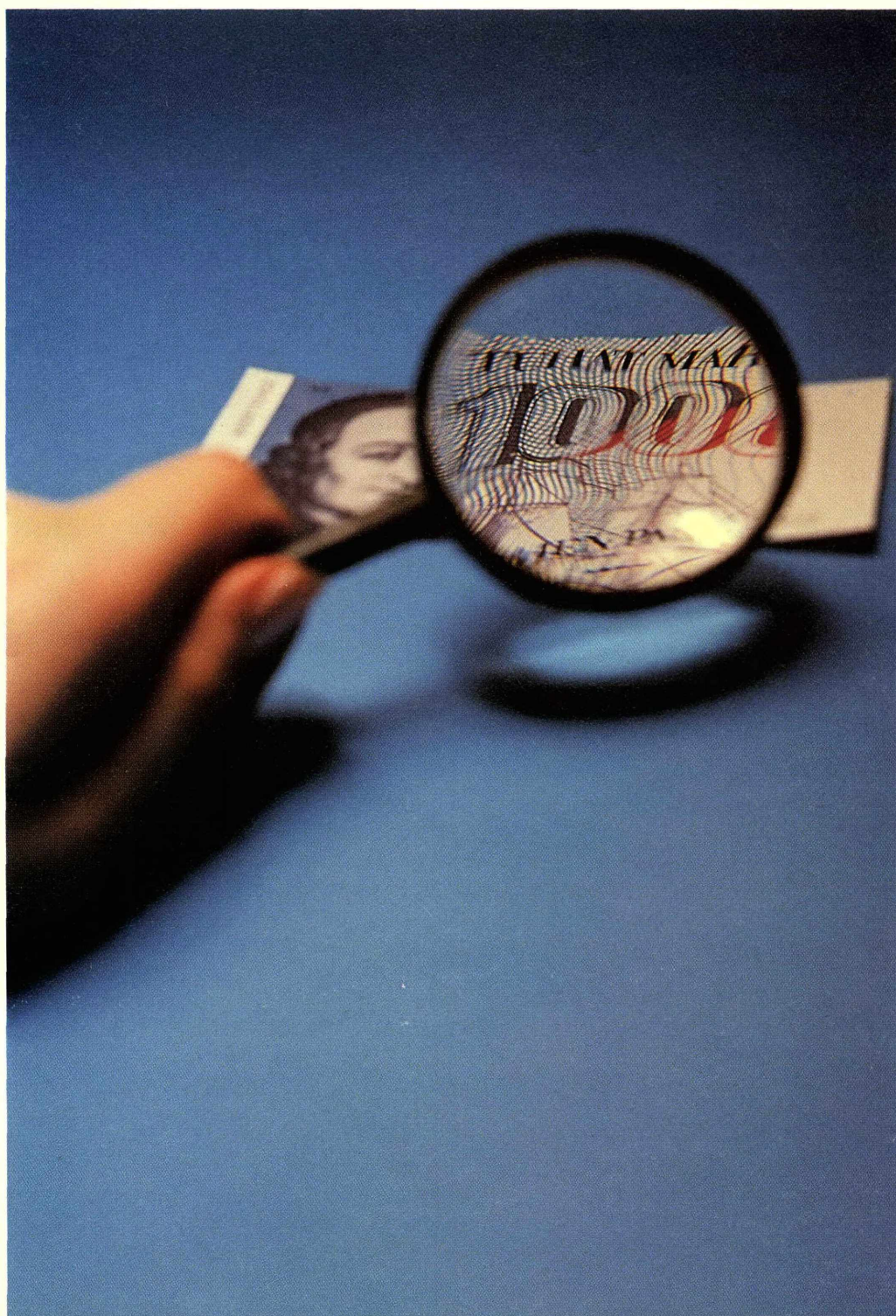


Tulonjakotilasto 1998

Inkomstfördelningsstatistik

Income Distribution Statistics



Tulonjakotilasto 1998

Inkomstfördelningsstatistik

Income Distribution Statistics

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

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

SVT

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

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

Kansikuva – Pämbild – Cover photograph: Mikko Nurmi

© 2000 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 951-727-767-9*

Yliopistopaino, Helsinki 2000

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1998. 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 periaattein kuin aiemmat tilastotkin. Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa "7. Tietojen vertailukelpoisuus". Julkaisun laadinnasta ovat vastanneet Petri Roponen, Pekka Ruotsalainen ja Veli-Matti Törmälehto.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 2000

Risto Lehtonen
Tilastojohtaja

Teksti

Alkusanat	3
Tulonjakotilasto	
1. Johdanto	10
2. Tulonjaon kehitys vuonna 1998	10
2.1. Palkka- ja omaisuustulot lisäsivät käytettävissä olevia tuloja	10
2.2. Kotitalouksien välisten tuloerojen kasvu jatkui vuonna 1998	12
2.3. Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys	14
2.4. Tulokehitys kotitalouden elinvaiheen mukaan	16
2.5. Pienituloiset kotitaloudet	19
3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys	20
3.1. Naisten vuosipalkat 79 prosenttia miesten palkoista	20
3.2. Suurituloisin palkansaajakymmeny kasvatti tulo-osuuttaan	22
4. Tutkimusmenetelmä	23
4.1. Perusaineistot	23
4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi	23
4.2.1. Perusjoukko	23
4.2.2. Otanta	23
4.2.3. Vastanneet ja kato	23
4.2.4. Painotus	24
5. Tietojen laatu	24
6. Käsitteet ja luokitukset	25
6.1. Tulokäsitteet	25
6.2. Muut käsitteet ja luokitukset	26
6.2.1. Kotitalous ja kotitalouden viitehenkilö	26
6.2.2. Kulutusyksikkö	26
6.2.3. Sosioekonominen asema	26
6.2.4. Alueluokitukset	26
6.2.5. Desiiliryhmät	26
6.2.6. Muita käsitteitä ja luokituksia	27
7. Tietojen vertailukelpoisuus	27
7.1. Aikaisemmat tulonjakotilastot	27
7.2. Kulutustutkimus	28
7.3. Tulo- ja varallisuustilasto	28
7.4. Kansantalouden tilinpito	28
8. Lisätiedot ja erityisselvitykset	29
Sammandrag	30
Summary	31
Taulukoissa käytetyt symbolit	9

Taulukot

Kotitalouskohtaiset taulukot

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1998.	35
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.	36
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 1998. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.	38
4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1998.	40

5.	Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.	42
6.	Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998.	46
7.	Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.	50
8.	Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1998.	52
9.	Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 1998.	54
10.	Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntaryhmän mukaan 1998.	55
11.	Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan 1998.	56
12.	Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan 1998.	57
13.	Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 1998.	58
14.	Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotanto-suunnan mukaan 1998.	59
15.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.	60
16.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.	61
17.	Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräiden luokittelumuuttujien suhteen 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.	62
18.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.	65
19.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998.	66
20.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1998.	68
21.	Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 1998. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.	69
22.	Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1998.	70

Tulonsaajakohtaiset taulukot

23.	Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1998.	72
24a.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1998, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella.	74
24b.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1998, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella.	74
25a.	Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1998.	75
25b.	Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta.	75
26a.	Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1998.	76
26b.	Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta.	77
27a.	Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1998.	78
27b.	Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta.	78
28a.	Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1998.	79
28b.	Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta.	79
29a.	Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1998.	80
29b.	Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta.	80

Innehåll

	Sida
Sammandrag	30
Symboler använda i tabellerna	9
 Tabeller	
Hushållstabeller	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 1998	35
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	36
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 1998.....	38
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 1998	40
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper 1998. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma.	42
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas 1998.	46
7. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp 1998. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma.	50
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1998.	52
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 1998.	54
10. Hushållens inkomstnivå efter län och kommungrupp 1998	55
11. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 1998.....	56
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 1998.	57
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 1998.	58
14. Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 1998.	59
15. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.	60
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst.	61
17. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.....	62
18. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.....	65
19. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas 1998.	66
20. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 1998.	68
21. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 1998. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet.....	69
22. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 1998.	70

Individtabeller

23. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1998.	72
24a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1998, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst.	74
24b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1998, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst.	74
25a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1998.	75
25b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader.	75
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1998.	76
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader.	77
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1998.	78
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader.	78
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1998.	79
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader.	79
29a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1998.	80
29b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader.	80

Contents

	Page
<i>Summary</i>	31
<i>Symbols used in the tables</i>	9
 <i>Tables</i>	
<i>Household tables</i>	
1. Household income: structure by socio-economic main group 1998.	35
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1998.	36
3. Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 1998.	38
4. Household income: structure by socio-economic group 1998.	40
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household 1998.	42
6. Household income: structure by stage of life cycle 1998.	46
7. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household 1998.	50
8. Income level of households by socio-economic group 1998.	52
9. Income level of households by number of adults and children 1998.	54
10. Income level of households by province and municipal group 1998.	55
11. Income level of households by major region and municipal group 1998.	56
12. Income level of households by level of education of reference person 1998.	57
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area 1998.	58
14. Income level of group growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 1998.	59
15. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit 1998.	60
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 1998.	61
17. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1998. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit.	62
18. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1998.	65
19. Current transfers received: structure by stage of life cycle 1998.	66
20. Current transfers received: structure by socio-economic group 1998.	68
21. Distribution of household income per consumption unit between persons 1998. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit.	69
22. Households income: standard errors by socio-economic main group 1998.	70

Individual tables

23. Number and income level of economically active by socio-economic group 1998.	72
24a. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group 1998, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to primary income.	74
24b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group 1998, disposition of income. Decile groups have been ordered according to primary income.	74
25a. Income level of employees by level of education and sex 1998.	75
25b. Income level of employees by level of education and sex 1998: full-time work, 12 months.	75
26a. Income level of employees by industry and sex 1998.	76
26b. Income level of employees by industry and sex 1998: full-time work, 12 months.	77
27a. Income level of employees by age and sex 1998.	78
27b. Income level of employees by age and sex 1998: full-time work, 12 months.	78
28a. Income level of employees by province and sex 1998.	79
28b. Income level of employees by province and sex 1998: full-time work, 12 months.	79
29a. Income level of employees by major region and sex 1998.	80
29b. Income level of employees by major region and sex 1998: full-time work, 12 months.	80

Taulukoissa käytetyt symbolit - Symboler i tabellerna - Explanation of symbols

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

Tulonjakotilasto 1998

1. Johdanto

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

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 1998

2.1. Palkka- ja omaisuustulot lisäsivät käytettävissä olevia tuloja

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonaismäärä lisääntyi vuonna 1998 nimellisesti noin 5 prosenttia edellisvuodesta. Keskimääräiset käytettävissä

olevat tulot kotitaloutta kohti olivat 146 400 markkaa vuonna 1998 eli nimellisesti 4,1 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Reaalisesti, inflaation vaikutus huomioiden, keskimääräiset käytettävissä olevat tulot kasvoivat 2,6 prosenttia. Tämä oli hieman vähemmän kuin vuotta aiemmin, sillä vuonna 1997 käytettävissä

Asetelma 1.

Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1990 ja 1993–1998, mk/kotitalous. Prosenttiosuudet laskettu bruttotuloista.

Tulokäsite	A			B				
	1990	1993	1994	1994	1995	1996	1997	1998
+ Palkkatulot	109 300	91 000	90 500	90 500	95 200	99 500	104 000	110 600
%	65,0	53,1	51,9	52,6	53,3	54,3	54,4	55,4
+ Yrittäjätulot	13 100	9 600	11 300	12 000	12 400	11 000	12 200	12 200
%	7,8	5,6	6,5	7,0	6,9	6,0	6,4	6,1
= Ansiotulot	122 400	100 500	101 800	102 500	107 600	110 500	116 100	122 700
%	72,9	58,6	58,3	59,6	60,2	60,4	60,7	61,5
+ Omaisuustulot	8 800	16 300	16 100	13 600	15 000	16 600	19 700	22 200
%	5,2	9,5	9,2	7,9	8,4	9,1	10,3	11,1
= Tuotannontekijätulot	131 100	116 800	117 900	116 100	122 600	127 100	135 900	144 900
%	78,1	68,1	67,6	67,5	68,6	69,4	71,0	72,6
+ Saadut tulonsiirrot	36 800	54 700	56 700	55 800	56 200	56 000	55 400	54 600
%	21,9	31,9	32,5	32,5	31,4	30,6	29,0	27,4
= Bruttotulot	168 000	171 500	174 500	172 000	178 800	183 100	191 300	199 500
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
- Maksetut tulonsiirrot	41 800	42 200	45 600	45 600	48 300	49 900	50 600	53 100
%	-24,9	-24,6	-26,1	-26,5	-27,0	-27,3	-26,5	-26,6
= Käytettävissä olevat tulot	126 200	129 400	129 000	126 400	130 500	133 200	140 700	146 400

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995–1998 kanssa. (ks. s. 27).

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.

olevat tulot kasvoivat edellisvuodesta reaalisesti keskimäärin 4,3 prosenttia.

Kotitalouksien käytävissä olevien tulojen mediaani oli 125 000 markkaa vuonna 1998. Mediaanitulo on tulotaso, joka jakaa aineiston kahtia. Mediaanituloa enemmän saa siis puolet ja sitä vähemmän puolet kotitalouksista. Vuodesta 1997 mediaanitulo nousi nimellisesti 3,4 prosenttia ja reaalisesti 2,0 prosenttia.

Kotitalouksien tuloja lisäsivät vuonna 1998 palkka- ja omaisuustulot. Kotitalouden keskimääräiset palkkatulot kasvoivat nimellisesti 6,3 prosenttia ja omaisuustulot 12,7 prosenttia. Keskimääräiset yrittäjätulot pysyivät nimellisesti edellisvuoden tasolla. Yrittäjätuloista maatalouden yrittäjätulot laskivat, sen sijaan metsätalouden ja muun yrittäjätoiminnan tulot lisääntyivät. Keskimäärin kotitaloudet saivat vuonna 1998 palkkatuloja 110 600 markkaa ja yrittäjätuloja 12 200 markkaa kotitaloutta kohti.

Omaisuustulojen osuus kotitalouksien tuloista on kasvanut 1990-luvulla. Näin kävi myös vuonna 1998, sillä omaisuustulojen osuus bruttotuloista kasvoi noin prosenttiyksiköllä ja oli 11,1 prosenttia. Keskimäärin kotitaloudet saivat omaisuustuloja 22 200 markkaa vuonna 1998. Rahamääräisiä omaisuustuloja (ilman laskennallista asuntotuloa) kotitaloudet saivat 11 300 markkaa. Omaisuustulot yhteensä lisääntyivät nimellisesti 12,7 prosenttia ja rahamääräiset omaisuustulot 23,0 prosenttia. Omaisuustuloja lisäsivät selvimmin osinkotulot ja realisoidut veronalaiset myyntivoitot.

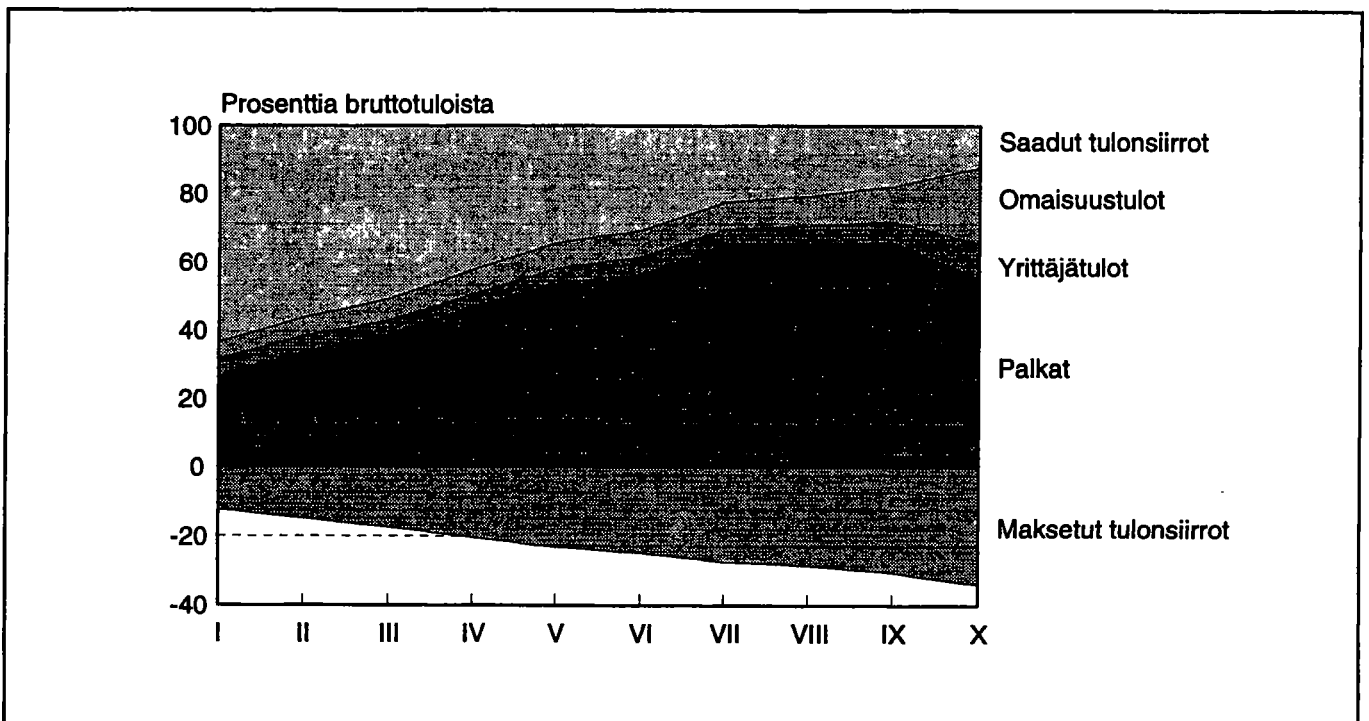
Laskennallista asuntotuloa kasvatti pääasiassa vuokratason kohoaminen.

Yhteenlasketut palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot eli kotitalouksien tuotannontekijätulot lisääntyivät 9 prosenttia. Keskimäärin kotitaloudet saivat tuotannontekijätuloja 144 900 markkaa, joka on 72,6 prosenttia bruttotuloista. Tuotannontekijätulojen osuus on lisääntynyt vuodesta 1995 alkaen, mutta se on edelleen selvästi alhaisempi kuin ennen lamaa. Ansiotulot eli yhteenlasketut palkka- ja yrittäjätulot lisääntyivät 6,6 prosenttia, kun vuotta aiemmin lisäystä oli ollut noin 5 prosenttia.

Tulonsiirtoja kotitaloudet saivat keskimäärin 54 600 markkaa kotitaloutta kohti vuonna 1998. Tämä on nimellisesti 1,4 prosenttia vähemmän kuin vuotta aiemmin. Tulonsiirroista ansioeläkkeet lisääntyivät, sen sijaan kansaneläkkeet vähenivät. Työttömyyden aleneminen vähensi työttömyyskorvausten määrää. Yleinen asumistuki lisääntyi ja toimeentulotuki väheni siten, että sosiaaliavustusten määrä kotitaloutta kohden pysyi lähes ennallaan.

Kun tuotannontekijätulot ovat lisääntyneet voimakkaasti ja tulonsiirrot vähentyneet, on tulonsiirtojen merkitys kotitalouksien tulonmuodostuksessa vähentynyt. Kotitaloudet saivat kuitenkin vuonna 1998 edelleen tulonsiirtoina bruttotuloistaan selvästi suuremman osuuden kuin vuonna 1990.

Tuotannontekijätulojen ja saatujen tulonsiirtojen summa eli bruttotulot lisääntyivät keskimäärin 4,3 pro-



Kuvio 1. Kotitalouksien bruttotulojen muodostuminen desilleittäin vuonna 1998.

senttia edellisvuodesta vuonna 1998. Bruttotuloja kotitaloudet saivat 199 500 markkaa kotitaloutta kohti. Kun bruttotuloista poistetaan laskennalliset tuloerät, saadaan rahatulot. Niitä kotitaloudet saivat 186 300 markkaa, joka on 4,4 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.

Maksettuja tulonsiirtoja eli veroja ja veronluonteisia maksuja kotitaloudet maksoivat keskimäärin 4,9 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Maksettujen tulonsiirtojen osuus bruttotuloista säilyi lähes ennallaan.

Kotitaloussektorin saamat tulonsiirrot olivat noin 3,5 miljardia markkaa suuremmat kuin maksetut tulonsiirrot. Vuoteen 1997 verrattuna erotus pieneni noin 7,5 miljardia markkaa. Maksetut tulonsiirrot olivat suuremmat kuin saadut tulonsiirrot viimeksi vuonna 1990.

Kuviossa 1 on kuvattu kotitalouksien tulorakennetta eri tulotasoilla olevien kotitalouksien välillä.² Kotitalouksien tulojen rakenne on varsin erilainen eri tulonsaajaryhmissä.

Tulojen lisääntyessä tuotannontekijätulojen merkitys lisääntyy ja saatujen tulonsiirtojen vähenee. Kun alimmassa desiilissä yli 60 prosenttia tuloista tulee tulonsiirroista, ylimmässä desiilissä osuus on noin 12 prosenttia. Ylimmän desiilin tulonsiirrot ovat valtaosin ansioeläkkeitä, kun taas alimmissa tulonsaajaryhmissä sosiaaliavustukset ovat suurin tulonsiirtoerä. Ansioeläkkeiden vuoksi saadut tulonsiirrot ovat markkamääräisesti alimmat pienituloisimmassa ryhmässä ja ne lisääntyvät ylempiin tulonsaajaryhmiin siirryttäessä.

Ylimmässä desiilissä palkkatulojen osuus alenee ja omaisuustulojen osuus kasvaa merkittävästi. Omaisuustulojen osuus bruttotuloista on suurituloisimmassa desiilissä noin 22 prosenttia. Erityisesti osinko- ja vuokratuloja sekä myyntivoittoja ylin desiili saa sekä suhteellisesti että markkamääräisesti selvästi enemmän kuin muut tulonsaajaryhmät. Muissa desiileissä laskennallinen asuntotulo on merkittävin omaisuustuloerä.

2.2. Kotitalouksien välisten tuloerojen kasvu jatkui vuonna 1998

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen jakautumista kuvataan asetelmassa 2. Tulo-osuudet kuvaavat sen, millaisen osuuden (%) eri tulodesiileihin sijoittuvat kotitaloudet saavat käytettävistä ovesta tuloista. Asetelmasta 2 havaitaan, että alimpien tulokymmenysten tulo-osuudet ovat pienentyneet jonkin verran koko 1990-luvun ajan. Vuonna 1998 kaikista alimpien desiilien tulo-osuudet ovat alentuneet jopa selvästi edelliseen vuoteen verrattuna. Samaan aikaan ylimpien tulonsaajaryhmien tulo-osuudet ovat kasvaneet. Kaikista ylimmän desiilin tulo-osuus kasvoi 0,6 prosenttiyksikköä vuonna 1998, mitä voidaan pitää merkittävänä yhden vuoden aikana tapahtuneena muutoksena. Vuodesta 1990 vuoteen 1998 ylin tulokymmenys on lisännyt tulo-osuuttaan 3,1 prosenttiyksikköä.

Asetelma 2.

Desiilien tulo-osuudet vuosina 1990–1998. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995–1998 kanssa. (Ks. s. 27)

2 Tiedot perustuvat liitetaulukkoon 2.

Edellä kuvatut desiiliosuuksien muutokset näkyvät hyvin myös kotitalouksien välisiä tuloeroja mittaavan Gini-kertoimen arvoissa. Käytettävissä oleville tuloille lasketun Gini-kertoimen mukaan kotitalouksien väliset tuloerot ovat kasvaneet 1990-luvun puolivälin jälkeen selvästi. Vuodesta 1996 vuoteen 1997 Gini-kerroin nousi 1,4 prosenttiyksikköä. Vuonna 1998 Gini-kerroin nousi prosenttiyksikön verran edelliseen vuoteen verrattuna. Tämä merkitsee sitä, että myös vuonna 1998 tuloerojen kasvu on ollut huomattavaa.

