantaan, sen tuloksiin sisältyy otannasta aiheutuvaa satunnaisvaihtelua. Tämän takia otokseen asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Desiiliryhmien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa on lukumäärät merkitty sulkuihin, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 10 havaintoa.

Otostutkimuksissa ilmenevän satunnaisvaihtelun suuruutta voidaan arvioida keskivirheen avulla. Keskivirheen suuruuteen vaikuttavat otoskoko ja perusjoukon varianssi eli muuttujan arvojen vaihtelu. Ryhmissä, joissa otokseen on tullut vähän havaintoja, keskivirhe saattaa olla suuri ja tulokset sen vuoksi epävarmoja.

Liitetaulukossa 22 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten ja taulukossa 23 henkilökohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Taulukko 1.
Vuoden 1999 tulonjakotilaston otoskoko ja vastauskato.
Kaikki luvut ovat painottamattomia

Tulonjakotilasto 1999	I paneeli	II paneeli	Koko otos
Brutto-otos, kotitalouksia	6 432	4 777	11 209
– ylipeitto	94	45	139
= Netto-otos	6 338	4 732	11 070
– Kato	1 261	219	1 480
Hyväksytyt kotitalouksia	5 077	4 513	9 590
Nettokato, % (kato/netto-otos)	19,9	4,6	13,4

Vuoden 1999 aineiston painojen kalibroinnissa on käytetty seuraavia tietoja:

- alue (maakuntajako, jossa Helsinki ja muu pääkaupunkiseutu erikseen ja tilastollinen kuntaryhmitys)
- asutokunnan koko
- jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmät
- keskeisten tuloerien kokonaissummat (mm. palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot, työttömyyspäivärahat ja eläkkeet) ja tulonsaajien lukumäärät (työttömyyspäivärahat, palkkatulot).

Keskivirheen avulla voidaan tutkimuksen kullekin tulosluvulle laskea luottamusväli, jolla perusjoukon todellinen arvo on tietyllä luotettavuustasolla. Esimerkiksi käytettävissä olevien tulojen kotitalouskohtaisen keskiarvon estimaatti vuonna 1999 oli 154 900 mk ja suhteellinen keskivirhe 1,03 prosenttia (tieto liitetaulukosta 22). Suhteellinen keskivirhe eli variaatiokerroin kuvaa keskivirheen prosentuaalista osuutta keskiarvosta. Kun suhteellinen keskivirhe kerrotaan luottamusvälin kertoimella 1,96, saadaan käytettävissä olevien tulojen keskiarvoksi 95 prosentin luotettavuustasolla 151 800 – 158 000 markkaa vuodessa.

Henkilökohtaisia taulukoita ja tuloksia tarkasteltaessa on huomattava, että kotitalouspohjainen otanta-asetelma voi aiheuttaa harhaa hajontalukuihin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelaatiosta, jonka vaikutusta useimmat tilasto-ohjelmistot eivät kykene poistamaan. Sen vuoksi luotettavuustarkastelut tehdään Tilastokeskuksessa otanta-asetelman huomioon ottavalla ohjelmistolla.

Tulosten laatuun vaikuttavat satunnaisvaihtelun lisäksi vastaamatta jättäminen, vastaajien kielteinen asennoituminen, osittainen kieltäytyminen ja unoh-

taminen sekä aineiston käsittelyvirheet. Osa näistä virhelähteistä voi tuottaa systemaattisia virheitä.

Tulonjakotilaston vastauskadosta (yksikkökato) on kerrottu kohdassa 4.2.2. Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttavat eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato) sekä muut mittausvirheet. Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus on vajaat 10 prosenttia kaikista tuloista. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä verottomat korkotulot. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin ("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 muita tarkistuksia. 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 korjattu myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita ja virheitä.

6 Käsitteet ja luokitukset

6.1 Tulokäsitteet

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

+ palkat	
+ yrittäjätulot	
<hr/>	
= työtulot	
+ omaisuustulot	
<hr/>	
= tuotannontekijätulot	
+ saadut tulonsiirrot	
<hr/>	
= bruttotulot	
- maksetut tulonsiirrot	
<hr/>	
= 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 1999 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia. Myös realisoidut työsuhdeoptiot sisältyvät tulokäsitteessä palkkatuloihin (ks. kuitenkin luku 7.1).

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. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös erilaiset tuet ja korvaukset kuten tuotantopalkkiot, Euroopan unionin maataloustuet ja satovahinkokorvaukset. Maataloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo. Metsänmyyntitulot perustuvat verotustietoihin, arvioidut metsätalouden kustannukset on vähennetty myyntituloista.

Työtulot¹⁰ ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrittäjätulojen summa. Osa ulkomaan palkkatuloista saadaan haastattelusta, muut palkkatulot on saatu verorekisteristä. Yrittäjätulot perustuvat laskennallisia tuloeria ja metsätalouden kustannuksia lukuun ottamatta verorekisterin tietoihin.

Omaisuustuloja ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, laskennallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen luovutusvoitto. Osinkotuloiksi on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvitykseen oi-

10 Työtuloista on aiemmin tulonjakotilastossa käytetty nimeä "ansiotulot". Työtulot sisältävät verotuksessa sekä ansio- että pääomatuloina verotettavia tuloeria.

keuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyy myös yhtiöveron hyvitys. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu osinkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin. Lähdeveronalaiset korkotulot perustuvat haastattelutietoihin, kuten myös verottomat korkotulot ja korkotulot ulkomailta.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaalivastuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista. Muita sosiaaliturvaetuksia ovat mm. kuntoutusavustukset, sairaus- ja vanhempainpäivärahat, lakisääteisen tapaturmavakuutuksen korvaukset, ansiosidonnainen työttömyyspäiväraha ja aikuiskoulutustuki. Sosiaalivastuksia ovat mm. lapsilisät, pienten lasten hoidon tuki, sotilasavustus, toimeentulotuki, yleinen asumistuki, opinto- ja tutkimusavustukset sekä työttömyysturvan peruspäiväraha ja työmarkkinatuki. Muita saatuja tulonsiirtoja ovat mm. kotitalouksien väliset saadut tulonsiirrot ja yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset. Tiedot perustuvat pääasiassa rekisteritietoihin.

Maksetut tulonsiirrot koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksusta. Lisäksi maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan pakolliset eläke- ja työttö-

myysvakuutusmaksut sekä vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut. Maksettuihin veroihin ei ole kuitenkaan laskettu kirkollisveroa eikä välillisiä veroja. Maksetut tulonsiirrot perustuvat rekisteritietoihin lukuun ottamatta korkotuloista maksettuja lähdeveroja, sairaus- tai eroavustuskassojen jäsenmaksuja sekä elatusapua ja toistuvaisavustusta.

Bruttotulot saadaan, kun kotitalouden tuotannon tekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Tulonjakotilaston keskeisimpään käsitteeseen käytettävissä olevat tulot päästään, kun bruttotuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Negatiiviset käytettävissä olevat tulot nolattiin. Vuonna 1999 nollaamisen vaikutus oli noin 2,6 miljoonaa markkaa.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerät kuten esimerkiksi omaan käyttöön otetuista tuotteista ja omassa käytössä olevasta omistusasunnosta saatavat laskennalliset tulot. Vuodesta 1999 alkaen rahatulot sisältävät työsuhteeseen liittyvät luontoisedut.

Käytettävissä olevat rahatulot saadaan, kun rahatuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Työsuhteeseen liittyvät luontoisedut ja niistä maksetut verot sisältyvät käytettävissä oleviin rahatuloihin. Jos käytettävissä olevat rahatulot olivat negatiiviset niiden arvoksi asetettiin 1.

6.2 Muut käsitteet ja luokitukset

Kotitalous

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 asutokunnasta, joka muodostuu samassa asuinhuoneistossa vakinaisesti asuvista henkilöistä.

Tulonjakotilaston kotitalouskäsite vastaa muiden Tilastokeskuksen tutkimusten kotitalouskäsitettä (mm. kulutustutkimus). Toiminnallisen määritelmän mukaan kotitalouteen kuuluvat mm.

- varusmies- tai siviilipalvelusta suorittavat
- toisella paikkakunnalla tai ulkomailla tilapäisesti työssä olevat
- sairaalahoitossa tilapäisesti olevat sekä lomalla tai matkoilla olevat
- toisella paikkakunnalla opiskelevat koululaiset ja opiskelijat, jos he elävät pääosin vanhempiensa tuloilla

Kotitalouteen eivät kuulu

- toisella paikkakunnalla tai omissa asunnossa asuvat opiskelijat, mikäli he elävät pääasiassa omilla tuloilla tai opintolainoilla

- yhdessä (esim. soluissa) asuvat opiskelijat, paitsi jos he ovat naimisissa tai avoliitossa

Kotitalouden viitehenkilö

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu niin sanotun viitehenkilön tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Henkilökohtaiset tulot on määritetty tulonjakotilaston rekisteri- ja haastattelutietojen avulla ja viitehenkilö on muodostettu haastattelujen jälkeen, tietojen käsittelyn yhteydessä.

Vaikka periaatteessa tulot ovat viitehenkilön määräävä kriteeri, tietyissä tapauksissa (mm. yrittäjätaloudet) koko kotitalouden toiminta otetaan huomioon. Poikkeus on myös eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos vanhempien yhteenlasketut tulot ylittävät selvästi lapsen tulot.

Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä kotitalouden päämies. Määrittäisperusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

Lapsi

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

Kulutussyksikkö

Julkaisussa on käytetty käsitettä kulutussyksikkö, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulutustarve 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 tyydytettyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulutustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saavat saman painon.

Tulonjakotilastossa käytetään pääasiassa OECD:n alkuperäistä kulutussyksikkökäsitettä, jossa lapsi on 0–17-vuotias ja kulutussyksiköt muodostetaan seuraavasti:

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

Tässä julkaisussa on edellä mainitun lisäksi sovellettu EU:n tilastoviraston Eurostatin käyttämää ns. uutta OECD-skaalaa (englanniksi "modified OECD-scale"), jossa lapsiksi on määritelty 0-13 -vuotiaat ja kulutussyksiköt muodostetaan seuraavasti:

- 1. aikuinen saa painon 1,
- muut aikuiset painon 0,5 ja
- lapsi painon 0,3.

Sosioekonominen asema

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 yrityk-

sessään). Sosioekonomista asemaa muodostettaessa on sovellettu vuoden 1987 ammattiluokitusta.

Ammatissa toimimattomat on ryhmitelty opiskelijoihin, eläkeläisiin, työttömiin ja muihin. Työttömiksi on laskettu henkilöt, jotka ovat olleet vuoden aikana vähintään 6 kk työttömänä.

Kotitalouden sosioekonominen asema on määritetty viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan.

Luokitusta on kuvattu tarkemmin julkaisussa Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 17, Helsinki 1989).

Alueluokitukset

Pääasiallisena alueluokituksena on käytetty Euroopan unionia varten laadittua tilastollista suuraluejakoa, joka perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (NUTS 2 alueet)¹¹ ovat:

- Uusimaa, josta pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen) on taulukoitu erikseen,
- Etelä-Suomi (koostuu seuraavista maakunnista: Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Kymenlaakso 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 Ahvenanmaa.

Suuraluejaon lisäksi alueluokituksena on käytetty myös 1.9.1997 voimaan tullutta uutta läänijakoa.

Osassa aluetietoa sisältävistä tauluista on käytetty tilastollista kuntaryhmitystä kuvaamaan kuntia kaupunkimaisuuden ja maaseutumaisuuden mukaan. Lisätietoja alueluokituksista on julkaisussa Alueluokitukset: kunnat 1999 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 28, Helsinki 1999). Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

Desiiliryhmät

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty desiiliä. Desiiliryhmittäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen

11 Vuoteen 1992 saakka käytetty suuralueluokitus poikkeaa NUTS2-luokituksesta. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

desiiliryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenenteen suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiiliryhmiin käytettävissä olevan tulon sekä kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

Desiiliryhmiin tulo-osuudet osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaissummasta desiiliryhmiin saavat. Mikäli desiiliryhmiin muodostettu kulutusyksikköä kohti lasketun tulon perusteella, myös kunkin tuloerän tulo-osuudet on laskettu kulutusyksikköä 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 (luvun 2 asetelmissa sekä liitteen taulukossa 21), jolloin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

Koulutusaste

Koulutusaste perustuu Tilastokeskuksen tutkintorekisterin tietoon henkilön koulutusasteesta. Vuodesta 1998 alkaen tulonjakotilastossa on käytetty uutta vuoden 1997 koulutusluokitusta (Koulutusluokitus 1997, 11. uusittu laitos, Käsikirjoja 1, Helsinki 1999). Koulutusastetieto ei vuosien 1998-1999 tilastoissa ole vertailukelpoinen aiempien tulonjakotilastojen kanssa. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Toimiala

Toimialaluokitus perustuu vuoden 1995 toimialaluokitukseen (Toimialaluokitus 1995, Käsikirjoja 4, Helsinki 1993). Toimiala on määritetty haastattelusta saatujen pääasiallisen toimen työpaikan nimen ja lajin perusteella. Pääasiallinen toimi on se toimi, jota henkilö on hoitanut pisimpään vuoden aikana.

Viljelijätaloudet

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala haastattelutietojen mukaan on yli 2 hehtaaria. Kotitaloutta ei ole luettu viljelijätaloudeksi, jos pääasiallisesti tulonlähteeksi on ilmoitettu peltojen vuokraus, korvaus maataloustuotannon supistumisesta tai lopettamisesta tai jos tilalta ei ole saatu lainkaan tuloa. 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.

Tuotantosuunta

Tilan pääasiallisesti tuotantosuunnaksi on haastattelutietojen perusteella määritelty se toiminta, josta saadut tulot olivat suurimmat.

Asunnon hallintasuhde

Asunnon hallintasuhde on määritetty haastattelussa.

7 Tietojen vertailukelpoisuus

7.1 Aikaisemmat tulonjakotilastot

Vuoden 1999 tulonjakotilaston tietosisältö on pääasiallisesti sama kuin aiempina vuosina. Tulokäsittelyyn tai luokituksiin ei ole tehty oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia.

Kotitalouksien tai henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen summasta on käytetty ansiotulojen asemesta nimeä "työtulot" tai "palkka- ja yrittäjätulot". Käsitteen tietosisältö ei ole muuttunut.

Vuodesta 1999 alkaen rahatulot sisältävät tulonjakotilastossa myös työsuhteeseen sisältyvät luon-

toisedut. Liitetaulukoissa on käytetty myös käsitettä käytettävissä olevat rahatulot, jotka niin ikään sisältävät luontoisedut ja niistä maksetut verot.

Julkaisun tulonsaajakohtaisissa liitetaulukoissa palkkatuloista ja palkka- ja yrittäjätuloista on poistettu luontoisedut siltä osin kun niiden arvo on ylittänyt 75 000 markkaa vuodessa. Menettelyllä on eliminoitu suurten työsuhdeoptioiden vaikutuksia henkilöiden keskimääräiseen palkkatasoon. Työsuhdeoptiot sisältyvät käsitteellisesti palkkatuloihin ja ne

ovat mukana palkkatuloissa kotitalouskohtaisissa liitetaulukoissa.

