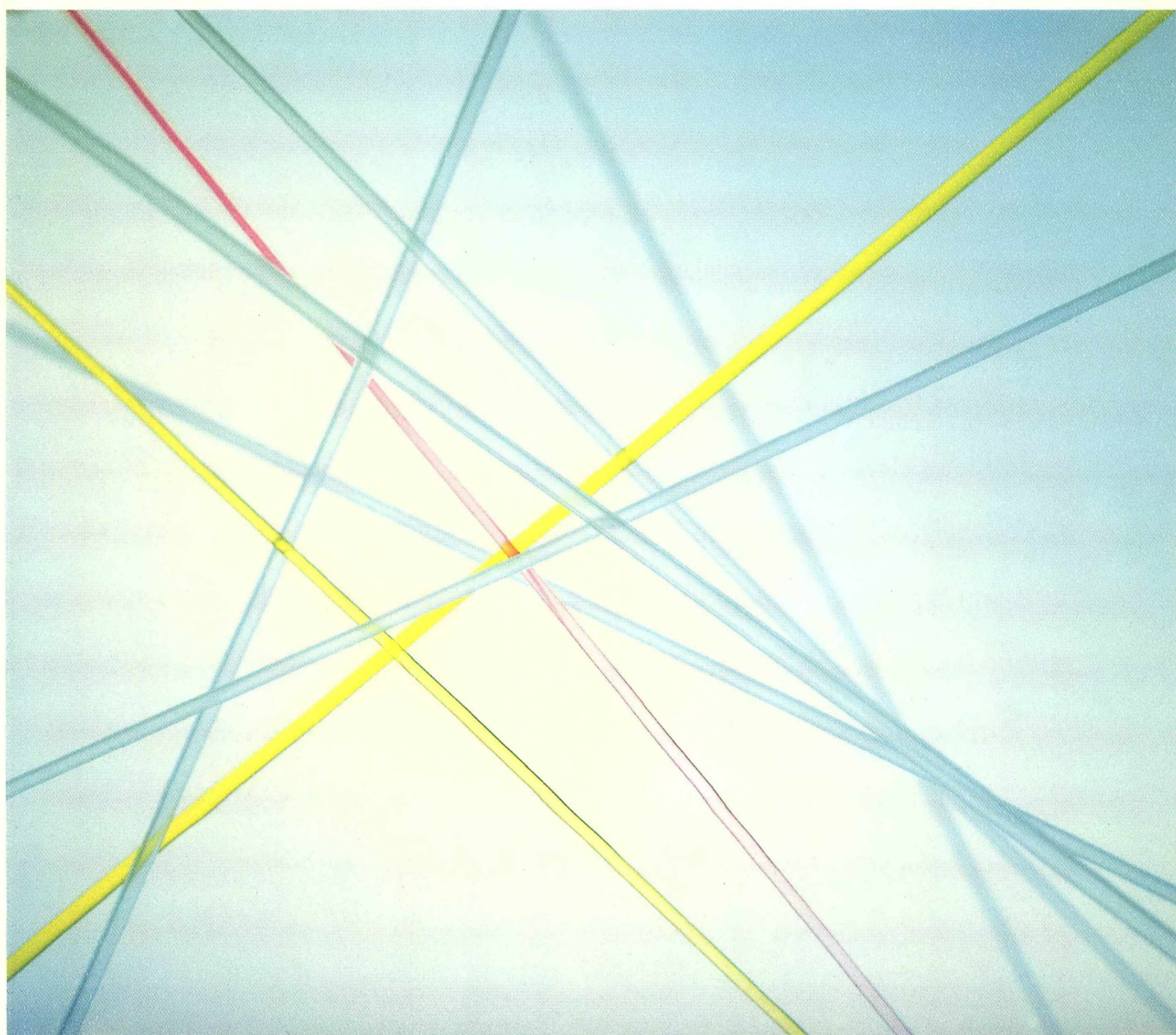


# *Tulonjakotilasto 1997*

*Inkomstfördelningsstatistik  
Income Distribution Statistics*

---



# ***Tulonjakotilasto 1997***

***Inkomstfördelningsstatistik***  
***Income Distribution Statistics***

---

---

*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:*

*Veli-Matti Törmälehto  
Aila Äyväri  
(09) 17 341*

*<http://www.stat.fi/tk/el/tulo/tulonj.html>*

*Kansikuva – Pärbild – Cover photograph: Fennopress*

*SVT*

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

*© 1999 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 951-727-627-3*

# Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1997. 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 on vastannut Veli-Matti Törmälehto.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 1999

*Risto Lehtonen*  
Tilastojohtaja



**Teksti**

<b>Alkusanat</b> .....	3
<b>Tulonjakotilasto</b>	
<b>1. Johdanto</b> .....	10
<b>2. Tulonjaon kehitys vuonna 1997</b> .....	10
2.1. Käytettävissä olevat tulot lisääntyivät selvästi .....	10
2.2. Suhteelliset tuloerot kasvoivat .....	11
2.3. Yrittäjäkotitalouksilla paras tulokehitys .....	13
2.4. Tulokehitys kotitalouden rakenteen mukaan .....	15
2.5. Tulokehitys kotitalouden elinvaiheen mukaan .....	16
2.6. Pienituloiset kotitaloudet .....	16
<b>3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys</b> .....	18
3.1. Ammatissa toimivien tulokehitys .....	18
3.2. Miesten palkat nousivat enemmän kuin naisten .....	18
3.3. Palkkatuloerot kasvoivat .....	19
<b>4. Tutkimusmenetelmä</b> .....	20
4.1. Perusaineistot .....	20
4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi .....	20
4.2.1. Perusjoukko .....	20
4.2.2. Otanta .....	20
4.2.3. Vastanneet ja kato .....	20
4.2.4. Painotus .....	20
<b>5. Tietojen laatu</b> .....	21
<b>6. Käsitteet ja luokitukset</b> .....	22
6.1. Tulokäsitteet .....	22
6.2. Muut käsitteet ja luokitukset .....	23
6.2.1. Kotitalous ja kotitalouden viitehenkilö .....	23
6.2.2. Kulutusyksikkö .....	23
6.2.3. Sosioekonominen asema .....	23
6.2.4. Alueluokitukset .....	23
6.2.5. Desiiliryhmät .....	24
<b>7. Tietojen vertailukelpoisuus</b> .....	24
7.1. Aikaisemmat tulonjakotilastot .....	24
7.2. Kulutustutkimus .....	25
7.3. Tulo- ja varallisuustilasto .....	25
7.4. Kansantalouden tilinpito .....	25
<b>8. Lisätiedot ja erityisselvitykset</b> .....	26
<b>Sammandrag</b> .....	27
<b>Summary</b> .....	28
<b>Taulukoissa käytetyt symbolit</b> .....	9

**Taulukot****Kotitalouskohtaiset taulukot**

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan, kokonaisarvot .....	31
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella .....	32
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella .....	34

4.	Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan .....	36
5.	Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan .....	38
6.	Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan .....	42
7.	Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan .....	46
8.	Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan .....	48
9.	Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan .....	50
10.	Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntaryhmän mukaan .....	51
11.	Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan .....	52
12.	Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan .....	53
13.	Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan .....	54
14.	Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan .....	55
15.	Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan .....	56
16.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella .....	57
17.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella .....	58
18.	Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella ....	59
19.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella .....	62
20.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan .....	64
21.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan .....	66
22.	Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan .....	68
23.	Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan .....	69

#### ***Tulonsaajakohtaiset taulukot***

24.	Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan .....	70
25a.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella .....	72
25b.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella .....	72
26a.	Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan .....	73
26b.	Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta .....	73
27a.	Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan .....	74
27b.	Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta .....	75
28a.	Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan .....	76
28b.	Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta .....	76
29a.	Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan .....	77
29b.	Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta .....	77
30a.	Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan .....	78
30b.	Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta .....	78

# Innehåll

	Sida
<b>Sammandrag</b> .....	27
<b>Symboler använda i tabellerna</b> .....	9
 <b>Tabeller</b>	
<b>Hushållstabeller</b>	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde .....	31
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	32
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst .....	34
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning .....	36
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma .....	38
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas .....	42
7. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma .....	46
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning .....	48
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn .....	50
10. Hushållens inkomstnivå efter län och kommungrupp .....	51
11. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp .....	52
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå .....	53
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde .....	54
14. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning .....	55
15. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal .....	56
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	57
17. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst .....	58
18. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	59
19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	62
20. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas .....	64
21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning .....	66
22. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet .....	68
23. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp .....	69

## **Individtabeller**

24. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning .....	70
25a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. ....	72
25b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst .....	72
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön .....	73
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader .....	73
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön .....	74
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader .....	75
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön .....	76
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader .....	76
29a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön .....	77
29b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader .....	77
30a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön .....	78
30b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön: heltidsarbete, 12 månader .....	78