Tuloeroja ja niiden muutoksia voidaan tarkastella myös muiden tulojen kuin käytettävissä olevien tulojen perusteella. Asetelmassa 3 esitetään Gini-kertoimet käytettävissä olevien tulojen lisäksi myös tuotantekijä- (palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot) ja bruttotuloille (tuotantekijätulot ja saadut tulonsiirrot). **Tuotantekijätulojen** mukainen tulojakauma kuvaa tuloeroja tilanteessa, jossa julkisen vallan toimenpiteet eivät ole vielä päässeet vaikuttamaan tuloeroihin. Koska **bruttotuloihin** sisältyy saadut tulonsiirrot muttei maksettuja veroja, bruttotulojen mukaiseen tulojakaumaan sisältyy jo julkisen vallan tulojen tasoittamiseen liittyviä toimenpiteitä. Kaikista täydellisimpinä julkisen vallan tulojakaota tasoittavat toimenpiteen näkyvät käytettävissä olevissa tuloissa, koska niihin sisältyvät sekä saadut tulonsiirrot että maksetut tulonsiirrot.

Laman aikana 1990-luvun alkupuoliskolla tuotantekijätulot jakautuivat vuosi vuodelta entistä epätasaisemmin, mikä johtui työttömyyden voimakkaasta kasvusta. Laman jälkeen tuotantekijätulojen epätasainen jakautuminen on selvästi tasaantunut, mutta kuitenkin vielä vuoteen 1997 saakka ne jakautuivat edellisiin vuosiin verrattuna epätasaisemmin. Laman

jälkeistä tuotantekijätulojen epätasaisempaa jakautumista selittää eräiden omaisuustuloerien (osinkotulojen ja myyntivoittojen) määrän kasvu ja myös varsin epätasainen kohdentuminen. Vuonna 1998 tuotantekijätulojen jakautumista kuvaava Gini-kerroin ei enää kasvanut, mikä merkitsee sitä, että tuotantekijätulojen epätasaisemmaksi muuttuva jakautuminen ainakin tilapäisesti päättyi.

Bruttotuloilla mitattuna tuloerojen kehitys on ollut 1990-luvulla samansuuntaista kuin käytettävissä olevilla tuloilla, eli bruttotulot alkoivat jakautua epätasaisemmin vasta laman jälkeen 1990-luvun puolivälissä. Kuitenkin vuodesta 1997 lähtien bruttotulojen epätasainen kehitys ei ole ollut yhtä voimakasta kuin mitä se on ollut käytettävissä olevilla tuloilla. Tämä johtuu siitä, että maksettujen tulonsiirtojen (välittömien tuloerojen ja veronluontoisten maksujen) tulojakaota tasaava vaikutus on heikentynyt vuodesta 1997 lähtien selvästi (asetelman 3 alaosa). Tämä taas mitä ilmeisimmin johtuu siitä että, sekä maksettujen tulonsiirtojen merkitys (tulo-osuus tuloista) että myös verotuksen progressiivisuus on vähentynyt kyseisenä ajankohtana. Esimerkiksi pääomatuloverotuksen piiriin kuuluvien (kiinteä veroaste 28 %) tuloerien kasvu on mitä ilmeisemmin vähentänyt kotitalouksien verotuksen progressiivisuutta.

Asetelmasta 3 havaitaan myös se, miten saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus on vuodesta 1994 lähtien heikentynyt tasaisesti. Vuonna 1998 saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus oli kaksi prosenttiyksikköä pienempi kuin vuonna 1997. Kehitys johtuu siitä, että saatujen tulonsiirtojen tulo-osuus on tuotantekijätulojen kasvun vuoksi vuosi vuodelta

Asetelma 3.

Tuotantekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen Gini-kertoimet sekä tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus vuosina 1986–1998. Gini-kertoimet on laskettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun tulon mukaan.

Tulokäsite	Gini-%													
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	A 1994	B 1994	1995	1996	1997	1998
Tuotantekijätulot	38,1	38,0	38,8	39,3	39,0	39,7	42,3	45,1	45,8	46,6	46,4	46,8	47,3	47,2
Bruttotulot	25,5	25,0	25,7	25,9	25,5	25,1	25,2	26,1	25,9	26,2	26,9	27,6	28,7	29,6
Käytettävissä olevat tulot	20,5	19,9	20,3	20,5	20,4	20,2	19,9	21,0	20,8	21,0	21,7	22,2	23,6	24,6
Tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus	Muutos-%													
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	A 1994	B 1994	1995	1996	1997	1998
(1) Saadut tulonsiirrot	33,0	34,2	33,8	34,1	34,8	36,8	40,4	42,1	43,5	43,8	42,0	41,0	39,3	37,3
(2) Maksetut tulonsiirrot	19,6	20,6	20,9	21,0	20,1	19,3	20,9	19,5	19,6	19,8	19,3	19,6	17,8	16,9
(3) Yhteisvaikutus	46,2	47,8	47,6	47,9	47,8	49,0	52,8	53,4	54,6	54,9	53,2	52,6	50,1	47,9

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995–1998 kanssa. (ks. s. 27).

Asetelma 4.

Desiilien keskiarvot ja ylärajat vuosina 1995–1998. Reaalisena, vuoden 1998 rahassa. Desiiliiryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

Desiiliiryhmä	Yläraja, mk/OECD-kulutusyksikkö				Muutos, %		Keskiarvo, mk/OECD-kulutusyksikkö				Muutos, %	
	1995	1996	1997	1998	1997–98	Keski- määrin vuodessa 1994–98	1995	1996	1997	1998	1997–98	Keski- määrin vuodessa 1994–98
I	45 803	45 325	45 767	46 553	1,7	0,6	38 132	37 678	38 149	38 239	0,2	0,3
II	52 885	52 979	54 004	54 692	1,3	1,2	49 528	49 523	50 304	50 686	0,8	0,9
III	58 307	59 182	60 373	61 599	2,0	1,7	55 651	56 068	57 280	58 256	1,7	1,5
IV	63 959	64 760	66 500	68 166	2,5	2,1	61 148	62 029	63 360	64 689	2,1	1,8
V	69 751	71 199	73 580	75 697	2,9	2,6	66 861	67 959	70 021	71 952	2,8	2,3
VI	76 269	78 163	80 964	83 513	3,1	2,9	72 879	74 504	77 268	79 650	3,1	2,7
VII	84 104	86 306	89 993	93 151	3,5	3,4	80 078	82 060	85 339	88 247	3,4	3,2
VIII	94 726	97 454	101 822	105 490	3,6	3,3	89 088	91 409	95 467	99 025	3,7	3,4
IX	114 169	116 693	122 348	126 889	3,7	3,4	103 171	105 927	110 544	115 189	4,2	3,5
X	151 296	154 975	170 409	181 976	6,8	6,1

vähentynyt. Myös tulonsiirtojen kohdentumisessa tapahtuneet muutokset ovat todennäköisesti vaikuttaneet saatujen tulonsiirtojen merkityksen vähenemiseen tulo-ontasauksessa.

Asetelmassa 4 kuvataan desiilien tulo-rajaja, desiilien tulokeskiarvoja sekä niiden reaalisia muutoksia vuosina 1994–1998. Asetelmasta ilmenee, että kaikissa tulokymmenyksissä ovat käytettävissä olevat tulot nousseet reaalisesti 1990-luvun puolivälin jälkeen. Merkillä pantavaa on kuitenkin se, että tulokehitys on ollut sitä parempaa mitä ylempänä olevaa tulokymmenystä tarkastellaan. Esimerkiksi toiseksi ylimmän tulodesiilin yläraja kasvoi vuonna 1998 reaalisesti 3,7 prosenttia ja ylimmän desiilin keskimääräinen käytettävissä oleva tulo 6,8 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Alimmissa tulokymmenyksissä vastaavat muutokset ovat olleet selvästi maltillisempia: Alimman desiilin yläraja kasvoi 1,7 prosenttia vuonna 1998 ja keskimääräinen käytettävissä oleva tulo pysyi jotakuinkin ennallaan.

Myös pitemmällä aikavälillä on suurempituloisimmissa tulonsaajaryhmissä tulokehitys ollut selvästi parempaa kuin pienituloisissa tulonsaajaryhmissä. Esimerkiksi ylimmässä desiilissä keskitulo kasvoi aikavälillä 1994–1998 reaalisesti runsaat 6 prosenttia vuodessa, mutta alimmissa desiilissä ainoastaan 0,3 prosenttia. Ylimpien desiilien erinomainen tulokehitys ja tulo-osuuksien kasvu on pitkälti seurausta myyntivoittojen ja osinkotulojen lisääntymisestä. Myyntivoitoista ja osinkotuloista noin 87 prosenttia kohdistui vuosina 1996–1998 kahteen ylimpään tulodesiiliin. Esimerkiksi vuonna 1998 ylimmässä desiilissä osinkotulot kasvoivat reaalisesti runsaan kymmenyksen ja myyntivoitot peräti runsaan viidenneksen edelliseen vuoteen verrattuna.

2.3. Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys

Kotitalouksia oli vuonna 1998 yhteensä 2 355 000, joka oli 29 000 kotitaloutta enemmän kuin vuotta aiemmin. Ammatissa toimivia oli kotitalouksista 58,4 prosenttia eli 1 374 600 kotitaloutta. Edellisvuodesta ammatissa toimivien kotitalouksien lukumäärä lisääntyi noin 40 000 kotitaloudella. Vuoteen 1991 verrattuna ammatissa toimivien lukumäärä oli vuonna 1998 edelleen selvästi alhaisempi. Vuonna 1991 kotitalouksista noin 65 prosenttia oli ammatissa toimivia.

Ammatissa toimivista kotitalouksista palkansaajatalouksia oli 1 187 600, maatalousyrittäjiä 53 900 ja muita yrittäjiä 133 100. Työllisyystilanteen kohentamisen seurauksena palkansaajatalouksia oli vuonna 1998 noin 40 000 kotitaloutta enemmän kuin vuotta aiemmin. Myös yrittäjien lukumäärä lisääntyi edellisvuodesta lähes 7 000 kotitaloudella. Maatalousyrittäjiä oli sen sijaan noin 4 000 kotitaloutta vähemmän kuin vuotta aiemmin. Ammatissa toimimattomista kotitalouksista eläkeläisiä oli 705 500 ja työttömiä 159 400. Eläkeläisten lukumäärä pysyi lähes ennallaan. Työttömiä³ kotitalouksia oli noin 6 000 kotitaloutta vähemmän kuin vuotta aiemmin.

Asetelmassa 5 on esitetty tietoja sosioekonomisten ryhmien tulojen muutoksista. Tulomuutoksia on tarkasteltu usealla tavalla. Keskimääräistä tulotasoa on mitattu keskiarvolla ja mediaanilla. Mediaanituloa on käytetty, koska aineistossa olevat poikkeuksellisen suuret tai pienet havainnot eivät vaikuta siihen niin paljon kuin keskiarvotuloon. Erityisesti suuret omaisuus-uo-lerät vaikuttavat hyvin voimakkaasti keskiarvoihin.

³ Kotitaloudet, joiden pääasiallisesta toimeentulosta vastaava henkilö oli vähintään 6 kuukautta työttömänä vuonna 1998.

Kun tulomuutoksia lasketaan poikkileikkausaineistosta laskettujen tulotasojen perusteella, vaikuttavat sosioekonomisessa rakenteessa tapahtuneet muutokset arvioihin tulokehityksestä. Tämän vuoksi tulomuutokset on laskettu myös paneeliasetelmasta eli sellaisten kotitalouksien tuloista, joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt muuttumattomana vuosina 1997 ja 1998. Paneeliasetelmassa keskimääräistä tulotasoa on mitattu keskiarvolla.

Palkansaajatalouksista alemmien ja ylempien toimihenkilöiden tulot lisääntyivät jonkin verran enemmän kuin työntekijöillä. Palkansaajien poikkileikkauksesta arvioitua tulokehitystä selittävät palkkatulojen lisäksi omaisuustulojen lisääntyminen ja rakennemuutokset. Paneeliasetelmasta tarkasteltuna palkansaajien tulokehitys on ollut parempaa kuin muiden sosioekonomisten ryhmien.

Yrittäjien tulokehitys oli palkansaajia heikompaa. Paneeliasetelmassa yrittäjien tulot pysyivät lähes ennallaan. Poikkileikkauksesta tarkasteltuna mediaanitulo laski, mutta keskiarvo nousi. Yrittäjätalouksien lukumäärä lisääntyi, joten mediaanitulon lasku poikkileikkauksesta aiheutuu siitä, että uudet yrittäjätaloudet olivat keskimääräistä pienituloisempia. Toisaalta yrittäjien suuret sisäiset tuloerot heijastuvat keskiarvolla mitattuun tulokehitykseen. Yrittäjien tulokehitykselle ovat myös tyypillisiä suuret vuosittaiset vaihtelut. Vuonna 1997 yrittäjien tulot olivat lisääntyneet selvästi.

Maatalousyrittäjien tulot lisääntyivät poikkileikkauksesta tarkasteltuna, mutta vähenivät paneeliasetelmassa. Poikkileikkausasetelmassa havaittava tulolisäys aiheutuu rakennemuutoksesta, sillä maatalousyrittäjien lukumäärä laski edelleen selvästi. Maata-

lousyrittäjistä muihin ryhmiin siirtyneet ovat olleet keskimääräistä pienituloisempia. Mediaanitulolla mitattu tulokehitys on keskiarvon muutosta vähäisempää. Tämä viittaa maatalousyrittäjien sisäisten tuloerojen kasvuun.

Tuloksia tarkasteltaessa on huomioitava, että otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun merkitys on yrittäjillä ja maatalousyrittäjillä suurempi kuin muissa sosioekonomisissa ryhmissä.

Eläkeläistalouksilla mediaanitulon muutos ja paneelista laskettu tulonmuutos osoittavat, että eläkeläisten tulokehitys oli vuonna 1998 keskimääräistä heikompaa. Eläkeläisten reaalitytulot laskivat, kun muutosta tarkastellaan paneeliasetelmassa. Sen sijaan poikkileikkausasetelmassa ja keskiarvolla mitattuna eläkeläisten tulot kasvoivat keskimääräistä enemmän. Keskiarvotulon muutokseen vaikutti 1998 erityisesti eläkeläisillä se, että suuret omaisuustulot kasvattavat keskiarvoa, mutta eivät vaikuta samalla painolla mediaanituloon. Eläkeläiskotitalouksien saamat keskimääräiset tulonsiirrot kasvoivat nimellisesti noin prosentin edellisvuodesta, mutta reaalisesti mitattuna ne laskivat.

Tuloerot eläkeläisryhmien välillä ovat suuret. Aktiivian toiminta määrää pitkälti eläkeläisten tulotason siten, että selvästi korkeimmat tulot ovat eläkkeellä olevilla ylempillä toimihenkilöillä. Vuonna 1998 he myös lisäsivät tulojaan muita eläkeläisryhmiä enemmän.

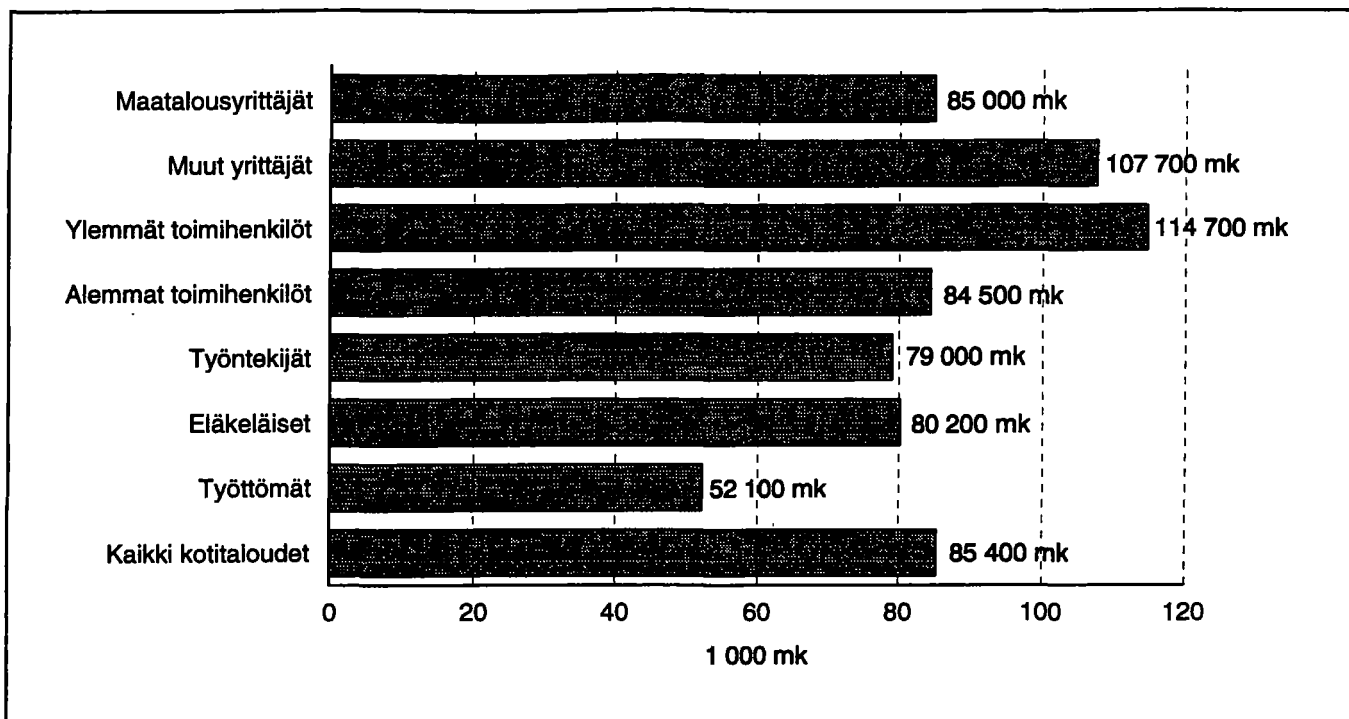
Työttömien kotitalouksien tulot laskivat poikkileikkaustietojen mukaan selvästi vuonna 1998 sekä keskiarvolla että mediaanilla mitattuna. Poikkileikkausasetelmassa havaittu tulojen lasku aiheutui vuonna 1998 ilmeisesti rakennemuutoksesta. Vuonna 1997 työttöminä olleet ja vuonna 1998 työllistyneet olivat

Asetelma 5.

Keskimääräisten tulojen muutos sosioekonomisen ryhmän mukaan. Reaalisena, vuoden 1998 rahassa.

Kotitalouden sosioekonominen ryhmä	Koko aineisto, poikkileikkausasetelma								Paneeliasetelma
	Keskiarvo				Mediaani				
	1000 mk/kotitalous		Muutos, % 1997-1998	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1994-1998	1000 mk/kotitalous		Muutos, % 1997-1998	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1994-1998	Keskiarvo
	1997	1998			1997	1998			Muutos, % 1997-1998
Maatalousyrittäjät	208,0	213,3	2,5	1,3	194,7	195,6	0,4	1,2	-0,7
Muut yrittäjät	221,1	223,7	1,2	6,4	183,8	175,8	-4,3	3,7	-0,1
Ylemmät toimihenkilöt	227,3	229,6	1,0	2,0	216,3	216,2	0,0	1,2	5,7
Alemmat toimihenkilöt	154,7	158,0	2,1	1,6	146,6	150,0	2,4	0,9	5,5
Työntekijät	151,6	153,0	0,9	1,9	150,1	148,6	-1,0	1,1	2,8
Eläkeläiset	103,7	107,4	3,5	2,9	88,3	88,2	-0,1	1,7	-0,8
Työttömät	78,4	75,1	-4,2	-2,8	66,8	61,0	-8,7	-4,5	1,7
Kaikki kotitaloudet	142,7	146,4	2,6	2,6	122,5	125,0	2,0	1,8	-

Paneeliasetelmassa poikkeavien havaintojen vaikutusta keskiarvoihin on eliminoitu laskemalla tulomuutokset leikatusta jakaumasta. Kunkin sosioekonomisen ryhmän sisällä jakaumasta jätettiin huomioimatta yksi prosentti suurimmista ja pienimmistä tuloista.



Kuvio 2. Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot OECD-kulutussyksikköä kohti sosioekonomisen ryhmän mukaan 1998.

vuonna 1997 muita työttömiä suurituloisempia. Paneeliasetelmasta tarkasteltuna työttömien kotitalouksien tulot nousivat reaalisesti 1,7 prosenttia.

Kun tulokehitystä tarkastellaan useamman vuoden ajanjaksolla, havaitaan, että yrittäjien tulot ovat nousseet muita ripeämmin. Poikkileikkaustietojen perusteella laskettu keskimääräinen vuosimuutos 1994–1998 on muita ryhmiä korkeampi myös eläkeläisillä. Tämä aiheutuu työeläkejärjestelmän ”kypsymisestä”, sillä uudet eläkeläiset ovat tämän vuoksi keskimäärin suurituloisempia kuin aikaisemmin eläkkeelle siirtyneet.

Työttömät on ainoa sosioekonominen ryhmä, jonka tulojen keskimääräinen vuosimuutos on poikkileikkaustarkastelussa ollut negatiivista aikavälillä 1994–1998. Rakennemuutos selittää tätä osittain, sillä työllistyneet ovat olleet keskimääräistä suurituloisempia, ansiosidonnaiseen päivärahaan oikeutettuja kotitalouksia.

Kotitalouksien tulotasoa verrattaessa on huomioitava, että kotitalouksien keskikoko vaihtelee sosioekonomisten ryhmien välillä. Esimerkiksi eläkeläistalouksissa oli 1998 keskimäärin 1,49 henkilöä, kun maatalousyrittäjien talouksissa on keskimäärin 3,48 henkilöä. Kotitalouden keskikoko oli 2,16 henkilöä vuonna 1998.

Kuviossa 2 on tämän vuoksi esitetty sosioekonomisten ryhmien käytettävissä olevat tulot OECD-kulutussyksikköä kohti laskettuna. Kaikkien kotitalouksien käytettävissä olevat tulot OECD-kulutussyksikköä kohti olivat 85 400 mk vuonna 1998.

2.4. Tulokehitys kotitalouden elinvaiheen mukaan

Asetelmassa 6 esitetään kotitalouksien tuloihin liittyviä tietoja eräissä kotitaloustyypeissä. Lisäksi asetelmasta ilmenee ammatissa toimivuuden merkitys tuloihin. Asetelmasta havaitaan, että vuonna 1998 paras tulokehitys oli lapsettomilla pareilla. Heillä keskimääräinen käytettävissä oleva tulo kasvoi vuonna 1998 reaalisesti runsaat 5 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Tämän ryhmän sisällä tulokehityksen vaihtelu oli voimakasta. Kun nuorimman ikäluokan (viittehenkilön ikä alle 25 vuotta) käytettävissä olevat tulot kasvoivat reaalisesti runsaat 14 prosenttia, ikäluokan 35–44 vuotta tulot samaan aikaan jopa alenivat. Nuorten hyvää tulokehitystä selittänee nuorten työllisyystilanteen parantaminen.