Aiempina vuosina oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia on tehty vuosina 1995 ja 1993. Vuonna 1995 muutettiin asuntotulon laskentamenetelmää ja maataloustuet siirrettiin tulonsiirroista yrittäjätuloihin. Vuonna 1993 tulonjakotilaston tulokäsitteet muuttuivat merkittävästi tuolloin voimaan tulleen pääomaverouudistuksen vuoksi. Samassa yhteydessä toteutettiin pitkään vireillä olleita tulonjaon tulonimikkeistön uudistuksia.

Muutosten vuoksi tämän julkaisun liitetaulukoiden tiedot eivät ole suoraan vertailukelpoisia vuoden 1994 ja sitä aiempien tulonjakotilaston julkaisujen kanssa. Yksityiskohtaisempia tietoja vuosien 1993 ja 1995 muutoksista on aiemmissa tulonjakotilaston julkaisuissa. Lisäksi vuoden 1996 tulonjakotilaston tiedot¹² ovat teknisen virheen vuoksi virheellisiä.

Tämän julkaisun aikasarjatiedoissa tulokäsitettä on kuitenkin yhdenmukaistettu siten, että valtaosa muutoksista on kyetty ottamaan huomioon. Merkittävien vertailukelpoisuutta heikentävä tuloerä on las-

7.2 Kulutustutkimus

Tulonjakotilaston ja kulutustutkimuksen (aikaisemmin kotitaloustiedustelu) välillä ei ole merkittäviä käsitteellisiä eroja. Molemmat noudattavat YK:n tulonjakotilastosuosituksen mukaista käytettävissä olevan tulon määrittelyä.

Rahatuloihin on kulutustutkimuksessa laskettu myös palkansaajien saamat luontoisedut. Tulonjakotilastossa luontoisedut lasketaan rahatuloihin vuoden 1999 tutkimuksesta alkaen, joten tulonjakotilaston ja kulutustutkimuksen tulokäsite on tältä osin yhdenmukaistunut.

7.3 Tulo- ja varallisuustilasto

Verotustietoihin perustuvasta tulo- ja varallisuustilastosta saadaan tiedot luonnollisten henkilöiden veronalaisista tuloista, vähennyksistä ja veroista sekä varoista. Sen kuvaama ilmiöalue on suppeampi kuin tulonjakotilaston. Tulo- ja varallisuustilastosta ei saada kotitalouskohtaisia tietoja, vaan tilastoyksikkö on

kennallinen asuntotulo, jonka laskentamenetelmä muuttui tulonjakotilastossa vuonna 1995. Asuntotulo on laskettu uudella tavalla myös vuosille 1993 ja 1994. Laskentamenetelmän muutoksen vuoksi vuodelta 1993 on tässä julkaisussa esitetty sekä vanhan että uuden laskentatavan mukaiset tiedot.

Ennen vuotta 1995 laskennallisen asuntotulon määrittämisessä käytettiin huoneenvuokrien tasoyleisohjetta. Vuodesta 1995 alkaen vuokra-arvon määrittäminen on perustunut Tilastokeskuksen vuokratiedusteluun. Laskentatavan muutoksella oli olennainen vaikutus tulotasoihin. Vuonna 1993 laskentatavan muutos alensi nettoasuntotuloa noin 5 miljardia markkaa ja vuonna 1994 noin 5,2 miljardia markkaa. Käytettävissä olevat tulot alenivat vuonna 1993 noin 2 400 markkaa ja vuonna 1994 noin 2 300 markkaa kotitaloutta kohti. Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen mediaani aleni noin 2 500 markkaa vuonna 1993 ja noin 2 000 markkaa vuonna 1994 laskentatavan muutoksen seurauksena. Asuntotulo on määritetty mahdollisuuksien mukaan vastaavalla tavalla kuin Tilastokeskuksen kulutustutkimuksessa.

Kulutustutkimuksen tulokäsite perustuu pääasiassa rekisteritietoihin eikä sisällä eräitä tuloja, joista saadaan tietoa vain haastattelemalla. Tärkeimpiä tällaisia tuloeräitä ovat lähdeveron alaiset korkotulot, verottomat korkotulot ja kotitalouksien väliset tulonsiirrot.

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

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, asumistuet, toimeentulotuki sekä lapsilisät).

12 Tulonjakotilasto 1996, Tilastokeskus, SVT Tulot ja kulutus 1999:14, Helsinki. Korjatut liitetaulukot vuodelta 1996 ovat saatavilla tämän julkaisun kansilehdellä mainitusta internet-osoitteesta. Vuosien 1997-1999 tulonjakotilastoissa esiintyvät vuotta 1996 koskevat tiedot ovat korjattuja.

7.4 Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus. Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosum-mia 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 kotitalouskoh-taisesti, kun taas kansantalouden tilinpidon tuloerät saadaan summätietoina eri lähteistä. Tulonjakotilas-ton summätiedot jäävät pienemmiksi mm. siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa osaa kuolinpesien tuloista ja yrittäjätulojen ostoista.

Haastatteluilla kerättävien tulotietojen peittä-vyyttä voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruumenetelmään liittyvä osittaiskatko.

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

Kansantalouden tilinpidon toimintaylijäämä ja sekatalo markkinatuotannosta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot. Tähän erään sisältyvät sekatalo vuokraustoiminnasta ja toimintaylijäämä asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

Kansantalouden tilinpidossa tuloiksi luetaan myös omatoimisen rakentamisen arvo (sekatulossa) ja va-

kuutuksenottajien omaisuustulo eli laskennallinen tulo henki- ja eläkevakuutuksesta (omaisuustulois-sa) Menoiksi luetaan kulutusluottojen korot (korois-sa) ja maanvuokrat.

Realisoidut veronalaiset luovutusvoitot luetaan tulonjakotilastossa omaisuustuloksi. Työsuhdeoptioista saatu tulo luetaan palkkatuloksi. Sekä optioista että luovutusvoitoista maksetut verot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin. Kansantalouden tilinpidossa luovutusvoitot ja optiotulot eivät sisälly kotitalouksien tuloihin vaan ne tulkitaan hallussapitovoitoiksi. Niistä maksetut verot sen sijaan sisältyvät kotitaloussektorin maksamiin veroihin.

Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpidossa myös tulonsiirrot voittoa tavoittelemattomille yhteisöille ja tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät sisälly tulonjakotilastoon.

Kansantalouden tilinpito ei sisällä kotitalouksien välisiä tulonsiirtoja. Tulonjakotilastossa ovat mukana kotitalouksien väliset saadut tulonsiirrot ja maksettuista tulonsiirroista elatusmaksut ja toistuvaisavustukset.

Maksetut tuloverot kirjataan kansantalouden tilinpidossa kassaperusteisina, mutta ajoituskorjattuina ja muut välittömät verot kassaperusteisina, kun tulonjakotilastossa verotiedot kirjataan maksuunpanoperusteisina. Veronpalautusten ja jälkikannon ajoittumisessa tapahtuvat muutokset voivat aiheuttaa eroa kotitaloussektorin käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksessa kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston välillä.

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

8 Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tämän julkaisun taulukot edustavat ainoastaan pientä osaa tulonjakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Lisäksi tietokanta sisältää tietoja mm. asumis- ja päivähoitomenoista ja velkaantumisesta. Tietokanta tarjoaa erinomaiset mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Lisätietoja antavat:

Veli-Matti Törmälehto
puh. (09) 1734 3680

Pekka Ruotsalainen
puh. (09) 1734 2610

Sähköposti: toimeentulo.tilastokeskus@tilastokeskus.fi

Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammans inkomster, vad inkomster består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1999 bygger på ett urval av 9 590 hushåll. Primärmaterialet har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitioner i statistiken är till väsentliga delar desamma som i förra årens publikationer. Uppgifterna om Landskapet Åland följer i tabellerna efter länen. I denna publikation är det Statistikcentralen som står för Ålandsmaterialet.

Inkomstskillnaderna fortsatte att öka år 1999

Hushållens disponibla inkomster ökade alltså kraftigt. Medeltalet för hushållens disponibla inkomster var 154 900 mark och medianen 129 500 mark år 1999. Reellt sett ökade medianinkomsten med 2,4 procent och medeltalsinkomsten med 4,5 procent från året förut. Jämfört med år 1995 var medeltalet för hushållens disponibla inkomster år 1999 reellt sett 13,6 procent högre och medianinkomsten 7,7 procent högre.

Löne- och kapitalinkomsterna höjde inkomsterna år 1999, på samma sätt som under tidigare år, medan företagarinkomsterna var så gott som oförändrade. År 1999 var de genomsnittliga löneinkomsterna 116 600 mark och kapitalinkomsterna 27 200 mark per hushåll. Hushållens företagarinkomster uppgick i medeltal till 12 400 mark.

De erhållna inkomstöverföringarna var i medeltal 54 700 mark per hushåll. Detta är reellt sett omkring en procent mindre än år 1998. De betalade inkomstöverföringarna utgjorde en lika stor andel av bruttointkomsterna som föregående år, trots att de i medeltal ökade med 4,3 procent. Hushållen betalade i medeltal 56 000 mark i skatter och avgifter av skattenatur år 1999.

Det fanns totalt 2 365 100 hushåll år 1999. Till följd av den snabba ekonomiska tillväxten förbättrades sysselsättningen och arbetslösheten sjönk fortsättningsvis. Antalet löntagarhushåll ökade med omkring 40 000 hushåll, antalet företagarhushåll sjönk däremot något. Antalet yrkesverksamma hushåll var totalt 1 405 700, vilket är något fler än året innan.

År 1999 var antalet icke-yrkesverksamma hushåll 959 400, dvs. 40,6 procent av alla hushåll. Antalet arbetslösa hushåll var 6,1 procent och pensionärs-hushåll 29,8 procent av samtliga hushåll.

Av de socioekonomiska grupperna har den bästa inkomstutvecklingen i slutet av 1990-talet skett bland företagare och högre tjänstemän. Från år 1998 till år 1999 har företagarnas medelinkomster också stigit mer än de övriga gruppernas inkomster. Inkomstutvecklingen var svagast bland arbetslösa hushåll och pensionärshushåll.

Inkomstskillnaderna har tydligt ökat i Finland i slutet av 1990-talet. Tillväxten fortsatte också under år 1999. Värdet på den Gini-koefficient som mäter inkomstskillnader var betydligt högre än året förut, dvs. 0,258. Året innan var värdet på Gini-koefficienten 0,246.

Med undantag av den högsta inkomsttagardecilen förlorade alla de övriga decilerna sina inkomstandelar. Den högsta inkomsttagardecilens andel av totalinkomsterna var 1,4 procentenheter större än året förut, dvs. 22,8 procent. Ökningen av inkomstskillnaderna är en följd av att kapitalinkomsterna ökat och av att den utjämnande inverkan av inkomstöverföringar har minskat.

Medianen för heltidsanställda löntagare 139 400 mark

Medianlönen för heltidsanställda löntagare var 139 400 mk år 1999. Männen medianlön var 157 600 mk och kvinnornas 123 400 mk. Männen löner ökade reellt sett med 1,3 procent, medan kvinnornas medianlön var reellt sett på samma nivå som år 1998.

Kvinnornas medianlönsandel var 78,3 procent av männen medianlön år 1998. Mätt med medeltalet var den motsvarande andelen 77,3 procent. Mätt med medianlöner ökade löneskillnaderna mellan könen, men om man mäter med medeltalslöner minskade skillnaderna.

Löneinkomstskillnaderna bland heltidsanställda löntagare minskade år 1999. Detta beror på att löneskillnaderna minskade bland männen, medan skillnaderna bland kvinnor verkar ha ökat något år 1999.

Summary

This publication describes the level, formation, and distribution of income among households and the economically active population in 1999. The data are based on a sample of 9,590 households. Interviews and administrative records were used in primary data collection. The concepts and definitions used are much the same as in the previous publications.

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

Income differentials continued to grow in 1999

The disposable income of households continued to grow strongly. In 1999, the average disposable income of households amounted to FIM 154,900, while their median income was FIM 129,500. In real terms, the median income rose by 2.4 per cent and the average income by 4.5 per cent from the year before. Households' disposable average income was 13.6 per cent higher and median income 7.7 per cent higher in real terms in 1999 compared to 1995.

As in 1998, the income of households was also raised in 1999 by earnings and property income, while the amount of entrepreneurial income remained almost unchanged. Calculated per household, average earnings were FIM 116,600 and property income FIM 27,200 in 1999. Households received FIM 12,400 of entrepreneurial income, on average.

The amount of current transfers received by households fell by approximately one per cent in real terms from 1998 and totalled FIM 54,700 per household. The proportion of current transfers paid of gross income remained unchanged, although they grew by 4.3 per cent from the previous year. Households paid, on average, FIM 56,000 in taxes and similar revenues in 1999.

There were altogether 2,365,100 households in 1999. Thanks to the rapid economic growth, the employment situation improved and unemployment contracted further. The number of employee households grew by approximately 40,000, whereas the number of entrepreneur households fell somewhat. The number of economically active households was 1,405,700, which is slightly more than a year earlier.

The number of economically inactive households was 959,400, or 40.6 per cent of all households, in 1999. Households classified as unemployed accounted for 6.1 per cent and pensioner households for 29.8 per cent of all households.

Of the socio-economic groups, income development has been the most favourable among entrepreneurs and upper-level salaried employees in the late 1990s. From 1998 to 1999, the average earnings of entrepreneurs also grew more than those of the other groups did. Income development was the weakest for unemployed households and pensioner households.

Income differentials have been growing distinctly in Finland in the latter part of the 1990s, and the growth continued in 1999. The value of the Gini index, which describes the differences in income distribution, was 0.258, i.e. clearly higher than in 1998 when it stood at 0.246.

With the exception of the highest income receiver decile, the income proportions of all the other deciles fell. The proportion of the highest income receiver decile in total income was up by 1.4 percentage points on the year before, i.e. 22.8 per cent. The growth in the income differential was attributable to increased property income and reduced compensatory effect of the current income transfers received and paid.

Median of full-time employees FIM 139,400

The median wages and salaries of employees in year-round, full-time employment amounted to FIM 139,400 in 1999. Men's median pay was FIM 157,600 and women's FIM 123,400. The wages and salaries of men grew by 1.3 per cent in real terms but those of women remained at the 1998 level.

The median pay of women was about 78.3 per cent of that of men in 1999. Calculated with average wages and salaries, the corresponding percentage was 77.3 per cent. Measured in median wages and salaries, the pay differential between the genders grew but measured in average pay it contracted.

Earnings differentials among employees in year-round, full-time employment contracted in 1999. This is because pay differentials contracted among male employees, while a slight increase was detectable in pay differentials among women in 1999.