# Contents

	<b>Page</b>
<b>Summary</b> .....	28
<b>Symbols used in the tables</b> .....	9
 <i>Tables</i>	
<i>Household tables</i>	
1. Household income: structure by socio-economic main group .....	31
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit .....	32
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income .	34
4. Household income: structure by socio-economic group .....	36
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household .....	38
6. Household income: structure by stage of life cycle .....	42
7. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household .....	46
8. Income level of households by socio-economic group .....	48
9. Income level of households by number of adults and children .....	50
10. Income level of households by province and municipal group .....	51
11. Income level of households by major region and municipal group .....	52
12. Income level of households by level of education of reference person .....	53
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area .....	54
14. Income level of farmer households by main type of production of farm .....	55
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area .....	56
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit .....	57
17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income .....	58
18. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit .....	59
19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit .....	62
20. Current transfers received: structure by stage of life cycle .....	64
21. Current transfers received: structure by socio-economic group .....	66
22. Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit .....	68
23. Households income: standard errors by socio-economic main group .....	69

### **Individual tables**

24. Number and income level of economically active by socio-economic group .....	70
25a. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered by primary income .....	72
25b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, disposition of income. Decile groups have been ordered by primary income .....	72
26a. Income level of employees by level of education and sex .....	73
26b. Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months .....	73
27a. Income level of employees by industry and sex .....	74
27b. Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months .....	75
28a. Income level of employees by age and sex .....	76
28b. Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months .....	76
29a. Income level of employees by province and sex .....	77
29b. Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months .....	77
30a. Income level of employees by major region and sex .....	78
30b. Income level of employees by major region and sex: full-time work, 12 months .....	78

### **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 1997

## 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<sup>1</sup>.

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 1997

### 2.1. Käytettävissä olevat tulot lisääntyivät selvästi

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonaismäärä lisääntyi nimellisesti runsaat kuusi prosenttia edellisvuoteen verrattuna vuonna 1997. Kotitalouksia

oli yhteensä 2 326 000 eli 16 000 kotitaloutta enemmän kuin vuotta aiemmin. Näin käytettävissä olevat tulot lisääntyivät kotitaloutta kohden laskettuna hieman vähemmän kuin tulojen kokonaismäärä eli 5,6 prosenttia. Keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 140 700 markkaa vuonna 1997.

**Asetelma 1.**  
Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1990 ja 1993–1997, mk/kotitalous. Prosenttiosuudet laskettu bruttotuloista.

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995–1997 kanssa. (ks. s. 24).

<sup>1</sup> 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.

Tulot lisääntyivät voimakkaammin kuin vuonna 1996, jolloin käytettävissä olevat tulot lisääntyivät keskimäärin 2,4 prosenttia. Myös koko kansantalouden kasvuvauhti oli edellisvuotta nopeampaa vuonna 1997. Työllisyystilanne kohentui, mutta työttömyyden taso oli edelleen varsin korkea. Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan työttömyysaste vuonna 1997 oli 12,7 prosenttia, joka on noin kaksi prosenttiyksikköä alhaisempi kuin vuotta aiemmin.

Vuonna 1997 palkkatulojen kokonaismäärä lisääntyi hiukan yli 5 prosenttia. Kotitaloutta kohti laskettuna lisäys oli 4,5 prosenttia. Palkkatulot ovat lisääntyneet voimakkaasti vuosina 1995–1997. Palkkatulojen osuus bruttotuloista on palkkasumman kasvusta huolimatta säilynyt lähes ennallaan vuosina 1995–1997. Keskimäärin kotitaloudet saivat palkkatuloja 104 000 markkaa vuonna 1997.

Myös yrittäjätulot lisääntyivät selvästi. Yhteensä yrittäjätulot kasvoivat 11 prosenttia. Maatalouden yrittäjätulot pysyivät lähes ennallaan. Metsänmyyntitulot lisääntyivät miltei 40 prosenttia ja muut kuin maatalouden yrittäjätulot noin 6 prosenttia. Yrittäjätuloja kotitaloudet saivat vuonna 1997 keskimäärin 12 200 markkaa.

Omaisuuustulojen kokonaismäärä lisääntyi lähes 19 prosenttia, kun vuonna 1996 lisäystä oli 11 prosenttia ja vuonna 1995 noin 10 prosenttia. Vuonna 1997 omaisuustuloja kasvattivat erityisesti myyntivoitot ja osinkotulot. Myyntivoitot lisääntyivät kotitaloutta kohden lähes 80 prosenttia ja osinkotulot lähes 30 prosenttia.

Omaisuuustuloja lisäsivät myös asuntolainojen korkojen lasku ja vuokratason kohoaminen, sillä ne kasvativat ns. laskennallista asuntotuloa ja lisäsivät kotitalouksien saamia vuokratuloja. Sen sijaan kotitalouksien saamat korkotulot vähenivät korkotason laskun seurauksena.

Keskimäärin kotitaloudet saivat omaisuustuloja 19 700 markkaa vuonna 1997. Rahamääräisiä omaisuustuloja (ilman laskennallista asuntotuloa) kotitaloudet saivat keskimäärin 9 200 markkaa.

Yhteenlasketut palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot eli kotitalouksien tuotannontekijätulot lisääntyivät 6,9 prosenttia. Keskimäärin kotitaloudet saivat tuotannontekijätuloja 135 900 markkaa, joka on 71 prosenttia bruttotuloista. Ansiotulot eli yhteenlasketut palkka- ja yrittäjätulot lisääntyivät noin 5 prosenttia, kun vuotta aiemmin lisäystä oli ollut hiukan alle 3 prosenttia.

Tulonsiirtoja kotitaloudet saivat vuonna 1997 noin prosentin verran vähemmän kuin vuotta aiemmin. Keskimäärin kotitaloudet saivat niitä 55 400 markkaa. Työttömyysavustusten määrä väheni, mutta muuten muutokset tulonsiirroissa olivat vähäisiä. Hyvä ansio-

ja omaisuustulojen kehitys ja tulonsiirtojen väheneminen on laskenut saatujen tulonsiirtojen osuutta bruttotuloista vuodesta 1995 alkaen. Kotitaloudet saivat kuitenkin edelleen tulonsiirtoina bruttotuloistaan 7 prosenttiyksikköä enemmän kuin vuonna 1990.

Saatujen tulonsiirtojen ja tuotannontekijätulojen yhteissumma eli kotitalouksien bruttotulot lisääntyivät keskimäärin 4,5 prosenttia vuonna 1997. Bruttotuloja kotitaloudet saivat 191 300 markkaa kotitaloutta kohden. Kun bruttotuloista poistetaan laskennalliset tuloerät, saadaan rahatulot. Niitä kotitaloudet saivat keskimäärin 178 500 markkaa, joka on 3,8 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.

Maksettuja tulonsiirtoja eli veroja ja veronluonteisia maksuja kotitaloudet maksoivat 1,4 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Kun verotettavat tulot lisääntyivät selvästi enemmän kuin maksetut verot, kotitalouksien keskimääräinen verorasitus aleni.

Kotitaloussektorin saamat tulonsiirrot olivat edelleen noin 11 miljardia markkaa suuremmat kuin maksetut tulonsiirrot. Vuoteen 1996 verrattuna erotus pieneni noin 3 miljardia markkaa. Maksetut tulonsiirrot olivat suuremmat kuin saadut tulonsiirrot viimeksi vuonna 1990.

## 2.2. Suhteelliset tuloerot kasvoivat

Kaikkien tulonsaajakymmenysten tulot lisääntyivät vuonna 1997, mutta tulot lisääntyivät enemmän ylemmissä tulonsaajakymmenyksissä. Näin kotitalouksien väliset suhteelliset tuloerot kasvoivat. Aiemmin 1990-luvulla suhteelliset tuloerot ovat kasvaneet vuosina 1993, 1995 ja 1996.

Käytettävissä olevien tulojen jakautumista kotitalouksien välillä kuvataan asetelmassa 2. Tiedot osoittavat, että alimpien tulonsaajakymmenysten tulo-osuudet pienenevät, ylimmän tulonsaajakymmenyksen osuus kasvoi ja tuloeroja mittava Gini-kerroin nousi 1,3 prosenttiyksikköä edellisvuodesta. Ylimmän desiilin tulo-osuus lisääntyi prosenttiyksiköllä. Vuodesta 1990 vuoteen 1997 ylin tulodesiili on lisännyt tulo-osuuttaan 2,5 prosenttiyksikköä. Tulodesiileistä osuuttaan kokonaistulosta menettivät eniten kolmas ja neljäs desiili.<sup>2</sup>

Myös tuotannontekijätulojen eli palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulojen jakautuminen kotitalouksien välillä muuttui hieman epätasaisemmaksi vuonna 1997. Tämä ilmenee asetelman 3 yläosasta, jossa on esitetty Gini-kertoimet käytettävissä olevien tulojen lisäksi myös tuotannontekijätuloille ja bruttotuloille. Tuotannontekijätulojen epätasaisempi jakautuminen on ilmeisesti

2 Julkaisun liitetaulukossa 18 on esitetty kotitalouksien prosenttijakaumia desiiliryhmittäin mm. sosioekonomisen aseman, iän, koulutustason ja kotitalouden elinvaiheen mukaan.

**Asetelma 2.**  
Desiilien tulo-osuudet vuosina 1990–1997

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

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995–1997 kanssa. (ks. s.24).