Yhden henkilön talouksien käytettävissä olevat tulot kasvoivat vuonna 1998 reaalisesti puolisen prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Tämän ryhmän sisällä paras tulokehitys oli alle 25-vuotiailla, joilla keskitulot kasvoivat reaalisesti 5,5 prosenttia ja mediaanitulot lähes 4,5 prosenttia. Selvästi heikoimmin tässä ryhmässä tulot kehittyivät vanhimmassa ikäryhmässä (yli 64 vuotta), joilla keskitulo aleni viitisen prosenttia. Koska ryhmän mediaanitulo pysyi samaan aikaan ennallaan, keskitulon voimakas aleneminen johtuu tulojakauman yläpäässä tapahtuneista muutoksista.

Asetelma 6.
Keskimääräiset tulot ja tulo muutokset kotitalouden elinvaiheen mukaan. Reaalisisena, vuoden 1998 rahassa.

	Keskiarvo				Mediaani			
	1000 mk/kotitalous		Muutos, % 1997-1998	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1994-1998	1000 mk/kotitalous		Muutos, % 1997-1998	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1994-1998
	1997	1998			1997	1998		
Yhden henkilön kotitaloudet	78,6	78,9	0,5	2,3	68,5	69,2	1,1	1,8
<i>län mukaan</i>								
-24 vuotta	49,9	52,7	5,5	3,2	46,6	48,6	4,4	2,4
25-34 vuotta	78,4	80,7	3,0	2,1	74,4	76,5	2,8	1,8
35-44 vuotta	89,6	91,9	2,5	3,5	86,1	91,2	6,0	4,5
45-54 vuotta	88,4	88,8	0,5	1,8	82,7	80,4	-2,8	0,6
55-64 vuotta	90,8	91,7	1,0	3,3	75,6	78,2	3,5	3,0
65- vuotta	75,6	71,4	-5,6	1,2	64,2	64,3	0,2	1,3
<i>Ammatissa toimivuuden mukaan</i>								
Ei ammatissa toimiva	68,2	66,2	-2,9	1,1	59,3	59,9	1,0	0,8
Yksi ammatissa toimiva	96,9	100,7	3,9	2,9	90,6	93,4	3,2	2,7
Lapsettomat parit	161,3	169,6	5,2	3,7	143,8	151,1	5,1	3,2
<i>Viitehenkilön län mukaan</i>								
-24 vuotta	95,7	109,3	14,2	4,3	90,1	106,1	17,8	5,2
25-34 vuotta	153,5	160,0	4,3	2,8	147,9	150,2	1,5	2,4
35-44 vuotta	185,6	182,2	-1,8	3,9	176,1	178,1	1,1	4,1
45-54 vuotta	194,4	211,7	8,9	4,8	178,8	188,6	5,4	3,1
55-64 vuotta	180,2	185,2	2,8	4,4	161,9	166,0	2,5	4,3
65- vuotta	136,5	146,1	7,0	2,5	123,0	126,2	2,6	2,4
<i>Ammatissa toimivuuden mukaan</i>								
Ei ammatissa toimivia	131,3	137,5	4,7	2,9	121,7	124,5	2,3	2,9
Yksi ammatissa toimiva	154,5	169,3	9,6	4,4	145,9	149,1	2,2	2,9
Kaksi ammatissa toimivaa	209,2	207,1	-1,0	3,2	190,9	192,5	0,8	2,9
Parit, jolla lapsia	206,5	213,8	3,6	3,2	192,4	197,3	2,6	2,7
<i>Nuorimman lapsen län mukaan</i>								
Kaikki lapset alle 7-vuotiaita	182,5	188,6	3,3	2,7	169,5	174,9	3,2	2,3
Nuorin lapsi alle 7-vuotias	215,0	219,0	1,8	2,6	199,1	207,5	4,2	2,5
Nuorin lapsi 7-12-vuotias	224,7	234,5	4,4	4,3	204,7	209,8	2,5	2,7
Nuorin lapsi 13-17-vuotias	217,9	226,7	4,1	3,1	206,9	209,7	1,4	3,1
<i>Lapsiluvun mukaan</i>								
1 lapsi	198,7	201,6	1,5	3,3	183,4	187,2	2,0	3,8
2 lasta	209,3	219,3	4,8	3,8	195,5	202,0	3,3	2,7
3 lasta	212,2	225,0	6,0	1,8	199,1	208,2	4,6	1,8
Yli 3 lasta	228,9	230,4	0,7	2,0	213,8	213,4	-0,2	1,4
<i>Ammatissa toimivuuden mukaan</i>								
Ei ammatissa toimivia	121,7	123,5	1,5	-1,2	116,0	110,7	-4,5	-3,1
Yksi ammatissa toimiva	174,9	174,6	-0,1	0,7	163,7	167,4	2,3	0,7
Kaksi tai useampia ammatissa toimivia	233,6	244,9	4,9	3,6	214,1	218,1	1,8	2,2
Yksinhuoltajat	115,9	116,2	0,2	2,3	109,3	107,9	-1,3	2,2
Muut kotitaloudet	203,6	214,3	5,3	2,9	190,5	196,8	3,3	2,5
Kaikki kotitaloudet	142,7	146,4	2,6	2,6	122,5	125,0	2,0	1,8

Lapsiperheiden (parit, joilla on lapsia) käytettävissä olevat tulot kasvoivat reaalisesti 3,6 prosenttia ja mediaanitulo prosenttiyksikön vähemmän vuonna 1998. Ryhmän sisällä heikointa tulokehitys oli niillä pareilla, joiden nuorin lapsi oli alle 7 vuotta. Heillä tulot kasvoivat vajaat kaksi prosenttia vuonna 1998 edelliseen vuoteen verrattuna. Lapsiluvun mukaan luokiteltuna heikoin tulokehitys oli niillä pareilla, joilla oli lapsia 3 tai enemmän. Heidän tulonsa kasvoivat vuonna 1998 vajaan prosentin.

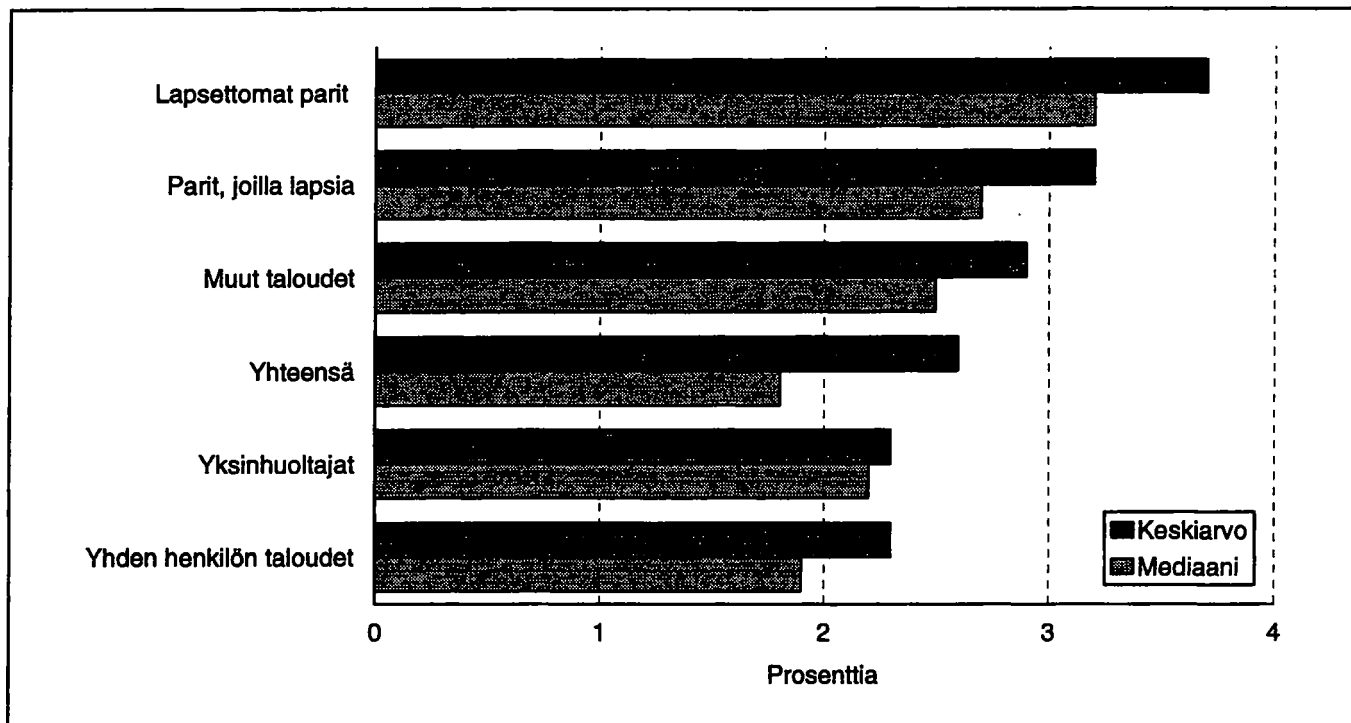
Kaikista heikoin tulokehitys oli kuitenkin yksinhuoltajakotitalouksilla, joiden käytettävissä olevat tulot olivat reaalisesti pari prosentin kymmenystä korkeammat vuonna 1998 edelliseen vuoteen verrattuna. Mediaanituloilla mitattuna yksinhuoltajien tulot alenivat vuonna 1998 runsaan prosentin.

Kuviossa 3 kuvataan kotitalouksien reaalista tulokehitystä pitemmällä aikavälillä, eli vuosina 1994–1998 (ks. myös asetelma 6). Pitemmällä aikavälillä paras tulokehitys on ollut lapsettomilla pareilla, joiden tulot ovat kasvaneet keskimääräisillä tuloilla mitattuna keskimäärin 3,7 prosenttia vuodessa aikavälillä 1994–1998. Mediaanituloilla mitattuna on kasvu ollut tässä

ryhmässä puoli prosenttiyksikköä vähemmän. Heikointa pitemmän aikavälin tulokehitys on ollut yksinhuoltaja- ja yhden henkilön talouksilla. Näillä ryhmillä keskimääräiset tulot ovat kasvaneet 2,3 prosenttia vuodessa aikavälillä 1994–1998.

Ammatissa toimivuus näkyy kotitalouksien tuloissa, sillä kotitalouden tulot ovat sitä suuremmat mitä useampi ammatissa toimiva kotitalouteen kuuluu. Ammatissa toimivien kotitalouksien tulot ovat ajanjaksolla 1994–1998 myös lisääntyneet enemmän kuin ammatissa toimimattomien kotitalouksien tulot. Mediaanitulon keskimääräinen reaalin vuosimuutos oli 1994–1998 ammatissa toimivilla talouksilla 1,6 prosenttia ja ammatissa toimimattomilla talouksilla 0,5 prosenttia.

Vuonna 1998 yhden henkilön talouksissa ammatissa toimimattomien reaaliset tulot alenivat kolmisen prosentin, mutta ammatissa toimivien tulot kasvoivat neljä prosenttia vuonna 1998 edelliseen vuoteen verrattuna. Vastaavanlainen kehitys on havaittavissa niillä pareilla, joilla on lapsia. Sen sijaan lapsettomilla pareilla vastaava ei ole havaittavissa, mikä pitkälti johtuu siitä, että lapsettomat parit ovat useimmiten eläkeläisiä.



Kuvio 3. Reaalinen tulokehitys eräissä kotitaloustyypeissä vuosina 1994–1998. Muutos (%) keskimäärin vuodessa. Tulokäsité: käytettävissä olevat tulot kotitaloutta kohti.

2.5. Pienituloiset kotitaloudet

Asetelmassa 7 kuvataan pienituloisten eli ns. tulo-
köyhien sekä absoluuttisia että suhteellisia määriä koti-
talous- ja henkilötasolla. Kotitalous on määritelty tulo-
köyhäksi, jos sen käytettävissä olevat tulot kulutusyks-
ikköä kohti laskettuna ovat alle puolet koko väestön
mediaanitulosta. Pienituloisten suhteellista osuutta kai-
kista henkilöistä tai kotitalouksista kutsutaan myös suh-
teelliseksi köyhyysmitaksi ja 50 prosenttia mediaanitu-
lostta köyhyysrajaksi.

Pienituloisten lukumäärä on 1990-luvulla pysynyt
vakaana ja kansainvälisesti katsoen alhaisena talouden
suurista muutoksista huolimatta. On kuitenkin huomi-
oitava, että kotitalouksien tulotason voimakas lasku la-

man aikana ei näy tässä mittarissa, vaan pienituloisten
lukumäärä reagoi lähinnä tuloerojen muutoksiin.

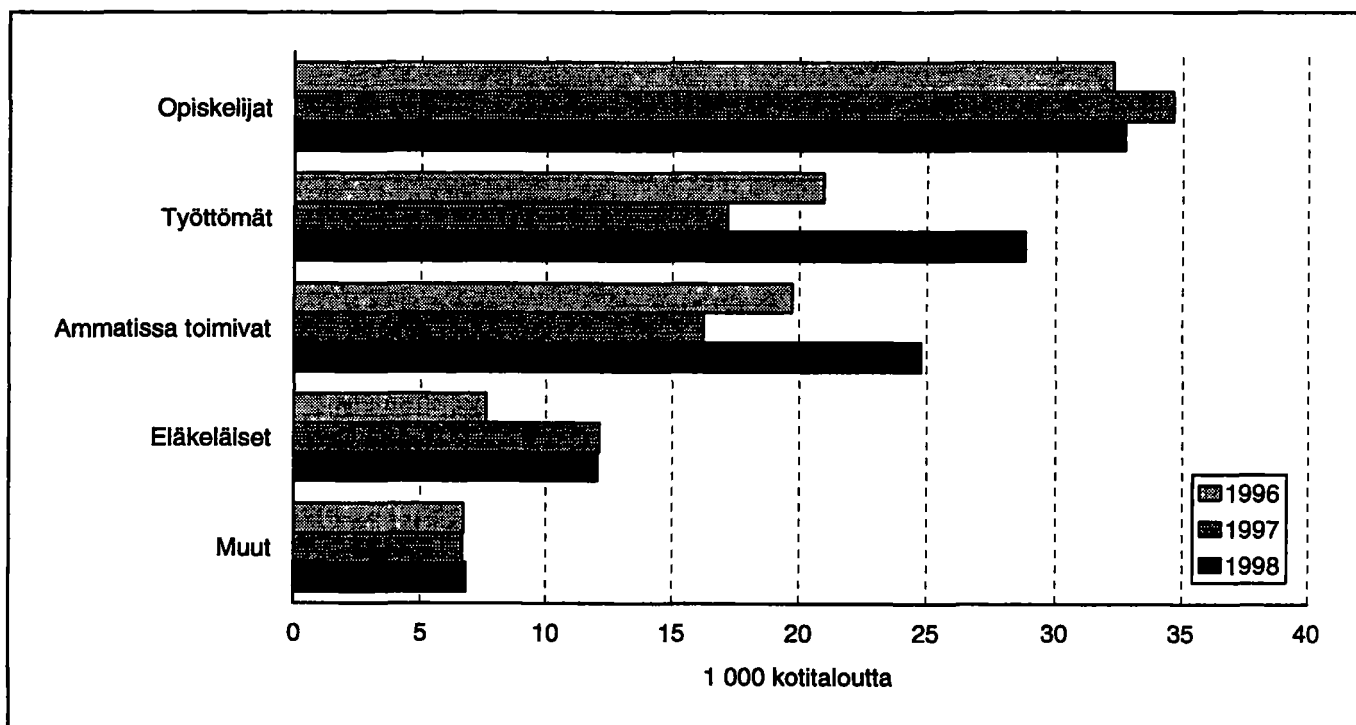
Tuloerojen kasvun myötä myös pienituloisten eli
tuloköyhien määrä kääntyi kasvuun vuonna 1998. Pie-
nituloisia kotitalouksia oli vuonna 1998 runsaat 105 000,
eli lähes 20 000 enemmän kuin vuonna 1997. Samanai-
kaisesti suhteellisesti mitattuna kotitalouksien köy-
hyysaste kasvoi 3,7 prosentista 4,5 prosenttiin. Henkilöi-
tä pienituloisissa kotitalouksissa oli vuonna 1998 noin
196 000, joka on noin 42 000 enemmän kuin vuotta
aiemmin. Henkilöiden köyhyysaste kohosi samanaikai-
sesti 3,0 prosentista 3,9 prosenttiin.

Kuviossa 4 on esitetty pienituloisten kotitalouksien
määrän kehitys vuosina 1996–1998 karkean sosio-
ekonomisen luokituksen mukaan. Pienituloisten kotita-

Asetelma 7.
Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät vuosina 1990 ja 1994–1997

Vuosi	Kotitalouksien lukumäärä	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä kotitalouksissa	Osuus henkilöistä, %	Pienituloisen raja ¹ , mk/kulutusyksikkö
1990	73 400	3,4	126 300	2,6	32 600
1994	65 700	2,9	117 400	2,3	32 800
1995	71 000	3,1	121 400	2,4	33 800
1996	87 200	3,8	146 700	2,9	34 700
1997	86 800	3,7	154 300	3,0	36 300
1998	105 200	4,5	195 900	3,9	37 800

1 Pienituloisen rajaa määritettäessä kotitalouksia on painotettu henkilöluvulla.



Kuvio 4.
Pienituloisten kotitalouksien lukumäärä vuosina 1996–1998.

louksien toimeentulosta vastaa usein opiskelija tai työtön. Opiskelijataloudet ovat suurin ryhmä tuloköyhien joukossa. Opiskelijoiden määrä näyttää kuitenkin jonkin verran vähentyneen pienituloisten joukossa vuonna 1998. Tässä yhteydessä on kuitenkin huomioitava se, että tässä tarkastelussa opintolainat eivät sisälly käytettyyn tulokäsitteeseen.

Työttömien määrä pienituloisten joukossa on jonkin verran kasvanut vuonna 1998. Tämä taas mitä ilmeisemmin johtuu työttömyyden pitkittymisestä ja pitkäaikaistyöttömyyden kasvusta. Myös ammatissa toimivien määrä pienituloisten joukossa näyttää olevan kasvussa – vuonna 1998 heitä oli noin 9 000 kotitaloutta enemmän kuin vuonna 1997.

3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys

3.1. Naisten vuosipalkat 79 prosenttia miesten palkoista

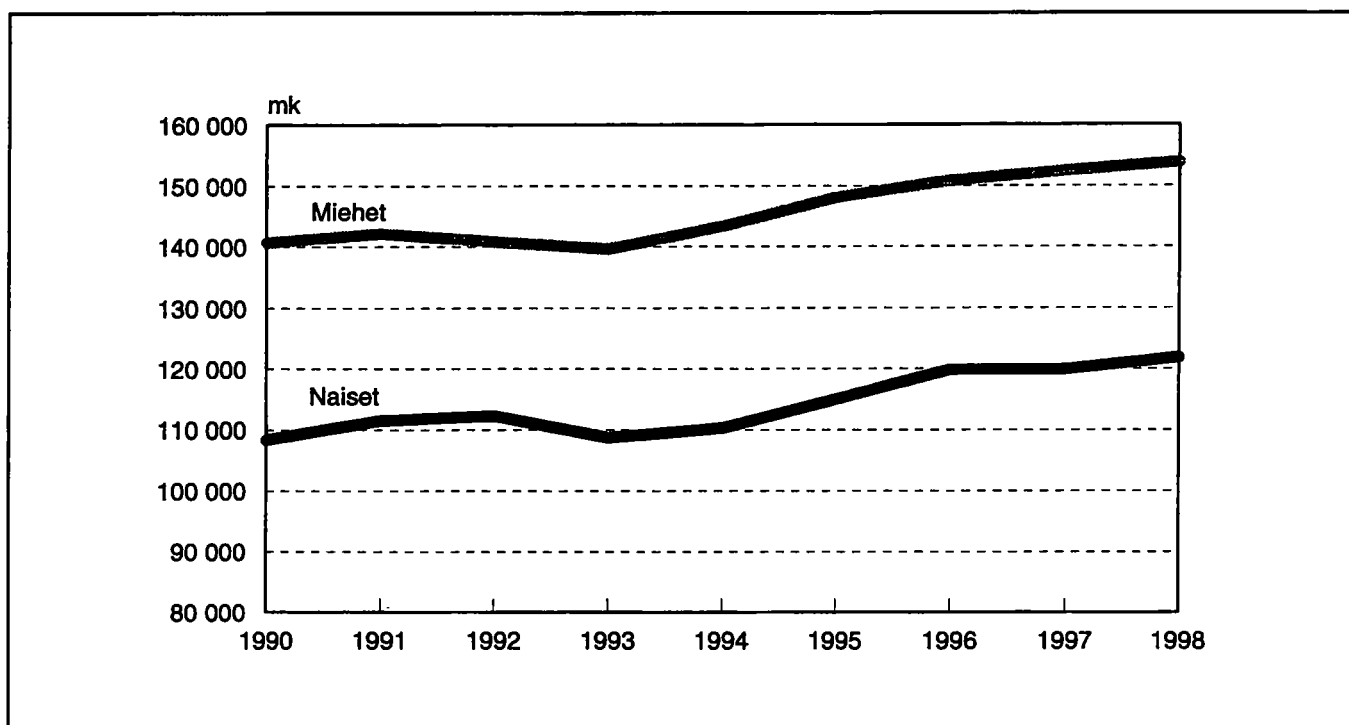
Koko vuoden kokoaikatyötä tehneitä palkansaajia oli vuonna 1998 lähes 1,3 miljoonaa, joista miehiä 693 000 ja naisia 600 000. Kokoaikaisten palkansaajien lukumäärä kasvoi edellisvuodesta 3,7 prosenttia. Naispalkansaajien lukumäärä lisääntyi 1,1 prosenttia ja miesten 6,1 prosenttia.

Vuonna 1998 koko vuoden kokoaikatyötä tehneiden palkansaajien vuosipalkkojen mediaani oli 135 600 markkaa, joka on nimellisesti 2,5 prosenttia ja reaalisesti 1,1 prosenttia korkeampi kuin vuotta aiemmin. Miespalkansaajien vuosipalkkojen mediaani oli 153 800 markkaa ja naisten 121 800 markkaa. Miesten palkat nousivat edellisvuodesta nimellisesti 2,3 prosenttia ja nais-

ten palkat 3,1 prosenttia. Reaalisesti kasvua palkoissa oli miehillä 0,9 prosenttia ja naisilla 1,6 prosenttia.

Vuodesta 1990 vuoteen 1998 kokoaikaisten miesten reaali-palkat ovat kasvaneet keskimäärin 1,1 prosenttia vuodessa kun naisilla kasvu on ollut vuosittain keskimäärin 1,5 prosenttia. Näin mitattuna naiset ovat siis hieman saavuttaneet 1990-luvulla miesten palkkatasoa. Kuviossa 5 on kuvattu miesten ja naisten mediaanipalkkojen kehitys 1990-luvulla.

Koska naispalkansaajien keskipalkka prosenteissa nousi enemmän kuin miesten, sukupuolten väliset palkkaerot kaventuivat hieman vuonna 1998. Naiset ansait-sivat mediaanituloilla mitattuna 79,2 prosenttia miesten palkoista vuonna 1998. Vuotta aiemmin naisten palkkojen osuus miesten palkoista oli 78,7 prosenttia, joten miesten ja naisten palkkaero kaventui hieman. Keskiarvolla mitattessa palkkaero kuitenkin kasvoi edellisvu-



Kuvio 5. Koko vuoden kokoaikatyössä olleiden miesten ja naisten mediaanipalkkojen kehitys vuosina 1990–1998, vuoden 1998 rahassa.

teen verrattuna. Syy mediaanin ja keskiarvon erisuuntaiseen muutokseen lienee suuripalkkaisten miesten tulojen kasvu. Asetelmassa 8 on kuvattu sukupuolten välisiä palkkaeroja keskimääräisten vuosipalkkojen suhteella vuosina 1990–1998.