Kotitalouskohtaiset taulukot
Hushållstabeller
Household tables

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1999
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 1999
Household income: structure by socio-economic main group 1999

Kokonaisarvo – Totalvärde – Total value, 1 000 000 mk – FIM million

	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 – Number of households interviewed	5 024	1 938	2 628	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	1 226,7	179,0	959,4	2 365,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,51	2,98	1,55	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,81	2,05	1,42	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,70	0,93	0,12	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,92	2,20	1,36	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,46	1,62	0,05	0,90
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	252 139,6	16 350,7	7 212,9	275 703,2
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	5 792,7	785,0	32,2	6 609,9
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	4 863,0	22 026,5	2 400,6	29 290,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	854,2	5 094,0	499,5	6 447,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	1 219,6	3 178,1	1 379,6	5 777,3
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä – Av annan företagarverksamhet – From other industries	2 789,2	13 754,4	521,6	17 065,2
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	25 069,7	19 415,3	19 955,3	64 440,3
3.1 Korot – Räntor – Interest income	1 008,8	473,5	1 054,1	2 536,4
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	2 354,8	9 488,7	1 467,2	13 310,6
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	1 938,3	1 871,6	1 341,3	5 151,2
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohonor från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	14 452,1	3 632,5	9 946,0	28 030,7
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	5 315,7	3 949,0	6 146,7	15 411,4
4 Tuotannonkijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	282 072,3	57 792,5	29 568,9	369 433,7
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	35 391,4	6 180,7	87 767,0	129 339,1
5.1 Ansoeläkkeet – Förfärvspensioner – Occupational pensions	7 608,3	1 387,3	53 176,9	62 172,5
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1 911,9	519,2	13 222,2	15 653,2
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	8 553,8	1 073,8	6 112,1	15 739,7
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	13 706,2	2 342,3	11 704,0	27 752,5
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3 611,2	858,2	3 551,8	8 021,2
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	317 463,7	63 973,2	117 335,9	498 772,9
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	93 818,0	17 426,4	21 181,2	132 425,7
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	31 213,7	9 187,3	6 477,8	46 878,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	41 040,7	5 781,5	11 328,7	58 150,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	21 563,6	2 457,7	3 374,7	27 396,0
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	223 645,8	46 549,4	96 154,7	366 349,8
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	302 376,0	59 999,3	106 589,7	468 965,0
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	208 558,0	42 580,5	85 408,5	336 547,1
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	288 851,0	55 779,6	93 655,8	438 286,3

**2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1999.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	795	724	734	783	874	958	1 011	1 032	1 137	1 542	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	236,4	236,5	236,5	236,7	236,5	236,6	236,4	236,6	236,4	236,6	2 365,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,13	2,15	2,06	2,27	2,21	2,29	2,26	2,18	2,04	1,98	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,49	1,54	1,53	1,66	1,67	1,76	1,76	1,77	1,76	1,75	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,63	0,61	0,52	0,61	0,54	0,53	0,50	0,41	0,28	0,23	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,66	1,68	1,63	1,76	1,74	1,80	1,78	1,74	1,67	1,64	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,34	0,44	0,51	0,73	0,81	1,04	1,16	1,26	1,31	1,37	0,90
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	19,7	38,5	46,4	71,8	87,9	118,7	143,5	168,3	195,8	275,1	116,6
0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	1,1	1,0	1,6	2,5	20,5	2,8	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	3,8	4,5	5,6	6,4	7,3	9,7	10,2	13,6	16,5	46,2	12,4
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	1,1	1,3	2,8	1,6	2,1	2,6	3,0	3,2	3,3	6,3	2,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,1	0,4	0,6	0,9	0,8	1,1	1,5	1,8	3,5	13,7	2,4
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	2,6	2,9	2,3	3,9	4,4	6,0	5,7	8,6	9,8	26,2	7,2
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3,5	6,0	9,1	11,1	13,3	15,9	19,0	23,5	28,7	142,3	27,2
3.1 Korot – Räntor – Interest income	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,4	0,7	1,3	1,3	5,4	1,1
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,1	0,3	0,2	0,4	0,5	0,9	1,4	2,3	2,9	47,2	5,6
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	1,2	1,2	2,1	2,9	12,4	2,2
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	2,9	4,9	7,3	9,3	11,1	12,4	13,6	15,4	17,9	23,8	11,9
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	0,1	0,4	0,7	0,4	0,7	1,1	2,1	2,5	3,7	53,5	6,5
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	27,0	49,0	61,1	89,3	108,6	144,3	172,6	205,4	241,0	463,6	156,2

(2. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	48,5	56,6	59,0	60,8	59,4	54,6	52,8	48,0	50,1	56,9	54,7
5.1 Ansoieläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	3,6	14,2	23,4	30,1	30,8	30,2	31,4	29,2	33,2	36,8	26,3
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	6,0	12,9	12,9	8,3	7,0	5,4	4,1	2,9	4,0	2,7	6,6
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	5,1	6,5	7,0	7,5	8,8	7,1	7,3	6,8	5,2	5,3	6,7
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	31,4	21,2	13,6	12,1	9,8	8,7	7,7	5,4	4,2	3,2	11,7
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,5	1,9	2,0	2,8	3,0	3,2	2,3	3,6	3,6	9,0	3,4
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	75,5	105,7	120,1	150,1	168,0	198,9	225,5	253,4	291,1	520,5	210,9
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	9,8	16,4	21,0	31,0	37,7	49,5	60,0	71,2	87,0	176,2	56,0
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	1,4	2,6	4,0	6,4	8,6	13,3	17,5	22,9	30,9	90,8	19,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	6,2	10,0	12,2	17,4	20,3	25,1	29,1	32,8	37,8	54,9	24,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	2,3	3,9	4,7	7,3	8,8	11,0	13,4	15,6	18,4	30,5	11,6
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	65,7	89,2	99,0	119,1	130,3	149,5	165,5	182,2	204,1	344,3	154,9
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	71,9	100,0	111,9	140,1	156,1	185,8	211,4	237,1	272,5	496,1	198,3
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	62,1	83,6	90,9	109,1	118,4	136,3	151,4	165,9	185,5	319,9	142,3
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	55,3	85,1	99,5	128,6	145,7	176,6	202,2	227,6	261,8	470,6	185,3

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 1999. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.

Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 1999.

Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 1999.

Keskiaarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk –
FIM 1000

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, mk – FIM											Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	- 39 999 64 999	40 000 – 89 999	65 000 – 119 999	90 000 – 144 999	120 000 – 149 999	145 000 – 169 999	170 000 – 194 999	195 000 – 234 999	235 000 – 274 999	275 000 – 364 999	365 000 –	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	156	577	736	1 076	950	961	990	1 433	967	1 117	627	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	57,5	326,2	344,4	360,8	248,1	208,4	193,7	264,6	150,5	144,3	66,7	2 365,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,10	1,05	1,28	1,75	2,13	2,44	2,81	3,15	3,24	3,44	3,32	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,07	1,04	1,17	1,49	1,74	1,90	2,04	2,12	2,21	2,33	2,29	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,03	0,02	0,11	0,25	0,39	0,55	0,77	1,03	1,02	1,11	1,03	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,07	1,03	1,18	1,47	1,71	1,90	2,11	2,30	2,36	2,49	2,42	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,18	0,15	0,40	0,59	0,74	1,04	1,30	1,58	1,73	1,85	1,71	0,90
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	8,0	9,8	35,9	62,8	82,6	117,0	150,9	201,4	248,4	315,8	399,8	116,6
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1,0	1,7	2,9	6,7	61,1	2,8
2 Yrittäjätulot – Företagar- inkomst – Entrepreneurial income	1,2	1,0	1,4	3,3	5,9	11,0	12,2	16,6	24,8	39,2	109,3	12,4
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,2	0,1	0,3	0,6	1,6	3,3	3,3	4,4	6,4	8,1	15,5	2,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,0	-0,1	0,1	0,3	0,9	1,5	1,3	2,8	5,0	8,2	32,7	2,4
2.3 Muusta yrittäjätöi- minnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	1,0	1,0	1,0	2,4	3,4	6,3	7,6	9,4	13,4	22,9	61,0	7,2
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	1,5	4,5	8,0	10,4	15,1	18,3	20,1	24,5	36,0	53,3	380,0	27,2
3.1 Korot – Räntor – Interest income	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	1,2	1,0	1,6	2,9	10,3	1,1
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	1,4	1,3	2,1	5,7	8,5	145,4	5,6
3.3 Vuokrat ja käyttö- oikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,1	0,1	0,3	0,7	1,0	1,3	2,3	2,5	3,0	6,1	27,4	2,2
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	1,1	3,8	6,6	8,2	11,5	12,6	13,4	16,4	21,1	24,9	34,6	11,9
3.5 Myyntivoitot – Real- isationsvinst – Realized capital gains	0,0	0,2	0,5	0,8	1,2	2,3	1,9	2,5	4,6	10,9	162,2	6,5

(3. jatk. – forts. – cont.)Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk –
FIM 1000

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, mk – FIM											Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	- 39 999 64 999	40 000 – 89 999	65 000 – 119 999	90 000 – 144 999	120 000 – 169 999	145 000 – 194 999	170 000 – 234 999	195 000 – 274 999	235 000 – 364 999	275 000 –	365 000 –	
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	10,8	15,3	45,3	76,6	103,6	146,3	183,3	242,5	309,3	408,3	889,0	156,2
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	23,4	46,4	49,9	57,6	68,2	63,7	62,3	51,9	48,5	44,6	77,3	54,7
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvs- pensioner – Occu- pational pensions	0,6	17,0	27,3	30,0	36,8	33,7	31,5	22,2	21,6	17,4	37,3	26,3
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	2,5	13,5	6,8	7,7	8,1	5,0	4,5	3,4	3,8	2,8	3,3	6,6
5.3 Muut sosiaali- turvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	1,5	2,9	3,8	5,1	8,0	10,0	11,2	10,2	8,1	7,1	5,7	6,7
5.4 Sosiaaliavustukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	16,4	11,4	9,3	12,0	12,5	11,5	12,2	12,6	11,6	12,8	11,7	11,7
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,4	1,7	2,8	2,8	2,9	3,6	2,9	3,4	3,4	4,4	19,4	3,4
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	34,2	61,7	95,2	134,2	171,8	210,0	245,6	294,3	357,7	452,9	966,3	210,9
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	5,3	6,8	17,9	29,2	39,3	52,8	63,9	80,8	104,6	144,5	331,6	56,0
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	1,7	0,5	3,3	6,8	9,8	15,1	18,4	24,8	37,1	58,1	200,3	19,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	2,6	4,8	10,5	15,8	20,7	26,2	31,2	37,5	45,3	56,7	82,7	24,6
7.3 Muut maksetut tulo- siirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	1,0	1,5	4,1	6,6	8,7	11,4	14,4	18,4	22,2	29,8	48,7	11,6
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	29,0	55,0	77,3	105,0	132,5	157,3	181,7	213,6	253,2	308,4	634,7	154,9
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	32,5	57,3	87,9	125,4	159,5	196,9	231,5	276,9	335,7	426,8	930,7	198,3
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	27,4	50,6	70,0	96,2	120,2	144,1	167,6	196,1	231,1	282,3	599,1	142,3
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	28,6	47,8	79,4	115,8	148,4	185,8	218,7	262,9	318,4	405,2	870,8	185,3

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1999
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 1999
Household income: structure by socio-economic group 1999

Keskiaarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimi- henkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordsbruks- företagare Employers and own- account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own- account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Työttömät Arbetslösa Unemployed	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All house- holds
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 706	1 527	1 791	838	1 100	1937	399	292	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	341,9	400,7	484,2	50,3	128,7	705,7	145,1	108,5	2 365,1
Kotitalouden keskipöytä – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,65	2,43	2,48	3,40	2,81	1,47	1,79	1,73	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,84	1,76	1,82	2,28	1,95	1,45	1,38	1,32	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,81	0,67	0,65	1,13	0,86	0,02	0,41	0,41	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,00	1,86	1,90	2,46	2,10	1,32	1,47	1,43	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,57	1,41	1,42	1,77	1,56	0,05	0,05	0,04	0,90
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	299,0	172,1	167,3	43,8	109,9	4,6	11,5	21,3	116,6
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	5,4	4,1	2,9	169,9	104,7	2,7	2,4	1,6	12,4
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,8	0,7	0,7	97,4	1,5	0,6	0,2	0,4	2,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,9	1,1	1,0	53,1	4,0	1,5	1,5	0,7	2,4
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	3,7	2,3	1,2	19,5	99,2	0,5	0,6	0,5	7,2
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	36,1	16,7	12,5	46,4	132,7	23,9	7,8	17,9	27,2
3.1 Korot – Räntor – Interest income	1,3	0,8	0,5	1,9	2,9	1,4	0,3	0,4	1,1
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	5,0	1,0	0,4	9,5	70,0	1,8	0,5	1,4	5,6
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	3,2	1,4	0,6	3,4	13,2	1,7	0,6	0,6	2,2
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	14,8	11,6	9,8	23,3	19,1	12,9	4,8	1,7	11,9
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	11,6	1,9	1,2	8,2	27,5	6,2	1,7	13,8	6,5
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	340,4	192,8	182,7	260,0	347,4	31,2	21,7	40,7	156,2

(4. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimi- henkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordsbruks- företagare Employers and own- account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own- account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Työttömät Arbetslösa Unemployed	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All house- holds
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	25,9	31,3	28,9	36,5	33,7	102,4	70,1	49,0	54,7
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	5,0	8,3	5,3	8,6	7,4	74,5	3,5	1,1	26,3
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	0,9	1,6	2,0	5,7	1,8	18,3	1,4	0,9	6,6
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsfrämåner – Other social security benefits	5,9	6,5	8,1	6,6	5,8	3,2	21,5	6,5	6,7
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	10,2	11,5	11,5	14,1	12,7	2,9	41,2	34,0	11,7
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,9	3,3	2,0	1,5	6,1	3,5	2,5	6,5	3,4
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	366,3	224,1	211,5	296,6	381,1	133,6	91,8	89,7	210,9
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	125,1	60,1	55,7	62,2	111,1	25,4	12,8	12,9	56,0
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	50,7	17,1	14,5	27,4	60,7	8,1	1,7	5,0	19,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	48,2	28,3	27,3	23,4	35,8	13,3	9,0	5,6	24,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	26,3	14,6	13,9	11,3	14,7	4,0	2,1	2,3	11,6
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	241,2	164,1	155,8	234,4	270,1	108,2	79,0	76,8	154,9
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	351,1	212,1	201,1	268,1	361,4	120,0	85,8	87,1	198,3
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	225,9	152,1	145,4	205,9	250,4	94,6	73,0	74,3	142,3
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	338,5	199,9	192,2	226,0	345,1	109,8	64,2	62,8	185,3

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1999. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.
Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 1999. 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 1999.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksin- huoltaja, 1 lapsi Yrkesverk- samma en- samförsör- jare, 1 barn Economical- ly active single-pa- rent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 children	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 018	880	123	1069	875	1256	306	635
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	554,0	347,3	44,2	280,7	194,9	239,2	58,9	100,0
Kotitalouden keskipöytä – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,50	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	3,1	121,7	129,5	6,0	117,8	254,9	143,0	256,7
	0,0	1,4	1,8	0,0	1,4	5,6	2,0	4,3
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	0,5	6,2	6,4	4,3	13,9	23,4	12,4	25,5
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,1	0,9	0,7	0,8	2,1	4,1	3,2	4,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,3	1,0	0,8	3,0	3,7	2,8	2,1	4,2
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	0,1	4,3	4,8	0,5	8,1	16,5	7,2	16,6
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	13,4	13,3	9,8	32,6	34,1	45,7	21,5	34,0
3.1 Korot – Räntor – Interest income	0,9	0,8	0,2	1,6	2,3	1,3	0,8	1,3
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,8	1,7	0,6	2,7	6,8	17,9	4,9	5,4
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,7	1,1	1,0	2,5	4,6	3,7	1,9	3,2
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	8,1	6,1	7,2	15,2	13,6	13,8	10,1	15,1
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	2,9	3,5	0,9	10,6	6,7	9,1	3,8	8,9

(5. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksin- huoltaja, 1 lapsi Yrkesverk- samma en- samförsör- jare, 1 barn Economical- ly active single-pa- rent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 children	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	17,0	141,3	145,7	42,9	165,8	324,1	177,0	316,2
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	66,0	8,2	25,0	132,4	65,2	10,1	59,6	20,8
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	39,5	2,0	2,3	93,2	34,8	2,1	11,2	1,2
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	11,9	0,1	1,4	19,1	4,2	0,3	2,4	0,7
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	3,6	1,8	2,3	7,6	11,9	3,1	23,9	7,2
5.4 Sosiaalivastuudet – Socialbidrag – Social assistance allowances	8,1	2,3	13,5	7,6	9,3	2,1	18,9	8,3
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,9	1,9	5,6	4,9	5,0	2,4	3,3	3,4
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	83,0	149,5	170,7	175,4	231,0	334,2	236,6	337
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	13,4	45,0	47,0	34,5	61,7	104,4	63,9	101,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	3,6	15,1	14,8	11,3	21,2	40,1	21,0	35,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	7,6	19,5	20,7	17,9	27,2	41,7	30,0	42,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	2,2	10,4	11,4	5,3	13,3	22,6	13,0	22,7
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	69,6	104,4	123,7	140,9	169,3	229,7	172,7	235,9
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	74,2	143,1	162,8	159,3	216,5	319,7	225,9	321,1
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	60,8	98,0	115,9	124,8	154,9	215,3	162,0	220,0
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	64,2	139,2	144,8	146,7	205,0	314,5	212,3	306,7

(5. jatk. – forts. – cont.)