**Asetelma 3.**  
Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti laskettujen tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1986–1997

Tulokäsite	Gini-%												
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	A 1994	B 1994	1995	1996	1997
Tuotannontekijätulot	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
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
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
Tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus	Muutos-%												
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	A 1994	B 1994	1995	1996	1997
(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
(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
(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

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995–1997 kanssa. (ks. s. 24).

seurausta omaisuustulojen lisääntyneestä merkityksestä tulo muodostuksessa. Ansiotulojen eli palkka- ja yrittäjätulojen Gini-kerroin ei juuri muuttunut vuonna 1997. Muutokset tuotannontekijätulojen jakautumisessa ovat kuitenkin vaihteita verrattuna vuosikymmenen alkupuoleen, jolloin työttömyys kasvatti lyhyessä ajassa huomattavasti tuotannontekijätulojen hajontaa.

Kun tuotannontekijätuloihin lisätään saadut tulonsiirrot, saadaan bruttotulot. Ne jakautuivat myös aiempaa epätasaisemmin vuonna 1997. Tulonsiirtojen tu-

loeroja tasaavaa vaikutusta kuvataan asetelman 3 alaosassa Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella, kun tuotannontekijätuloista siirrytään bruttotuloihin ja edelleen käytettävissä oleviin tuloihin. Asetelma 3 osoittaa, että saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus heikkeni edellisvuodesta vuonna 1997. Tämä on seurausta sekä tulonsiirtojen tulo-osuuden vähenemisestä että tulonsiirtojen kohdentumisesta tapahtuneista muutoksista.

**Asetelma 4.**  
Desiilien keskiarvot ja ylärajat vuosina 1994–1997. Vuoden 1997 rahassa.

Desiiliryhmä	Yläraja, mk/OECD-kulutussyksikkö				Muutos, %		Keskiarvo, mk/OECD-kulutussyksikkö				Muutos, %	
	1994 B	1995	1996	1997	1996–97	1994–97	1994 B	1995	1996	1997	1996–97	1994–97
I	44 756	45 182	44 710	45 146	1,0	0,9	37 268	37 615	37 167	37 631	1,2	1,0
II	51 346	52 168	52 260	53 271	1,9	3,8	48 201	48 856	48 851	49 622	1,6	2,9
III	56 851	57 516	58 379	59 554	2,0	4,8	54 202	54 896	55 307	56 503	2,2	4,2
IV	61 926	63 091	63 881	65 598	2,7	5,9	59 358	60 318	61 188	62 500	2,1	5,3
V	67 457	68 805	70 233	72 582	3,3	7,6	64 690	65 954	67 037	69 071	3,0	6,8
VI	73 483	75 234	77 103	79 866	3,6	8,7	70 519	71 890	73 493	76 220	3,7	8,1
VII	80 428	82 963	85 135	88 772	4,3	10,4	76 796	78 992	80 947	84 181	4,0	9,6
VIII	91 320	93 441	96 132	100 441	4,5	10,0	85 483	87 879	90 169	94 172	4,4	10,2
IX	109 315	112 620	115 110	120 688	4,8	10,4	98 947	101 771	104 490	109 044	4,4	10,2
X	..	..	..	..	..	..	141 721	149 244	152 873	168 097	10,0	18,6

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

Kun bruttotuloista vähennetään maksetut verot ja veronluonteiset maksut eli maksetut tulonsiirrot, saadaan käytettävissä olevat tulot. Maksetut tulonsiirrot tasasivat bruttotulojen eroja selvästi vähemmän kuin vuotta aiemmin. Tähän vaikuttivat mitä ilmeisimmin sekä tulo-osuuden väheneminen että progression (poikkeaman suhteellisuudesta) vähentyminen. Vuonna 1997 lisääntyivät erityisesti tuloerät, joista kotitaloudet eivät suoraan maksa veroa tai joista ne maksavat suhteellista 28 prosentin pääomatuloveroa.

Asetelmassa 4 on kuvattu tulotasojen muutosta tulojakauman eri kohdista. Asetelmassa on esitetty kulutussyksikköä kohti laskettujen käytettävissä olevien tulojen reaaliset keskiarvot ja ylärajat desiileissä vuosina 1994–1997. Muutosprosentit on laskettu vuodesta 1996 vuoteen 1997 ja vuodesta 1994 vuoteen 1997.

Vuodesta 1994 vuoteen 1997 tulot ovat lisääntyneet eniten ylimmissä tulonsaajaryhmissä, jotka ovat lisänneet tulojaan reaalisesti noin 10 prosenttia. Ylimmän desiilin keskitulo on noussut ajanjaksolla lähes viidenneksen. Alimmassa tulonsaajaryhmässä reaalityulojen nousu on ollut vähäisintä eli noin prosentin luokkaa.

Vuonna 1997 tulotaso kohosi kaikissa desiileissä, mutta tulot lisääntyivät enemmän ylemmissä desiileissä. Eniten tulot nousivat suurituloisimmassa tulonsaajaryhmässä, sillä ylimmän desiiliryhmän alaraja kasvoi lähes 5 prosenttia ja keskiarvotulo noin kymmenyksen. Ylimmän desiilin erinomainen tulokehitys ja tulo-osuuden kasvu aiheutui palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulojen lisääntymisestä. Esimerkiksi myyntivoitoista ja osinkotuloista noin 80 prosenttia kohdistui ylimpään tulo-desiiliin.

Myös vuotta aiemmin eli vuonna 1996 ylimpien tulonsaajaryhmien tulot nousivat enemmän kuin alimpien ryhmien. Tuolloin alimman desiilin reaalin tulo-taso laski ja tulonlisäys oli hieman voimakkaampaa

kahdeksannessa ja yhdeksännessä desiilissä kuin ylim-mässä.

### 2.3. Yrittäjäkotitalouksilla paras tulokehitys

Paras tulokehitys vuonna 1997 oli yrittäjillä ja yle-millä toimihenkilöillä. Kehnoin tulokehitys oli työttö-millä ja eläkeläisillä. Tietoja kotitalouksien tulotasosta ja tulokehityksestä sosioekonomisen aseman mukaan on esitetty asetelmassa 5. Kotitalouden sosioekonomi-nen asema on sen pääasiallisesta toimeentulosta vastaa-van henkilön (viitehenkilön) sosioekonominen asema.

Asetelmassa 5 muutosprosentit on laskettu kahdella tavalla: kahden vuoden poikkileikkausaineistoista ja tulojen paneeliasetelmaa hyödyntämällä. Poikkileik-kaustarkastelussa tulojen muutokseen vaikuttavat so-sioekonomisessa rakenteessa tapahtuneet muutokset ja mahdolliset otoksissa olevat erot. Paneeliasetelmassa muutokset on laskettu sellaisten talouksien tuloista, joi-den sosioekonominen asema on pääryhmätasolla pysy-nyt muuttumattomana vuosina 1996 ja 1997.

Sekä poikkileikkaus- että paneeliasetelman mukaan yrittäjätalouksien tulokehitys oli hyvä vuonna 1997. Tulot lisääntyivät selvästi enemmän kuin muissa so-sioekonomisissa ryhmissä. Yrittäjistä yksinäisyrittäjien ja pientyönantajien tulokehitys oli kuitenkin selvästi heikompaa kuin vähintään viiden hengen yritysten työnantajien.

Maatalousyrittäjien keskimääräisiä tuloja lisäsivät metsänmyyntitulot. Varsinaiset maatalouden yrittäjätu-lot eivät lisääntyneet. Yrittäjien ja maatalousyrittäjien tulokehitystä arvioitaessa on pidettävä mielessä, että

**Asetelma 5.**

**Kotitalouksien lukumäärä, keskimääräiset käytettävissä olevat tulot ja niiden muutos vuosina 1996 ja 1997**

Kotitalouden sosioekonominen ryhmä	Kotitalouksien lukumäärä		Tulotaso Keskiarvo, mk/vuosi		Muutos, % Koko aineisto	Muutos, % Sosioekonominen ryhmä pysynyt samana Paneeliasetelma
	1996	1997	1996	1997	Poikkileikkaus 1996-1997	1996-1997
Maatalousyrittäjät	65 200	58 900	198 800	205 100	3,2	8,7
Muut yrittäjät	119 000	126 500	184 400	218 000	18,2	14,8
Ylemmät toimihenkilöt	287 500	286 700	209 300	224 100	7,1	9,6
Alemmat toimihenkilöt	390 800	401 000	147 500	152 600	3,5	7,5
Työntekijät	445 500	463 400	144 300	149 500	3,6	6,5
Eläkeläiset	702 100	706 500	99 300	102 300	3,0	0,3
Työttömät	185 900	165 000	77 100	77 400	0,4	5,9
<b>Kaikki kotitaloudet</b>	<b>2 310 000</b>	<b>2 326 000</b>	<b>133 200</b>	<b>140 700</b>	<b>5,6</b>	<b>-</b>