Vuosipalkkojen suhde on karkea mittari, eikä se ota huomioon miesten ja naisten sijoittumista erilaisiin tehtäviin ja ammatteihin eikä toimialan ja työpanoksen

vaikutusta. Miesten ja naisten palkkakehitystä vertailtaessa on myös otettava huomioon, että tulokäsitteet voivat poiketa eri lähteissä. Tulonjakotilastossa palkkatuloihin luetaan myös tehdyistä ylitöistä ja sivutöistä saadut korvaukset.

Tämän julkaisun liitetaulukoissa 25–29 on tietoja palkansaajien palkkatasoista koulutusasteen, iän, toimialan ja alueen mukaan.

Asetelma 8.

Naisten palkat miesten vuosipalkoista vuosina 1990–1998, %.
Koko vuoden kokoaikatyössä olleet palkansaajat.

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

3.2. Suurituloisin palkansaajakymmenyksen kasvatti tulo-osuuttaan

Asetelmassa 9 on esitetty palkkojen hajontaa kuvaavia tunnuslukuja, kuten desiilien tulo-osuudet, variaatio- ja Gini-kertoimet sekä ylimmän desiilin (d9) alarajan, alimman desiilin (d1) ylärajan ja mediaanin suhteet toisiinsa. Kukin tunnusluku tulkitaan siten, että mitä suurempia arvoja mittari antaa, sitä suurempi on palkkahajonta.

Kaikkien taulukossa esitettyjen mittareiden mukaan kokoaikatoimisten palkansaajien palkkatuloerot kasvoivat jonkin verran edellisvuoteen verrattuna. Ylimmän desiilin alarajan suhde mediaaniin ja alimman desiilin ylärajaan on kasvanut enemmän kuin mediaanin suhde alimman desiilin ylärajaan. Myös Gini- ja variaa-

tiokerroin saavat aiempaa suuremmat arvot. Variaatiokerroin on herkkä tulojakauman yläpäässä tapahtuville muutoksille. Suurituloisimman kymmenyksen osuus palkkatuloista on vuonna 1998 jopa hieman suurempi kuin vuonna 1990.

Miesten palkat ovat epätasaisemmin jakutuneet kuin naisten. Vuonna 1998 erityisesti miesten tuloerot ovat kasvaneet. Eniten tulo-osuuttaan kasvatti miesten ylin palkansaajakymmenyksen. Sen tulo-osuus miesten palkkoista nousi edellisvuoden 20,2 prosentista 20,9 prosenttiin vuonna 1998. Myös naisilla ylin desiili kasvatti tulo-osuuttaan, joskin hieman vähemmän kuin miesten ylin desiili. Keski- ja alimpien palkansaajakymmenysten tulo-osuudet eivät ole juuri muuttuneet 1990-luvulla.

Asetelma 9.

Koko vuoden kokoaikatyötä tehneiden palkansaajien tulo-osuudet desiiliryhmittäin sekä palkkahajontaa koskevia tunnuslukuja vuosilta 1990 ja 1995–1998.

Desiili	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1990	1995	1996	1997	1998	1990	1995	1996	1997	1998	1990	1995	1996	1997	1998
I	5,3	5,6	5,7	5,6	5,5	5,1	5,4	5,5	5,3	5,2	5,9	6,2	6,3	6,2	6,1
II	6,5	6,8	6,8	6,6	6,6	6,4	6,6	6,6	6,5	6,4	7,1	7,3	7,3	7,3	7,4
III	7,2	7,3	7,4	7,3	7,2	7,2	7,2	7,3	7,1	7,0	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9
IV	7,8	7,9	7,9	7,8	7,8	7,9	8,0	8,0	7,8	7,7	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4
V	8,5	8,5	8,6	8,5	8,4	8,5	8,6	8,7	8,5	8,4	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9
VI	9,3	9,3	9,3	9,3	9,1	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,5	9,5	9,4	9,5	9,5
VII	10,2	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
VIII	11,4	11,4	11,4	11,5	11,4	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,3	11,3	11,2	11,3	11,2
IX	13,4	13,3	13,3	13,5	13,5	13,6	13,3	13,3	13,5	13,5	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7
X	20,4	19,7	19,5	19,9	20,5	20,7	19,9	19,8	20,2	20,9	18,0	17,5	17,6	17,7	18,0
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	1 609,7	1 202,1	1 222,5	1 246,4	1 292,8	837,1	626,2	643,0	653,2	693,0	772,6	575,9	579,4	593,2	599,8
Keskiarvo, 1000 mk ¹	138,9	145,7	150,2	151,9	155,7	158,3	164,4	167,3	170,7	175,5	118,0	125,3	131,2	131,2	132,8
Mediaani, 1000 mk ¹	123,5	129,9	133,6	134,1	135,6	140,7	148,1	150,9	152,4	153,8	108,4	114,9	119,8	119,9	121,8
Variaatiokerroin, %	46,6	43,7	42,6	46,3	48,7	47,4	44,7	43,8	48,0	50,8	35,7	33,5	33,9	35,8	35,6
Gini-kerroin	22,1	20,7	20,4	21,2	21,9	22,6	21,3	21,0	22,1	22,9	17,9	16,8	16,9	17,2	17,3
d9/d1	2,48	2,33	2,29	2,38	2,42	2,57	2,41	2,35	2,50	2,54	2,10	2,01	2,02	2,04	2,03
d9/d5	1,70	1,66	1,64	1,69	1,73	1,72	1,66	1,62	1,69	1,72	1,54	1,53	1,53	1,56	1,52
d5/d1	1,46	1,41	1,40	1,41	1,40	1,49	1,45	1,45	1,48	1,47	1,37	1,32	1,32	1,31	1,33

¹ Tiedot on esitetty vuoden 1998 rahan arvon mukaisina.

4. Tutkimusmenetelmä

4.1. Perusaineistot

Tulonjakotilasto perustuu otantaan. Perustiedot kerätään yhdistämällä kotitalouksilta haastattelemalla kerättyjä tietoja ja rekisteritietoja. Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastatteluin. Haastatteluista on vastannut Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Rekisterilähteitä ovat mm.:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotukirekisteri sekä asumistukirekisteri
- Koulutus- ja erorahaston tiedostot
- Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen toimeentulotukirekisteri
- Valtiokonttorin sotilasvammakorvausjärjestelmän tietokanta
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri

4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi

4.2.1. Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat yksityiskotitaloudet. Laitoskotitaloudet ja niihin kuuluvat henkilöt, kuten vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa tai pitkäaikaisesti vankilassa tai sairaalassa asuvat, eivät ole mukana tilastossa. Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin tilastovuoden loppuun (31.12.1998) tilanteen mukaan.

Taulukko 1.
Vuoden 1998 tulonjakotilaston otoskoko ja vastauskato.

Tulonjakotilasto 1998	I paneeli	II paneeli	Koko otos
Brutto-otos, kotitalouksia	7 081	4 889	11 970
- ylipeitto	72	36	108
= Netto-otos	7 009	4 853	11 862
- Kato	2 232	285	2 517
Hyväksytyt kotitalouksia	4 777	4 568	9 345
Nettokato, % (kato/netto-otos)	31,8	5,9	21,2

4.2.2. Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Noin puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1997 tutkimuksessa (nk. vanha paneeliosia).

Kummankin paneeliosan otos on poimittu Tilastokeskuksessa muodostetusta asuntokuntia sisältävästä master-otoksesta, jonka peruskehikkona on väestön keskusrekisteri. Otoksen poiminta tehtiin aluksi sosioekonomisen ryhmän suhteen ositettuna otantana. Yrittäjillä ja suurituloisilla oli muita väestöryhmiä suurempi todennäköisyys. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisältymistodennäköisyys riippuu osituskriteerien ohella 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä.

4.2.3. Vastanneet ja kato

Otoskoosta, vastanneista ja kadosta on esitetty tietoja alla olevassa taulukossa 1. Otokoko oli yhteensä 11 970 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 11 862 taloutta.

Ensimmäistä kertaa osallistuvilla vastauskato oli 31,8 prosenttia ja toista kertaa osallistuvilla 5,9 prosenttia. Saatujen vastausten lukumäärä oli uudessa paneeliosassa 4 777 kotitaloutta ja vanhassa paneeliosassa 4 568 kotitaloutta. Yhteensä vastanneiden lukumäärä oli 9 345 kotitaloutta. Näissä kotitalouksissa oli kaikkiaan 25 010 henkilöä.

Vastauskato (yksikkökato) vuoden 1998 tulonjakotilastossa on edellisvuosia huomattavasti korkeampi. Syynä on I paneelin yhteydessä toteutettu varallisuustutkimus. I paneelin yhteensä 4 777 vastanneesta kotitaloudesta 3 893 kotitaloudelle kerättiin tulonjakotutkimuksen yhteydessä tietoja myös varallisuustutkimusta

varten. Yhdistetty tulonjaon ja varallisuustutkimuksen haastattelu kesti keskimäärin 55 minuuttia ja 97 prosenttia haastatteluista tehtiin käyntihaastatteluna. II paneeli ja vain tulonjaon osuuden sisältänyt I paneelin osa tehtiin pääasiassa puhelinhaastatteluina ja keskimääräinen kesto oli noin 20 minuuttia.

4.2.4. Painotus

Hyväksytysti vastanneille kotitalouksille on muodostettu otospainot käyttäen hyväksi kunkin kotitalouden

5. Tietojen laatu

Koska tulonjakotilasto perustuu otantaan, sen tuloksiin sisältyy otannasta aiheutuvaa satunnaisvaihtelua. Tämän takia otoskoon asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohdaisissa 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. Keski-
virheen 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.

Keskivirheen avulla voidaan tutkimuksen kullekin tulosluvulle laskea luottamusväli, jolla perusjoukon todellinen arvo on tietyllä luotettavuustasolla. Esimerkiksi käytettävissä olevien tulojen kotitalouskohtaisen keskiarvon estimaatti vuonna 1998 oli 146 400 mk ja suhteellinen keskivirhe 0,8 prosenttia (tieto liitetaulukosta 22). Kun keskivirhe kerrotaan luottamusvälin kertoimella 1,96, saadaan käytettävissä olevien tulojen keskiarvoksi 95 prosentin luotettavuustasolla 144 800–148 000 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

todennäköisyyttä sisältyä otokseen. Painokertoimet on kalibroitu vastaamaan perusjoukon jakaumia alueen (maakuntajako, jossa Helsinki ja muu pääkaupunkiseutu erikseen; tilastollinen kuntaryhmitys), asuntokunnan koon, jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmien sekä useiden rekistereistä saatavien tuloerien (mm. palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot, eläkkeet pl. laitostalouksien osuus ja työttömyyspäivärahat, veronalaiset varat ja velat) suhteen. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään kadon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimmille tulomuuttujille.

eivät kykene poistamaan. Sen vuoksi luotettavuustarkastelut tehdään Tilastokeskuksessa otanta-asetelman huomioon ottavalla ohjelmistolla (SUDAAN).

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

Tulonjakotilaston vastauskadosta (yksikkökato) on kerrottu kohdassa 4.2.3. Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa 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 kerkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia kerkotuloja ovat lähdeverolain alaiset kerkotulot sekä verottomat kerkotulot. Kerkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyttä 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 käytävissä olevat tulot, joiden muodostumista voidaan kuvata seuraavasti:

+ palkat
+ yrittäjätulot

= ansiotulot
+ omaisuustulot

= tuotannontekijätulot
+ saadut tulonsiirrot

= bruttotulot
- maksetut tulonsiirrot

= käytävissä olevat tulot

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

Palkkoihin luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 1998 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

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

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. 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 täydennettynä haastattelussa kerätyillä lähinnä metsätaloudesta aiheutuneita kustannuksia koskevilla tiedoilla. Kustannukset on vähennetty myyntituloista.

Ansiotulot 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 oikeuttavat 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 työttömyysvakuutusmaksut 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 tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Tulonjakotilaston keskeisimpään käsitteeseen **käytävissä olevat tulot** päästään, kun bruttotuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Jos käytävissä olevat tulot on negatiivinen, se on nollattu.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerat kuten esimerkiksi luontoiseduista, omaan käyttöön otetuista tuotteista ja omassa käytössä olevasta omistusasunnosta saatavat laskennalliset tulot.

6.2. Muut käsitteet ja luokitukset

6.2.1. Kotitalous ja kotitalouden viitehenkilö

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.

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu niin sanotun viitehenkilön tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Käytännöstä poiketaan kuitenkin eräissä tapauksissa. Tällaisia tapauksia ovat muun muassa eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos vanhempien yhteenlasketut tulot ylittävät selvästi lapsen tulot. Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä kotitalouden päämies. Määrittämissä perusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

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

6.2.2. Kulutusyksikkö

Julkaisussa on käytetty käsitettä kulutusyksikkö, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytetystä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden 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 tyydytetyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulutustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saa saman painon.

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

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

6.2.3. 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 yrityksessään).

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

6.2.4. Alueluokitukset

Pääasiallisena alueluokituksena on käytetty Euroopan unionia varten laadittua tilastollista suuraluejakoa, joka perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (NUTS 2 alueet)⁴ ovat:

- Uusimaa, josta pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen) on taulukoitu erikseen,
- Etelä-Suomi (koostuu seuraavista maakunnista: Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme, 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 1998 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 28, Helsinki 1998). Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

6.2.5. Desiiliryhmät

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty desiiliä. Desiiliryhmittäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulo-

⁴ Vuoteen 1992 saakka käytetty suuralueluokitus poikkeaa NUTS2-luokituksesta. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

jen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen desiiliryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenenteen suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiiliryhmiin käytävissä olevan tulon sekä kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

Desiiliryhmien tulo-osuudet osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaissummasta desiiliryhmät saavat. Mikäli desiiliryhmät on 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 tulojakotarkastelussa 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.

6.2.6. Muita käsitteitä ja luokituksia

Koulutusaste perustuu Tilastokeskuksen tutkintorekisterin tietoon henkilön koulutusasteesta. Vuoden 1998 tulojakotilastossa on otettu käyttöön uusi koulutusluokitus (Koulutusluokitus 1997, 11. uusittu laitos, Käsikirjoja 1, Helsinki 1999). Koulutusastetieto ei vuoden

1998 tilastossa ole vertailukelpoinen aiempien tulojakotilastojen kanssa.

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.

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala haastattelutietojen mukaan on yli 2 hehtaaria. Kotitaloutta ei ole luettu viljelijätaloudeksi, jos pääasialliseksi tulonlähteeksi on ilmoitettu peltojen vuokraus, korvaus maataloustuotannon supistumisesta tai lopettamisesta tai jos tilalta ei ole saatu lainkaan tuloa. Pinta-alaa laskettaessa on huomioiden otettu myös toisilta vuokrattu osuus.

Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maanviljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

Tilan pääasialliseksi tuotantosunnaksi on merkitty haastattelutietojen perusteella merkitty se toiminta, josta saadut tulot olivat suurimmat.

Asunnon hallintasuhde on määritetty haastattelussa.

7. Tietojen vertailukelpoisuus

7.1. Aikaisemmat tulojakotilastot

Vuoden 1998 tulojakotilaston tietosisältö on pääasiallisesti sama kuin aiempina vuosina. Tulokäsitteisiin on tehty vain vähäisiä muutoksia, jotka eivät vaikuta merkittävästi käytettävissä olevien tulojen tasoon. Luokituksissa on otettu käyttöön Tilastokeskuksen uusi koulutusluokitus, joka ei ole suoraan vertailukelpoinen aiemman luokituksen kanssa (Koulutusluokitus 1997, 11. uusittu laitos, Käsikirjoja 1, Helsinki 1999).

Aiempina vuosina oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia on tehty vuosina 1995 ja 1993. Lisäksi vuoden 1996 tulojakotilaston tiedot ovat teknisen virheen vuoksi virheellisiä.⁵ Vuonna 1995 tehtyjen muutosten vuoksi vuoden 1994 ja sitä aiempien tulojakotilastojen keskeiset tulotiedot (tuotannontekijätulot, bruttotulot, käytettävissä olevat tulot) eivät ole suoraan vertailukelpoisia vuosien 1995–1998 tulojakotilastojen kanssa.

Laskennallisen asuntotulon määrittämisessä käytettiin ennen vuotta 1995 huoneenvuokrien tasoyleisohjetta. Vuodesta 1995 alkaen vuokra-arvon määrittäminen perustuu Tilastokeskuksen vuokratiedusteluun. Laskentatavan muutoksella oli olennainen vaikutus tulotasoihin. Vuoden 1994 bruttoasuntotulo aleni uuden laskutavan myötä 6 miljardia mk ja esimerkiksi käytettävissä olevien tulojen keskiarvo laski 3 000 markkaa vanhan laskentatavan 129 400 markasta uuden tavan 126 400 markkaan. Asuntotulo on määritetty mahdollisuuksien mukaan vastaavalla tavalla kuin Tilastokeskuksen koulutusluokituksessa.

Vuodesta 1995 alkaen tulojakotilastossa maataloustuet on luettu osaksi yrittäjätuloa. Aiemmin maatalouden tuista pinta-alalisä ja peltoalaan perustuva tuki oli luettu saaduksi tulonsiirroksi. Muutoksen vaikutus oli vuonna 1994 runsaat 1,6 miljardia mk. Muutos ei vaikuta käytettävissä olevan tulon tasoon, vaan tulorakenteeseen ja tuotannontekijätulojen tasoon ja jakautu-

⁵ Tulojakotilasto 1996, Tilastokeskus, SVT Tulot ja kulutus 1998:14, Helsinki. Korjatut liitetaulukot vuodelta 1996 ovat saatavilla tämän julkaisun kansilehdellä mainitusta internet-osoitteesta. Vuosien 1997 ja 1998 tulojakotilastoissa esiintyvät vuotta 1996 koskevat tiedot ovat korjattuja.

miseen. Tämän julkaisun asetelmissa 1–4 sarake B vuodelta 1994 kuvaa nykyistä tulokäsitetä.

Vuonna 1993 tulonjakotilaston tulokäsitteet muuttivat merkittävästi tuolloin voimaan tulleen pääomaverouudistuksen vuoksi. Samassa yhteydessä toteutettiin pitkään vireillä olleita tulonjaon tulonimikkeistön uudistuksia. Pääomaverotuksessa laajennettiin verotettavaa tulopohjaa, mikä kohdistui eniten yrittäjiin. Lyhyt yhteenveto vuonna 1993 tapahtuneista tietosisällön muutoksista on seuraava:

- Luontoisetuna saatujen korvausten arvo perustuu tulonjakotilastossa vuodesta 1993 lähtien suoraan verottajan arvoihin.

- Pääomaverouudistuksen myötä yhtymien puhdas tulo jaetaan kokonaan osakkaiden tuloksi. Vuoteen 1992 asti tulo puolitettiin.

- Vuonna 1993 maatalous- ja muiden yrittäjien yrittäjätuloihin ei enää lisätty pakollisia yrittäjäläkevakuutusmaksuja. Käytävissä olevaan tuloon tällä muutoksella ei ole vaikutusta, koska em. tuloerä sisältyi myös maksettuihin tulonsiirtoihin.

- Tulonimikkeistöstä poistettiin eräitä laskennallisia tuloeria.

Sosioekonomisista ryhmistä vertailukelpoisuus edeltäviin vuosiin nähden säilyi parhaiten palkansaajilla, eläkeläisillä, työttömillä ja opiskelijoilla.

7.2. Kulutustutkimus

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

Ennen vuotta 1998 kulutustutkimuksessa käytävissä olevaan tuloon laskettiin myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset. Vuoden 1998 kulutustutkimuksessa ne eivät sisälly käytettävissä olevaan tuloon, joten tulonjakotilaston ja kulutustutkimuksen tulokäsite on tältä osin yhdenmukaistunut.

Rahatuloihin on kulutustutkimuksessa laskettu myös palkansaajien saamat luontoisedut

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

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

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 tulonsaaja. Sen ulkopuolelle jää myös osa kotitalouksien saamista yrittäjä- ja omaisuustuloista sekä tulonsiirroista (mm. osa kansaneläkkeistä sekä tapaturmavahinkoturvaan perustuvista etuuksista, sotilasvammalakiin perustuvat eläkkeet sekä lapsilisät).

7.4. Kansantalouden tilinpito

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

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

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

Haastatteluilla kerättävien tulotietojen peittävyyttä voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruumenetyksien liittyvä osittaiskato.

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 vuokraus-toiminnasta ja toimintaylijäämä asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

Kansantalouden tilinpidossa tuloiksi luetaan myös omatoimisen rakentamisen arvo (sekatulossa) ja vakuutusnottajien omaisuustulo eli laskennallinen tulo

henki- ja eläkevakuutuksesta (omaisuustuloissa) Menoiksi luetaan kulutusluottojen korot (koroissa) ja maanvuokrat.

Realisoidut veronalaiset luovutusvoitot luetaan tulonjakotilastossa omaisuustuloksi. Kansantalouden tilinpidossa tämä erä ei sisälly kotitalouksien tuloihin vaan se käsitellään hallussapitovoittona rahoitustileillä.

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 maksetuista 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 hakkuuajan 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. Tietokanta tarjoaa erinomaiset mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon.

Lisätietoja antavat:

Veli-Matti Törmälehto	puh. (09) 1734 3680
Pekka Ruotsalainen	puh. (09) 1734 2610
Petri Roponen	puh. (09) 1734 3481

Sähköposti: toimeentulo.tilastokeskus@tilastokeskus.fi

Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammans inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1998 bygger på ett urval av 9 345 hushåll. Primärmaterial har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitionerna 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 ökade år 1998

Hushållens inkomster ökade år 1998 något mindre än året förut. Hushållens genomsnittliga disponibla inkomster var 146 400 mk, vilket innebär en nominell ökning på 4,1 procent från föregående år.

Löne- och kapitalinkomsterna höjde inkomsterna, medan företagarkinkomsterna var oförändrade. År 1998 var de genomsnittliga löneinkomsterna 110 600 mark per hushåll och kapitalinkomsterna var 22 200 mark. Hushållens företagarkincomster uppgick i medeltal till 12 200 mark. De erhållna inkomstöverföringarna minskade med 1,4 procent och var i medeltal 54 600 mark per hushåll. De betalade inkomstöverföringarna utgjorde en lika stor del av bruttoinkomsterna som föregående år, trots att de i medeltal ökade med 4,9 procent. Hushållen betalade i medeltal 53 100 mark i skatter och avgifter av skattenatur år 1998.

Det fanns totalt 2 355 000 hushåll. Antalet yrkesverksamma hushåll var 1 374 600, vilket är något fler än året innan. Antalet löntagarhushåll ökade med ungefär 40 000. Bland löntagarhushållen var inkomstutvecklingen för högre och lägre tjänstemän något bättre än för arbetare.

Antalet företagarhusåll ökade en aning. Antalet lantbruksföretagare minskade tydligt, men antalet övri-

ga företagare ökade. Inkomstutvecklingen för företagare och lantbruksföretagare var sämre än för löntagare.

År 1998 var antalet icke-yrkesverksamma hushåll 980 400, vilket är 41,6 procent av alla hushåll. Som en följd av depressionen i början av 1990-talet ökade antalet icke-yrkesverksamma hushåll kraftigt. År 1991 utgjorde de icke-yrkesverksamma hushållen ungefär 35 procent av samtliga hushåll.

Antalet pensionärshushåll var oförändrat jämfört med föregående år. Inkomstutvecklingen för pensionärshushåll var svag. Antalet arbetslösa hushåll minskade med omkring 4 procent. De arbetslösa hushållens inkomster sjönk. Detta var delvis en följd av strukturovandlingen. Alltjämt ansvarade en arbetslös person för hushållets utkomst i nästan sju procent av alla hushåll.