(5. jatk. – forts. – cont.)

Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1999. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. – Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper 1999. 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 1999.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	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			Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All household
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economi- cally active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economi- cally active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economi- cally active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economi- cally active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economi- cally active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 economi- cally active	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	304	842	155	306	167	299	110	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	55,2	127,5	29,5	43,1	26,8	40,6	15,1	2 365,1
Kotitalouden keskimääräinen – Hushållets medelstorlek – Average size of households	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	2,00	2,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,70	2,70	3,20	3,20	2,40	2,40	2,40	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	0,90
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	142,8	292,8	163,0	261,4	112,3	252,4	279,3	116,6
	1,0	21,4	1,9	9,2	0,9	2,8	2,8	2,8
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	13,2	24,1	15,6	35,7	25,2	35,5	38,4	12,4
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	2,4	5,9	2,0	12,9	11,8	6,9	11,6	2,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	3,2	3,9	2,6	3,8	7,5	4,2	3,7	2,4
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	7,7	14,4	11,0	19,0	6,0	24,5	23,0	7,2
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	23,6	47,1	21,1	44,8	29,0	39,8	32,3	27,2
3.1 Korot – Räntor – Interest income	0,6	0,6	0,3	0,6	1,0	1,0	2,0	1,1
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	3,2	12,2	2,9	12,7	3,8	5,2	6,2	5,6
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	3,4	2,8	1,7	3,0	3,6	3,0	2,2	2,2
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	10,7	18,5	12,8	19,7	16,9	21,0	18,8	11,9
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	5,8	13,1	3,3	8,7	3,7	9,6	3,2	6,5
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	179,6	364,1	199,7	341,9	166,6	327,6	349,9	156,2

(5. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	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			Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All household
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economi- cally active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economi- cally active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economi- cally active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economi- cally active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economi- cally active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 economi- cally active	
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	64,6	25,8	74,6	36,2	102,8	33,1	11,6	54,7
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	3,4	0,7	2,4	0,4	60,0	12,8	1,5	26,3
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	0,8	0,8	1,9	0,7	21,8	4,4	1,2	6,6
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	22,0	4,7	21,4	5,7	10,7	6,8	5,0	6,7
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	34,5	17,3	45,5	26,2	7,1	7,3	1,8	11,7
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,9	2,3	3,2	3,2	3,2	1,8	2,1	3,4
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	244,2	389,9	274,3	378,1	269,4	360,7	361,6	210,9
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	60,9	121,7	68,5	109,7	63,4	109,9	100,3	56,0
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	19,3	48,5	22,7	41,9	20,0	40,5	30,8	19,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	28,9	48,4	32,5	45,3	29,9	46,1	45,8	24,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	12,7	24,8	13,3	22,5	13,5	23,4	23,7	11,6
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	183,3	268,2	205,8	268,3	205,9	250,8	261,3	154,9
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	232,3	370,5	261,0	356,9	251,3	338,7	341,6	198,3
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	171,4	248,9	192,5	247,2	187,9	228,9	241,3	142,3
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	208,8	351,9	224,7	328,8	237,8	338,8	336,0	185,3

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1999
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 1999
Household income: structure by stage of life cycle 1999

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushäll – One-person households				Yksin- huoltaja- taloudet Ensamför- sörjar hushäll Single- parent households	Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples			
	Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total		Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total
	–34	35–64	65–			–34	35–64	65–	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushäll i intervjun – Number of households interviewed	452	959	487	1 898	279	511	1767	645	2 923
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushäll i populationen – Number of households in population, 1000	219,6	378,7	303,0	901,3	100,1	158,6	315,1	175,2	648,8
Kotitalouden keskokoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,49	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,74	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,63	0,55	0,00	0,39	0,68	1,42	1,24	0,04	0,96
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	72,8	73,8	0,2	48,8	87,0	166,1	168,4	4,0	123,4
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	0,5	1,0	0,0	0,5	1,0	1,2	4,2	0,3	2,4
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	1,6	5,1	0,5	2,7	5,4	6,7	20,3	7,9	13,6
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,1	0,8	0,1	0,4	0,6	0,5	3,5	1,6	2,3
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,2	1,1	0,2	0,6	0,7	0,4	3,7	4,3	3,1
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	1,3	3,2	0,2	1,7	4,0	5,8	13,1	2,0	8,3
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3,1	16,2	17,2	13,4	12,8	12,0	47,7	49,9	39,6
3.1 Korot – Räntor – Interest income	0,3	1,0	1,2	0,9	0,2	0,3	2,2	2,5	1,8
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,1	2,0	0,9	1,1	2,5	1,1	15,3	7,5	9,7
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,1	1,4	0,8	0,9	1,4	0,7	4,0	5,9	3,7
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	1,4	8,0	10,7	7,3	6,8	3,0	18,6	17,6	14,5
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	1,3	3,8	3,6	3,1	1,9	6,9	7,6	16,4	9,8
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	77,5	95,1	18,0	64,9	105,1	184,7	236,4	61,8	176,6
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	18,8	35,8	71,7	43,7	50,9	22,9	59,6	144,9	73,6
5.1 Ansoieläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	0,9	17,3	52,4	25,1	4,2	0,1	37,0	111,5	48,1

(6. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – M 1000	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushäll – One-person households				Yksin- huoltaja- taloudet Ensamför- sörjar hushäll Single- parent households	Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples			
	Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total		Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total
	–34	35–64	65–			–34	35–64	65–	
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	2,0	3,9	15,6	7,4	2,3	0,1	3,6	23,7	8,2
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	1,3	5,6	0,5	2,9	5,0	4,0	12,0	2,0	7,4
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	10,7	6,6	1,5	5,9	31,9	14,8	3,2	2,6	5,9
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,9	2,4	1,7	2,5	7,4	3,8	3,8	5,1	4,1
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	96,3	131,0	89,7	108,6	156,0	207,6	295,9	206,6	250,2
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	23,5	35,5	14,8	25,6	34,3	55,4	87,5	44,0	67,9
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	6,3	12,1	4,3	8,0	10,9	16,1	33,4	17,7	24,9
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	11,6	15,8	8,2	12,2	15,8	26,4	36,0	19,7	29,3
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	5,6	7,6	2,3	5,4	7,7	12,8	18,2	6,6	13,7
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	72,8	95,4	74,9	83,0	121,7	152,2	208,4	162,6	182,3
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	94,3	122,3	78,4	100,7	148,9	203,7	276,7	187,9	234,9
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	70,8	86,8	63,7	75,1	114,5	148,3	189,2	143,9	167,0
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	84,9	115,3	71,2	93,1	115,8	194,8	269,1	173,9	225,2

(6. jatk. – forts. – cont.)

(6. jatk. – forts. – cont.)

Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1999
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 1999
Household income: structure by stage of life cycle 1999

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children					Muut Övriga Other
	Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	Yhteensä Totalt Total	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	843	622	765	554	2 784	1 706
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	155,5	97,3	119,4	79,3	451,5	263,4
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,57	4,9	4,04	3,3	3,93	3,32
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,83
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,57	2,9	2,04	1,3	1,93	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,48	3,15	2,72	2,35	2,67	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,36	1,54	1,78	1,67	1,56	1,44
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	180,6	204,8	261,0	238,4	217,2	170,3
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	13,7	25,7	28,3	24,4	22,0	28,5
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	3,2	7,0	6,5	5,6	5,3	8,1
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	1,8	4,2	5,2	2,9	3,4	6,1
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	8,7	14,5	16,5	15,9	13,3	14,2
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	20,3	31,4	53,0	43,2	35,4	36,0
3.1 Korot – Räntor – Interest income	0,7	0,4	0,7	1,2	0,7	0,9
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	4,4	4,4	12,1	9,2	7,3	9,2
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	2,1	2,1	3,7	3,5	2,8	2,1
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	8,7	14,9	19,1	19,3	14,7	17,9
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realized capital gains	4,4	9,6	17,5	10,0	10,0	5,8
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	214,7	261,9	342,3	305,9	274,6	234,7
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	50,8	55,3	33,9	36,2	44,7	64,1
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	0,4	1,5	2,6	8,5	2,7	25,6

(6. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children					
	Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Other
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	0,5	1,1	1,3	2,6	1,2	11,2
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	18,3	10,9	7,6	8,5	12,2	9,0
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	28,3	38,6	19,4	14,2	25,7	14,6
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,3	3,1	2,9	2,4	3,0	3,6
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	265,4	317,2	376,1	342,1	319,3	298,8
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	72,5	85,1	113,6	102,5	91,4	78,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	23,5	30,0	46,7	38,6	33,7	27,3
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	33,5	37,3	44,8	42,1	38,8	34,4
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	15,5	17,8	22,1	21,9	18,9	16,5
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	193,0	232,1	262,5	239,6	228,0	220,6
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	256,2	301,1	355,7	322,2	303,8	279,7
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	183,7	216,0	242,1	219,6	212,4	201,6
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	236,9	268,0	333,5	306,1	281,3	264,6

7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä 1999.
Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.
Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushålltyp 1999. 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 1999.

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk <i>Disposable income, FIM</i>	1 aikuinen – 1 vuxen – <i>1 adult</i>		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn <i>Economically active single-parent, 1 child</i>	2 aikuista – 2 vuxna – <i>2 adults</i>			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – <i>2 adults, 1 child</i>	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkesverksam <i>Economically inactive</i>	Ammatissa toimiva Yrkesverksam <i>Economically active</i>		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma <i>None economically active</i>	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam <i>1 economically active</i>	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma <i>2 economically active</i>	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam <i>1 economically active</i>	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma <i>2 economically active</i>
– 39 999	46,5	6,1	(1,1)	(1,2)	(0,9)	(0,2)	(–)	(–)
40 000 – 64 999	267,6	43,5	(0,6)	8,3	(1,3)	(0,6)	(0,0)	(0,8)
65 000 – 89 999	159,0	105,6	5,1	32,9	13,3	3,4	(1,7)	(0,9)
90 000 – 119 999	51,1	105,2	17,8	89,0	40,4	9,1	9,3	3,1
120 000 – 144 999	13,4	43,4	9,2	65,4	37,7	20,0	12,4	3,6
145 000 – 169 999	6,9	23,8	6,2	34,0	30,9	35,9	10,8	6,4
170 000 – 194 999	2,7	7,9	(3,0)	19,7	27,1	39,7	9,1	16,1
195 000 – 234 999	(1,9)	6,1	(0,2)	15,5	23,3	53,6	10,0	33,7
235 000 – 274 999	(1,5)	1,5	(0,2)	7,2	9,3	33,6	2,7	16,8
275 000 – 364 999	(1,5)	3,0	(0,7)	4,1	5,6	29,9	1,8	12,6
365 000 –	(1,8)	(1,2)	(0,2)	3,5	5,0	13,2	1,2	6,1
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	554,0	347,3	44,2	280,7	194,9	239,2	58,9	100,0

(7. jatk. – forts. – cont.)

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk <i>Disposable income, FIM</i>	2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – <i>2 adults, 2 children</i>		2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – <i>2 adults, 3 children</i>		3 aikuista – 3 vuxna – <i>3 adults</i>			Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll <i>All households</i>
	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam <i>1 economically active</i>	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverk- samma <i>2 economically active</i>	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam <i>1 economically active</i>	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverk- samma <i>2 economically active</i>	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam <i>1 economically active</i>	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverk- samma <i>2 economically active</i>	3 ammatissa toimivaa 3 yrkesverk- samma <i>3 economi- cally active</i>	
– 39999	(–)	(–)	(–)	(–)	(0,2)	(0,5)	(–)	57,5
40 000 – 64 999	(0,3)	(0,0)	(0,3)	(–)	(–)	(0,3)	(–)	326,2
65 000 – 89 999	(0,1)	(0,4)	(0,1)	(0,4)	(0,0)	(0,0)	(–)	344,4
90 000 – 119 999	3,4	1,8	(0,4)	(0,1)	(0,6)	(0,6)	(0,0)	360,8
120 000 – 144 999	9,7	1,7	2,7	(0,4)	2,8	1,2	(0,1)	248,1
145 000 – 169 999	13,9	5,6	4,1	2,1	4,5	2,3	(1,5)	208,4
170 000 – 194 999	10,6	16,0	6,2	3,2	6,9	4,7	(0,9)	193,7
195 000 – 234 999	10,0	37,7	10,1	14,8	5,7	11,2	2,5	264,6
235 000 – 274 999	3,7	28,3	2,8	8,5	2,7	7,3	4,0	150,5
275 000 – 364 999	2,6	25,8	2,3	9,7	2,5	8,9	4,7	144,3
365 000 –	0,9	10,2	(0,6)	3,9	0,8	3,5	1,4	66,7
Yhteensä – Totalt – Total	55,2	127,5	29,5	43,1	26,8	40,6	15,1	2 365,1

8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1999
Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1999
Income level of households by socio-economic group 1999

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsumtion- senheter i medeltal Consumption units on average	Ammattissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	129,0	156,2	210,9	154,9
1 Yrittäjät – Företagare – Employers and own-account workers	1 938	179,0	2,98	2,20	1,62	214,4	322,8	357,4	260,0
1.1 Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Self-employed in agriculture	838	50,3	3,40	2,46	1,77	213,7	260,0	296,6	234,4
1.1.1 Maataloustyönantajat – Lantbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	86	5,3	3,70	2,59	1,84	287,7	358,3	395,8	294,9
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Own-account workers in agriculture	752	45,0	3,37	2,44	1,76	205,1	248,6	285,0	227,3
1.2 Muut yrittäjät – Övriga företa- gare – Other self-employed persons	1 100	128,7	2,81	2,10	1,56	214,7	347,4	381,1	270,1
1.2.1 Pientyönantajat – Småföretaga- re – Small employers	391	44,6	3,08	2,25	1,66	235,3	308,7	342,6	245,1
1.2.2 Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	156	17,3	3,14	2,30	1,74	358,3	941,7	977,4	656,3
1.2.3 Yksinäisyrittäjät – Ensamföreta- gare – Own-account workers	463	51,9	2,60	1,97	1,49	161,5	198,9	225,4	168,8
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self- employed persons in liberal professions	90	14,8	2,38	1,82	1,33	170,9	289,3	345,7	248,6
2 Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänste- män – Upper-level salaried employees	1 706	341,9	2,65	2,00	1,57	304,4	340,4	366,3	241,2
2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	480	80,1	2,96	2,18	1,66	417,0	482,1	510,6	318,8
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	424	101,2	2,51	1,91	1,57	262,1	283,8	304,8	208,1
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	312	60,4	2,59	1,95	1,54	257,8	285,3	314,8	215,2
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	490	100,2	2,59	1,96	1,53	285,0	317,4	344,1	228,3
3 Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänste- män – Lower-level salaried employees	1 527	400,7	2,43	1,86	1,41	176,1	192,8	224,1	164,1
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alem- mat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	426	98,7	2,70	2,03	1,55	223,4	243,9	273,3	193,7
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	493	142,5	2,18	1,72	1,35	161,0	177,3	207,4	153,2

(8. jatk. – forts. – cont.)