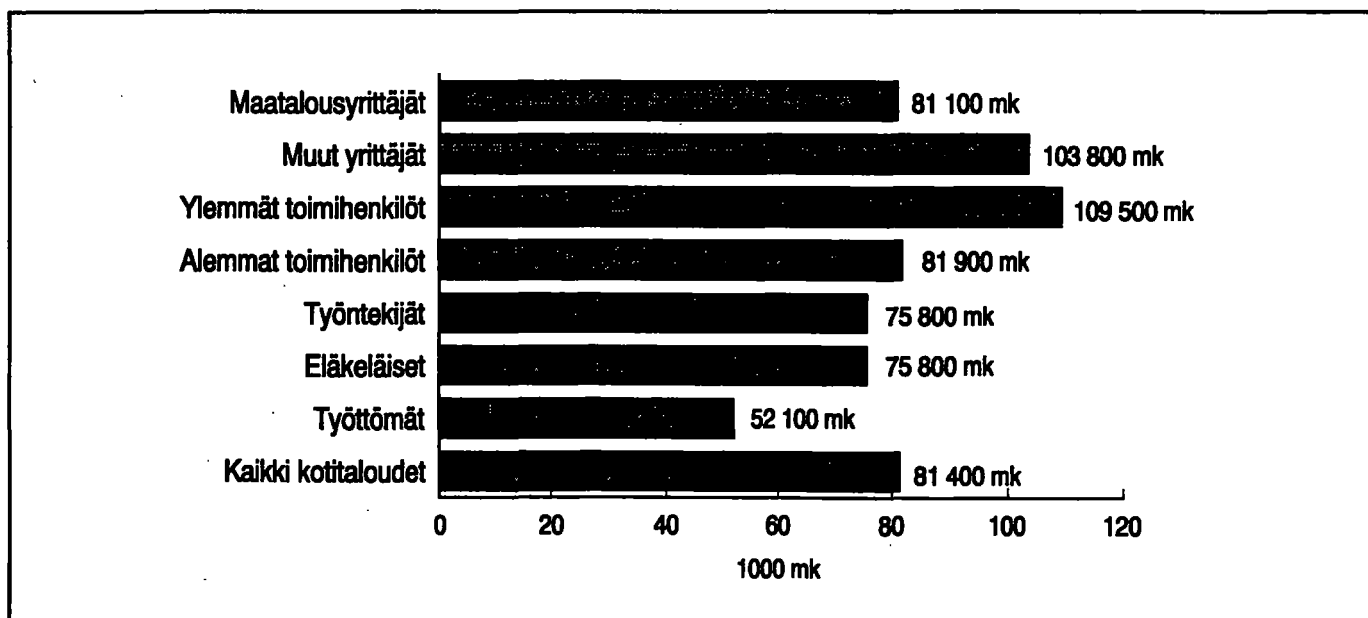
satunnaisvaihtelun merkitys on suurempi kuin muissa sosioekonomisissa ryhmissä.<sup>3</sup>

Palkansaajatalouksista paras tulokehitys oli ylemmillä toimihenkilöillä. Ylempien toimihenkilötalouksien ansiotulot lisääntyivät enemmän kuin muiden palkansaajien. Lisäksi omaisuustulojen, erityisesti myyntivoittojen, kasvu hyödytti enemmän ylempiä toimihenkilöitä.

Työntekijöiden ja alemmien toimihenkilöiden kotitalouksilla tulokehitys oli heikompaa kuin ylemmillä toimihenkilöillä. Tulonjaon paneeliasetelmaa hyödyntämällä voidaan todeta, että vuoden 1996 työttömistä vuonna 1997 palkansaajiksi luetut ovat pääasiassa

työntekijöitä tai alempia toimihenkilöitä. Paneeliasetelman tietojen perusteella näyttäisi siltä, että työllistyneiden tulotaso oli alhaisempi kuin muilla alemmilla toimihenkilöillä ja työntekijöillä.

Eläkeläisten tulokehitys oli keskimääräistä heikompaa sekä poikkileikkaustietojen että paneeliasetelman perusteella. Poikkileikkauksesta laskettu muutos on yleensä eläkeläisillä suurempaa kuin paneeliasetelmasa havaittu muutos, sillä uudet eläkeläiset ovat työeläkejärjestelmän "kypsymisen" vuoksi keskimäärin suurituloisempia kuin aikaisemmin eläkkeelle siirtyneet. Eläkeläistalouksien tuloista keskimäärin noin 80 prosenttia oli saatuja tulonsiirtoja. Eläkeläistalouksien tu-



**Kuvio 1.**  
**Kotitalouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot OECD-kulutusyksikköä kohti vuonna 1997**

<sup>3</sup> Kotitalouksien tulojen keskivirheitä sosioekonomisen ryhmän mukaan on esitetty tämän julkaisun taulussa 23.

loja lisäsivät ansioeläkkeiden ohella tuotannontekijätuloista myös metsänmyyntitulot, myyntivoitot ja laskennallinen asuntotulo.

Työttömien kotitalouksien lukumäärä laski selvästi. Keskimääräiset tulot nousivat poikkileikkaustietojen mukaan vain 0,4 prosenttia. Työttömien saamat keskimääräiset tulonsiirrot laskivat, mutta tuotannontekijätulot nousivat hieman. Paneeliasetelmassa havaittava työttömien tulojen nousu aiheutuu tuotannontekijätulojen noususta, mutta muutoksen suuruuteen vaikuttaa myös satunnaisvaihtelu.

Kotitalouksien tulotasoa verrattaessa on huomioitava, että kotitalouksien keskikoko vaihtelee sosioekonomisten ryhmien välillä. Esimerkiksi eläkeläistalouksissa on keskimäärin 1,5 henkilöä, kun maatalousyrittäjien talouksissa on keskimäärin 3,5 henkilöä. Kotitalouden keskikoko vuonna 1997 oli 2,18 henkilöä.

Kuviossa 1 on tämän vuoksi esitetty sosioekonomisten ryhmien käytettävissä olevat tulot OECD-kulutussyksikköä kohti laskettuna. Kaikkien kotitalouksien käytettävissä olevat tulot OECD-kulutussyksikköä kohti laskettuna olivat 81 400 mk.

## 2.4. Tulokehitys kotitalouden rakenteen mukaan

Kotitalouksista runsas kolmannes eli 880 600 kotitaloutta oli yhden hengen talouksia. Vuonna 1991 yhden

hengen talouksista 43 prosenttia luokiteltiin ammatissa toimiviksi, vuonna 1997 vastaava osuus oli noin 36 prosenttia. Osuus lisääntyi hieman edelliseen vuoteen verrattuna.

Kotitalouksien tulotasosta ja tulokehityksestä rakenteen ja ammatissa toimivuuden mukaan on esitetty tietoja asetelmassa 6. Lisätietoja on myös liitetaulukossa 5. Asetelmasta 6 havaitaan, että ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien tulot lisääntyivät enemmän kuin ammatissa toimivien talouksien tulot. Ammatissa toimimattomien tulojen lisäys selittyy pääasiassa omaisuustulojen lisääntymisellä. Ammatissa toimimattomista yhden hengen kotitalouksista eläkeläisiä oli hiukan yli 70 prosenttia, työttömiä noin 16 prosenttia ja opiskelijoita noin 12 prosenttia.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli yhteensä 674 900. Kun kahden aikuisen taloudessa molemmat olivat ammatissa toimivia, tulot lisääntyivät 7,5 prosenttia. Jos kumpikaan jäsenistä ei toiminut yrittäjänä tai palkansaajana, tulot lisääntyivät selvästi vähemmän eli 1,7 prosenttia. Ammatissa toimimattomista kahden aikuisen kotitalouksista eläkeläisiä oli noin 80 prosenttia, työttömiä noin 11 prosenttia ja opiskelijoita noin 7 prosenttia.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 644 900. Niiden keskimääräiset tulot lisääntyivät 5,4 prosenttia. Eniten lisääntyivät sellaisten lapsiperheiden tulot, joissa molemmat vanhemmat hankkivat vuoden aikana toimeentulonsa pääasiassa yrittäjänä tai palkansaajana. Laskennallisissa tulovertailuissa käytetään usein malli-

### Asetelma 6.

Kotitalouksien tulotaso kotitalouden rakenteen ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan vuosina 1996 ja 1997

Kotitalouden rakenne	Ammatissa toimivia	Kotitalouksien lukumäärä		Tulotaso, mk/vuosi		Muutos, % 1996-1997
		1996	1997	1996	1997	
Yksi aikuinen	<i>Yhteensä</i>	874 700	880 600	73 000	77 500	6,2
	Ei ammatissa toimivia	564 700	561 900	61 900	67 300	8,7
	1 ammatissa toimiva	310 100	318 700	93 200	95 500	2,5
Kaksi aikuista	<i>Yhteensä</i>	663 000	674 900	147 600	155 500	5,4
	Ei ammatissa toimivia	299 600	297 000	124 600	126 700	1,7
	1 ammatissa toimiva	180 500	185 600	142 400	150 700	5,8
	2 ammatissa toimivaa	183 000	192 300	190 400	204 700	7,5
Lapsiperheet	<i>Yhteensä</i>	648 400	644 900	185 000	194 900	5,4
	Ei ammatissa toimivia	69 400	71 700	107 500	111 100	3,3
	1 ammatissa toimiva	242 100	233 100	158 900	163 100	2,6
	2 ammatissa toimivaa	326 600	327 800	218 200	232 500	6,6
	<i>2 aikuista, 2 lasta</i>					
	1 ammatissa toimiva	62 900	60 800	168 900	174 900	3,6
2 ammatissa toimivaa	118 300	122 100	217 500	227 600	4,6	



perheenä nelihenkistä lapsiperhettä. Malliperheen, jonka molemmat vanhemmat ovat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 227 600 mk eli 4,6 prosenttia korkeammat kuin vuotta aiemmin. Mikäli ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, perheen keskitulot olivat 174 900 mk.