Värdet på den Gini-koefficient som mäter inkomstskillnader var betydligt högre än året förut, dvs. 0,246. Året innan var värdet på Gini-koefficienten 0,236. Den högsta inkomsttagardecilens andel av totalinkomsterna var 0,6 procentenheter större än året förut, dvs. 21,4 procent. Ökningen av inkomstskillnaderna är en följd av att kapitalinkomsterna ökat och av att den utjämnande inverkan av inkomstöverföringar har minskat. Skillnaderna i faktorinkomster ökade inte år 1998.

Också skillnaderna i löneinkomster ökade

Medianlönen för helår- och heltidsanställda löntagare var 135 600 mk år 1998. Männens medianlön var 153 800 mk och kvinnornas var 121 800 mk. Männens löner ökade nominellt med 2,3 procent och kvinnornas med 3,3 procent. År 1998 utgjorde kvinnornas årslöner 79,2 procent av männens årslöner.

Löneinkomstskillnaderna bland heltidsanställda löntagare ökade. Löneskillnaderna ökade märkbart bland männen, medan skillnaderna bland kvinnor var oförändrade.

Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1998. The data are based on a sample of 9,345 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 the Åland Islands are placed after the data of the provinces. The data on Åland in this publication have been compiled by Statistics Finland.

Income differences greater in 1998

In 1998, the income of households increased slightly less than the year before. The average disposable income of households amounted to FIM 146,400, with a nominal growth of 4.1 per cent on the year before. The median income of households was FIM 125,000 in 1998, which is 3.4 per cent greater than a year earlier.

The income of households was raised by earnings and property income, while the amount of entrepreneurial income remained unchanged. The average earnings were FIM 110,600 and property income FIM 22,200 per household in 1998. Households received FIM 12,200 of entrepreneurial income, on average. The amount of current transfers received fell by 1.4 per cent and was FIM 54,600 per household, on average. The proportion of current transfers paid in the gross domestic product remained unchanged, although they had grown by 4.9 per cent from the previous year, on average. Households paid, on average, FIM 53,000 in taxes and similar revenue in 1998.

There were altogether 2,355,000 households. The number of economically active households was 1,374,600, which is slightly more than a year earlier. The number of employee households grew by about 40,000. Of employee households, income development was slightly more favourable for upper-level and lower-level salaried employees than for workers.

The number of entrepreneur households rose slightly. The number of self-employed persons in agriculture fell distinctly, but the number of other entrepreneurs

increased. The income development of entrepreneurs and self-employed persons in agriculture was weaker than that of employees.

The number of economically inactive households was 980,400 in 1998, accounting for 41.6 per cent of all households. As a result of the recession in the early 1990s, there was a strong increase in the number of economically inactive households. About 35 per cent of all households were economically inactive in 1991.

In 1998, the number of pensioner households remained unchanged from the year before. The income development of pensioner households was weak. The number of households classified as unemployed went down by around 4 per cent. The income of unemployed households fell. This was partly caused by the structural change. An unemployed person was still responsible for the livelihood of his or her household in almost seven per cent of all households.

The value of the Gini index, which describes the differences in income distribution, was 0.246, clearly higher than in 1997, when it stood at 0.236. The proportion of the highest income receiver decile in total income was up by 0.6 percentage points on the year before, i.e. 21.4 per cent. The growth in income differences was attributable to increased property income and a smaller compensatory effect of current income transfers received and paid. Differences in factor income did not grow in 1998.

Earnings differences grew as well

The median wages and salaries of employees in year-round full-time employment amounted to FIM 135,560 in 1998. The median pay for men was FIM 153,800 and for women FIM 121,800. The wages and salaries of men grew nominally by 2.3 per cent and those of women by 3.3 per cent. The annual pay of women was about 79.2 per cent of that of men in 1998.

The earnings differences of employees in full-time employment grew. The growth in earnings differences for men was clearly visible, while earnings differences for women remained unchanged.

Kotitalouskohtaiset taulukot

Hushållstabeller

Household tables

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 1998
Household income: structure by socio-economic main group 1998

Kokonaisarvo – Totalvärde – Total value, 1000000 mk

	Palkansaajat Löntagare Employees	Yrittäjät Företagare Employers and own- account workers	Ammatissa toimimattomat Icke yrkesverksamma Economically inactive	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	5 047	1 703	2 595	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	1 187,6	187,0	980,4	2 355,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,54	2,99	1,55	2,16
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,82	2,04	1,42	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,71	0,95	0,12	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,93	2,20	1,36	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,46	1,60	0,04	0,88
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	236 831,0	15 736,0	7 830,0	260 397,0
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	2 968,0	591,7	31,2	3 590,9
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	4 459,6	21 126,0	3 066,7	28 652,3
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	682,2	5 061,4	434,2	6 177,8
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	1 048,5	2 998,7	2 067,1	6 114,3
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	2 728,9	13 065,9	565,4	16 360,2
3 Ansiotulot (1+2) – Fövärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	241 290,6	36 862,0	10 896,8	289 049,3
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	20 493,1	13 370,1	18 396,4	52 259,6
4.1 Korot – Räntor – Interest income	820,7	331,9	1 606,3	2 758,9
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	1 869,4	5 206,8	2 008,1	9 084,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	1 763,1	1 821,8	1 402,7	4 987,6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	12 641,3	3 484,7	9 668,7	25 794,7
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	3 398,7	2 524,9	3 710,6	9 634,2
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	261 783,7	50 232,1	29 293,1	341 308,9
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	34 646,5	6 135,0	87 844,3	128 625,7
6.1 Ansioeläkkeet – Fövärvspensioner – Occupational pensions	6 884,0	1 171,3	51 682,7	59 738,0
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1 980,9	634,6	14 357,6	16 973,1
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	8 656,9	1 217,5	6 192,7	16 067,2
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	13 758,3	2 555,5	12 178,2	28 492,0
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3 366,3	556,1	3 433,1	7 355,5
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	88 493,0	15 109,5	21 525,6	125 128,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	28 785,9	7 338,7	6 431,1	42 555,7
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	39 241,5	5 491,3	11 361,2	56 094,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	20 465,6	2 279,5	3 733,3	26 478,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	207 937,2	41 257,5	95 611,8	344 806,5
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	296 430,2	56 367,0	117 137,4	469 934,6
Rahatulot – Peninginkomst – Cash income	280 212,0	51 886,7	106 703,6	438 802,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	242 845,5	45 504,7	86 884,5	375 234,6

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1998.

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	742	700	709	776	908	955	999	1 048	1 095	1 413	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	235,4	235,7	235,0	235,9	235,6	235,5	235,6	235,3	235,7	235,3	2 355,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medeltorlek – Average size of households	2,10	2,19	2,12	2,18	2,32	2,25	2,25	2,17	2,03	1,97	2,16
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,48	1,56	1,56	1,61	1,72	1,74	1,77	1,80	1,76	1,75	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,62	0,64	0,56	0,58	0,60	0,51	0,48	0,38	0,27	0,23	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,65	1,71	1,67	1,71	1,80	1,77	1,78	1,75	1,67	1,64	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,38	0,43	0,50	0,67	0,86	0,96	1,17	1,23	1,29	1,32	0,88
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	18,9	34,1	45,5	65,0	90,9	106,3	143,2	161,2	185,9	254,7	110,6
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	3,4	4,7	4,7	5,0	7,3	10,2	9,5	12,5	17,4	47,0	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	1,4	1,8	1,7	1,4	2,6	2,2	2,7	2,7	3,8	6,1	2,6
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	1,2	1,3	2,7	3,5	14,4	2,6
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	1,8	2,7	2,5	2,8	3,5	6,8	5,5	7,1	10,1	26,6	6,9
3 Ansiotulot (1+2) – Förfärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	22,3	38,9	50,2	70,0	98,2	116,5	152,7	173,7	203,3	301,7	122,7
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3,5	5,4	7,3	10,0	12,9	14,6	16,7	21,1	28,3	102,2	22,2
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9	1,4	6,5	1,2
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,1	0,1	0,2	0,2	0,8	0,6	1,0	1,9	4,1	29,6	3,9
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,2	0,3	0,6	0,2	0,8	1,1	1,3	2,0	2,9	11,8	2,1
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	2,7	4,6	6,0	8,5	10,2	11,7	12,3	14,9	16,7	22,0	11,0
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	0,2	0,2	0,2	0,7	0,5	0,7	1,4	1,4	3,3	32,3	4,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	25,8	44,3	57,5	80,1	111,1	131,1	169,3	194,8	231,6	403,8	144,9

**2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 1998.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	45,0	57,1	59,9	58,7	58,3	58,2	49,6	51,3	50,7	57,4	54,6
6.1 Ansioläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	2,3	12,0	22,6	26,4	28,4	32,4	27,7	30,9	32,3	38,7	25,4
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	6,1	12,1	14,5	10,2	7,1	5,9	4,7	4,3	3,9	3,3	7,2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsfrämåner – Other social security benefits	4,1	6,7	6,4	6,9	8,8	8,3	7,3	7,0	6,5	6,1	6,8
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	30,3	23,8	14,5	12,4	11,2	8,4	6,9	5,8	4,2	3,6	12,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,2	2,5	2,0	2,9	2,7	3,1	3,0	3,3	3,8	5,7	3,1
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	8,7	15,1	20,4	28,3	39,3	47,0	59,8	70,0	85,8	157,0	53,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	1,0	2,2	3,6	5,9	9,3	12,3	17,5	22,4	30,8	75,8	18,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	5,6	9,5	11,9	15,8	20,9	24,1	28,9	32,5	37,2	51,8	23,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	2,1	3,5	4,8	6,6	9,1	10,6	13,5	15,1	17,8	29,3	11,2
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	62,2	86,3	97,1	110,5	130,1	142,2	159,1	176,1	196,4	304,2	146,4
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	70,8	101,4	117,4	138,8	169,4	189,3	219,0	246,1	282,2	461,2	199,5
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	67,3	96,0	110,6	129,0	157,7	176,3	205,2	228,8	262,2	430,5	186,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	45,4	70,3	86,8	106,8	134,0	152,2	179,5	201,7	233,4	383,2	159,3

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 1998. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.

Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 1998.

Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 1998.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, mk											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	– 39999 64999	40000 – 89999	65000 – 119999	90000 – 144999	120000 – 169999	145000 – 194999	170000 – 234999	195000 – 274999	235000 – 364999	275000 – 365000 –	365000 –	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	187	608	776	1 097	1 006	986	1 011	1 365	923	911	475	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	80,8	342,4	332,4	368,9	257,2	217,1	199,1	247,0	141,5	117,0	51,6	2 355,0
Kotitalouden keskipöytä – Hushål- lets medelstorlek – Average size of households	1,07	1,06	1,34	1,80	2,18	2,56	2,89	3,16	3,33	3,48	3,40	2,16
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i me- deltal – Average number of adults	1,04	1,04	1,23	1,49	1,78	1,92	2,07	2,14	2,31	2,34	2,42	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medel- tal – Average number of children	0,04	0,02	0,11	0,30	0,40	0,64	0,82	1,02	1,02	1,14	0,98	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,04	1,04	1,22	1,50	1,75	1,96	2,16	2,31	2,43	2,51	2,48	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,14	0,14	0,43	0,59	0,79	1,08	1,37	1,58	1,77	1,79	1,80	0,88
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	5,4	9,8	36,6	63,1	83,8	120,5	157,2	201,8	252,9	313,2	385,1	110,6
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,9	1,2	1,7	3,5	6,8	22,0	1,5
2 Yrittäjätulot – Företagarin- komst – Entrepreneurial income	0,6	0,9	1,9	3,6	6,3	9,5	13,4	19,1	28,0	40,1	127,6	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,0	0,2	0,5	0,9	1,5	2,5	3,4	4,8	7,1	9,2	14,5	2,6
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,0	0,0	0,1	0,6	0,9	2,0	2,2	3,2	6,1	11,6	33,7	2,6
2.3 Muusta yrittäjätoimin- nasta – Av annan företa- garverksamhet – From other industries	0,6	0,7	1,4	2,1	3,8	4,9	7,8	11,1	14,8	19,4	79,4	6,9
3 Ansiotulot (1+2) – Fövärvsin- komst (1+2) – Primary income (1+2)	6,0	10,7	38,5	66,7	90,1	130,0	170,6	220,9	280,9	353,3	512,7	122,7
4 Omaisuustulot – Kapitalin- komst – Income from property	1,2	4,2	7,8	10,2	14,4	16,3	19,5	24,2	34,2	51,4	318,3	22,2
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,1	0,2	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8	1,0	1,6	2,2	20,9	1,2
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,1	0,1	0,1	0,4	1,0	1,2	1,5	2,1	4,4	10,4	110,3	3,9
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeus- maksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,0	0,1	0,5	0,7	0,9	1,9	2,0	2,2	3,6	7,0	31,0	2,1

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 1998. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.

Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 1998.

Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 1998.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, mk											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	– 39999	40000 – 64999	65000 – 89999	90000 – 119999	120000 – 144999	145000 – 169999	170000 – 194999	195000 – 234999	235000 – 274999	275000 – 364999	365000 –	
4.4 Laskennalliset netto- vuokrat omistusasunnois- ta – Beräknade netto- hyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	0,9	3,6	6,5	8,0	10,7	11,3	13,4	16,4	20,9	24,2	32,2	11,0
4.5 Myyntivoitot – Försälj- ningsvinster – Profits from sales	0,0	0,1	0,3	0,5	1,1	1,1	1,9	2,4	3,7	7,7	123,9	4,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	7,2	14,9	46,3	76,9	104,5	146,3	190,1	245,1	315,1	404,8	831,1	144,9
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	25,6	46,9	49,8	57,0	68,6	64,5	58,5	53,0	47,5	53,8	68,2	54,6
6.1 Ansoeläkkeet – Förfärs- pensioner – Occupational pensions	0,3	18,5	25,5	27,3	36,7	32,7	25,9	23,0	19,1	23,5	38,7	25,4
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	4,1	12,8	7,6	9,0	7,9	5,7	5,2	3,3	3,9	4,5	3,8	7,2
6.3 Muut sosiaaliturva- etuudet – Övriga social- skyddsförmåner – Other social security benefits	0,7	2,9	4,0	5,2	9,5	9,3	11,8	10,2	9,5	7,3	4,8	6,8
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	18,2	11,0	10,0	12,4	11,4	13,3	12,2	13,4	11,9	13,1	11,2	12,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,3	1,7	2,7	3,0	3,1	3,4	3,5	3,1	3,1	5,3	9,8	3,1
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	2,4	7,2	18,6	29,5	41,0	53,9	66,3	84,5	109,3	149,5	312,3	53,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	0,1	0,5	3,5	7,1	10,5	15,1	19,4	27,3	39,4	61,8	178,2	18,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	1,7	5,1	10,8	15,7	21,4	26,9	32,0	38,8	46,7	57,5	81,5	23,8
7.3 Muut maksetut tulo- siirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	0,6	1,6	4,3	6,7	9,0	11,9	14,9	18,5	23,2	30,2	52,6	11,2
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	30,4	54,6	77,5	104,4	132,2	157,0	182,3	213,6	253,2	309,0	587,0	146,4
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	32,8	61,8	96,1	133,9	173,1	210,8	248,6	298,1	362,5	458,6	899,3	199,5
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	31,5	57,4	88,8	124,7	161,5	197,9	233,0	279,3	337,5	426,4	843,5	186,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen bes- kattningsbar – Income subject to state taxation	20,1	43,7	73,6	103,4	138,4	170,3	201,8	241,1	293,5	371,2	752,0	159,3

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 1998
Household income: structure by socio-economic group 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	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	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 663	1 515	1 869	713	990	1 849	746	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	317,4	382,1	488,2	53,9	133,1	705,5	274,9	2 355,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,66	2,44	2,53	3,48	2,79	1,49	1,68	2,16
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,86	1,76	1,85	2,35	1,92	1,46	1,32	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,80	0,68	0,69	1,14	0,87	0,03	0,36	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,00	1,87	1,94	2,51	2,08	1,34	1,41	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,56	1,41	1,43	1,75	1,55	0,04	0,04	0,88
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	286,4 7,4	170,2 1,1	165,7 0,4	38,2 0,2	102,8 4,4	4,8 0,0	16,2 0,0	110,6 1,5
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	5,8	3,4	2,7	149,4	98,3	3,8	1,5	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,6	0,5	0,6	88,0	2,4	0,6	0,1	2,6
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	1,0	0,8	0,9	43,3	5,0	2,6	0,9	2,6
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	4,2	2,1	1,2	18,1	90,8	0,6	0,5	6,9
3 Ansiotulot (1+2) – Fövärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	292,2	173,6	168,4	187,6	201,0	8,6	17,6	122,7
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	30,6	14,3	10,9	38,3	85,0	22,8	8,4	22,2
4.1 Korot – Räntor – Interest income	1,1	0,7	0,4	1,6	1,9	2,2	0,2	1,2
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	4,4	0,7	0,4	5,0	37,1	1,6	3,2	3,9
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	3,5	1,0	0,6	2,4	12,7	1,8	0,5	2,1
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	14,0	10,2	8,8	21,3	17,6	12,4	3,3	11,0
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	7,6	1,7	0,7	8,0	15,7	4,8	1,1	4,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	322,8	188,0	179,3	225,9	286,0	31,4	26,0	144,9

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 1998
Household income: structure by socio-economic group 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmät 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	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	26,2	30,0	30,5	41,3	29,4	101,8	58,3	54,6
6.1 Ansioeläkkeet – Förfärvspensioner – Occupational pensions	5,2	6,8	5,4	9,5	4,9	72,4	2,1	25,4
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	0,8	1,5	2,3	7,4	1,8	19,8	1,4	7,2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	5,8	7,2	8,3	7,5	6,1	3,3	14,1	6,8
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	10,4	11,3	12,5	15,1	13,1	2,9	36,8	12,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,9	3,1	1,9	1,6	3,5	3,3	4,0	3,1
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	119,4	60,0	56,7	53,9	91,7	25,8	12,0	53,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	47,3	17,0	14,9	23,0	45,8	8,3	2,2	18,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	46,7	28,4	27,8	20,8	32,8	13,2	7,6	23,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	25,5	14,5	14,0	10,0	13,1	4,4	2,2	11,2
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	229,6	158,0	153,0	213,3	223,7	107,4	72,3	146,4
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	349,0	218,0	209,7	267,2	315,4	133,2	84,3	199,5
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	327,0	206,1	200,1	239,8	292,8	120,0	80,2	186,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	290,9	175,9	170,6	188,3	265,7	101,0	56,9	159,3

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper 1998. 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 1998.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi Yrkesverksamma ensamförsörjare, 1 barn Economically active single-parent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 children	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkesverksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 039,00	894,00	112,00	1 030,00	818,00	1 128,00	311,00	627,00
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	569,0	333,4	38,2	284,4	180,6	226,1	64,5	102,8
Kotitalouden keskikoko – 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	–	–	–	–	–	–	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	–	1,00	1,00	–	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	3,9	120,9	119,9	5,5	120,3	241,7	137,9	262,8
0,0	1,3	1,0	0,0	1,3	3,2	1,9	4,6	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	1,0	6,9	4,4	5,5	11,0	22,6	8,1	24,6
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,1	5,0	3,8	0,7	6,1	16,7	6,1	14,3
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,1	1,1	0,3	0,7	2,5	3,9	0,7	4,9
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	0,8	0,9	0,3	4,1	2,4	2,1	1,3	5,4
3 Ansiotulot (1+2) – Fövärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	4,9	127,8	124,2	11,0	131,3	264,3	146,0	287,3
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	11,2	10,3	8,6	28,5	33,4	27,1	16,4	38,7
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,5	0,7	0,7	2,3	2,4	0,9	0,5	1,2
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	1,6	1,3	0,1	3,2	5,0	5,4	2,9	15,2
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	0,8	1,0	0,6	2,5	4,1	3,4	1,3	3,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	7,4	6,1	5,6	14,7	12,5	11,9	9,0	14,7

**5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.
Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper 1998. 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 1998.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi Yrkesverksamma ensamförsörjare, 1 barn Economically active single-parent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 children	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkesverksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically inactive
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	0,8	1,1	1,6	5,9	9,4	5,4	2,7	4,4
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	16,1	138,0	132,9	39,5	164,7	291,4	162,4	326,0
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transferringar – Current transfers received	63,4	7,6	27,0	131,3	61,2	11,1	58,8	19,6
6.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	36,9	1,5	3,7	90,3	32,5	2,2	8,7	0,9
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	11,6	0,3	1,4	21,5	4,0	0,6	2,2	0,7
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	3,9	1,8	3,7	6,9	12,1	2,8	24,0	7,1
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	8,4	2,2	13,3	8,1	9,4	2,8	20,2	8,3
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transferringar – Other current transfers received	2,6	1,8	4,9	4,6	3,3	2,8	3,6	2,6
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transferringar – Current transfers paid	13,3	44,9	42,8	33,7	61,3	96,7	59,5	108,4
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	3,4	14,7	12,9	10,7	21,1	34,5	18,4	40,6
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	7,6	19,7	19,6	17,4	27,3	40,6	28,7	44,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transferringar – Other current transfers paid	2,3	10,5	10,4	5,6	12,8	21,6	12,3	23,8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	66,2	100,7	117,2	137,2	164,6	205,8	161,7	237,2
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	79,5	145,6	159,9	170,8	225,9	302,5	221,2	345,6
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	71,2	137,8	153,2	155,3	211,3	286,8	209,6	325,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	58,8	122,5	121,3	130,9	187,3	258,0	181,2	287,5

**5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.
Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper 1998. 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 1998.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – 2 adults, 3 children		3 aikuista – 3 vuxna – 3 adults			Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All household
	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	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 economical- ly active	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households inter- viewed	330	776	150	311	170	279	105	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i po- pulationen – Number of households in po- pulation, 1000	61,6	115,0	26,9	45,4	30,4	41,3	13,3	2 355,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medel- storlek – Average size of households	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,16
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	–	–	–	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtions- enheter 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 – Yrkes- verksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	0,88
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav natura- förmåner – of which: benefits in kind	136,4 1,6	265,0 5,3	148,5 1,6	238,6 3,7	118,4 0,5	255,8 2,9	285,3 4,2	110,6 1,5
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	13,1	24,3	16,3	37,3	17,4	35,9	52,1	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	9,4	14,2	12,5	21,1	3,2	24,8	32,1	7,0
2.2 Metsätaloudesta – Av skogs- bruk – From forestry	1,6	6,3	2,6	10,1	8,0	5,4	15,1	2,6
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	2,1	3,8	1,3	6,1	6,2	5,8	5,0	2,6
3 Ansiotulot (1+2) – Förfärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	149,4	289,3	164,9	276,0	135,8	291,8	337,4	122,7
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	17,2	40,8	18,4	35,9	28,6	44,6	48,2	22,2
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,5	0,6	0,1	0,7	1,7	5,4	2,4	1,2
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,9	7,9	1,3	12,9	3,1	8,2	9,4	3,9
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents och royalties	2,3	3,6	2,0	1,8	2,8	7,3	6,2	2,1
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	11,1	15,2	13,5	16,5	16,9	20,2	17,2	11,0

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.

Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 1998. 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 1998.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – 2 adults, 3 children		3 aikuista – 3 vuxna – 3 adults			Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All household
	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	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 economical- ly active	
4.5 Myyntivoitot – Försäljnings- vinster – Profits from sales	2,4	13,6	1,4	4,0	4,2	3,6	12,9	4,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorin- komst (3+4) – Factor income (3+4)	166,7	330,2	183,2	311,9	164,4	336,4	385,6	144,9
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfere- ringar – Current transfers received	64,6	27,8	73,6	39,9	103,7	25,9	16,0	54,6
6.1 Ansiöläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	4,3	0,2	2,1	0,1	58,3	9,1	3,1	25,4
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1,0	0,8	2,3	0,8	18,7	4,0	0,7	7,2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	22,0	5,9	15,0	7,5	13,5	4,7	7,5	6,8
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	33,6	17,6	49,8	27,6	10,2	6,4	2,4	12,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfe- reringsar – Other current transfers received	3,6	3,3	4,4	3,9	3,1	1,7	2,3	3,1
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfe- reringsar – Current transfers paid	58,3	108,4	62,4	102,6	64,1	111,0	118,9	53,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	17,2	40,5	20,3	38,3	19,7	40,0	42,9	18,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	28,7	44,5	29,6	43,2	31,4	45,2	50,7	23,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	12,4	23,4	12,6	21,0	12,9	25,7	25,3	11,2
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	173,0	249,5	194,4	249,2	204,0	251,3	282,7	146,4
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	231,2	357,9	256,8	351,8	268,1	362,3	401,6	199,6
Rahatulot – Peninginkomst – Cash income	217,1	336,5	241,3	330,5	249,7	338,3	378,3	186,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	179,2	289,3	188,6	276,5	216,9	297,3	343,0	159,3

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 1998
Household income: structure by stage of life cycle 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushåll – One-person households				Yksinhuoltajataloudet Ensamförsörjars hushåll Single-parent households	Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples			Yhteensä Totalt Total
	Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total		Vuotta – År – Years			
	–34	35–64	65–			–34	35–64	65–	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	522	942	469	1 933	296	526	1 609	581	2 716
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	227,7	378,5	296,2	902,4	99,6	150,1	305,4	165,8	621,2
Kotitalouden keskipakko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,50	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	–	–	–	–	1,50	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,56	0,54	0,00	0,37	0,64	1,41	1,20	0,05	0,94
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	66,5	72,1	0,3	47,1	78,5	159,7	158,8	3,8	117,7
	0,3	1,0	0,1	0,5	1,6	1,8	2,1	0,0	1,5
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	2,4	5,4	1,0	3,2	3,7	4,9	19,6	7,2	12,8
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	1,6	3,4	0,2	1,9	2,5	4,3	13,0	1,0	7,7
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,3	0,7	0,3	0,5	0,2	0,5	3,4	1,6	2,2
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	0,5	1,3	0,4	0,8	1,0	0,1	3,3	4,7	2,9
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	68,9	77,5	1,3	50,3	82,3	164,6	178,4	11,0	130,4
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3,2	12,7	14,3	10,8	8,5	6,8	38,4	33,1	29,4
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,2	0,8	0,6	0,6	0,4	0,2	2,0	3,4	2,0
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,5	2,2	1,3	1,5	0,4	1,8	6,3	4,6	4,8
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	0,2	1,1	1,2	0,9	0,4	1,0	3,9	5,0	3,5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	1,8	7,3	10,4	7,0	5,7	2,6	16,8	16,8	13,4
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	0,5	1,3	0,8	0,9	1,6	1,3	9,4	3,3	5,8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	72,1	90,2	15,6	61,1	90,8	171,5	216,9	44,1	159,8

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 1998
Household income: structure by stage of life cycle 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushåll – One-person households				Yksinhuoltajataloudet Ensamförsörjare hushåll 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–	
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	19,6	35,6	69,7	42,8	56,1	24,3	63,0	139,0	73,9
6.1 Ansioläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	1,2	17,1	49,8	23,8	4,8	0,1	40,4	103,9	47,6
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1,2	4,0	16,6	7,4	3,3	0,3	3,9	26,7	9,1
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	2,2	6,0	0,2	3,1	6,9	3,7	12,0	1,3	7,2
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	11,0	7,0	1,1	6,1	33,9	15,4	3,6	2,9	6,3
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	4,0	1,5	2,0	2,3	7,2	4,8	3,0	4,1	3,7
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	22,4	35,2	13,9	25,0	30,7	52,7	84,4	36,9	64,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	5,9	11,5	3,8	7,6	9,2	14,3	31,0	12,7	22,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	11,2	15,9	7,8	12,1	14,6	25,8	35,8	18,1	28,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	5,3	7,8	2,3	5,3	6,9	12,6	17,5	6,2	13,3
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	69,3	90,7	71,4	78,9	116,2	143,0	195,5	146,1	169,6
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	91,7	125,8	85,3	103,9	146,9	195,8	279,8	183,0	233,7
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	88,8	117,2	73,9	95,8	139,4	190,6	260,4	165,1	218,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	73,4	102,7	63,1	82,3	94,0	164,5	236,1	138,1	192,7

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 1998
Household income: structure by stage of life cycle 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children					Muut Övriga Other
	Kaikki lapsest 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	841	642	720	518	2 721	1 679
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	156,5	102,7	116,6	77,5	453,3	278,5
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,51	4,85	3,93	3,30	3,89	3,34
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,84
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,51	2,85	1,93	1,30	1,89	0,50
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtions- enheter i medeltal – Average number of con- sumption units	2,46	3,12	2,67	2,35	2,64	2,54
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkes- verksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,33	1,60	1,70	1,65	1,54	1,40
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaför- måner – of which: benefits in kind	175,8 2,7	196,6 2,4	227,0 4,7	227,0 4,0	202,5 3,4	162,3 1,9
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	12,4	26,9	26,4	24,7	21,4	27,9
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	6,5	16,4	16,7	17,3	13,2	13,1
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	2,5	7,1	6,3	3,9	4,8	7,9
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	6,9
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	188,3	223,5	253,4	251,7	223,8	190,2
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	22,3	22,2	43,3	37,4	30,3	34,7
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,6	0,4	0,7	3,6	1,1	1,7
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	9,0	3,1	9,0	9,3	7,7	4,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	2,2	2,5	2,9	3,1	2,6	3,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omis- tusasunnoista – Beräknade netto- hyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	8,1	13,9	15,8	18,4	13,1	16,9
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	2,5	2,3	14,9	2,9	5,7	8,7
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorin- komst (3+4) – Factor income (3+4)	210,6	245,6	296,7	289,0	254,1	224,9

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 1998
Household income: structure by stage of life cycle 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children				Yhteensä Totalt Total	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		
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	50,9	52,5	37,3	37,5	45,5	64,4
6.1 Ansioläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	0,4	0,9	2,3	8,8	2,4	25,5
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	0,8	1,3	1,6	2,5	1,4	13,2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	18,1	10,9	9,2	9,5	12,7	8,4
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	27,8	36,2	21,1	13,5	25,5	14,8
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,7	3,2	3,1	3,3	3,4	2,5
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	72,8	79,2	99,6	99,8	85,7	75,0
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	24,6	26,1	37,8	36,9	30,4	26,3
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	32,8	35,9	41,1	41,2	37,1	32,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	15,5	17,2	20,7	21,7	18,3	15,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	188,6	219,0	234,5	226,7	213,8	214,3
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	261,5	298,1	334,1	326,5	299,6	289,3
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	249,9	281,0	312,5	303,7	282,3	269,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	213,1	224,9	269,3	263,3	238,8	228,6

7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushålltyp 1998. 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 1998.

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn Economically active single-parent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton Inke yrkesverksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma None economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active
- 39999	67,7	8,8	(0,1)	(1,0)	(0,1)	(0,1)	(0,4)	(0,3)
40000 – 64999	284,7	40,9	(0,3)	5,2	3,3	1,3	(1,3)	(0,5)
65000 – 89999	137,0	100,2	5,0	42,5	15,3	5,3	2,9	(0,8)
90000 – 119999	54,9	101,2	20,5	88,3	34,3	11,3	11,3	3,3
120000 – 144999	12,1	44,1	6,1	65,3	34,0	27,4	12,4	5,0
145000 – 169999	5,5	20,4	3,7	33,7	36,3	33,3	12,4	9,4
170000 – 194999	3,7	9,2	(1,4)	18,5	21,0	41,7	11,1	19,0
195000 – 234999	(1,7)	4,8	(0,8)	14,9	21,7	51,1	7,1	31,8
235000 – 274999	(0,7)	2,2	5,6	6,5	25,7	2,4	14,4	3,6
275000 – 364999	(0,7)	(0,8)	(0,4)	6,2	5,2	19,3	2,7	13,4
365000 –	(0,4)	(0,6)	(0,0)	3,3	3,0	9,6	(0,6)	5,4
Yhteensä – Totalt – Total	569,0	333,4	38,2	284,4	180,6	226,1	64,5	102,8

7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä 1998. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp 1998. 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 1998.

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk <i>Disposable income, mk</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 economically active</i>	
- 39999	(0,3)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	80,8
40000 – 64999	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	342,4
65000 – 89999	(0,4)	(0,1)	(0,3)	(0,9)	(0,5)	(-)	(-)	332,4
90000 – 119999	6,9	1,6	(0,7)	(0,3)	(0,3)	(0,2)	(0,1)	368,9
120000 – 144999	10,7	2,4	2,0	1,2	4,1	1,5	(0,2)	257,3
145000 – 169999	16,2	10,4	7,1	3,2	3,3	2,9	(0,3)	217,1
170000 – 194999	9,8	17,6	5,1	7,6	7,0	4,9	1,0	199,1
195000 – 234999	12,0	31,2	7,1	14,3	6,1	9,3	2,1	247,0
235000 – 274999	24,8	3,2	7,7	5,8	10,9	5,0	(-)	141,5
275000 – 364999	1,7	19,5	1,4	7,1	2,1	7,2	2,9	117,0
365000 –	(0,2)	6,7	(0,0)	4,2	(0,8)	3,7	1,8	51,6
Yhteensä – Totalt – Total	61,6	115,0	26,9	45,4	30,4	41,3	13,3	2 355,0

8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1998
Income level of households by socio-economic group 1998

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyks- köitä keski- määrin Konsumtion- senheter i medel- tal Consumption units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populati- onen In populati- on, 1000				Ansiotulot Förvärsin- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	9 345	2 355,0	2,16	1,71	1,67	122,7	144,9	199,5	146,4
1 Yrittäjät – Företagare – Employers and own-account workers	1 703	187,0	2,99	2,20	2,04	197,2	268,7	301,5	220,7
1.1 Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Self-employed in agriculture	713	53,9	3,48	2,51	2,35	187,6	225,9	267,2	213,3
1.1.1 Maataloustyöntajat – Lantbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	85	5,4	3,91	2,72	2,33	221,1	274,0	323,9	250,7
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Own-account workers in agriculture	628	48,5	3,43	2,49	2,35	183,9	220,6	260,9	209,1
1.2 Muut yrittäjät – Övriga företa- gare – Other self-employed persons	990	133,1	2,79	2,08	1,92	201,0	286,0	315,4	223,7
1.2.1 Pientyöntajat – Småföretaga- re – Small employers	335	43,5	3,00	2,20	2,04	213,5	273,8	303,2	218,2
1.2.2 Muut työntajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	158	18,9	3,03	2,22	2,03	326,3	641,0	671,5	451,9
1.2.3 Yksinäisyrittäjät – Ensamföreta- gare – Own-account workers	412	58,2	2,56	1,94	1,80	138,4	174,5	202,0	151,3
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self- employed persons in liberal professions	85	12,5	2,75	2,05	1,88	259,8	310,9	347,4	234,8
2 Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänste- män – Upper-level salaried employees	1 663	317,4	2,66	2,00	1,86	292,2	322,8	349,0	229,6
2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	459	72,8	2,90	2,14	1,97	384,6	441,1	464,7	292,8
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	401	83,4	2,71	2,03	1,88	267,0	288,6	313,5	212,0
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	305	59,1	2,54	1,93	1,80	251,9	275,5	304,2	205,7
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	498	102,1	2,51	1,92	1,80	270,2	293,8	321,4	212,6
3 Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänste- män – Lower-level salaried employees	1 515	382,1	2,44	1,87	1,76	173,6	188,0	218,0	158,0
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alem- mat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	447	102,4	2,67	2,01	1,89	221,9	238,8	263,4	184,4
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	482	132,4	2,23	1,75	1,66	154,8	167,8	199,7	146,9

8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1998
Income level of households by socio-economic group 1998

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyks- köitä keski- määrin Konsum- tionsenhe- ter i medel- tal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiaarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populati- onen In populati- on, 1000				Ansiotulot Förvärsin- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross inco- me	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	100	26,2	2,21	1,74	1,68	150,2	165,2	192,0	141,5
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	486	121,2	2,51	1,91	1,77	158,4	171,9	205,2	151,4
4 Työntekijät – Arbetare – Workers	1 869	488,2	2,53	1,94	1,85	168,4	179,3	209,7	153,0
4.1 Maataloustyöntekijät – Lantbruks- arbetare – Workers in agriculture, forestry etc.	76	19,1	2,72	2,05	1,93	120,1	129,1	168,8	131,0
4.2 Teollisuustyöntekijät – Industri- arbetare – Manufacturing workers	750	188,6	2,63	1,99	1,88	193,2	205,2	233,7	167,1
4.3 Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	526	133,9	2,55	1,95	1,87	162,8	174,7	207,7	152,5
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions och servicearbetare – Distribution and service workers	517	146,5	2,38	1,84	1,77	148,0	156,6	186,1	138,3
5 Opiskelijat – Studerande – Students	227	87,3	1,41	1,25	1,22	19,8	22,8	62,7	56,1
6 Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	1 849	705,5	1,49	1,34	1,46	8,6	31,4	133,2	107,4
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät – Pensionerade lantbruksföretagare – Retired farmers, etc.	295	104,3	1,60	1,42	1,60	11,0	27,1	98,8	90,3
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät – Övriga pensionerade företagare – Other retired self-employed persons	132	48,0	1,51	1,35	1,44	10,4	36,5	128,3	106,2
6.3 Eläkkeellä olevat ylempät toimi- henkilöt – Pensionerade högre tjänstemän – Retired upper-level salaried employees	274	73,4	1,71	1,49	1,68	21,0	104,4	292,3	206,6
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimi- henkilöt – Pensionerade lägre tjänstemän – Retired lower-level salaried employees	420	151,4	1,45	1,31	1,41	8,6	28,7	142,7	111,5
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät – Pensionerade arbetare – Retired workers	656	282,7	1,46	1,32	1,43	5,3	17,5	109,1	91,6
6.6 Muut eläkeläiset – Övriga pensionärer – Other pensioners	72	45,8	1,17	1,12	1,16	1,8	13,3	79,4	71,7
7 Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	430	159,4	1,73	1,44	1,38	15,1	21,9	88,1	75,1
8 Muut – Övriga – Others	89	28,2	2,27	1,70	1,34	24,9	58,8	129,4	106,7

9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 1998
Income level of households by number of adults and children 1998

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyks- köitä keski- määrin Konsumtions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia kes- kimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Ansiotulot Förvärsin- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	122,7	144,9	199,5	146,4
1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult	1 933	902,4	1,00	1,00	0,37	50,3	61,1	103,9	78,9
2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults	2 976	691,1	2,00	1,70	0,92	125,3	154,6	228,3	166,8
3 aikuista – 3 vuxna – 3 adults	624	101,5	3,00	2,40	1,51	208,6	245,1	311,7	227,2
4 aikuista – 4 vuxna – 4 adults	149	20,6	4,00	3,10	1,89	246,4	276,4	345,8	260,2
1 aikuinen, 1 lapsi – 1 vuxen, 1 barn – 1 adult, 1 child	165	61,1	2,00	1,50	0,63	80,2	87,9	133,2	103,5
1 aikuinen, 2 lasta – 1 vuxen, 2 barn – 1 adult, 2 children	96	28,3	3,00	2,00	0,72	89,7	101,1	167,6	134,4
2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 child	998	183,9	3,00	2,20	1,47	213,5	242,7	283,2	199,9
2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – 2 adults, 2 children	1 143	184,5	4,00	2,70	1,58	231,1	262,9	306,9	218,9
2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – 2 adults, 3 children	473	75,3	5,00	3,20	1,56	225,9	254,2	309,4	224,5
2 aikuista, vähintään 4 lasta – 2 vuxna, minst 4 barn – 2 adults, at least 4 chil- dren	161	21,0	6,49	3,94	1,48	201,1	223,8	302,6	230,4
3 aikuista, 1 lapsi – 3 vuxna, 1 barn – 3 adults, 1 child	281	37,9	4,00	2,90	1,81	254,2	291,3	330,2	236,6
3 aikuista, 2 lasta – 3 vuxna, 2 barn – 3 adults, 2 children	140	17,9	5,00	3,40	1,85	272,1	327,1	379,6	272,1
3 aikuista, vähintään 3 lasta – 3 vuxna, minst 3 barn – 3 adults, at least 3 chil- dren	61	7,9	7,06	4,43	1,64	213,5	241,7	324,2	251,3
4 aikuista, 1 lapsi – 4 vuxna, 1 barn – 4 adults, 1 child	52	5,8	5,00	3,60	1,93	279,5	314,0	378,8	269,8
Muut – Övriga – Others	93	15,8	5,00	3,26	1,16	152,8	182,0	274,3	219,3

10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntaryhmän mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter län och kommungrupp 1998
Income level of households by province and municipal group 1998

Lääni ja kuntaryhmä Län och kommungrupp Province and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyksiköitä keskimäärin Konsumtion- senheter i medeltal Consumption units on average	Ammattissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk			
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000				Ansiotulot Förvärvsin- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorn- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	122,7	144,9	199,5	146,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	5 280	1 490,4	2,04	1,64	0,87	127,6	151,2	204,4	147,3
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	1 532	355,3	2,38	1,84	0,95	129,8	149,4	203,6	150,6
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	2 533	509,4	2,35	1,83	0,85	103,7	123,5	182,6	140,9
Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 519	970,6	2,10	1,68	0,94	141,6	166,9	218,8	156,0
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	2 672	775,9	2,05	1,64	0,92	140,1	166,8	218,8	155,3
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	491	122,0	2,37	1,84	1,06	160,5	180,1	228,7	163,5
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	356	72,6	2,23	1,78	0,96	125,9	146,0	202,1	151,5
Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 402	824,2	2,18	1,72	0,88	114,4	135,4	189,4	141,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	1 628	454,2	2,02	1,63	0,85	115,6	135,7	188,4	138,5
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	694	154,4	2,34	1,82	0,91	116,6	136,9	193,3	145,5
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	1 080	215,6	2,39	1,85	0,91	110,6	133,8	188,8	144,7
Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 195	271,0	2,16	1,72	0,74	94,1	113,6	174,4	133,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	448	120,9	2,02	1,63	0,76	102,7	123,4	181,3	134,3
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	136	32,4	2,20	1,74	0,73	93,3	113,1	169,6	131,1
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	611	117,7	2,29	1,81	0,73	85,6	103,7	168,5	133,2
Oulun – Uleåborgs – Oulu									
Yhteensä – Totalt – Total	832	191,9	2,34	1,83	0,84	113,3	131,5	188,5	141,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	381	95,0	2,20	1,74	0,84	127,5	149,3	204,1	147,9
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	138	29,3	2,69	2,02	0,94	115,5	134,9	190,7	145,4
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	313	67,7	2,38	1,86	0,80	92,2	105,1	165,6	130,4
Lapin – Lapplands – Lapland									
Yhteensä – Totalt – Total	353	86,0	2,31	1,80	0,75	103,2	119,9	187,3	140,2
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	133	38,3	2,05	1,64	0,64	98,9	117,9	182,7	133,8
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	73	17,1	2,53	1,93	0,93	123,0	136,4	204,2	151,2
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	147	30,6	2,53	1,92	0,80	97,5	113,3	183,5	142,2
Ahvenanmaan – Ålands – Åland									
Yhteensä – Totalt – Total	44	11,3	1,82	1,51	0,75	101,0	118,9	171,0	129,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	18
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	26

11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 1998
Income level of households by major region and municipal group 1998

Suuralue ja kuntaryhmä Storområde och kommungrupp Major region and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyksi- köitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Ansiotulot Förvärvsin- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	122,7	144,9	199,5	146,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	5 280	1 490,4	2,04	1,64	0,87	127,6	151,2	204,4	147,3
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	1 532	355,3	2,38	1,84	0,95	129,8	149,4	203,6	150,6
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	2 533	509,4	2,35	1,83	0,85	103,7	123,5	182,6	140,9
Uusimaa – Nyland – Uusimaa									
Yhteensä – Totalt – Total	2 281	643,4	2,09	1,67	1,00	155,8	184,8	234,6	164,3
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	1 968	564,2	2,04	1,64	0,98	153,8	184,3	233,8	163,5
Pääkaupunkiseutu – Huvudstadsregion – Greater Helsinki	1 575	457,7	1,99	1,61	0,97	154,7	185,2	234,6	163,1
Muut kaupunkimaiset kunnat – Övriga ur- ban kommuner – Other urban municipali- ties	393	106,6	2,27	1,78	1,02	149,8	180,1	230,1	165,1
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	240	61,9	2,48	1,91	1,16	179,2	197,3	247,6	174,2
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	73	17,2	2,16	1,74	0,96	139,6	159,1	213,6	157,3
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 276	850,6	2,11	1,68	0,85	113,8	134,0	188,0	140,1
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities	1 893	550,5	2,01	1,62	0,81	109,2	127,6	182,2	135,2
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	596	138,0	2,31	1,81	0,94	128,4	148,2	199,9	148,6
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	787	162,1	2,27	1,79	0,92	116,8	143,6	197,6	149,6
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 394	311,6	2,15	1,72	0,74	93,2	111,9	172,6	132,3
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	508	134,5	2,02	1,64	0,76	102,6	123,0	180,7	134,1
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	136	32,4	2,20	1,74	0,73	93,3	113,1	169,6	131,1
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	750	144,7	2,26	1,79	0,73	84,5	101,5	165,8	131,0
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 364	300,8	2,32	1,81	0,90	115,6	135,4	191,7	143,3
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	439	115,4	2,14	1,70	0,90	124,3	146,2	200,6	145,1
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	349	76,5	2,33	1,82	0,89	114,4	136,4	193,8	145,3
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	576	108,9	2,49	1,91	0,91	107,1	123,2	180,6	139,9
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	986	237,3	2,37	1,84	0,83	114,1	132,6	192,7	143,8
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	454	119,7	2,16	1,72	0,79	121,3	142,7	200,5	145,2
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	211	46,4	2,63	1,98	0,94	118,3	135,5	195,7	147,5
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	321	71,2	2,54	1,94	0,83	99,3	113,7	177,7	139,0
Ahvenanmaa – Åland – Åland									
Yhteensä – Totalt – Total	44	11,3	1,82	1,51	0,75	101,0	118,9	171,0	129,4
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	18
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskom- muner – Rural municipalities	26

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 1998
Income level of households by level of education of reference person 1998

Koulutusaste Utbildningsnivå <i>Level of education</i>	Kotitalouksia Hushåll <i>Households</i>		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal <i>Persons on average</i>	Kulutussyksi- köitä keski- määrin Konsumtions- enheter i medeltal <i>Consump- tion units on average</i>	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal <i>Economical- ly active on average</i>	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean, 1000 mk</i>			
	Haastatte- lussa I intervjun <i>In interview</i>	Perusjou- kossa I populatio- nen <i>In populati- on, 1000</i>				Ansiotulot Förvärvsin- komst <i>Primary income</i>	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst <i>Factor income</i>	Bruttotulot Bruttoin- komst <i>Gross income</i>	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable income</i>
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	122,7	144,9	199,5	146,4
Perusaste – Grundnivå – <i>Basic education</i>	2 924	886,5	1,87	1,55	0,54	66,4	82,0	147,9	116,2
Keskiaste – Mellannivå – <i>Upper secondary education</i>	3 465	844,2	2,27	1,77	0,99	122,6	139,6	184,4	137,8
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – <i>Lowest level of tertiary edu- cation</i>	1 458	333,2	2,35	1,82	1,12	158,6	186,6	239,2	171,2
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – <i>Undergraduate level</i>	597	124,6	2,50	1,91	1,29	223,5	272,2	320,2	216,9
Ylempi korkeakouluaste – Högre högsko- lenivå – <i>Graduate level</i>	809	152,5	2,48	1,90	1,31	265,1	316,6	371,1	243,1
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – <i>Postgraduate level</i>	92	14,0	2,95	2,17	1,59	395,9	452,6	499,6	310,6