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälväändigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	100	26,9	2,11	1,69	1,35	162,0	177,1	200,1	146,6
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	508	132,5	2,56	1,94	1,39	160,0	174,7	210,4	157,2
4 Työntekijät – Arbetare – Workers	1 791	484,2	2,48	1,90	1,42	170,2	182,7	211,5	155,8
4.1 Maataloustyöntekijät – Lantbruks- arbetare – Workers in agriculture, forestry etc.	58	14,9	2,97	2,18	1,41	128,8	139,9	179,9	141,5
4.2 Teollisuustyöntekijät – Industri- arbetare – Manufacturing workers	750	193,0	2,53	1,94	1,45	190,3	203,0	229,8	166,2
4.3 Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	477	124,2	2,53	1,93	1,42	165,5	179,2	210,8	156,3
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions och servicearbetare – Distribution and service workers	506	152,1	2,31	1,81	1,37	152,4	163,8	192,0	143,7
5 Opiskelijat – Studerande – Students	206	81,8	1,47	1,29	0,03	22,9	25,3	65,1	58,3
6 Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	1 937	705,7	1,47	1,32	0,05	7,3	31,2	133,6	108,2
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät – Pensionerade lantbruksföretagare – Retired farmers, etc.	315	92,0	1,55	1,38	0,06	13,4	31,2	104,1	95,4
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät – Övriga pensionerade företagare – Other retired self-employed persons	133	44,4	1,54	1,38	0,07	8,3	44,4	136,3	113,6
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimi- henkilöt – Pensionerade högre tjänstemän – Retired upper-level salaried employees	301	74,6	1,66	1,45	0,09	15,5	85,6	276,6	197,0
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimi- henkilöt – Pensionerade lägre tjänstemän – Retired lower-level salaried employees	411	143,0	1,44	1,31	0,04	6,3	33,1	147,4	116,1
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät – Pensionerade arbetare – Retired workers	704	305,4	1,46	1,31	0,04	4,7	17,9	110,1	92,5
6.6 Muut eläkeläiset – Övriga pensionärer – Other pensioners	73	46,2	1,10	1,06	0,01	1,1	12,5	71,0	64,4
7 Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	399	145,1	1,79	1,47	0,05	13,9	21,7	91,8	79,0
8 Muut – Övriga – Others	86	26,8	2,52	1,85	0,04	22,5	87,6	164,7	133,5

9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 1999
Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 1999
Income level of households by number of adults and children 1999

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk – <i>FIM 1000</i>		Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable</i> <i>income</i>		Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable</i> <i>income</i>	Mediaani Median <i>Median</i>
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjä- tulot Löner och företagar- inkomst <i>Earnings</i>	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst <i>Factor</i> <i>income</i>	Bruttotulot Bruttoin- komst <i>Gross</i> <i>income</i>	Mediaani Median <i>Median</i>		
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – <i>All households</i>	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	129,0	156,2	210,9	154,9	129,5	
1 aikuinen – 1 vuxen – <i>1 adult</i>	1 898	901,3	1,00	1,00	0,39	51,5	64,9	108,6	83,0	72,1	
2 aikuista – 2 vuxna – <i>2 adults</i>	3 200	714,8	2,00	1,70	0,94	133,1	170,5	243,7	178,4	154,3	
3 aikuista – 3 vuxna – <i>3 adults</i>	655	98,9	3,00	2,40	1,55	207,6	240,3	307,9	225,2	211,6	
4 aikuista – 4 vuxna – <i>4 adults</i> ¹⁾	146	17,0	4,00	3,10	2,14	286,7	360,0	415,6	292,4	264,2	
1 aikuinen, 1 lapsi – 1 vuxen, 1 barn – <i>1 adult, 1 child</i>	165	61,8	2,00	1,50	0,72	100,4	111,4	149,1	112,4	103,7	
1 aikuinen, 2 lasta – 1 vuxen, 2 barn – <i>1 adult, 2 children</i>	86	29,9	3,00	2,00	0,68	80,9	96,6	164,3	133,5	124,9	
2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – <i>2 adults, 1 child</i>	1 001	173,9	3,00	2,20	1,49	216,6	244,0	284,8	203,6	194,0	
2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – <i>2 adults, 2 children</i>	1 183	190,3	4,00	2,70	1,63	259,1	302,6	343,0	241,5	214,0	
2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – <i>2 adults, 3 children</i>	480	77,3	5,00	3,20	1,50	234,5	267,6	324,8	236,6	222,2	
2 aikuista, vähintään 4 lasta – 2 vuxna, minst 4 barn – <i>2 adults, at least 4</i> <i>children</i>	180	23,7	6,44	3,92	1,42	206,5	231,6	311,3	237,2	213,4	
3 aikuista, 1 lapsi – 3 vuxna, 1 barn – <i>3 adults, 1 child</i>	276	35,6	4,00	2,90	1,85	262,3	298,8	337,0	245,2	229,4	
3 aikuista, 2 lasta – 3 vuxna, 2 barn – <i>3 adults, 2 children</i> ¹⁾	107	12,3	5,00	3,40	1,81	323,5	378,1	435,7	325,9	258,3	
3 aikuista, vähintään 3 lasta – 3 vuxna, minst 3 barn – <i>3 adults, at least 3</i> <i>children</i>	46	5,6	7,10	4,45	1,79	244,4	283,2	375,9	287,4	276,7	
4 aikuista, 1 lapsi – 4 vuxna, 1 barn – <i>4 adults, 1 child</i>	57	5,4	5,00	3,60	2,04	303,8	353,1	407,0	293,4	284,7	
Muut – Övriga – <i>Others</i>	110	17,3	5,48	3,59	1,26	166,5	205,2	293,4	232,5	213,1	

¹⁾ Keskiarvoa laskettaessa aineiston ääriarvohavainnot on korvattu pienemmällä/suuremmilla havainnoilla (winsoroitu keskiarvo).
Vid beräkning av medeltalet har materialets extremvärdesobservationer ersatts med mindre/större observationer (winsoriserat medeltal).
In calculating the mean, extreme value observations have been substituted with smaller/larger value observations (Winsorized mean).

10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntaryhmän mukaan 1999
Hushållens inkomstnivå efter län och kommungrupp 1999
Income level of households by province and municipal group 1999

Lääni ja kuntaryhmä Län och kommungrupp Province and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Econom- ically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk – <i>FIM 1000</i>			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	129,0	156,2	210,9	154,9
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	5 134	1 503,3	2,05	1,64	0,90	135,5	166,3	219,0	157,8
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	1 658	358,6	2,38	1,85	0,97	133,7	155,8	212,7	157,8
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	2 798	503,3	2,31	1,81	0,83	105,9	126,3	185,5	144,0
Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 487	981,6	2,09	1,67	0,95	144,5	176,0	229,2	164,5
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	2 544	777,6	2,02	1,62	0,93	145,7	178,2	230,6	164,2
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	510	117,7	2,44	1,89	1,08	156,4	187,4	241,2	174,6
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	433	86,4	2,23	1,78	0,90	118,1	140,8	200,3	153,3
Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 591	826,7	2,20	1,74	0,90	124,0	150,3	203,9	152,0
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	1 642	457,8	2,09	1,67	0,89	127,8	158,9	211,2	154,7
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	773	162,0	2,32	1,82	0,96	130,8	149,9	205,9	153,9
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	1 176	207,0	2,34	1,82	0,89	110,5	131,8	186,1	144,8
Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1236	271,9	2,12	1,70	0,75	98,6	120,7	179,4	137,1
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	440	124,8	2,05	1,65	0,79	105,6	134,2	190,0	141,3
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	140	31,4	2,13	1,70	0,74	93,4	107,8	167,3	129,7
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	656	115,6	2,20	1,74	0,70	92,5	109,8	171,3	134,5
Oulun – Uleåborgs – Oulu									
Yhteensä – Totalt – Total	864	187,5	2,31	1,80	0,88	122,9	142,6	197,3	145,9
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	357	96,0	2,10	1,67	0,89	140,3	162,7	211,1	150,3
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	159	29,5	2,79	2,06	0,92	118,8	134,1	192,6	147,1
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	348	62,0	2,41	1,87	0,83	97,9	115,6	178,3	138,7
Lapin – Lapplands – Lapland									
Yhteensä – Totalt – Total	353	84,9	2,26	1,78	0,81	108,5	128,9	199,9	149,6
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	129	41,0	2,05	1,65	0,83	113,9	134,0	196,1	143,8
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	76	18,0	2,28	1,79	0,81	105,6	121,6	200,5	149,5
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	148	25,8	2,60	1,99	0,78	101,9	125,9	205,6	158,7
Ahvenanmaan – Ålands – Åland									
Yhteensä – Totalt – Total	59	12,6	2,09	1,66	0,87	120,6	145,6	197,2	148,6
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	22
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	37

11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan 1999
Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 1999
Income level of households by major region and municipal group 1999

Suuralue ja kuntaryhmä Storområde och kommungrupp Major region and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsumtions- enheter i medeltal Consumption units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	129,0	156,2	210,9	154,9
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	5 134	1 503,3	2,05	1,64	0,90	135,5	166,3	219,0	157,8
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	1 658	358,6	2,38	1,85	0,97	133,7	155,8	212,7	157,8
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	2 798	503,3	2,31	1,81	0,83	105,9	126,3	185,5	144,0
Uusimaa – Nyland									
Yhteensä – Totalt – Total	2 243	657,0	2,07	1,65	0,99	157,4	195,0	246,5	174,1
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	1 883	570,3	2,02	1,63	0,98	158,3	196,7	247,8	174,4
Pääkaupunkiseutu – Huvudstadsregion – Greater Helsinki	1 524	467,5	1,98	1,60	0,98	159,4	195,6	247,5	173,3
Muut kaupunkimaiset kunnat – Övriga urban kommuner – Other urban municipalities	359	102,8	2,20	1,73	1,00	153,4	201,6	248,8	179,0
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	250	62,8	2,42	1,86	1,03	158,5	195,1	247,6	177,3
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	110	23,8	2,30	1,81	1,03	133,9	153,9	212,1	158,9
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 373	851,5	2,13	1,70	0,88	121,7	145,7	199,6	148,6
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	1 842	542,8	2,05	1,65	0,85	119,5	144,6	197,9	146,0
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	641	139,6	2,35	1,84	1,04	142,0	164,2	219,5	162,1
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	890	169,1	2,20	1,75	0,86	112,1	134,0	188,8	145,8
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 438	311,6	2,12	1,69	0,74	96,4	118,0	176,4	135,2
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	495	139,1	2,04	1,64	0,78	104,4	132,0	186,9	139,4
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	140	31,4	2,13	1,70	0,74	93,4	107,8	167,3	129,7
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	803	141,1	2,19	1,73	0,70	89,2	106,5	168,1	132,4
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 462	299,8	2,32	1,81	0,92	124,5	149,7	205,6	154,2
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	461	122,2	2,14	1,70	0,93	135,7	168,8	223,1	161,7
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	392	77,2	2,38	1,85	0,94	127,0	144,5	201,1	151,7
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	609	100,4	2,50	1,92	0,90	108,8	130,6	187,7	147,0
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 015	232,7	2,33	1,82	0,88	124,7	145,1	205,4	151,3
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	431	122,8	2,09	1,68	0,89	136,8	158,9	212,0	151,4
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	235	47,5	2,60	1,96	0,88	113,8	129,4	195,6	148,0
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	349	62,4	2,61	1,99	0,87	109,3	129,7	199,8	153,6
Ahvenanmaa – Åland									
Yhteensä – Totalt – Total	59	12,6	2,09	1,66	0,87	120,6	145,6	197,2	148,6
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	22
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	37

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan 1999
Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 1999
Income level of households by level of education of reference person 1999

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FM 1000				Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income Mediaani Median
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
Yhteensä – Totalt – Total	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	129,0	156,2	210,9	154,9	129,5
Perusaste – Grundnivå – Basic education	2 989	872,2	1,83	1,53	0,54	67,0	84,9	151,8	119,3	100,1
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	3 582	861,4	2,27	1,77	1,00	128,2	147,6	193,0	145,0	126,6
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 453	323,4	2,40	1,86	1,20	174,2	209,8	259,9	185,5	169,5
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	645	141,5	2,50	1,90	1,24	223,6	263,4	313,0	213,6	201,9
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	824	154,0	2,46	1,88	1,34	279,0	362,6	414,4	273,0	219,3
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level ¹⁾	97	12,7	3,26	2,35	1,66	448,7	505,3	555,4	344,2	325,0

1) Keskiarvoa laskettaessa aineiston ääriarvohavainnot on korvattu pienemmällä/suuremmilla havainnoilla (winsoroitu keskiarvo).
Vid beräkning av medeltalet har materialets extremvärdesobservationer ersatts med mindre/större observationer (winsoriserat medeltal).
In calculating the mean, extreme value observations have been substituted with smaller/larger value observations (Winsorized mean).

13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 1999
Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 1999
Income level of households by tenure status of dwelling and major area 1999

	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Asuinpin- ta-ala keski- määrin Bostadsyta i medeltal Floor area of dwelling on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000			
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I populatio- nen In populati- on, 1000					Palkka- ja yrittäjä- tulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	81,9	129,0	156,2	210,9	154,9
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	7 382	1 508,6	2,38	1,85	1,01	97,6	153,2	194,0	254,4	184,9
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	2 112	820,3	1,75	1,46	0,70	54,3	85,8	88,6	132,8	101,1
Uusimaa – Nyland										
Yhteensä – Totalt – Total	2 243	657,0	2,07	1,65	0,99	75,6	157,4	195,0	246,5	174,1
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	1 546	370,2	2,27	1,79	1,09	94,0	194,1	255,9	315,3	219,1
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	653	270,8	1,78	1,47	0,86	51,6	109,1	113,6	154,2	113,6
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	3 373	851,5	2,13	1,70	0,88	84,2	121,7	145,7	199,6	148,6
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	2 670	568,3	2,35	1,84	0,99	98,3	143,5	178,5	237,3	175,0
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	673	271,6	1,68	1,41	0,66	56,0	78,8	80,7	124,0	95,5
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 438	311,6	2,12	1,69	0,74	79,6	96,4	118,0	176,4	135,2
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	1 152	206,2	2,31	1,81	0,87	92,9	117,5	149,0	211,8	160,5
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	281	103,4	1,73	1,45	0,49	53,7	55,4	57,5	107,1	85,8
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 462	299,8	2,32	1,81	0,92	88,2	124,5	149,7	205,6	154,2
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	1 173	201,7	2,58	1,97	1,06	104,1	147,1	183,6	243,8	181,3
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	277	93,5	1,79	1,48	0,63	55,9	77,1	79,5	126,5	98,2
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 015	232,7	2,33	1,82	0,88	85,6	124,7	145,1	205,4	151,3
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	801	156,4	2,54	1,95	0,99	100,1	146,1	175,6	241,1	175,9
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	209	74,4	1,93	1,56	0,66	56,0	80,7	82,3	132,0	100,8
Ahvenanmaa – Åland										
Yhteensä – Totalt – Total	59	12,6	2,09	1,66	0,87	96,3	120,6	145,6	197,2	148,6
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	40	5,9	2,55	1,93	1,12	134,9	173,8	224,1	279,0	206,6
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	19

14. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääesiallisen tuotantosuunnan mukaan 1999.

Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 1999.

Income level of crop growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 1999.

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Econom- ically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000				
	Haastatte- lussa i intervjun In inter- view	Perus- joukossa i populatio- nen In popula- tion, 1000				Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agri- culture	Tulot metsä- taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from fo- restry	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki viljelijätaloudet – Samtliga jordbrukarhushåll – All farmer households										
Yhteensä – Totalt – Total	1 129	82,8	3,24	2,38	1,62	67,1	40,3	245,8	288,4	224,7
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	632	37,3	3,58	2,58	1,82	100,6	34,2	235,8	276,7	216,7
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	370	34,4	3,00	2,24	1,48	43,4	30,2	250,8	295,8	227,4
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	68
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	59
Maanviljelijätaloudet – Jordbrukarhushåll – Farmers										
Yhteensä – Totalt – Total	775	43,3	3,47	2,51	1,81	111,0	58,3	266,8	302,9	240,4
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	546	28,7	3,79	2,69	1,90	123,3	39,6	245,0	283,7	223,9
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	167	10,6	2,81	2,13	1,64	97,8	62,7	295,9	326,8	257,6
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	34
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	28
Osa-aikaviljelijätaloudet – Deltidsjordbrukarhushåll – Part-time farmers										
Yhteensä – Totalt – Total	354	39,5	2,98	2,24	1,40	18,9	20,6	222,8	272,6	207,5
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	86	8,6	2,91	2,21	1,54	24,4	16,0	205,0	253,3	192,6
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	203	23,9	3,08	2,28	1,41	19,3	15,8	230,8	282,1	214,0
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	34
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	31

**15. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin 1999. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit 1999.**

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tion units on average	Ammatis- sa toimi- via keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally acti- ve on average	Tulo-osuus (%) kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketuista tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster per konsumtionsenhet Breakdown of household income per consumption unit (%)							
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000				Palkat Löner Wages and sala- ries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- tulot Kapitalin- komst Property income	Tuotan- nontekijä- tulot Faktorin- komst Factor income	Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers	Saadut Erhåltna Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Bruttoin- komst Gross in- come
I	795	236,4	2,13	1,66	0,34	1,6	3,0	1,2	1,6	8,4	1,6	3,6	4,3
II	724	236,5	2,15	1,68	0,44	2,8	3,2	2,2	2,7	10,6	2,7	5,0	5,9
III	734	236,5	2,06	1,63	0,51	3,4	3,6	3,6	3,4	11,7	3,5	5,9	6,7
IV	783	236,7	2,27	1,76	0,73	5,3	4,2	4,1	5,0	11,2	5,0	6,8	7,5
V	874	236,5	2,21	1,74	0,81	7,0	5,3	5,1	6,5	10,9	6,5	7,8	8,3
VI	958	236,6	2,29	1,80	1,04	9,8	6,5	5,6	8,8	9,5	8,5	9,0	9,2
VII	1 011	236,4	2,26	1,78	1,16	11,8	8,2	6,8	10,6	9,5	10,4	10,3	10,3
VIII	1 032	236,6	2,18	1,74	1,26	14,8	10,5	8,6	13,3	8,4	12,7	11,9	11,6
IX	1 137	236,4	2,04	1,67	1,31	17,9	13,4	10,7	16,3	9,1	16,1	14,2	13,5
X	1 542	236,6	1,98	1,64	1,37	25,7	42,2	52,0	31,7	10,6	33,0	25,5	22,9
Yhteensä – Totalt – Total	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.

Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst. Households income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 1999.

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatis- sa toimi- via keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally acti- ve on average	Tulo-osuus (%) kotitalouksien tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster Breakdown of household income (%)				Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers		Brutto- tulot Bruttoin- komst Gross in- come	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposab- le income
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000				Palkat Löner Wages and sala- ries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- tulot Kapitalin- komst Property income	Tuotan- nontekijä- tulot Faktorin- komst Factor income	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid		
I	475	236,5	1,05	1,03	0,14	0,7	0,9	1,0	0,8	6,9	0,9	2,4	2,9
II	418	236,5	1,13	1,08	0,21	1,2	0,7	2,5	1,4	9,5	1,7	3,5	4,1
III	536	236,5	1,31	1,19	0,44	3,6	1,4	2,9	3,3	8,8	3,6	4,7	5,2
IV	680	236,4	1,63	1,40	0,55	4,9	2,5	3,7	4,5	10,1	4,7	5,9	6,3
V	787	236,6	1,92	1,58	0,65	6,2	3,2	4,5	5,7	11,6	6,1	7,2	7,6
VI	954	236,6	2,26	1,79	0,86	8,2	6,1	5,9	7,6	12,2	7,9	8,8	9,1
VII	1 155	236,6	2,63	2,01	1,15	11,1	10,2	7,1	10,3	11,9	10,2	10,7	10,9
VIII	1 238	236,5	2,97	2,20	1,51	15,9	10,7	8,1	14,1	9,7	13,2	13,0	12,9
IX	1 441	236,5	3,28	2,38	1,68	19,6	18,6	11,1	18,1	9,3	16,9	15,8	15,4
X	1 906	236,4	3,38	2,45	1,80	28,7	45,8	53,1	34,3	10,0	34,7	28,0	25,6
Yhteensä – Totalt – Total	9 590	2 365,1	2,15	1,71	0,90	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**17. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 1999. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1999.
Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit.**

	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Yhteensä Totalt Total
Sosioekonominen asema – Socioekonomisk ställning – Socio-economic group											
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	11,2	6,2	12,5	6,9	8,7	8,5	10,0	8,5	10,1	17,5	100,0
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	12,7	7,5	3,2	8,1	4,3	8,4	8,0	10,3	11,2	26,4	100,0
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	0,8	1,7	2,8	4,5	6,1	8,0	9,9	14,5	19,8	32,0	100,0
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,3	6,4	7,5	10,2	11,4	13,0	13,0	14,8	13,9	6,6	100,0
Työntekijät – Arbetare – Workers	4,4	7,9	8,7	10,6	11,9	14,5	15,0	13,2	10,2	3,6	100,0
Opiskelijat – Studerande – Students	62,9	21,6	5,5	(4,8)	(1,7)	(1,4)	(0,5)	(0,3)	(0,0)	(1,2)	100,0
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	6,7	13,9	17,0	14,6	12,8	9,4	8,2	6,0	6,0	5,4	100,0
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	44,9	23,6	11,8	5,0	6,9	2,3	1,6	2,5	(0,8)	(0,6)	100,0
Muut – Övriga – Others	50,9	14,9	(10,1)	(3,5)	(3,0)	(2,3)	(8,4)	(2,1)	(1,1)	(3,6)	100,0
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	2,4	1,3	2,7	1,5	1,9	1,8	2,1	1,8	2,1	3,7	2,1
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	6,9	4,1	1,7	4,4	2,3	4,6	4,4	5,6	6,1	14,4	5,4
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,1	2,4	4,1	6,5	8,7	11,6	14,3	20,9	28,7	46,2	14,5
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	5,6	10,8	12,7	17,3	19,3	22,1	22,0	25,0	23,5	11,1	16,9
Työntekijät – Arbetare – Workers	8,9	16,2	17,7	21,8	24,3	29,7	30,7	27,0	20,9	7,5	20,5
Opiskelijat – Studerande – Students	21,7	7,5	1,9	(1,6)	(0,6)	(0,5)	(0,2)	(0,1)	(0,0)	(0,4)	3,5
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	20,0	41,6	50,8	43,4	38,2	28,1	24,4	17,8	18,0	16,0	29,8
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	27,6	14,5	7,2	3,1	4,2	1,4	1,0	1,5	(0,5)	(0,3)	6,1
Muut – Övriga – Others	5,8	1,7	(1,1)	(0,4)	(0,3)	(0,3)	(1,0)	(0,2)	(0,1)	(0,4)	1,1
Yhteensä – Övriga – Others	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Viitohenkilön ikä – Referenspersonens ålder – Age of reference person											
– 24 vuotta / år / years	35,8	14,1	7,5	10,7	7,6	10,6	7,8	4,1	1,3	0,6	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	9,8	9,8	8,5	8,6	10,6	12,6	10,3	11,5	10,1	8,2	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	9,4	9,2	7,8	10,8	11,2	10,1	10,8	12,8	9,5	8,4	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	6,8	7,3	6,1	5,9	7,3	9,4	11,8	12,5	16,1	16,7	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	7,3	6,2	7,5	8,6	9,4	9,4	10,5	11,7	13,4	16,2	100,0
65 – vuotta / år / years	5,6	14,4	19,5	15,0	12,6	8,9	7,8	5,1	5,4	5,6	100,0
– 24 vuotta / år / years	30,1	11,8	6,3	9,0	6,4	8,9	6,5	3,4	1,1	0,5	8,4
25 – 34 vuotta / år / years	14,8	14,8	12,8	12,9	15,9	19,0	15,4	17,3	15,3	12,3	15,0
35 – 44 vuotta / år / years	18,1	17,9	15,2	20,9	21,7	19,5	21,0	24,8	18,3	16,2	19,4
45 – 54 vuotta / år / years	14,6	15,6	13,1	12,7	15,7	20,2	25,2	26,9	34,6	35,8	21,4
55 – 64 vuotta / år / years	10,4	8,9	10,7	12,2	13,4	13,4	15,0	16,6	19,1	23,1	14,3
65 – vuotta / år / years	12,0	31,0	42,0	32,3	27,0	19,1	16,8	11,0	11,6	12,1	21,5
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(17. jatk. – forts. – cont.)

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										X Yhteensä Total Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
Koulutusaste – Utbildningsnivå – Level of education											
Perusaste – Grundnivå – Basic education	11,0	14,0	15,0	13,4	10,6	9,6	8,7	7,1	6,3	4,4	100,0
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	13,8	9,9	8,7	10,4	11,2	10,9	10,7	9,8	8,6	5,9	100,0
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	3,7	5,4	6,6	6,0	8,8	11,4	12,8	15,7	14,9	14,7	100,0
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	4,8	6,6	3,6	4,1	8,1	8,8	10,2	13,6	15,9	24,4	100,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	(2,1)	1,8	2,8	3,0	4,6	5,6	7,6	12,0	22,8	37,8	100,0
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(2,7)	(3,5)	(6,5)	(8,4)	9,3	13,0	56,6	100,0
Perusaste – Grundnivå – Basic education	40,5	51,4	55,2	49,2	39,1	35,4	32,0	26,2	23,3	16,4	36,9
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	50,3	36,0	31,8	38,0	40,8	39,8	39,1	35,9	31,2	21,4	36,4
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	5,0	7,4	9,0	8,2	12,0	15,6	17,4	21,5	20,4	20,1	13,7
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	2,9	3,9	2,1	2,4	4,8	5,2	6,1	8,1	9,5	14,6	6,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	(1,3)	1,2	1,8	2,0	3,0	3,6	4,9	7,8	14,9	24,6	6,5
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,5)	0,5	0,7	3,0	0,5
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Elinvaihe – Livsfas – Stage of life-cycle											
Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	13,1	12,1	13,0	10,2	10,1	8,6	8,2	8,0	8,5	8,1	100,0
– 24 vuotta / år / years	42,4	17,7	5,3	9,2	5,9	9,3	7,8	(1,7)	(0,5)	(0,3)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	10,6	8,6	6,9	6,3	13,9	16,0	6,4	12,0	9,9	9,3	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	12,0	6,1	5,5	4,6	7,9	8,9	9,7	18,4	14,8	12,0	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	11,1	10,3	7,0	6,5	6,6	7,1	10,1	9,2	16,0	16,1	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	11,9	9,8	12,1	9,3	9,4	8,0	9,8	8,2	10,4	11,1	100,0
65 – vuotta / år / years	6,6	15,5	23,7	16,1	12,7	6,3	6,9	4,3	4,1	3,8	100,0
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarkhushåll – Single-parent households	17,2	17,8	10,9	15,1	10,6	6,5	8,6	7,4	4,0	1,8	100,0
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	5,9	5,9	7,1	8,5	8,3	10,2	10,1	12,2	14,2	17,6	100,0
– 24 vuotta / år / years	33,7	8,6	10,8	12,1	7,6	13,8	9,0	(2,7)	(1,5)	(0,1)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	5,3	5,4	5,0	8,4	6,4	9,8	11,5	17,2	17,9	13,1	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	(8,0)	6,1	(2,3)	(6,4)	8,6	(5,2)	8,0	11,3	16,7	27,4	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	4,3	1,8	2,9	4,0	4,8	6,5	8,9	15,5	21,7	29,7	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	1,5	2,7	4,3	6,5	7,9	10,1	10,9	16,0	15,8	24,2	100,0
65 – vuotta / år / years	2,7	10,9	13,7	13,1	12,5	13,6	10,1	6,5	8,1	8,9	100,0
Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children	9,8	9,9	9,3	10,0	10,9	12,1	12,8	11,3	7,5	6,5	100,0

(17. jatk. – forts. – cont.)

(17. jatk. – forts. – cont.)

Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 1999. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.

Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1999. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.

Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1999.

Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit.