## 2.5. Tulokehitys kotitalouden elinvaiheen mukaan

Asetelmassa 7 on esitetty kotitalouksien lukumäärä ja käytettävissä olevien tulojen keskiarvo vuosina 1996 ja 1997 kotitalouden elinvaiheen mukaan. Paras tulokehitys oli sellaisilla lapsettomilla pareilla, joiden viitehenkilö oli 35–64-vuotias. Heikoin tulokehitys oli yksinhuoltajatalouksilla.

Yhden hengentalouksista 35–64-vuotiaat lisäsivät tulojaan enemmän kuin alle 34-vuotiaat. Samoin lapsettomista pareista vanhemmat kotitaloudet lisäsivät enemmän tuloja kuin nuoremmat. Pareilla, joiden nuorin lapsi on alle 7-vuotias, oli heikoin tulokehitys. Muutoin lapsiperheiden tulokehitys on ollut varsin tasaista. Vanhustalouksien tulot lisääntyivät kokonaisuutena keskimääräistä vähemmän. Vanhustaloudeksi on tässä määritelty yhden hengen taloudet ja lapsettomat parit, joissa viitehenkilön ikä on 65 vuotta tai enemmän.

## 2.6. Pienituloiset kotitaloudet

Asetelmassa 8 on esitetty tietoja pienituloisista kotitalouksista ja henkilöistä. Kotitalous on määritelty pienituloiseksi, jos sen käytettävissä olevat tulot kulutusyksikköä kohti laskettuna ovat alle puolet mediaanitulosta. Pienituloisten suhteellista osuutta kaikista henkilöistä tai kotitalouksista kutsutaan myös suhteelliseksi köyhyysmitaksi ja 50 prosenttia mediaanitulosta köyhyysrajaksi.

Pienituloisten lukumäärä on 1990-luvulla pysynyt vakaana ja kansainvälisesti katsoen alhaisena talouden suurista muutoksista huolimatta. On kuitenkin huomioitava, että tulotason voimakas lasku laman aikana ei näy tässä mittarissa, vaan pienituloisten lukumäärä reagoi lähinnä tuloerojen muutoksiin.

Vaikka tuloerot kasvoivat vuonna 1997, ei pienituloisten lukumäärässä tapahtunut merkittäviä muutoksia. Pienituloisia kotitalouksia oli lähes saman verran kuin vuotta aiemmin eli noin 86 800. Henkilöitä pienituloisissa kotitalouksissa oli 154 300, joka on hieman enemmän kuin vuotta aiemmin. Pienituloiset taloudet olivat siis keskimäärin edellisvuotta suurempia. Muutokset lukumäärissä eivät kuitenkaan ole suuria. Vuonna 1996 tuloerojen kasvu lisäsi pienituloisten lukumäärää enemmän kuin vuonna 1997.

Kuviossa 2 on esitetty pienituloisten kotitalouksien sijoittuminen karkean sosioekonomisen aseman mukaan. Pienituloisten kotitalouksien toimeentulosta vastaa usein opiskelija, työtön tai eläkeläinen. Noin 40 prosenttia pienituloisista kotitalouksista oli opiskelija-

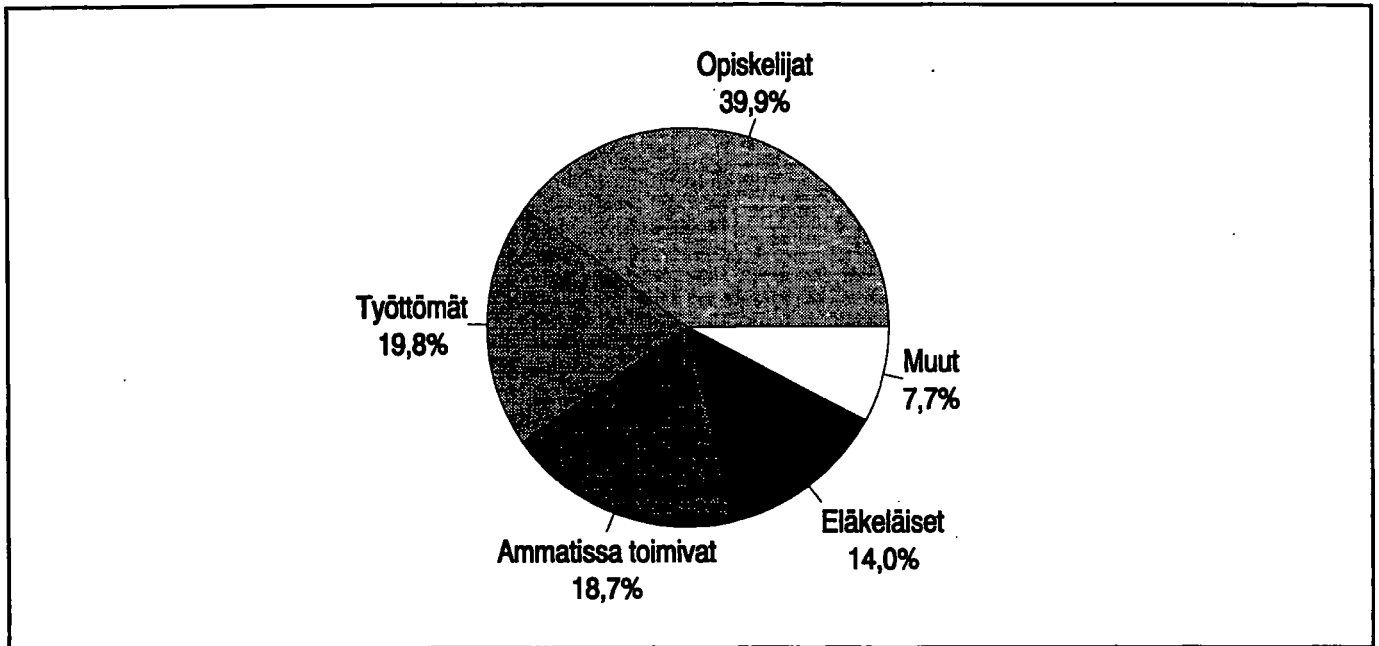
**Asetelma 7.**  
Tulomuutokset kotitalouden elinvaiheen mukaan

Kotitalouden elinvaihe	Lukumäärä		Käytettävissä olevat tulot, mk		Muutos, % 1996–1997
	1996	1997	1996	1997	
<b>Yhden hengen taloudet, viitehenkilön ikä:</b>					
–34 vuotta	240 100	247 900	63 300	66 200	4,6
35–64 vuotta	348 200	337 600	82 800	88 400	6,7
<b>Yksinhuoltajataloudet</b>	83 700	87 100	114 000	114 300	0,3
<b>Lapsettomat parit, viitehenkilön ikä:</b>					
–34 vuotta	129 800	131 800	127 800	132 800	3,9
35–64 vuotta	289 900	301 200	168 700	184 100	9,1
<b>Parit, joilla lapsia:</b>					
Kaikki lapset alle 7-vuotiaita	170 600	166 700	167 900	180 000	7,2
Nuorin lapsi alle 7-vuotias	104 200	98 500	204 800	212 000	3,6
Nuorin lapsi 7–12-vuotias	116 700	129 000	205 400	221 500	7,8
Nuorin lapsi 13–17-vuotias	77 700	71 300	199 100	214 800	7,9
<b>Vanhustaloudet, viitehenkilö yli 64-vuotias</b>	447 700	461 300	93 400	96 200	3,0
<b>Muut kotitaloudet</b>	301 400	293 600	189 800	200 700	5,8
<b>Kalkki kotitaloudet</b>	<b>2 310 000</b>	<b>2 326 000</b>	<b>133 200</b>	<b>140 700</b>	<b>5,6</b>

**Asetelma 8.**  
**Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät vuosina 1990 ja 1994–1997**

Vuosi	Kotitalouksien lukumäärä	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä kotitalouksissa	Osuus henkilöistä, %	Pienituloisen raja <sup>1</sup> , 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

1 Pienituloisen rajaa määritettäessä kotitalouksia on painotettu henkilöluvulla.



**Kuvio 2.**  
**Pienituloiset kotitaloudet sosioekonomisen aseman mukaan vuonna 1997**

talouksia vuonna 1997. Tässä yhteydessä on huomiotava, että opintolainoja ei ole mukana tulonjakotilaston tulokäsitteessä. Työttömiä pienituloisista oli viidesosa ja eläkeläisiä 14 prosenttia. Ammatissa toimivista pie-

nituloisista pääosa on yrittäjiä. Palkansaajia pienituloisten joukossa on erittäin vähän. Ryhmä muut koostuu omaa kotitaloutta hoitavista ja muualle luokittelemattomista kotitalouksista.

### 3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys

#### 3.1. Ammatissa toimivien tulokehitys

Ammatissa toimivien henkilöiden lukumäärä lisääntyi vuodesta 1996 vuoteen 1997 noin 32 000 henkilöllä. Vuodesta 1995 alkaen ammatissa toimivien henkilöiden lukumäärä on kasvanut noin 100 000 henkilöllä, mutta vuonna 1997 heitä oli edelleen noin 350 000 vähemmän kuin vuonna 1990.