13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 1998
Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 1998
Income level of households by tenure status of dwelling and major area 1998

	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyk- siköitä kes- kimäärin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Asuinpin- ta-ala kes- kimäärin Bostadsyta i medeltal Floor area of dwelling on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean</i> , 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000					Ansiotulot Förvärsin- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	81,3	122,7	144,9	199,5	146,4
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	7 018	1 498,5	2,37	1,85	0,99	96,6	145,1	178,6	239,2	173,7
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	2 208	816,8	1,78	1,48	0,70	54,2	83,0	85,4	129,6	98,4
Uusimaa – Nyland – Uusimaa										
Yhteensä – Totalt – Total	2 281	643,4	2,09	1,67	1,00	76,0	155,8	184,8	234,6	164,3
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	1 524	359,8	2,29	1,80	1,09	93,5	190,1	238,7	297,4	205,1
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	704	266,4	1,82	1,50	0,88	53,7	111,2	115,5	153,9	112,1
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	3 276	850,6	2,11	1,68	0,85	83,0	113,8	134,0	188,0	140,1
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	2 552	576,6	2,29	1,80	0,95	96,2	133,7	162,7	220,8	162,9
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	689	260,9	1,72	1,44	0,65	55,1	72,5	74,2	118,9	92,0
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 394	311,6	2,15	1,72	0,74	79,6	93,2	111,9	172,6	132,3
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	1 096	205,8	2,35	1,85	0,84	93,9	111,7	139,5	206,1	156,5
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	285	102,2	1,77	1,47	0,54	51,4	56,6	57,6	106,8	85,0
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 364	300,8	2,32	1,81	0,90	86,3	115,6	135,4	191,7	143,3
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	1 067	194,6	2,60	1,99	1,05	103,0	138,6	168,7	229,6	169,8
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	288	104,2	1,77	1,47	0,61	55,3	71,8	72,9	120,9	93,9
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	986	237,3	2,37	1,84	0,83	84,8	114,1	132,6	192,7	143,8
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	751	156,9	2,60	1,98	0,96	100,2	135,5	162,4	228,0	168,2
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	227	77,8	1,94	1,57	0,57	55,1	73,0	75,2	124,9	96,8
Ahvenanmaa – Åland – Åland										
Yhteensä – Totalt – Total	44	11,3	1,82	1,51	0,75	85,6	101,0	118,9	171,0	129,4
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	28
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	15

14. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan 1998.¹⁾

Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 1998.¹⁾

Income level of crop growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 1998.¹⁾

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutusyksiköitä keski- määrin Konsumtionsen- heter i me- deltal Consumption units on average	Ammatissa toimivia keskimää- rin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk				
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perusjou- kossa I populatio- nen In popula- tion, 1000				Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agri- culture	Tulot met- säta- loudesta 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 jord- brukarhushåll – All farmer households										
Yhteensä – Totalt – Total	931	84,3	3,33	2,43	1,65	64,5	35,1	235,0	279,1	216,3
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	534	39,6	3,62	2,60	1,80	95,5	29,6	208,6	253,8	202,2
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	290	32,1	3,06	2,28	1,56	38,7	24,1	235,8	276,3	208,3
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	70	8,6	3,07	2,27	1,18	16,8	88,8	220,7	276,8	229,1
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialod- ling, övrig produktion – Special cultivati- on, other production	37	4,0	3,13	2,31	1,77	67,0	62,5	521,0	556,4	393,5
Maanviljelijätaloudet – Jorsbrukar- hushåll – Farmers										
Yhteensä – Totalt – Total	666	49,5	3,49	2,51	1,77	94,8	42,1	223,5	264,4	211,2
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	473	33,0	3,69	2,63	1,87	106,8	32,7	215,5	257,9	206,2
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultiva- tion	132	11,0	3,14	2,29	1,51	80,4	44,8	242,1	280,0	217,3
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	39	3,5	2,86	2,19	1,57	31,7	141,1	272,2	308,5	266,1
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialod- ling, övrig produktion – Special cultivati- on, other production	22
Osa-aikaviljelijätaloudet – Deltidsjordbru- karhushåll – Part-time farmers										
Yhteensä – Totalt – Total	265	34,8	3,10	2,31	1,48	21,4	25,0	251,2	300,0	223,6
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	61	6,6	3,27	2,42	1,46	38,6	13,5	173,5	233,5	181,8
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	158	21,1	3,01	2,27	1,59	17,0	13,2	232,5	274,3	203,6
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	31	5,1	3,21	2,32	0,92	6,6	53,3	185,6	255,3	203,9
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialod- ling, övrig produktion – Special cultivati- on, other production	15

¹⁾ Viljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden käsitte muutoksen vuoksi tiedot eivät ole vertailukelpoisia aiempien vuosien tietojen kanssa.

¹⁾ På grund av ändringen av begreppet för odlarhushåll och deltidsodlare är uppgifterna inte jämförbara med uppgifterna för tidigare år.

¹⁾ Due to the change of concept for crop growing and part-time farming households, the data are not comparable with the data of previous years.

15. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin 1998. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit 1998.

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määnn Personer i medeltal Persons on average	Kulutusyk- sikköitä keskimää- rin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tion units on average	Ammatis- sa toimi- via keski- määnn 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				Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers		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	742	235,4	2,10	1,65	0,38	1,6	2,3	1,6	1,6	7,9	1,5	3,6	4,3
II	700	235,7	2,19	1,71	0,43	2,5	3,2	2,4	2,6	10,6	2,6	5,1	5,9
III	709	235,0	2,12	1,67	0,50	3,4	3,4	3,4	3,4	11,6	3,5	5,9	6,8
IV	776	235,8	2,18	1,71	0,67	5,1	3,6	4,9	5,0	11,2	5,0	6,9	7,6
V	908	235,6	2,32	1,80	0,86	7,4	5,1	5,8	7,0	10,5	6,9	8,0	8,4
VI	955	235,5	2,25	1,77	0,96	9,1	7,4	6,6	8,6	10,5	8,5	9,2	9,4
VII	999	235,6	2,25	1,78	1,17	12,7	7,3	7,3	11,4	8,7	10,9	10,6	10,5
VIII	1 048	235,3	2,17	1,75	1,23	14,6	9,9	9,6	13,4	9,2	13,0	12,1	11,8
IX	1 095	235,7	2,03	1,67	1,29	18,1	14,0	13,3	17,0	9,2	16,9	14,6	13,8
X	1 413	235,3	1,97	1,64	1,32	25,5	43,8	45,2	30,0	10,5	31,3	24,0	21,4
Yhteensä – Totalt – Total	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin 1998. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.

Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst. Households income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 1998.

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyk- sikoitä keskimäärin Konsumtion- senheter 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			
	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	Brutto- tulot Bruttoin- komst Gross in- come	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposab- le income
I	460	235,9	1,06	1,03	0,12	0,6	0,5	1,0	0,7	6,7	0,8	2,3	2,9
II	430	235,1	1,08	1,05	0,19	1,1	1,0	2,7	1,4	9,2	1,8	3,5	4,2
III	552	235,7	1,35	1,22	0,42	3,3	1,6	3,4	3,1	9,3	3,5	4,8	5,3
IV	646	235,3	1,66	1,41	0,54	4,9	2,5	4,3	4,6	9,8	4,7	6,0	6,5
V	776	235,5	1,94	1,58	0,67	6,8	3,3	4,9	6,2	10,8	6,5	7,5	7,8
VI	941	235,5	2,24	1,78	0,84	8,0	5,8	6,6	7,6	12,6	8,1	9,0	9,3
VII	1 100	235,5	2,59	1,99	1,13	11,3	9,0	8,0	10,6	11,7	10,5	10,9	11,0
VIII	1 208	235,5	2,99	2,21	1,45	15,6	11,1	9,6	14,3	10,1	13,4	13,1	13,1
IX	1 391	235,4	3,26	2,37	1,66	20,1	17,0	12,0	18,6	9,5	17,6	16,1	15,5
X	1 841	235,6	3,44	2,49	1,78	28,3	48,2	47,6	32,9	10,2	33,1	26,7	24,4
Yhteensä – Totalt – Total	9 345	2 355,0	2,16	1,71	0,88	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**17. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1998.
Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit.**

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Sosioekonominen asema – Socio-ekonomisk ställning – Socio-economic group											
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	13,4	10,5	7,9	7,0	9,2	7,0	8,8	8,5	11,6	16,1	100,0
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	14,0	7,1	5,7	6,6	7,2	8,6	6,9	9,4	12,3	22,0	100,0
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,1	1,4	2,1	3,7	7,1	8,0	10,9	14,5	18,7	32,6	100,0
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,9	5,4	6,4	9,9	11,1	11,6	15,7	14,4	14,6	7,0	100,0
Työntekijät – Arbetare – Workers	4,5	7,4	9,0	10,7	12,0	14,1	14,3	12,9	10,5	4,7	100,0
Opiskelijat – Studerande – Students	58,0	21,9	6,6	7,3	3,9	(0,9)	(0,0)	(1,3)	(0,0)	(0,2)	100,0
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	6,0	13,0	17,0	14,7	11,9	11,0	7,4	6,8	6,3	6,0	100,0
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	40,2	25,8	12,4	6,3	5,3	2,3	2,9	3,2	1,4	(0,4)	100,0
Muut – Övriga – Others	45,0	26,5	(9,8)	(4,3)	(6,8)	(0,2)	(1,2)	(0,9)	(0,8)	(4,6)	100,0
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	3,1	2,4	1,8	1,6	2,1	1,6	2,0	2,0	2,7	3,7	2,3
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	7,9	4,0	3,2	3,7	4,1	4,9	3,9	5,3	7,0	12,5	5,7
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,4	1,9	2,8	5,0	9,5	10,7	14,6	19,6	25,2	44,0	13,5
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	6,3	8,8	10,4	16,1	18,1	18,8	25,5	23,3	23,7	11,3	16,2
Työntekijät – Arbetare – Workers	9,4	15,3	18,8	22,1	24,8	29,3	29,6	26,7	21,7	9,7	20,7
Opiskelijat – Studerande – Students	21,5	8,1	2,5	2,7	1,5	(0,3)	(0,0)	(0,5)	(0,0)	(0,1)	3,7
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	17,8	38,9	50,9	44,1	35,6	32,9	22,3	20,4	18,8	17,9	30,0
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	27,2	17,5	8,4	4,2	3,6	1,5	1,9	2,1	0,9	(0,3)	6,8
Muut – Övriga – Others	5,4	3,2	(1,2)	(0,5)	(0,8)	(0,0)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	(0,6)	1,2
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
Viitehenkilön ikä – Referenspersonens ålder – Age of reference person											
– 24 vuotta / år / years	35,5	14,0	8,5	9,8	9,4	8,0	5,4	4,8	3,5	(1,2)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	10,4	11,7	9,4	8,7	10,0	11,2	11,4	9,4	11,0	6,7	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	9,4	8,6	8,7	9,8	10,9	11,0	11,0	11,4	10,3	8,9	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	7,4	7,5	5,7	6,3	6,9	8,5	12,3	13,9	14,8	16,8	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	5,4	6,1	7,7	8,0	9,8	9,8	11,2	11,9	13,2	16,9	100,0
65 – vuotta / år / years	5,6	13,5	17,9	16,2	12,6	10,5	6,9	6,2	4,9	5,8	100,0

17. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1998. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit.

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
– 24 vuotta / år / years	30,5	12,0	7,3	8,4	8,1	6,9	4,6	4,1	3,0	(1,1)	8,6
25 – 34 vuotta / år / years	16,1	18,1	14,6	13,5	15,5	17,3	17,6	14,5	16,9	10,3	15,4
35 – 44 vuotta / år / years	18,8	17,1	17,4	19,5	21,7	22,0	21,8	22,7	20,4	17,7	19,9
45 – 54 vuotta / år / years	15,5	15,6	11,9	13,1	14,4	17,9	25,7	29,0	31,0	35,2	20,9
55 – 64 vuotta / år / years	7,5	8,5	10,7	11,1	13,6	13,6	15,6	16,6	18,3	23,4	13,9
65 – vuotta / år / years	11,8	28,8	38,2	34,5	26,8	22,4	14,8	13,1	10,4	12,3	21,3
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
Koulutusaste – Utbildningsnivå – Level of education											
Perusaste – Grundnivå – Basic education	10,7	12,7	14,9	13,5	11,3	10,3	7,6	7,8	6,4	4,8	100,0
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	13,5	11,9	9,1	9,3	10,5	10,7	11,7	9,5	8,8	5,1	100,0
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	5,2	5,3	5,8	8,1	9,6	9,7	12,6	14,1	15,3	14,3	100,0
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	2,3	2,7	4,0	4,3	5,3	9,4	12,0	15,2	19,0	25,9	100,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	4,7	(1,2)	1,1	3,1	5,3	6,7	7,4	12,3	18,1	40,1	100,0
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Postgraduate level	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(5,3)	(4,3)	(0,3)	(10,1)	(5,6)	14,4	60,1	100,0
Perusaste – Grundnivå – Basic education	40,1	47,7	56,3	50,9	42,4	38,6	28,6	29,5	24,1	18,1	37,6
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	48,4	42,6	32,6	33,1	37,5	38,4	41,8	34,1	31,6	18,4	35,8
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	7,3	7,5	8,2	11,4	13,6	13,7	17,9	20,0	21,7	20,2	14,1
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	1,2	1,4	2,1	2,3	2,8	5,0	6,3	8,1	10,0	13,7	5,3
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	3,0	(0,8)	0,7	2,0	3,4	4,4	4,8	8,0	11,7	26,0	6,5
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Postgraduate level	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,3)	(0,3)	(0,0)	(0,6)	(0,3)	0,9	3,6	0,6
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	13,9	11,5	12,0	11,4	9,0	8,7	8,3	8,0	8,8	8,4	100,0
– 24 vuotta / år / years	46,4	14,4	8,8	8,8	5,2	6,1	(0,8)	5,5	(2,9)	(1,1)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	14,3	9,5	7,7	7,7	10,3	10,9	13,0	7,5	11,8	7,4	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	12,5	6,1	6,4	5,8	5,1	8,8	11,6	14,1	16,1	13,6	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	13,3	12,1	6,3	6,8	6,5	6,2	11,3	9,4	13,6	14,5	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	7,7	8,9	12,5	10,5	9,3	8,2	9,4	9,6	9,8	14,1	100,0
65 – vuotta / år / years	7,2	14,2	19,6	18,5	11,9	9,8	5,5	5,5	3,9	4,0	100,0
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarkhushåll – Single-parent households	14,2	19,1	14,7	13,8	11,6	9,8	6,1	4,5	3,9	2,3	100,0
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	4,5	6,7	6,8	7,5	9,5	10,4	10,9	12,2	14,6	16,9	100,0
– 24 vuotta / år / years	25,3	14,8	9,9	8,1	15,9	8,4	7,2	(4,4)	(5,5)	(0,5)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	4,1	5,9	5,9	6,5	7,1	13,2	14,4	15,1	16,4	11,6	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	(4,6)	(4,2)	(1,1)	(6,1)	6,4	5,8	9,4	15,8	22,9	23,8	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	3,1	2,5	2,4	3,5	3,7	6,8	10,0	15,0	22,5	30,6	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	1,7	3,0	3,4	6,4	9,2	11,3	11,7	13,9	16,7	22,6	100,0
65 – vuotta / år / years	1,6	11,4	14,1	12,2	14,3	12,6	10,3	8,4	6,5	8,5	100,0

17. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 1998. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 1998. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit.

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
<i>Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children</i>	10,2	9,7	9,6	10,5	11,5	11,5	12,2	10,9	7,2	6,7	100,0
<i>Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years</i>	13,5	12,7	9,5	11,1	10,6	11,3	10,5	10,3	6,0	4,6	100,0
<i>Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years</i>	11,3	13,0	13,8	14,8	13,8	10,8	10,7	5,5	4,1	2,3	100,0
<i>Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years</i>	6,8	7,2	9,3	8,9	13,2	11,0	15,5	11,8	7,9	8,5	100,0
<i>Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years</i>	7,1	3,3	4,7	6,2	7,9	13,4	12,8	17,9	12,6	14,2	100,0
<i>Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households</i>	7,9	9,9	9,3	9,0	11,5	11,1	11,3	11,9	10,5	7,6	100,0
<i>Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households</i>	53,4	43,9	46,2	43,6	34,3	33,2	31,8	30,8	33,6	32,4	38,3
<i>– 24 vuotta / år / years</i>	18,3	5,7	3,5	3,5	2,1	2,4	(0,3)	2,2	(1,2)	(0,4)	3,9
<i>25 – 34 vuotta / år / years</i>	8,2	5,5	4,4	4,4	5,9	6,2	7,4	4,3	6,8	4,3	5,7
<i>35 – 44 vuotta / år / years</i>	5,7	2,8	2,9	2,6	2,3	4,0	5,3	6,4	7,3	6,2	4,5
<i>45 – 54 vuotta / år / years</i>	7,8	7,1	3,7	4,0	3,8	3,6	6,6	5,5	8,0	8,5	5,9
<i>55 – 64 vuotta / år / years</i>	4,4	5,1	7,1	5,9	5,3	4,7	5,3	5,5	5,5	8,0	5,7
<i>65 – vuotta / år / years</i>	9,1	17,9	24,6	23,3	14,9	12,3	6,9	6,9	4,9	5,0	12,6
<i>Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarkhushåll – Single-parent households</i>	6,0	8,1	6,2	5,8	4,9	4,2	2,6	1,9	1,6	1,0	4,2
<i>Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples</i>	11,7	17,5	18,0	19,8	25,0	27,5	28,8	32,2	38,5	44,7	26,4
<i>– 24 vuotta / år / years</i>	5,4	3,2	2,1	1,7	3,4	1,8	1,5	(0,9)	(1,2)	(0,1)	2,1
<i>25 – 34 vuotta / år / years</i>	1,8	2,5	2,5	2,7	3,0	5,6	6,1	6,4	6,9	4,9	4,2
<i>35 – 44 vuotta / år / years</i>	(0,9)	(0,8)	(0,2)	(1,2)	1,2	1,1	1,8	3,0	4,3	4,5	1,9
<i>45 – 54 vuotta / år / years</i>	1,6	1,3	1,2	1,8	1,9	3,5	5,2	7,9	11,8	16,0	5,2
<i>55 – 64 vuotta / år / years</i>	1,0	1,8	2,0	3,8	5,4	6,6	6,9	8,2	9,8	13,2	5,9
<i>65 – vuotta / år / years</i>	1,1	8,0	10,0	8,6	10,1	8,9	7,3	5,9	4,6	6,0	7,0
<i>Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children</i>	19,6	18,7	18,5	20,2	22,2	22,0	23,5	21,0	13,8	12,9	19,2
<i>Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years</i>	9,0	8,4	6,3	7,4	7,0	7,5	7,0	6,8	4,0	3,1	6,6
<i>Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years</i>	4,9	5,6	6,0	6,4	6,0	4,7	4,7	2,4	1,8	1,0	4,4
<i>Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years</i>	3,4	3,6	4,6	4,4	6,5	5,5	7,7	5,9	3,9	4,2	5,0
<i>Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years</i>	2,3	1,1	1,6	2,0	2,6	4,4	4,2	5,9	4,1	4,7	3,3
<i>Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households</i>	9,3	11,7	11,0	10,6	13,6	13,1	13,3	14,1	12,4	9,0	11,8
<i>Yhteensä – Totalt – Total</i>	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 1998. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 1998. 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 1998.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	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	742	700	709	776	908	955	999	1 048	1 095	1 413	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populatio- nen – Number of households in population, 1000	235,4	235,7	235,0	235,9	235,6	235,5	235,6	235,3	235,7	235,3	2 355,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,10	2,19	2,12	2,18	2,32	2,25	2,25	2,17	2,03	1,97	2,16
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,48	1,56	1,56	1,61	1,72	1,74	1,77	1,80	1,76	1,75	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,62	0,64	0,56	0,58	0,60	0,51	0,48	0,38	0,27	0,23	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenhe- ter i medeltal – Average number of consumption units	1,65	1,71	1,67	1,71	1,80	1,77	1,78	1,75	1,67	1,64	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,38	0,43	0,50	0,67	0,86	0,96	1,17	1,23	1,29	1,32	0,88
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supple- mentary benefits	4,8	15,6	23,0	25,0	23,0	24,8	20,9	21,6	23,1	31,6	21,4
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	2,3	5,1	8,2	7,2	8,9	9,6	7,9	8,9	9,4	8,1	7,6
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,5	1,3	2,9	3,1	3,1	3,6	2,2	3,9	3,6	3,9	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbets- löshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	12,6	12,0	8,1	7,6	8,7	7,9	7,4	7,1	5,4	4,2	8,1
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	0,7	0,8	0,7	0,9	1,3	1,6	1,8	2,3	2,4	2,7	1,5
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	8,8	10,0	8,0	7,7	7,5	6,5	5,6	4,2	2,8	2,4	6,3
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	3,1	2,6	1,5	0,8	0,8	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	1,0
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy,	5,9	4,5	3,7	2,0	0,9	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	1,9
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	4,2	2,1	1,2	1,6	1,3	0,9	0,7	0,6	0,8	1,2	1,5
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	2,1	3,1	2,6	2,7	2,8	2,5	2,4	2,3	2,6	2,9	2,6
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfere- ringar sammanlagt – Current transfers received, total	45,0	57,1	59,9	58,7	58,3	58,2	49,6	51,3	50,7	57,4	54,6
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	8,7	15,1	20,4	28,3	39,3	47,0	59,8	70,0	85,8	157,0	53,1
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	62,2	86,3	97,1	110,5	130,1	142,2	159,1	176,1	196,4	304,2	146,4
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	25,8	44,3	57,5	80,1	111,1	131,1	169,3	194,8	231,6	403,8	144,9
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	70,8	101,4	117,4	138,8	169,4	189,3	219,0	246,1	282,2	461,2	199,5

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998
De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 1998
Current transfers received: structure by stage of life cycle 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushäll – One-person households				Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsör- jarhushäll 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	522	942	469	1 933	296	526	1 609	581	2 716
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushäll i populatio- nen – Number of households in population, 1000	227,7	378,5	296,2	902,4	99,6	150,1	305,4	165,8	621,2
Kotitalouden keskikoko – Hushällets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,50	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	–	–	–	–	1,50	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenhe- ter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammattissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically acti- ve household members	0,56	0,54	0,00	0,37	0,64	1,41	1,20	0,05	0,94
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderdomspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	0,1	4,8	52,8	19,4	1,0	0,1	16,3	124,5	41,3
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidadpensioner – Invalidity pensions	1,8	12,2	0,6	5,8	3,3	0,1	22,8	7,2	13,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,1	2,6	13,0	5,4	3,3	0,0	0,9	1,0	0,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	4,3	9,4	0,1	5,1	6,7	6,6	16,7	2,3	10,4
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	0,5	1,6	0,1	0,8	2,9	0,9	2,6	0,8	1,7
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	0,1	0,2	0,0	0,1	25,8	0,1	0,1	0,0	0,1
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	1,5	1,4	0,2	1,1	2,8	1,2	0,4	0,0	0,5
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	3,3	1,7	2,0	2,2	6,4	3,3	0,2	0,6	1,1
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forsk- ningsbidrag – Student grants	4,7	0,1	0,0	1,2	0,9	7,7	0,4	0,0	2,1
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna trans- fereringar – Other current transfers received	3,1	1,7	1,0	1,8	3,1	4,2	2,6	2,6	3,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	19,6	35,6	69,7	42,8	56,1	24,3	63,0	139,0	73,9
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	22,4	35,2	13,9	25,0	30,7	52,7	84,4	36,9	64,1
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	69,3	90,7	71,4	78,9	116,2	143,0	195,5	146,1	169,6
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	72,1	90,2	15,6	61,1	90,8	171,5	216,9	44,1	159,8
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	91,7	125,8	85,3	103,9	146,9	195,8	279,8	183,0	233,7