	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	13,8	12,7	11,4	8,2	11,0	11,7	11,6	10,1	4,9	4,4	100,0
Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	13,7	14,7	9,2	16,9	12,9	10,9	8,4	6,1	3,8	3,5	100,0
Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	5,4	5,4	8,5	10,7	11,2	13,1	14,9	13,6	9,1	8,1	100,0
Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	4,0	5,0	6,2	3,8	7,9	12,6	17,3	16,5	14,9	11,8	100,0
Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households	7,1	10,4	7,7	11,1	11,8	11,9	11,7	10,3	11,3	6,8	100,0
Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	49,9	46,0	49,7	38,8	38,7	32,9	31,3	30,4	32,5	31,0	38,1
– 24 vuotta / år / years	17,2	7,2	2,1	3,7	2,4	3,8	3,2	(0,7)	(0,2)	(0,1)	4,1
25 – 34 vuotta / år / years	5,5	4,5	3,6	3,3	7,3	8,4	3,3	6,3	5,2	4,9	5,2
35 – 44 vuotta / år / years	5,0	2,6	2,3	1,9	3,3	3,7	4,0	7,7	6,2	5,0	4,2
45 – 54 vuotta / år / years	6,6	6,2	4,2	3,9	3,9	4,3	6,1	5,5	9,6	9,6	6,0
55 – 64 vuotta / år / years	7,0	5,7	7,1	5,4	5,5	4,7	5,8	4,8	6,1	6,5	5,9
65 – vuotta / år / years	8,5	19,8	30,4	20,6	16,2	8,1	8,9	5,5	5,2	4,9	12,8
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarhushåll – Single-parent households	7,3	7,5	4,6	6,4	4,5	2,8	3,7	3,1	1,7	0,7	4,2
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	16,2	16,1	19,4	23,4	22,9	28,1	27,7	33,4	38,9	48,3	27,4
– 24 vuotta / år / years	7,1	1,8	2,3	2,5	1,6	2,9	1,9	(0,6)	(0,3)	(0,0)	2,1
25 – 34 vuotta / år / years	2,4	2,5	2,3	3,8	2,9	4,5	5,3	7,9	8,2	6,0	4,6
35 – 44 vuotta / år / years	(1,5)	1,2	(0,5)	(1,2)	1,7	(1,0)	1,6	2,2	3,3	5,3	1,9
45 – 54 vuotta / år / years	2,2	0,9	1,5	2,1	2,5	3,3	4,6	8,0	11,2	15,4	5,2
55 – 64 vuotta / år / years	0,9	1,7	2,7	4,0	4,9	6,3	6,8	9,9	9,8	15,0	6,2
65 – vuotta / år / years	2,0	8,0	10,1	9,7	9,2	10,1	7,5	4,8	6,0	6,6	7,4
Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children	18,8	18,8	17,7	19,0	20,9	23,0	24,4	21,5	14,4	12,3	19,1
Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	9,1	8,4	7,5	5,4	7,3	7,7	7,6	6,7	3,2	2,9	6,6
Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	5,7	6,0	3,8	6,9	5,3	4,5	3,5	2,5	1,6	1,4	4,1
Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	2,7	2,7	4,3	5,4	5,7	6,6	7,5	6,9	4,6	4,1	5,0
Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	1,3	1,7	2,1	1,3	2,7	4,2	5,8	5,5	5,0	3,9	3,4
Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households	7,9	11,5	8,6	12,3	13,1	13,2	13,0	11,5	12,6	7,6	11,1
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**18. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 1999. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 1999. 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 1999.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	795	724	734	783	874	958	1011	1032	1137	1542	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	236,4	236,5	236,5	236,7	236,5	236,6	236,4	236,6	236,4	236,6	2 365,1
Kotitalouden keskimäärin – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,13	2,15	2,06	2,27	2,21	2,29	2,26	2,18	2,04	1,98	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,49	1,54	1,53	1,66	1,67	1,76	1,76	1,77	1,76	1,75	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,63	0,61	0,52	0,61	0,54	0,53	0,50	0,41	0,28	0,23	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,66	1,68	1,63	1,76	1,74	1,80	1,78	1,74	1,67	1,64	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,34	0,44	0,51	0,73	0,81	1,04	1,16	1,26	1,31	1,37	0,90
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderdomspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	5,2	17,3	24,2	24,8	24,6	24,0	23,6	19,8	24,4	32,9	22,1
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	3,2	5,4	6,3	8,5	9,3	7,9	8,4	7,8	7,6	6,7	7,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,6	1,8	3,5	3,4	3,5	3,3	3,1	3,0	4,5	3,8	3,0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	12,7	10,8	8,6	7,8	8,9	6,6	6,4	7,2	4,9	3,9	7,8
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	1,2	0,4	0,8	1,1	1,1	1,6	2,4	1,8	2,2	2,3	1,5
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	9,3	9,5	7,2	8,1	7,0	6,8	5,8	4,7	3,0	2,6	6,4
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	3,1	2,3	1,3	0,8	0,8	0,3	0,4	0,1	0,2	0,0	0,9
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Housing allowance	6,7	4,8	3,3	2,0	0,8	0,7	0,4	0,2	0,3	0,1	1,9
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	4,0	2,2	1,5	1,7	0,9	1,3	0,7	0,6	0,9	1,5	1,5
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	2,4	2,2	2,4	2,6	2,5	2,1	1,7	2,8	2,2	3,1	2,4
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	48,5	56,6	59,0	60,8	59,4	54,6	52,8	48,0	50,1	56,9	54,7
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	9,8	16,4	21,0	31,0	37,7	49,5	60,0	71,2	87,0	176,2	56,0
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	65,7	89,2	99,0	119,1	130,3	149,5	165,5	182,2	204,1	344,3	154,9
Tuotannontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	27,0	49,0	61,1	89,3	108,6	144,3	172,6	205,4	241,0	463,6	156,2
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	75,5	105,7	120,1	150,1	168,0	198,9	225,5	253,4	291,1	520,5	210,9

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1999
De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 1999
Current transfers received: structure by stage of life cycle 1999

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushåll – One-person households				Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsör- jarhushåll Single- parent households	Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples			
	Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total		Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total
	–34	35–64	65–			–34	35–64	65–	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	452	959	487	1 898	279	511	1 767	645	2 923
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	2 19,6	378,7	303,0	901,3	100,1	158,6	315,1	175,2	648,8
Kotitalouden keskimäärin – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,49	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	–	–	–	–	1,49	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,74	1,7	1,7	1,7	1,7
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,63	0,55	–	0,39	0,68	1,42	1,24	0,04	0,96
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderdomspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	0,4	5,3	53,1	20,2	0,2	0,1	15,4	129,4	42,5
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	2,0	12,2	0,9	5,9	2,1	0,2	19,9	6,9	11,6
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,1	2,9	13,9	5,9	3,9	0,1	0,6	1,1	0,6
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	3,1	8,5	0,2	4,4	6,5	6,6	17,1	3,2	10,7
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	0,7	1,3	0,1	0,7	1,5	0,7	3,0	0,6	1,8
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	0,1	0,1	0,0	0,1	24,5	0,3	0,1	0,0	0,1
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	1,4	1,6	0,4	1,1	2,4	0,8	0,2	0,0	0,3
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Housing allowance	3,6	1,9	2,3	2,4	6,2	3,4	0,4	0,5	1,1
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	4,8	0,4	0,0	1,3	1,4	7,2	0,4	0,0	1,9
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	2,6	1,6	0,9	1,6	2,2	3,7	2,5	3,1	3,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	18,8	35,8	71,7	43,7	50,9	22,9	59,6	144,9	73,6
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	23,5	35,5	14,8	25,6	34,3	55,4	87,5	44,0	67,9
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	72,8	95,4	74,9	83,0	121,7	152,2	208,4	162,6	182,3
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	77,5	95,1	18,0	64,9	105,1	184,7	236,4	61,8	176,6
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	96,3	131,0	89,7	108,6	156,0	207,6	295,9	206,6	250,2

(19. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FM 1000	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children				Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7 years	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v Det yngsta 7–12 år Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v Det yngsta 13–17 år Youngest child 13–17 years		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	843	622	765	554	2 784	1 706
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	155,5	97,3	119,4	79,3	451,5	263,4
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstortek – Average size of households	3,57	4,9	4,04	3,3	3,93	3,32
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,83
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,57	2,90	2,04	1,30	1,93	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,48	3,15	2,72	2,35	2,67	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,36	1,54	1,78	1,67	1,56	1,44
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	0,3	1,2	0,4	3,8	1,1	22,6
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	0,8	0,7	2,5	5,4	2,1	10,7
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,0	0,5	0,3	0,7	0,3	3,7
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	7,3	9,4	8,1	9,4	8,3	11,7
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	1,3	1,7	2,1	3,4	2,0	2,6
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	32,4	35,4	16,6	9,1	24,8	5,0
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	1,5	1,4	0,3	0,6	1,0	1,1
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Housing allowance	2,3	2,2	0,4	0,7	1,5	1,4
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	1,8	0,4	0,7	0,4	1,0	2,0
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	3,0	2,3	2,5	2,7	2,7	3,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	50,8	55,3	33,9	36,2	44,7	64,1
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	72,5	85,1	113,6	102,5	91,4	78,1
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	193,0	232,1	262,5	239,6	228,0	220,6
Tuotannontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	214,7	261,9	342,3	305,9	274,6	234,7
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	265,4	317,2	376,1	342,1	319,3	298,8

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1999
De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 1999
Current transfers received: structure by socio-economic group 1999

Keskiaarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk – FIM 1000	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalousyrittäjät Jordsbruksföretagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Työttömät Arbetslösa Unemployed	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 706	1 527	1 791	838	1 100	1 937	399	292	9 590
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	341,9	400,7	484,2	50,3	128,7	705,7	145,1	108,5	2 365,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,65	2,43	2,48	3,40	2,81	1,47	1,79	1,73	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,84	1,76	1,82	2,28	1,95	1,45	1,38	1,32	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,81	0,67	0,65	1,13	0,86	0,02	0,41	0,41	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,00	1,86	1,90	2,46	2,10	1,32	1,47	1,43	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,57	1,41	1,42	1,77	1,56	0,05	0,05	0,04	0,90
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	2,9	3,8	3,1	8,8	7,0	66,0	1,2	0,6	22,1
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	1,8	3,9	2,7	4,3	2,2	17,8	1,7	0,6	7,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,9	1,6	0,8	0,7	0,9	7,7	1,5	0,5	3,0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	4,0	6,8	8,0	2,7	3,6	4,8	40,7	5,2	7,8
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	1,0	1,6	1,6	3,4	2,3	1,0	1,3	3,7	1,5
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	10,4	8,4	8,3	12,6	10,8	0,2	6,3	9,6	6,4
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	0,1	0,4	0,5	0,0	0,4	0,6	6,8	2,8	0,9
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Housing allowance	0,5	1,1	0,8	0,5	1,0	1,9	7,3	8,8	1,9
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	2,1	1,6	1,0	1,0	1,9	0,1	0,7	11,8	1,5
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers r eceived	2,2	2,0	2,0	2,4	3,6	2,3	2,5	5,5	2,4
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	25,9	31,3	28,9	36,5	33,7	102,4	70,1	49,0	54,7
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	125,1	60,1	55,7	62,2	111,1	25,4	12,8	12,9	56,0
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	241,2	164,1	155,8	234,4	270,1	108,2	79,0	76,8	154,9
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	340,4	192,8	182,7	260,0	347,4	31,2	21,7	40,7	156,2
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	366,3	224,1	211,5	296,6	381,1	133,6	91,8	89,7	210,9

21. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 1999. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 1999. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet. Distribution of household income per consumption unit between persons 1999. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit.

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Henkilöitä Personer Persons		Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %								Desiilin yläraja Decils övre gräns Upper limit of decile, mk – FIM
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagar- inkomst Entrep- reneurial income	Omaisuu- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfereringar Current transfers		Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
I	2 288	509,8	1,8	3,3	1,3	1,8	9,5	1,9	3,7	4,4	48 524
II	2 123	509,7	3,6	3,9	2,3	3,4	10,6	3,2	5,2	5,9	57 371
III	2 144	509,5	4,6	5,1	3,5	4,4	11,1	4,2	6,1	6,8	64 258
IV	2 174	509,9	6,3	5,4	4,0	5,8	10,6	5,6	7,0	7,5	71 101
V	2 399	509,4	7,7	6,2	4,8	7,1	10,5	6,7	7,9	8,3	78 723
VI	2 560	509,6	9,6	7,9	5,6	8,8	9,6	8,4	9,0	9,2	87 039
VII	2 624	509,7	11,8	7,3	6,6	10,6	9,2	10,2	10,2	10,2	97 110
VIII	2 665	509,7	13,8	10,9	8,4	12,6	8,7	12,3	11,7	11,4	109 764
IV	2 895	509,8	16,8	13,2	10,6	15,5	9,1	15,5	13,9	13,3	132 202
X	3 774	509,5	24,0	36,8	53,0	29,9	11,1	32,0	25,3	22,8	..
Yhteensä – Totalt – Total	25 646	5 096,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..

22. Kotitalouksien tulojen keskiarvot sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1999
Medelför hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 1999
Household income: standard errors by socio-economic main group 1999

Sosioekonominen pääryhmä Socioekonomisk huvudgrupp Socio-economic main group	Kotitalouksia perusjoukossa Hushåll i populationen Households in population, 1000	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings		Omaisuu- tulot 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	
			Keski- arvo Medeltal Mean, 1000 mk FIM 1000	Keski- virhe Medelfel Standard Mean, error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1000 mk FIM 1000	Keski- virhe Medelfel Standard Mean, error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1000 mk FIM 1000	Keski- virhe Medelfel Standard Mean, error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1000 mk FIM 1000	Keski- virhe Medelfel Standard Mean, error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1000 mk FIM 1000	Keski- virhe Medelfel Standard Mean, error, %
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2 365,1	0,59	129,0	1,11	27,2	6,29	54,7	0,97	56,0	1,57	154,9	1,03
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	341,9	2,71	304,4	2,14	36,1	7,91	25,9	3,71	125,1	2,88	241,2	1,73
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	400,7	2,83	176,1	1,47	16,7	4,36	31,3	3,65	60,1	1,66	164,1	1,37
Työntekijät Arbetare Workers	484,2	2,47	170,2	1,24	12,5	4,37	28,9	2,94	55,7	1,37	155,8	1,13
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	50,3	5,03	213,7	4,43	46,4	8,79	36,5	4,54	62,2	3,94	234,4	3,62
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	128,7	4,24	214,7	3,47	132,7	19,66	33,7	8,19	111,1	8,81	270,1	7,14
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	705,7	1,60	7,3	7,08	23,9	9,51	102,4	1,23	25,4	3,70	108,2	1,93
Työttömät Arbetslösa Unemployed	145,1	5,75	13,9	9,00	7,8	14,46	70,1	2,69	12,8	4,59	79,0	2,87
Muut Övriga Others	108,5	6,78	22,8	6,91	17,9	50,11	49,0	4,57	12,9	20,99	76,8	8,78

Tulonsaajakohtaiset taulukot
Individtabeller
Individual tables

23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1999
Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1999
Number and income level of economically active by socio-economic group 1999

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, 1000 mk – FIM 1000						
	Haastatte- lussa l intervjun In inter- view	Perus- joukossa l populatio- nen In populati- on, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagarinkomst Earnings		
			Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	1 1596	2 142,2	123,5	118,0	12,7	0,0	136,2	122,9	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familje medlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	3 369	306,1	34,5	0,0	79,6	49,6	114,1	84,6	2,6
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1 513	89,7	8,2	0,0	102,8	83,4	111,0	89,4	4,3
111. Maataloustyönantajat – Lantsbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	138	8,5	32,1	0,3	123,6	97,8	155,7	129,7	7,1
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbrukensamföretagare – Farmers on own-account	1 375	81,2	5,7	0,0	100,6	81,4	106,3	86,1	4,8
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	1 856	216,4	45,4	1,0	70,0	28,8	115,4	81,2	3,3
121. Pientyönantajat – Småföretagare – Small employers	598	68,7	54,2	4,9	79,5	37,5	133,7	103,5	4,5
122. Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	214	24,3	112,8	89,4	93,7	0,5	206,5	140,5	10,3
123. Yksinäisyrittäjät – Ensamföretagare – Own-account workers	894	99,5	22,3	0,0	60,3	39,2	82,6	62,2	4,0
124. Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self-employed persons in liberal occupations	150	23,9	47,4	22,9	59,2	0,0	106,7	68,0	10,0
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	8 227	1 818,1	138,5	125,0	1,4	0,0	139,9	125,9	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	2 366	444,3	201,3	185,8	2,2	0,0	203,5	187,2	1,2
211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	555	89,3	277,7	251,4	1,7	0,0	279,4	252,9	2,3
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	558	123,5	181,6	175,5	1,3	0,0	182,9	177,3	1,9
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	512	90,5	170,2	171,7	3,1	0,0	173,4	171,9	2,0
214. Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	741	140,9	190,1	169,5	2,7	0,0	192,8	172,6	2,2

(23. jatk. – forts. – cont.)