Palkansaajien lukumäärä kasvoi noin 37 000 henkilöllä. Naispalkansaajien lukumäärä lisääntyi enemmän kuin miesten. Yrittäjien lukumäärä laski hiukan, koska maatalousyrittäjien lukumäärä väheni ja muiden yrittäjien lukumäärä pysyi lähes ennallaan.

Asetelmassa 9 on esitetty ammatissa toimivien lukumäärät ja ansiotulojen keskiarvot vuosina 1996 ja 1997. Ammatissa toimivista henkilöistä paras tulotaso oli ylemmillä toimihenkilöillä, jotka ansaitsivat keskimäärin noin 197 000 mk vuodessa vuonna 1997. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt ansaitsivat keskimäärin 258 700 mk vuodessa, kun opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt saivat palkka- ja yrittäjätuloja 168 100 mk.

Alempien toimihenkilöiden ja työntekijöiden tulotaso on ylempiä toimihenkilöitä alhaisempi. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt saivat ansiotuloja keskimäärin 146 300 mk vuodessa, mikä on selvästi enemmän kuin muilla alemmilla toimihenki-

löillä. Työntekijöistä heikoin ansiotaso oli maataloustyöntekijöillä (76 200 mk/v) ja paras teollisuustyöntekijöillä (130 000 mk/v).

Yrittäjistä eniten ansaitsivat vähintään viiden hengen yritysten työnantajat (194 500 mk/v). Alle viiden hengen yritysten pientyönantajat ansaitsivat selvästi vähemmän (118 800 mk/v), samoin kuin yksinäisyrittäjät (78 300 mk/v). Lisätietoja ammatissa toimivien tulotasoista ja ansiotulojen jakautumisesta ammatissa toimivien välillä on tämän julkaisun liitetaulukoissa 24 ja 25.

#### 3.2. Miesten palkat nousivat enemmän kuin naisten

Kokopäivätoimisia palkansaajia oli noin 1,25 miljoonaa vuonna 1997, joista miehiä noin 653 000 ja naisia noin 593 000. Edellisvuodesta lukumäärä lisääntyi noin 2 prosenttia. Kokopäivätoimisten naispalkansaajien lukumäärä kasvoi 2,4 prosenttia ja miesten lukumäärä 1,6 prosenttia. Kokopäivätoimisia palkansaajia ovat 12 kuukautta vuodessa kokopäivätyötä tehneet palkansaajat.

Kokopäivätoimisten palkansaajien vuosipalkkojen keskiarvo vuonna 1997 oli 149 800 markkaa, joka on

#### Asetelma 9.

Ammatissa toimivien henkilöiden<sup>1</sup> ansiotulot ja lukumäärä vuosina 1996–1997

Sosioekonominen ryhmä	Lukumäärä		Ansiotulot, mk/vuosi, keskiarvo		Muutos, % 1996–1997
	1996	1997	1996	1997	
<b>Yhteensä</b>	<b>1 982 000</b>	<b>2 014 100</b>	<b>122 700</b>	<b>127 500</b>	<b>3,9</b>
<b>Yrittäjät</b>	<b>321 500</b>	<b>316 700</b>	<b>94 200</b>	<b>102 700</b>	<b>9,0</b>
Maatalousyrittäjät	105 300	99 500	90 300	96 800	7,2
Muut yrittäjät	211 000	211 800	97 800	106 800	9,2
<b>Palkansaajat</b>	<b>1 660 500</b>	<b>1 697 400</b>	<b>128 200</b>	<b>132 100</b>	<b>3,0</b>
Ylemmät toimihenkilöt	370 800	378 400	190 400	196 900	3,4
Alemmat toimihenkilöt	669 000	678 400	111 700	115 900	3,8
Työntekijät	620 700	640 600	108 800	110 900	1,9

1 Ammatissa toimiviksi luokitellaan vuoden aikana vähintään 6 kuukautta työskennelleet palkansaajat ja yrittäjät.

#### Asetelma 10.

Naisten vuosipalkat miesten vuosipalkoista vuosina 1990–1997, %. Vuodessa 12 kuukautta kokopäivätyössä työskennelleet palkansaajat.

	Kokopäivätoimiset palkansaajat							
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Palkkasuhde	74,6	75,3	76,7	75,8	74,6	76,2	78,4	76,9

nimellisesti mitattuna noin 2,5 prosenttia korkeampi kuin vuotta aiemmin. Vuosipalkkojen mediaani oli 132 200 markkaa, joka puolestaan on 1,6 prosenttia edellisvuotta korkeampi.

Kokopäivätoimisten miespalkansaajien vuosipalkkojen keskiarvo oli 168 300 markkaa ja naisten 129 400 markkaa vuodessa. Miesten palkat nousivat 3,3 prosenttia ja naisten palkat 1,3 prosenttia. Myös mediaanitulolla mitattuna miesten keskipalkat nousivat enemmän kuin naisten, mutta ero on tällöin pienempi: miesten mediaanipalkka nousi 2,3 prosenttia ja naisten mediaanipalkka 1,3 prosenttia. Koska miespalkansaajien keskipalkka nousi enemmän kuin naisten, sukupuolten väliset palkkaerot kasvoivat hieman vuonna 1997. Asetelmassa 10 on kuvattu sukupuolten välisiä palkkaeroja vuosipalkkojen suhteella 1990-luvulla.

Vuosipalkkojen suhde on karkea mittari, eikä se ota huomioon esimerkiksi toimialan, koulutuksen ja ammatin vaikutusta. Naisten ja miesten palkkakehitystä vertailtaessa on myös huomioitava, että tulokäsitteet voivat poiketa eri lähteissä. Tulonjakotilastossa palkkatuloihin luetaan myös tehdyistä ylitöistä ja sivutöistä saadut korvaukset.

Henkilön koulutusasteen mukaan tarkasteltuna paras palkkakehitys kokopäivätoimisista palkansaajista oli ylemmän kandidaattiasteen ja tutkijakoulutuksen suorittaneilla henkilöillä, heikoin puolestaan perusasteen, alimman korkea-asteen tai kandidaattiasteen suorittaneilla palkansaajilla. Tämän julkaisun liitetaulukoissa 26–30 on tietoja palkansaajien palkkatasoista koulutusasteen, iän, toimialan ja alueen mukaan.

### 3.3. Palkkatuloerot kasvoivat

Asetelmassa 11 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 suuremman arvon mittari saa, sitä suurempi on palkkahajonta.

Kaikkien mittareiden mukaan kokopäivätoimisten palkansaajien palkkatuloerot kasvoivat jonkin verran vuonna 1997 edellisvuoteen verrattuna. Suuripalkkaisten ja keski- ja matalapalkkaisten palkansaajien erot

**Asetelma 11.**  
Kokopäivätoimisten palkansaajien tulo-osuudet desiiliryhmittäin ja palkkahajontaa koskevia tunnuslukuja vuosilta 1990 ja 1994–1997.

Desiili	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1990	1994	1995	1996	1997	1990	1994	1995	1996	1997	1990	1994	1995	1996	1997
I	5,1	5,7	5,6	5,7	5,6	5,1	5,3	5,4	5,5	5,3	5,9	6,5	6,2	6,3	6,2
II	6,4	6,7	6,8	6,8	6,6	6,4	6,5	6,6	6,6	6,5	7,1	7,5	7,3	7,3	7,3
III	7,2	7,3	7,3	7,4	7,3	7,2	7,2	7,2	7,3	7,1	7,8	8,0	7,9	7,9	7,9
IV	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,8	8,0	8,0	7,8	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4
V	8,5	8,5	8,5	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,5	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8
VI	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,5	9,5	9,5	9,4	9,5
VII	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
VIII	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,3	11,4	11,4	11,4	11,5	11,3	11,2	11,3	11,2	11,3
IX	13,5	13,3	13,3	13,3	13,5	13,5	13,5	13,3	13,3	13,5	12,9	12,6	12,8	12,8	12,8
X	20,7	20,0	19,7	19,5	19,9	20,7	20,3	19,9	19,8	20,2	18,0	17,2	17,5	17,6	17,7
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	1 181,4	1 202,1	1 222,5	1 246,4	837,1	602,2	626,2	643,0	653,2	772,6	579,2	575,9	579,4	593,2
Keskiarvo, 1000 mk	120,8	134,9	141,0	146,2	149,8	137,6	154,1	159,2	162,9	168,3	102,6	115,0	121,3	127,7	129,4
Mediaani, 1000 mk	107,4	119,2	125,7	130,1	132,2	122,2	137,4	143,3	130,1	150,3	94,3	105,7	111,3	116,7	118,2
Variaatiokerroin, %	46,6	43,8	43,7	42,6	46,3	47,4	45,0	44,7	43,8	48,0	35,7	31,7	33,5	33,9	35,8
Gini-kerroin	22,1	21,0	20,7	20,4	21,2	22,6	21,9	21,3	21,0	22,1	17,9	16,0	16,8	16,9	17,2
d9/d1	2,48	2,34	2,33	2,29	2,38	2,57	2,52	2,41	2,35	2,50	2,10	1,93	2,01	2,02	2,04
d9/d5	1,70	1,68	1,66	1,64	1,69	1,72	1,73	1,66	1,62	1,69	1,54	1,50	1,53	1,53	1,56
d5/d1	1,46	1,39	1,41	1,40	1,41	1,49	1,46	1,45	1,45	1,48	1,37	1,29	1,32	1,32	1,31

näyttävät kasvaneen, sillä muutokset ovat tapahtuneet enemmän jakauman yläpäässä. Ylimmän desiilin alarajan suhde mediaaniin ja alimman desiilin ylärajaan on kasvanut enemmän kuin mediaanin suhde alimman desiilin ylärajaan. Myös muutokset variaatiokerroimessa ovat selviä. Variaatiokerroin on herkkä tulojakauman yläpäässä tapahtuville muutoksille. Suurituloisin viidesosa palkansaajista sai vuonna 1997 palkkatuloista 33,4 prosenttia, kun osuus oli vuotta aiemmin ollut 32,8 prosenttia.