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 1998
De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 1998
Current transfers received: structure by stage of life cycle 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	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	841	642	720	518	2 721	1 679
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	156,5	102,7	116,6	77,5	453,3	278,5
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,51	4,85	3,93	3,30	3,89	3,34
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,84
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,51	2,85	1,93	1,30	1,89	0,50
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,46	3,12	2,67	2,35	2,64	2,54
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,33	1,60	1,70	1,65	1,54	1,40
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	0,2	0,4	1,7	5,2	1,5	23,1
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	0,4	0,9	1,9	5,2	1,7	12,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,1	0,2	0,2	1,0	0,3	3,0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	8,7	8,4	10,9	10,7	9,6	11,0
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	1,4	1,7	2,3	2,8	2,0	2,3
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	31,0	34,5	15,7	8,6	24,0	4,9
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	1,5	0,8	0,6	0,6	1,0	1,1
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	2,0	1,7	0,8	0,7	1,4	1,7
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	1,8	1,0	0,4	0,4	1,0	1,8
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	3,8	2,8	2,9	2,3	3,1	3,3
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	50,9	52,5	37,3	37,5	45,5	64,4
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	72,8	79,2	99,6	99,8	85,7	75,0
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	188,6	219,0	234,5	226,7	213,8	214,3
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	210,6	245,6	296,7	289,0	254,1	224,9
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	261,5	298,1	334,1	326,5	299,6	289,3

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 1998
De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 1998
Current transfers received: structure by socio-economic group 1998

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjäns- temän Upper-level salaried em- ployees	Alemmat toimihenki- löt Lägre tjäns- temän Lower-level salaried em- ployees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordsbruks- företagare Employers and own- account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga före- tagare Other em- ployers and own-ac- count wor- kers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 663	1 515	1 869	713	990	1 849	746	9 345
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	317,4	382,1	488,2	53,9	133,1	705,5	274,9	2 355,0
Kotitalouden keskokoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,66	2,44	2,53	3,48	2,79	1,49	1,68	2,16
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,86	1,76	1,85	2,35	1,92	1,46	1,32	1,67
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,80	0,68	0,69	1,14	0,87	0,03	0,36	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,00	1,87	1,94	2,51	2,08	1,34	1,41	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active house- hold members	1,56	1,41	1,43	1,75	1,55	0,04	0,04	0,88
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderdomspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary bene- fits	2,9	2,9	3,2	9,6	3,9	64,3	1,1	21,4
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	2,0	3,2	3,1	4,6	2,6	19,3	0,9	7,6
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,7	1,5	1,0	0,9	0,5	7,1	0,9	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspen- sioner och -bidrag – Unemployment pensions and allo- wances	4,4	7,1	8,1	3,8	4,7	5,0	24,3	8,1
E. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	1,1	1,7	1,5	4,6	1,8	1,3	1,9	1,5
F. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	9,8	8,3	8,7	12,7	10,8	0,4	7,3	6,3
G. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	0,2	0,4	0,8	0,2	0,3	0,4	4,8	1,0
H. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	0,4	1,0	0,9	0,7	1,1	1,7	7,2	1,9
I. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forsknings- bidrag – Student grants	2,0	1,5	1,1	1,0	1,7	0,1	5,1	1,5
J. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfererin- gar – Other current transfers received	2,8	2,4	2,1	3,2	2,1	2,1	4,9	2,6
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	26,2	30,0	30,5	41,3	29,4	101,8	58,3	54,6
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	119,4	60,0	56,7	53,9	91,7	25,8	12,0	53,1
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	229,6	158,0	153,0	213,3	223,7	107,4	72,3	146,4
Tuotantontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	322,8	188,0	179,3	225,9	286,0	31,4	26,0	144,9
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	349,0	218,0	209,7	267,2	315,4	133,2	84,3	199,5

21. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 1998. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 1998. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet. Distribution of household income per consumption unit between persons 1998. 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, %								Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	Desiilin yläraja Decils övre gräns Upper limit of decile, mk
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Omaisuu- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfere- ringar Current transfers	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income		
I	2 150	508,4	1,9	3,3	1,8	2,0	8,9	1,8	3,8	4,5	46 553	
II	2 039	508,9	3,3	4,0	2,4	3,2	10,7	3,0	5,2	6,0	54 692	
III	2 011	508,5	4,6	4,1	3,4	4,4	11,1	4,2	6,1	6,9	61 599	
IV	2 220	508,9	6,3	4,6	4,5	5,9	10,5	5,6	7,1	7,6	68 166	
V	2 430	508,5	8,1	5,9	5,4	7,5	9,8	7,2	8,1	8,5	75 697	
VI	2 566	508,5	9,5	8,0	6,3	8,9	10,1	8,7	9,2	9,4	83 513	
VII	2 598	508,6	12,1	7,6	7,1	11,0	9,0	10,6	10,5	10,4	93 151	
VIII	2 725	508,5	13,9	10,0	9,2	12,9	9,2	12,6	11,9	11,7	105 490	
IV	2 848	508,9	16,9	13,7	12,4	16,0	9,5	16,2	14,3	13,6	126 889	
X	3 423	508,4	23,3	38,9	47,5	28,3	11,1	30,1	23,8	21,4	..	
Yhteensä – Totalt – Total	25 010	5 086,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..	

22. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan 1998
Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 1998
Household income: standard errors by socio-economic main group 1998

Sosioekonominen pääryhmä Socioekonomisk huvudgrupp Socio-economic main group	Kotitalouksia perusjoukossa Hushåll i populationen Households in population, 1000	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income		Omaisustulot Kapitalinkomst Income from property		Saadut tulonsiirrot Erhållna transfere- ringar Current transfers received		Maksetut tulo- siirrot Betalda transfereringar Current transfers paid		Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
			Keski- arvo Medeltal Mean, 1 000 mk	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1 000 mk	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1 000 mk	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1 000 mk	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1 000 mk	Keski- virhe Medelfel Standard error, %
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2 355,0	0,6	122,7	1,0	22,2	4,9	54,6	0,9	53,1	1,2	146,4	0,8
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-lever salaried employees	317,4	2,7	292,2	1,5	30,6	6,7	26,2	3,6	119,4	1,9	229,6	1,4
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	382,1	2,7	173,6	1,4	14,3	4,2	30,0	3,5	60,0	1,6	158,0	1,2
Työntekijät Arbetare Workers	488,2	2,4	168,4	1,3	10,9	3,4	30,5	2,9	56,7	1,4	153,0	1,1
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	53,9	4,8	187,6	3,4	38,3	8,0	41,3	4,5	53,9	3,7	213,3	2,8
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	133,1	4,2	201,0	4,0	85,0	14,1	29,4	5,2	91,7	6,4	223,7	4,9
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	705,5	1,6	8,6	6,9	22,8	10,9	101,8	1,3	25,8	3,7	107,4	2,1
Työttömät Arbetslösa Unemployed	159,4	5,4	15,1	9,9	6,8	11,5	66,2	2,5	13,0	4,4	75,1	2,7
Muut Övriga Others	115,5	6,5	21,1	7,7	10,5	42,5	47,4	4,5	10,5	17,7	68,4	5,5

Tulonsaajakohtaiset taulukot

Individtabeller

Individual tables

23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1998
Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1998
Number and income level of economically active by socio-economic group 1998

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, 1000 mk						
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income		Keskivirhe Medelfel Standard error, %
			Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	11 168	2 072,8	120,3	114,3	12,3	0,0	132,7	119,3	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpare familje medlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	2 908	307,4	32,7	0,0	74,8	46,1	107,5	82,9	2,9
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1 178	88,1	6,1	0,0	98,0	76,7	104,1	82,9	4,5
111. Maataloustyönantajat – Lantsbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	129	8,1	12,2	0,0	111,3	90,1	123,5	111,6	9,3
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Farmers on own-account	1 049	80,0	5,5	0,0	96,6	76,6	102,1	81,9	4,9
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	1 657	212,9	44,1	0,9	66,6	18,7	110,7	84,0	3,6
121. Pientyönantajat – Småföretagare – Small employers	486	61,2	53,4	15,0	72,2	6,6	125,6	100,0	5,1
122. Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	222	25,1	100,7	71,7	88,7	0,6	189,4	138,3	10,5
123. Yksinäisyrittäjät – Ensamföretagare – Own-account workers	793	104,2	24,4	0,0	53,9	31,6	78,3	64,0	4,1
124. Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self-employed persons in liberal occupations	156	22,4	46,8	10,3	85,6	17,5	132,4	75,2	11,4
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpare familjemedlemmar – Unpaid family workers	73	6,4	19,1	3,5	29,5	0,0	48,6	19,8	18,6
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	8 260	1 765,4	135,6	121,9	1,4	0,0	137,0	122,5	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	2 292	411,7	200,4	180,0	2,7	0,0	203,1	181,8	1,3
211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	539	84,0	280,0	248,4	1,4	0,0	281,4	250,1	2,6
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	522	100,8	183,4	175,4	2,0	0,0	185,5	177,5	2,3
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	492	86,3	167,7	168,7	1,5	0,0	169,2	170,0	1,9
214. Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	739	140,5	185,2	159,5	4,6	0,0	189,8	160,6	2,3

23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 1998
Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 1998
Number and income level of economically active by socio-economic group 1998

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, 1000 mk						
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Ansiotulot Förvärsinkomst Primary income		
			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	3 140	680,9	116,7	113,1	1,0	0,0	117,7	113,4	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	581	126,1	149,0	142,9	1,4	0,0	150,4	143,2	1,7
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	1 179	265,9	109,3	107,3	0,8	0,0	110,1	107,8	1,3
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	227	49,9	113,4	112,7	0,7	0,0	114,0	113,5	2,5
224. Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	1 153	239,0	108,5	110,9	1,2	0,0	109,8	111,6	1,2
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	2 828	672,7	115,0	112,6	1,1	0,0	116,1	113,4	0,9
231. Maataloustyöntekijät – Lantbruksarbetare – Workers in agriculture, forestry, etc.	123	26,2	84,9	89,8	1,5	0,0	86,4	89,8	4,1
232. Teollisuustyöntekijät – Industriarbetare – Manufacturing workers	958	224,8	134,2	131,2	1,4	0,0	135,5	131,4	1,4
233. Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	823	191,9	109,9	109,5	1,0	0,0	110,9	110,0	1,6
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions- och servicearbetare – Distribution and service workers	924	229,8	103,9	103,4	0,9	0,0	104,8	103,9	1,5

24 a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1998, desiiilien ylärajat. Desiiiryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella.
Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1998, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst.
Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group 1998, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to primary income.

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Desiilin yläraja – Decils övre gräns – Upper limit of decile, mk									
	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	51 837	77 584	95 296	108 018	119 291	131 776	149 697	173 703	219 138	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	8 994	29 205	47 856	64 521	82 893	100 599	123 191	154 861	217 045	..
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	25 593	42 525	57 659	69 557	82 893	99 181	116 626	145 974	201 108	..
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	3 140	26 184	46 380	64 304	84 000	103 786	124 870	162 444	227 528	..
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpande familjemedlemmar – Unpaid family workers
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	62 960	86 948	101 202	111 923	122 482	135 333	151 896	175 497	219 482	..
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	98 959	127 509	149 182	164 355	181 829	201 384	225 134	260 209	322 211	..
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	60 841	82 800	95 727	105 923	113 360	122 984	133 232	148 009	173 760	..
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	56 019	78 148	94 040	104 149	113 421	122 819	134 933	151 146	176 835	..

24 b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 1998, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella.
Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 1998, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst.
Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group 1998, disposition of income. Decile groups have been ordered according to primary income.

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	2,3	4,9	6,5	7,7	8,5	9,5	10,6	12,1	14,6	23,3	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	0,2	1,9	3,6	5,4	6,8	8,5	10,4	12,8	16,9	33,5	100,0
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1,3	3,4	4,6	6,1	7,3	8,8	10,3	12,5	16,1	29,5	100,0
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	0,0	1,4	3,2	5,0	6,7	8,4	10,3	12,9	17,4	34,7	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpande familjemedlemmar – Unpaid family workers	0,0	(0,0)	(0,1)	1,1	(3,2)	6,0	(9,8)	(15,7)	(22,6)	(41,4)	100,0
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	3,3	5,6	6,9	7,8	8,5	9,4	10,5	11,9	14,2	21,9	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	3,6	5,7	6,8	7,6	8,5	9,4	10,6	11,8	14,1	21,9	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,7	6,2	7,6	8,6	9,3	10,0	10,9	11,9	13,5	18,3	100,0
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	3,5	5,8	7,4	8,6	9,4	10,2	11,1	12,3	13,8	18,0	100,0

25 a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1998
Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1998
Income level of employees by level of education and sex 1998

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, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	8 260	4 167	4 093	1 765,4	893,8	871,6	135,6	155,5	115,1	121,9	138,1	110,0
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 591	835	756	372,3	199,8	172,5	118,4	131,9	102,7	112,8	124,0	104,0
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	3 283	1 748	1 535	743,3	404,7	338,6	116,8	130,9	100,0	112,1	126,6	101,6
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 693	662	1 031	352,6	131,3	221,2	138,4	170,0	119,6	127,5	159,5	116,3
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	683	378	305	128,4	70,9	57,5	179,7	209,3	143,2	164,9	188,6	136,4
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	908	461	447	153,7	74,9	78,8	211,7	254,7	170,8	191,4	220,8	164,6
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Postgraduate level	102	83	19	15,1	12,3	..	267,7	280,0	..	259,0	273,2	..

25 b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by level of education and sex 1998: 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, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	6 161	3 325	2 836	1 292,8	693,0	599,8	155,7	175,5	132,8	135,6	153,8	121,8
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 177	636	541	279,3	151,8	127,4	133,1	147,8	115,6	121,6	135,9	110,6
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	2 254	1 283	971	502,9	290,2	212,7	136,6	150,1	118,0	125,7	138,0	113,1
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 306	564	742	267,6	109,9	157,7	155,8	184,5	135,9	140,1	167,8	128,7
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	568	338	230	104,5	62,8	41,7	197,5	221,7	161,1	175,4	197,9	152,1
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	766	428	338	125,3	67,2	58,1	233,9	269,8	192,4	204,0	231,6	184,0
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Postgraduate level	90	76	14	13,2	11,0	..	285,6	294,6	..	273,2	281,2	..

26 a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1998
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1998
Income level of employees by industry and sex 1998

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	8 260	4 167	4 093	1 765,4	893,8	871,6	135,6	155,5	115,1	121,9	138,1	110,0
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	175	123	52	34,0	23,2	10,8	103,4	108,9	91,5	97,4	98,9	94,3
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 971	1 399	572	427,7	299,9	128,0	154,5	167,4	124,3	141,5	152,8	118,8
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	110	87	23	23,9	18,6	..	160,5	169,0	..	152,6	163,7	..
Rakentaminen – Byggverksamhet – Construction	510	474	36	112,2	105,8	6,3	120,6	122,0	97,1	117,3	119,7	92,2
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	999	442	557	234,2	101,8	132,4	115,3	139,4	96,8	102,9	120,6	96,3
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	575	380	195	126,7	87,0	39,6	143,4	152,6	123,1	126,6	130,3	114,6
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagar-tjänster – Finance, real estate and business activities	1 011	491	520	206,6	99,9	106,7	147,7	173,9	123,2	128,6	154,7	112,7
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	449	235	214	96,3	48,2	48,0	145,5	165,4	125,6	125,6	148,8	112,3
Koulutus – Utbildning – Education	740	243	497	137,6	46,0	91,6	144,8	167,3	133,4	142,3	164,0	128,6
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälso-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 373	138	1 235	283,4	27,5	255,9	116,2	165,6	110,8	111,9	121,2	111,5
Muut – Övriga – Others	347	155	192	82,2	35,8	47,0	118,8	143,6	100,0	106,2	122,4	96,6

26 b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by industry and sex 1998: 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, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	6 161	3 325	2 836	1 292,8	693,0	599,8	155,7	175,5	132,8	135,6	153,8	121,8
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	112	80	32	22,1	15,0	7,1	123,4	132,0	105,1	108,1	116,9	106,0
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 620	1 179	441	345,6	247,9	97,8	169,5	181,8	138,2	151,8	164,2	125,0
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	99	79	20	20,8	16,2	..	171,5	181,2	..	163,3	172,2	..
Rakentaminen – Byggnadsverksamhet – Construction	308	286	22	67,7	63,9	..	142,7	143,9	..	135,5	135,9	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	698	367	331	158,9	80,5	78,4	137,7	158,5	116,3	116,4	131,8	107,3
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	445	310	135	99,7	71,2	28,5	157,4	165,5	137,1	134,4	141,5	120,8
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagartjänster – Finance, real estate and business activities	785	410	375	151,9	78,3	73,6	174,1	200,1	146,4	151,2	176,1	131,8
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	383	205	178	80,3	40,5	39,7	158,8	180,8	136,4	133,9	154,5	117,0
Koulutus – Utbildning – Education	538	192	346	98,4	35,3	63,1	166,2	186,2	154,9	161,4	184,4	153,9
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälso-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	945	100	845	193,5	17,7	175,8	133,2	216,2	124,9	121,9	172,2	120,5
Muut – Övriga – Others	228	117	111	53,9	26,3	27,6	145,7	169,4	123,1	126,7	136,0	112,9

27 a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1998
Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1998
Income level of employees by age and sex 1998

Ikä – Ålder – Age	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa i intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 i populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	8 260	4 167	4 093	1 765,4	893,8	871,6	135,6	155,5	115,1	121,9	138,1	110,0
– 19	72	50	22	14,5	7,9	..	50,1	53,2	..	43,1	50,3	..
20 – 24	494	295	199	135,2	73,0	62,2	81,2	89,2	71,8	79,0	90,3	71,1
25 – 34	1 756	981	775	429,4	243,8	185,6	122,2	135,4	105,0	114,5	126,9	101,5
35 – 44	2 525	1 217	1 308	524,9	259,4	265,5	143,9	167,3	121,1	130,0	150,9	113,9
45 – 54	2 658	1 275	1 383	508,2	243,4	264,8	150,5	178,1	125,2	130,6	157,9	117,3
55 – 64	752	346	406	152,9	66,1	86,9	150,9	186,1	124,2	130,1	157,1	115,2
65 –	3	3	–	–	–	–

27 b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by age and sex 1998: full-time work, 12 months

Ikä – Ålder – Age	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa i intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 i populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	6 161	3 325	2 836	1 292,8	693,0	599,8	155,7	175,5	132,8	135,6	153,8	121,8
– 19	8	7	1
20 – 24	207	142	65	55,8	35,6	20,2	107,4	112,4	98,5	101,7	108,1	90,9
25 – 34	1 232	780	452	300,9	186,8	114,1	140,3	150,9	123,0	127,5	135,5	114,3
35 – 44	1 974	1 032	942	410,9	216,6	194,3	159,8	181,3	135,7	142,3	159,5	124,9
45 – 54	2 185	1 096	1 089	412,7	203,2	209,5	165,2	194,8	136,4	141,4	172,5	124,4
55 – 64	554	267	287	111,0	50,1	60,9	172,0	209,3	141,4	142,9	169,9	126,8
65 –	1	1	–	–	–	–

28 a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1998
Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1998
Income level of employees by province and sex 1998

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, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	8 260	4 167	4 093	1 765,4	893,8	871,6	135,6	155,5	115,1	121,9	138,1	110,0
Etelä-Suomen – Södra Finland – Southern Finland	3 511	1 767	1 744	806,7	400,5	406,1	146,7	171,0	122,8	127,6	150,2	113,9
Länsi-Suomen – Västra Finland – Western Finland	2 947	1 482	1 465	600,7	303,3	297,4	126,8	145,7	107,4	117,8	134,3	105,2
Itä-Suomen – Östra Finland – Eastern Finland	823	407	416	160,4	84,4	76,0	118,9	128,2	108,7	111,9	119,3	106,6
Oulun – Uleåborgs – Oulu	685	367	318	135,9	73,3	62,7	129,5	144,5	111,9	122,0	133,4	108,4
Lapin – Lapplands – Lapland	262	133	129	54,9	30,0	24,9	132,3	151,1	109,6	120,3	143,2	108,4
Ahvenanmaan – Ålands – Åland	32	11	21	6,8	134,2	124,5

28 b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by province and sex 1998: 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, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	6 161	3 325	2 836	1 292,8	693,0	599,8	155,7	175,5	132,8	135,6	153,8	121,8
Etelä-Suomen – Södra Finland – Southern Finland	2 757	1 478	1 279	614,3	320,3	293,9	166,7	191,6	139,4	141,8	165,1	125,5
Länsi-Suomen – Västra Finland – Western Finland	2 160	1 179	981	437,5	238,8	198,7	144,6	161,1	124,7	130,0	145,5	115,9
Itä-Suomen – Östra Finland – Eastern Finland	565	292	273	107,0	57,9	49,1	141,3	152,7	127,8	127,6	139,0	119,5
Oulun – Uleåborgs – Oulu	475	269	206	90,7	52,5	38,2	153,4	167,6	133,9	140,7	150,2	125,6
Lapin – Lapplands – Lapland	180	98	82	37,9	21,3	16,5	153,3	174,8	125,6	140,0	162,2	117,7
Ahvenanmaan – Ålands – Åland	24	9	15

29 a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1998
Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1998
Income level of employees by major region and sex 1998

Suuralue – Storområde – Major region	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 * I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	8 260	4 167	4 093	1 765,4	893,8	871,6	135,6	155,5	115,1	121,9	138,1	110,0
Uusimaa – Nyland – Uusimaa	2 488	1 244	1 244	578,2	282,0	296,2	153,4	179,3	128,6	132,3	152,8	119,3
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 850	1 434	1 416	611,5	309,1	302,4	128,4	149,0	107,4	119,1	139,0	105,4
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	974	485	489	185,6	97,5	88,1	118,2	128,5	106,9	111,9	120,7	106,0
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	1 120	571	549	217,6	112,7	104,9	125,4	142,4	107,0	115,2	128,6	103,8
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	796	422	374	165,6	90,1	75,6	132,8	148,8	113,8	123,4	140,7	109,6
Ahvenanmaa – Åland – Åland	32	11	21	6,8	134,2	124,5

29 b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 1998: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 1998: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by major region and sex 1998: full-time work, 12 months

Suuralue – Storområde – Major region	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	6 161	3 325	2 836	1 292,8	693,0	599,8	155,7	175,5	132,8	135,6	153,8	121,8
Uusimaa – Nyland – Uusimaa	1 971	1 048	923	442,6	226,3	216,2	174,8	202,1	146,2	148,2	172,8	131,1
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 135	1 154	981	449,8	242,1	207,7	145,7	165,1	123,2	130,9	152,7	115,4
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	655	343	312	121,2	67,0	54,2	141,7	152,4	128,4	128,1	138,2	119,7
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	811	455	356	159,3	90,7	68,6	142,4	155,9	124,7	127,9	135,1	114,9
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	565	316	249	114,5	64,7	49,7	154,4	172,4	131,0	140,9	156,8	123,2
Ahvenanmaa – Åland – Åland	24	9	15

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, myyntipalvelu
PL 4V
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2500
myynti.tilastokeskus@tilastokeskus.fi
www.tilastokeskus.fi

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

Statistics Finland, Sale Services
P.O.Box 4V
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 951-727-767-9
Tuotenumero 9274
AFO