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, 1000 mk – FIM 1000						
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagarinkomst Earnings		
			Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3 111	7 00,5	119,7	116,1	1,1	0,0	120,9	116,8	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	586	128,7	150,0	144,0	0,8	0,0	150,8	144,8	1,9
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	1 163	273,0	112,6	111,9	1,2	0,0	113,8	112,3	1,3
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	226	52,0	119,0	118,5	1,1	0,0	120,1	118,8	2,5
224. Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	1 136	246,8	112,0	113,7	1,2	0,0	113,2	114,2	1,3
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	2 750	673,3	116,5	115,6	1,2	0,0	117,7	116,5	0,8
231. Maataloustyöntekijät – Lantbruksarbetare – Workers in agriculture, forestry, etc.	112	22,9	83,4	83,2	3,1	0,0	86,5	83,9	4,6
232. Teollisuustyöntekijät – Industriarbetare – Manufacturing workers	963	232,2	134,0	132,7	1,4	0,0	135,4	133,9	1,3
233. Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	758	176,0	113,0	114,4	1,2	0,0	114,2	115,1	1,6
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions- och servicearbetare – Distribution and service workers	917	242,2	105,3	105,0	0,9	0,0	106,2	106,2	1,5

24 a. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1999, desiiilien ylärajat. Desiiiryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella.
Fördelning av yrkesverksammas löner och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1999, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter löner och företagarinkomst.
Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 1999, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to earnings.

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Desiilin yläraja – Decils övre gräns – Upper limit of decile, mk – FIM									
	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	53 880	79 342	99 288	111 697	122 875	135 960	153 131	178 984	222 780	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpare familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	12 591	34 234	51 767	68 200	84 569	105 202	130 230	166 966	242 665	..
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	14 165	37 262	57 402	74 017	89 391	103 929	124 850	153 752	221 984	..
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	11 709	32 492	48 672	66 000	81 244	105 600	132 793	171 662	243 684	..
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	64 703	89 615	104 750	115 521	125 940	139 052	155 600	180 166	220 561	..
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	103 455	130 730	149 853	167 492	187 199	204 738	227 303	261 404	320 588	..
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	62 785	86 262	100 158	109 623	116 812	124 450	136 655	151 120	178 097	..
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	56 735	79 751	95 258	106 354	116 509	126 259	137 964	152 630	176 434	..

24 b. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1999, tulo-osuudet. Desiiiryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella.
Fördelning av yrkesverksammas löner och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1999, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter löner och företagarinkomst.
Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 1999, disposition of income. Decile groups have been ordered according to earnings.

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Tulojen prosenttijakauma – Procentuell fördelning av inkomst – Percentage distribution of income										
	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Yhteensä Totalt Total
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	2,4	4,9	6,6	7,8	8,6	9,5	10,6	12,1	14,6	22,9	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpare familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	0,3	2,1	3,8	5,3	6,6	8,3	10,4	12,7	17,8	32,8	100,0
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	0,3	2,1	3,8	5,3	6,6	8,3	10,4	12,7	17,8	32,8	100,0
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	0,5	2,4	4,3	5,9	7,3	8,7	10,6	12,0	17,1	31,0	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpare familjemedlemmar – Unpaid family workers	0,2	2,0	3,6	5,0	6,3	8,2	10,4	13,1	17,8	33,5	100,0
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	3,4	5,6	7,0	7,9	8,6	9,4	10,5	11,9	14,2	21,5	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	3,6	5,8	6,9	7,8	8,7	9,6	10,6	12,0	14,2	20,8	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,9	6,1	7,8	8,7	9,4	10,0	10,8	11,9	13,5	18,0	100,0
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	3,6	5,9	7,4	8,6	9,5	10,3	11,2	12,3	13,8	17,5	100,0

25 a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1999
Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1999
Income level of employees by level of education and sex 1999

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			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	8 227	4 072	4 155	1 818,1	914,2	903,9	138,5	158,3	118,4	124,9	143,1	113,6
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 533	785	748	366,4	196,8	169,5	119,5	134,1	102,5	114,0	126,7	105,7
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	3 294	1 749	1 545	779,7	422,5	357,2	120,4	135,2	102,9	116,2	130,9	104,9
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 678	636	1 042	355,9	133,4	222,4	144,8	179,0	124,4	131,5	162,5	119,4
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	696	363	333	138,2	73,5	64,8	178,2	208,3	144,0	166,0	190,5	133,2
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	914	459	455	164,0	78,3	85,7	208,0	245,1	174,2	191,3	218,0	168,7
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	112	80	32	14,0	9,7	4,2	272,9	292,6	227,6	252,5	272,4	234,5

25 b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by level of education and sex 1999: 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			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	6 235	3 263	2 972	1 341,1	713,1	628,0	158,4	177,2	137,0	139,4	157,6	123,4
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 130	598	532	268,8	147,7	121,0	136,2	151,6	117,5	124,9	140,7	113,4
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	2 307	1 293	1 014	532,3	307,0	225,3	140,3	153,8	121,8	129,7	143,6	116,5
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 352	559	793	281,9	115,5	166,3	159,8	190,6	138,3	140,7	172,1	127,7
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	577	328	249	112,5	65,5	47,0	194,4	217,3	162,5	177,8	194,9	151,3
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	764	409	355	132,6	68,0	64,6	229,6	260,2	197,5	204,5	230,0	186,5
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	105	76	29	13,1	9,4	..	286,2	297,8	..	257,2	281,1	..

26 a. Palkansaaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1999
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1999
Income level of employees by industry and sex 1999

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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaaajat – Samtliga löntagare – All employees	8 227	4 072	4 155	1 818,1	914,2	903,9	138,5	158,3	118,4	125,0	143,1	113,6
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	169	104	65	32,0	20,2	11,8	105,0	109,9	96,6	99,6	99,6	98,1
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 978	1 401	577	446,5	314,4	132,1	157,3	169,1	129,3	142,8	153,8	118,9
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	105	83	22	22,0	17,4	..	169,8	180,6	..	149,7	164,6	..
Rakentaminen – Byggverksamhet – Construction	491	455	36	112,3	106,2	6,1	125,1	125,3	121,0	120,2	120,2	117,5
Kauppa, majoitus- ja ravitsemis- toiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	1 026	424	602	254,5	107,1	147,4	116,8	143,0	97,8	106,6	124,8	99,2
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	558	387	171	128,2	94,5	33,8	144,2	149,4	129,6	130,9	136,1	120,3
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagar- tjänster – Finance, real estate and business activities	958	458	500	206,1	97,3	108,7	154,4	181,6	130,1	134,5	166,3	118,9
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	484	224	260	103,4	46,7	56,7	145,1	173,5	121,6	131,0	159,6	116,5
Koulutus – Utbildning – Education	752	254	498	145,0	50,8	94,1	144,9	165,9	133,6	140,3	163,3	125,5
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälso-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 346	115	1 231	286,3	21,6	264,7	118,8	173,3	114,4	114,7	145,8	113,8
Muut – Övriga – Others	360	167	193	81,9	38,0	43,9	125,8	145,3	108,9	111,5	125,9	100,2

26 b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by industry and sex 1999: full-time work, 12 months

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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Total	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yhteensä Total	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yhteensä Total	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yhteensä Total	Miehet Män	Naiset Kvinnor
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	6 235	3 263	2 972	1 341,1	713,1	628,0	158,4	177,2	137,0	139,4	157,6	123,4
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	106	66	40	21,5	13,9	7,6	125,6	127,9	121,5	112,7	109,7	115,9
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 631	1 182	449	356,1	257,4	98,7	173,3	184,1	145,2	154,4	164,8	128,0
Sähkö-, kaas- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	90	73	17	18,8	15,0	..	177,7	189,5	..	164,6	175,1	..
Rakentaminen – Byggverksamhet – Construction	300	276	24	69,2	65,0	..	148,5	148,7	..	136,4	137,1	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	738	348	390	172,6	85,6	87,0	139,5	159,5	119,7	121,8	134,1	112,1
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	452	320	132	103,0	76,8	26,3	155,4	162,6	134,5	137,5	144,0	123,9
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagartjänster – Finance, real estate and business activities	774	376	398	160,4	76,2	84,2	175,4	207,0	146,7	152,4	188,5	130,0
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	404	196	208	85,9	40,5	45,4	158,3	184,9	134,6	140,8	164,1	119,8
Koulutus – Utbildning – Education	533	206	327	95,6	38,3	57,3	174,8	190,8	164,2	171,3	184,1	163,8
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälso-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	955	94	861	202,9	16,4	186,5	134,1	190,2	129,1	123,2	150,5	121,6
Muut – Övriga – Others	252	126	126	55,0	28,1	26,9	156,0	172,7	138,6	132,6	141,2	117,2

27 a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1999
Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1999
Income level of employees by age and sex 1999

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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	8 227	4 072	4 155	1 818,1	914,2	903,9	138,5	158,3	118,4	125,0	143,1	113,6
– 24	548	315	233	156,9	80,7	76,2	78,8	85,7	71,5	72,1	77,6	64,4
25 – 34	1 624	896	728	431,6	243,9	187,7	127,7	141,7	109,7	120,1	136,0	105,7
35 – 44	2 460	1 198	1 262	518,7	261,9	256,7	147,9	169,0	126,4	133,0	153,9	119,0
45 – 54	2 733	1 261	1 472	536,6	251,6	285,0	151,5	179,7	126,7	132,6	160,7	118,3
55 –	862	402	460	174,4	76,1	98,3	150,4	181,5	126,4	131,1	152,3	117,5

27 b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by age and sex 1999: 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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	6 235	3 263	2 972	1 341,1	713,1	628,0	158,4	177,2	137,0	139,4	157,6	123,4
– 24	206	129	77	59,7	33,8	25,9	112,3	118,8	103,9	107,8	115,4	105,2
25 – 34	1 177	725	452	307,4	192,5	114,9	144,8	154,6	128,4	135,0	145,6	118,9
35 – 44	1 994	1 037	957	419,4	223,1	196,3	162,5	181,6	140,8	144,5	163,7	128,0
45 – 54	2 236	1 064	1 172	429,7	207,1	222,6	166,4	195,2	139,6	143,5	171,9	125,2
55 –	622	308	314	124,9	56,6	68,3	172,2	205,5	144,5	144,6	176,1	126,5

28 a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1999
Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1999
Income level of employees by province and sex 1999

Lääni – Län – Province	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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	8 227	4 072	4 155	1 818,1	914,2	903,9	138,5	158,3	118,4	125,0	143,1	113,6
Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland	3 401	1 686	1 715	824,1	406,5	417,6	148,0	171,0	125,6	131,1	150,0	118,0
Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland	2 999	1 486	1 513	622,1	313,8	308,3	132,2	151,6	112,5	121,3	142,8	110,0
Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland	831	384	447	166,4	80,3	86,1	123,0	134,8	112,0	117,8	127,6	109,3
Oulun – Uleåborgs – Oulu	688	361	327	139,4	78,7	60,7	130,8	146,2	110,8	122,8	132,7	110,4
Lapin – Lapplands – Lapland	262	132	130	58,1	30,8	27,2	132,3	150,5	111,7	125,9	145,1	114,3
Ahvenanmaan – Ålands – Åland	46	23	23	8,0	141,6	130,9

28 b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by province and sex 1999: 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			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	6 235	3 263	2 972	1 341,1	713,1	628,0	158,4	177,2	137,0	139,4	157,6	123,4
Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland	2 688	1 409	1 279	623,6	324,8	298,7	168,1	189,6	144,7	145,6	167,0	128,4
Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland	2 274	1 200	1 074	464,5	251,5	212,9	150,0	167,8	129,0	135,9	151,6	118,5
Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland	588	282	306	115,8	56,3	59,5	141,6	153,3	130,5	128,0	142,0	120,4
Oulun – Uleåborgs – Oulu	477	258	219	93,2	54,4	38,8	155,5	172,2	132,1	139,3	154,4	126,0
Lapin – Lapplands – Lapland	173	94	79	38,3	22,6	15,7	158,9	173,8	137,4	149,8	173,5	129,1
Ahvenanmaan – Ålands – Åland	35	20	15	5,8	154,0	134,2

29 a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1999
Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1999
Income level of employees by major region and sex 1999

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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	8 227	4 072	4 155	1 818,1	914,2	903,9	138,5	158,3	118,4	125,0	143,1	113,6
Uusimaa – Nyland	2 369	1 156	1 213	582,6	280,7	301,8	154,4	179,3	131,3	133,5	156,9	120,5
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 877	1 451	1 426	645,1	330,9	314,2	132,9	152,0	112,8	122,5	143,3	111,3
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	970	451	519	189,7	92,6	97,1	121,5	134,1	109,5	116,4	127,2	107,6
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	1 154	565	589	218,6	108,7	109,9	130,6	151,5	109,9	120,9	141,7	107,7
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	811	426	385	174,2	97,2	77,0	133,9	149,6	114,1	125,9	138,6	113,3
Ahvenanmaa – Åland	46	23	23	8,0	141,6	130,9

29 b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1999: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1999: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by major region and sex 1999: 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, FIM 1000			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, FIM 1000		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	6 235	3 263	2 972	1 341,1	713,1	628,0	158,4	177,2	137,0	139,4	157,6	123,4
Uusimaa – Nyland	1 912	982	930	445,7	224,4	221,3	174,6	199,1	149,7	150,2	173,4	132,1
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 199	1 182	1 017	477,4	263,1	214,3	151,4	168,5	130,5	136,9	154,0	120,3
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	672	326	346	130,0	65,1	64,9	141,3	152,6	130,0	128,1	141,2	120,3
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	851	445	406	164,8	88,8	76,0	147,8	166,4	126,2	135,3	149,6	116,3
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	566	308	258	117,3	68,2	49,1	158,6	175,9	134,6	143,9	161,1	126,7
Ahvenanmaa – Åland	35	20	15	5,8	154,0	134,2

Tulonjakotilasto sisältää tilastotietoja mm.

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

Inkomstfördelningsstatistiken innehåller statistiska uppgifter bl. a. om

- ojämnheter i inkomstfördelning,
- volym och bildning av disponibel inkomst i olika befolkningsgrupper,
- antal hushåll,
- olika inkomsttagarens löne- och företagarinkomst.

Tilastokeskus, markkinointipalvelut
PL 4C
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2500
myynti.tilastokeskus@tilastokeskus.fi
www.tilastokeskus.fi

Statistikcentralen, marknadsföringstjänster
PB 4C
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2500
myynti.tilastokeskus@stat.fi
www.stat.fi

Statistics Finland, Marketing Services
P.O.Box 4C
FIN-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. +358 9 1734 2011
Fax +358 9 1734 2500
myynti.tilastokeskus@stat.fi
www.stat.fi

ISSN 0784-8420
= Tulot ja kulutus
ISSN 0785-9880
ISBN 951-727-895-0
Tuotenro 9274
AFO



9 789517 278959