## 4. Tutkimusmenetelmä

### 4.1. Perusaineistot

Tulonjakotilasto perustuu otantaan. Perustiedot kerätään yhdistämällä kotitalouksilta haastatteleamalla kerättyjä tietoja ja rekisteritietoja. Kotitalouksien luokiteltutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastatteluin. Haastatteluista on vastannut Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokiteltutiedoista 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 terveystieteiden 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 (31.12.1997) tilanteen mukaan.

Sukupuolen mukaan tarkasteltuna palkkatulojen hajonta näkyy myös selvästi. Desiilien suhdeluvut ovat miehillä kasvaneet ja Gini- ja variaatiokerroin saavat aiempaa suuremmat arvot. Naisilla palkkahajonta on myös lisääntynyt, mutta muutos näyttäisi tapahtuneen vain jakauman yläpäässä. Keskituloisten ja vähiten ansaitsevien naisten palkkatuloerot eivät juuri muuttaneet.

#### 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 1996 tutkimuksessa (nk. vanha paneeliossa).

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 sisältyä otokseen. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisällysmistodennäköisyys riippuu osituskriteerien ohella 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä.

#### 4.2.3. Vastanneet ja kato

Otoskoosta, vastanneista ja kadosta on esitetty tietoja taulukossa 1. Otoksiko oli yhteensä 11 517 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 11 419 taloutta.

Vastauskato oli vähäisempää kuin vuonna 1996, jolloin tietoja EU:n elinolututkimusta (ECHP) varten kerättiin tulonjaon yhteydessä. Vastauskato oli ensimmäistä kertaa osallistuvilla 19,1 prosenttia ja toista kertaa osallistuvilla 4,7 prosenttia. Saatujen vastausten lukumäärä oli uudessa paneeliosassa 4 889 kotitaloutta ja vanhassa paneeliosassa 5 121 kotitaloutta. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 10 010 kotitaloutta.

#### 4.2.4. Painotus

Hyväksytysti vastanneille kotitalouksille on muodostettu otospainot käyttäen hyväksi kunkin kotitalouden

**Taulukko 1.**  
**Vuoden 1997 tulonjakotilaston otoskoko ja vastauskato**

Tulonjakotilasto 1997	I paneeli	II paneeli	Koko otos
Brutto-otos, kotitalouksia	6 108	5 409	11 517
- ylipiitto	65	33	98
= Netto-otos	6 043	5 376	11 419
- Kato	1 154	255	1 409
Hyväksytyjä kotitalouksia	4 889	5 121	10 010
Nettokato, % (kato/netto-otos)	19,10	4,74	12,34

todennäköisyyttä sisältyä otokseen. Painokertoimet on kalibroitu vastaamaan perusjoukon jakaumia alueen (vanha läänijako, pääkaupunkiseutu erikseen), asutuskunnan koon, jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmien sekä useiden rekistereistä saatavien tuloerien (mm. palkka-

yrittäjä- ja omaisuustulot, eläkkeet ja työttömyyspäivärahat, veronalaiset varat ja velat) suhteen. Tällä menetelyllä pyritään pienentämään kadon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimmille tulomuuttujille.

## 5. Tietojen laatu

Koska tulonjakotilasto perustuu otantaan, sen tuloksiin sisältyy otannasta aiheutuvaa satunnaisvaihtelua. Tämän takia otoskoon asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Poikkeuksena ovat koko Ahvenanmaan maakuntaa koskevat tiedot. Desiiliryhmiin 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 23 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten ja taulukossa 24 henkilökohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Keskivirheen avulla voidaan tutkimuksen kullekin tuloluokalle laskea luottamusväli, jolla perusjoukon todellinen arvo on tietyllä luotettavuustasolla. Esimerkiksi käytettävissä olevien tulojen kotitalouskohtaisen keskiarvon estimaatti vuonna 1997 oli 140 700 mk ja suhteellinen keskivirhe 0,7 prosenttia (tieto liitetaulukosta 23). Kun keskivirhe kerrotaan luottamusvälin kertoimella 1,96, saadaan käytettävissä olevien tulojen keskiarvoksi 95 prosentin luotettavuustasolla 138 800–142 600 markkaa vuodessa.

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

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

Tulonjakotilaston vastauskato (yksikkökato) on viime vuosina ollut kaksijakoinen. Jos tietoja on kerätty vain tulonjakotilaston tarpeisiin, kato on ollut noin 19 prosenttia. Kun tulonjakotilaston tiedonkeruuseen on yhdistetty jokin toinen laaja tutkimus, kato on säännöllisesti noussut suuremmaksi. Vuoden 1997 tulonjakotutkimuksen yhteydessä ei kerätty tietoa muita tutkimuksia varten. Taulukossa 1 on esitetty perustietoja vuoden 1997 tulonjakotilaston vastauskadosta.

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 korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä verottomat korkotulot. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin ("hot deck"-imputoinnilla).



Kielteisestä asennoitumisesta tai osittaisesta kieläytymisestä 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. Tar-

kistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten haastattelutietojen ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan haastattelu- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus. Tietokoneavusteisen haastattelun käyttäminen pienentää osaltaan merkintävirheiden määrää. Haastattelutietojen lisäksi on korjattu myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita ja virheitä.

## 6. Käsitteet ja luokitukset

### 6.1. Tulokäsitteet

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

+ palkat
+ yrittäjätulot
-----
= ansiotulot
+ omaisuustulot
-----
= tuotannontekijätulot
+ saadut tulonsiirrot
-----
= bruttotulot
- maksetut tulonsiirrot
-----
= käytettävissä olevat tulot

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

**Palkkoihin** luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 1997 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulojen käsite sisältää säännöllisen työajan palkkatulojen lisäksi mm. ylityökorvaukset sekä sivutoista 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 aiheu-

tuneita kustannuksia koskevilla tiedoilla. Kustannukset on vähennetty myyntituloista.

**Ansiotulot** ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrittäjätulojen summa. Palkkatulot perustuvat lähes täysin verotusrekisterin tietoihin. Yrittäjätulot perustuvat laskennallisia tuloeriä ja metsätalouden kustannuksia lukuun ottamatta verotusrekisterin 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 lasket-

tu 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 **käytettävissä olevat tulot** päästään, kun bruttotuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Jos käytettävissä olevat tulot on negatiivinen, se on nolattu. Vuoden 1997 taulukoissa nollaamisen vaikutus oli noin 1,3 miljoonaa mk.

**Rahatulot** saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerät 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 asuntokunnasta, joka muodostuu samassa asuinhuoneistossa vakinaisesti asuvista henkilöistä.

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

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

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

### 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).

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisilta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maanviljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

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

### 6.2.4. Alueluokitukset

Pääasiallisena alueluokituksena on käytetty Euroopan unionia varten laadittua tilastollista suuraluejakoa, joka

perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (NUTS 2 alueet)<sup>4</sup> 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 taulukoista 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.

## 7. Tietojen vertailukelpoisuus

### 7.1. Aikaisemmat tulonjakotilastot

Vuoden 1997 tulonjakotilaston tietoja ei tule verrata vuoden 1996 vuosijulkaisun<sup>5</sup> tietoihin, sillä teknisen virheen vuoksi vuoden 1996 vuosijulkaisu sisältää virheellisiä tietoja. Korjatut liitetaulukot vuodelta 1996 ovat saatavilla tämän julkaisun kansilehdellä mainitusta internet-osoitteesta. Korjattuja liitetaulukoita toimitetaan myös paperitulosteina tai sähköisessä muodossa pyydettyä. Tämän julkaisun vuotta 1996 koskevat tiedot ovat korjattuja.

Muutoin vuoden 1997 tulonjakotilaston tietosisältö on pääsääntöisesti sama kuin aikaisempina vuosina. Tulokäsittelyyn on tehty vain vähäisiä muutoksia, jotka eivät vaikuta merkittävästi käytettävissä olevien tulojen tasoon. Henkilöstörahoista saatu veronalainen tulo on nyt luettu palkkatuloksi, kun se aiemmin oli omaisuustuloa. Rintamalisä ja ylimääräinen rintamalisä on luettu kansaneläkkeisiin. Aiemmin ne olivat omana ryhmänään saaduissa tulonsiirroissa (liitetaulukko 20). Saaduiksi tulonsiirroiksi on vuonna 1997 luettu myös

### 6.2.5. Desiiliryhmät

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty desiiliä. Desiiliryhmittäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen desiiliryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenenteen suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiiliryhmiin käytettävissä olevan tulon sekä 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 tulonjakotarkastelussa on näin ollen yhtä suuri. Desiilien tulo-osuudet on esitetty myös henkilöittäin (luvun 2 asetelmissa sekä liitteen taulukossa 22), jolloin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

osittainen ammattikoulutusraha ja ammattitutkintostipendi.

Alueluokituksissa on käytetty uutta läänijakoa ja tilastollista kuntaryhmitystä vanhan läänijaon ja kunta-  
muodon asemesta.

Aiempiä vuosina oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia on tehty vuosina 1995 ja 1993. Vuonna 1995 tehtyjen muutosten vuoksi vuoden 1994 ja sitä aiempien tulonjakotilastojen tulotiedot eivät ole suoraan vertailukelpoisia vuosien 1995–1997 tulonjakotilastojen kanssa palkkatulotietoja lukuun ottamatta.

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

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

5 Tulonjakotilasto 1996, Tilastokeskus, SVT Tulot ja kulutus 1998:14, Helsinki.

mukaan vastaavalla tavalla kuin Tilastokeskuksen kulutustutkimuksessa.

Vuodesta 1995 alkaen tulonjakotilastossa maataloustuet luetaan 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 jakautumiseen. Tämän julkaisun asetelmissa 1–4 sarake B vuodelta 1994 kuvaa nykyistä tulokäsitettä.

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. Käytettävissä olevaan tuloon tällä muutoksella ei ole vaikutusta, koska em. tuloerä sisältyi myös maksettuihin tulonsiirtoihin.

- Tulonimikkeistöstä poistettiin eräitä laskennallisia tuloeräitä.

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. Merkittävimmät tilastojen väliset määritelmälliset erot ovat:

- kulutustutkimuksessa käytettävissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset

- rahatuloihin on kulutustutkimuksessa laskettu myös palkansaajien saamat luontoisedut

Kulutustutkimuksen tulokäsite perustuu pääasiassa rekisteritietoihin eikä sisällä eräitä tuloja, joista saadaan tietoa vain haastatteleamalla. Tärkeimpiä tällaisia

tuloeräitä ovat lähdeveron alaiset korkotulot, verottomat korkotulot ja kotitalouksien väliset tulonsiirrot.

Edellä mainittujen seikkojen lisäksi saattavat tilastojen tiedot 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 tuloonsaaja. Sen ulkopuolelle jää myös osa kotitalouksien saamista yrittäjä- ja omaisuustuloista sekä tulonsiirroista (mm. osa kansaneläkkeistä sekä tapaturmavahinkoturvaan perustuvista etuiksista, sotilasvammalakiin perustuvat eläkkeet sekä lapsilisät).

## 7.4. Kansantalouden tilinpito

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

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

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

Haastatteluilla kerättävien tulotietojen peittävyyttä voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruumenetelmään 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 vuokraustoiminnasta ja toimintaylijäämä asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja lasken-

nallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

Kansantalouden tilinpidossa tuloiksi luetaan myös omatoimisen rakentamisen arvo (sekatulossa) ja vakuutusentottajien omaisuustulo eli laskennallinen tulo henki- ja eläkevakuutuksesta (omaisuustuloissa). Menoiksi luetaan kulutusluottojen korot (koroissa) ja maanvuokrat.

Realisoidut veronalaiset luovutusvoitot luetaan tulojakotilastossa 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 tulojakotilastoon.

## 8. Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tämän julkaisun taulukot edustavat ainoastaan pientä osaa tulojakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaa erinomaiset

Kansantalouden tilinpito ei sisällä kotitalouksien välisiä tulonsiirtoja. Tulojakotilastossa 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 tulojakotilastossa verotiedot kirjataan maksuunpanoperusteisina. Veronpalautusten ja jälkikannon ajoittumisessa tapahtuvat muutokset ja maksamatta jääneet verot voivat aiheuttaa eroa kotitaloussektorin käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksessa kansantalouden tilinpidon ja tulojakotilaston välillä.

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

mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat:

Veli-Matti Törmälehto puh. (09) 1734 3680  
Aila Äyväri puh. (09) 1734 3430

# Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammars inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1997 bygger på ett urval av 10 010 hushåll. Primärmaterialen 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 1997**

Hushållens inkomster ökade år 1997 betydligt mera än året förut. Hushållens genomsnittliga disponibla inkomster var 140 700 mk, vilket innebar en nominellt ökning på 5,6 procent från föregående år.

Förvärvs- och kapitalinkomsterna höjde inkomsterna mest, från år 1996 steg de med 6,9 procent. Ökningen berodde speciellt på att de inkomstposter som beskattas som kapitalinkomst ökade. De erhållna inkomstöverföringarna minskade däremot med ungefär en procent. Samtidigt sjönk deras andel av bruttoinkomsterna. Den genomsnittliga skattebördan minskade, eftersom andelen betalda inkomstöverföringar av bruttoinkomsterna också minskade.

Det fanns totalt 2 326 000 hushåll. Antalet yrkesverksamma hushåll var 1 336 500, vilket är något fler än året innan. Antalet löntagarhushåll ökade med ungefär 30 000. Bland löntagarhushållen var inkomstutvecklingen bäst för högre tjänstemän; deras inkomster steg med 7,1 procent från föregående år. De lägre tjänstemännens inkomster steg med 3,5 procent och arbetarnas med 3,6 procent.

Antalet företagarehushåll var nästan oförändrat. Antalet lantbruksföretagare minskade tydligt, men antalet övriga företagare ökade. Lantbruksföretagarnas ge-

nomsnittliga inkomster ökade med omkring 3 procent tack vare skogsförsäljningsinkomster. De egentliga företagarinkomsterna av lantbruk steg inte. När det gäller de socioekonomiska grupperna steg de övriga företagarnas inkomster mest, i medeltal med 18,2 procent.

Under depressionen ökade antalet icke-yrkesverksamma hushåll kraftigt. År 1997 var antalet icke-yrkesverksamma hushåll 989 500, vilket är 42,4 procent av alla hushåll. Antalet pensionärshushåll ökade något och deras genomsnittliga inkomster ökade med 3,0 procent. Antalet arbetslösa hushåll minskade med omkring 11 procent. Alltjämt ansvarade en arbetslös person för hushållets utkomst i sju procent av alla hushåll. De arbetslösa hushållens inkomster steg med 0,4 procent.

Värdet på den Gini-koefficient som mäter inkomstskillnader var betydligt högre än året förut, dvs. 0,236. Året innan var värdet på Gini-koefficienten 0,222. Den högsta inkomsttagardecilens andel av totalinkomsterna var en procentenhet större än året förut, dvs. 20,8 procent. Ökningen av inkomstskillnaderna är en följd av att den utjämnande inverkan, som både de erhållna och betalda inkomstöverföringarna har på inkomstskillnader, har minskat. Skillnaderna i faktorinkomster ökade också något. Detta berodde tydligen på att kapitalinkomsternas inverkan på inkomstbildningen ökat.

## **Också skillnaderna i löneinkomster ökade**

Medellönen för heltidsanställda löntagare var 149 800 mk år 1997. Männens medellön var 168 300 mk och kvinnornas medellön 129 400 mk. Männens löner ökade nominellt med 3,3 procent och kvinnornas med 1,3 procent. År 1997 utgjorde kvinnornas årslöner 76,9 procent av männens årslöner. Skillnaden ökade från året innan.

Löneinkomstskillnaderna bland heltidsanställda löntagare ökade. Skillnaderna ökade bland både manliga och kvinnliga löntagare.



# Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1997. The data are based on a sample of 10,010 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 1997*

In 1997, the income of households increased clearly more than the year before. The average disposable income of households amounted to FIM 140,700, with a nominal growth of 5.6 per cent on the year before.

The income of households was especially raised by earnings and property income, up by 6.9 per cent on 1996. Income items taxed as capital income particularly increased earnings and property income. In contrast, the number of current transfers received was down by one per cent and at the same time, their proportion in gross income fell. Average tax burden was alleviated as the proportion of current transfers paid in gross income decreased.

There were altogether 2,326,000 households. The number of economically active households was 1,336,500, which is slightly more than a year earlier. The number of employee households grew by about 30,000 households. Of employee households, income development was most favourable for upper-level salaried employees as their income was up by 7.1 per cent on the previous year. The income of lower-level salaried employees rose by 3.5 per cent and that of workers by 3.6 per cent.

The number of entrepreneur households remained almost unchanged. The number of self-employed persons in agriculture fell distinctly, but the number of other self-employed persons increased. The average income of self-employed persons in agriculture rose by

about 3 per cent due to income from timber sales. Actual entrepreneurial income from agriculture did not increase. Of all socio-economic groups, income grew most among other self-employed persons, by 18.2 per cent, on average.

There was a strong increase in the number of economically inactive households during the recession. The number of economically inactive households was 989,500 in 1997, accounting for 42.4 per cent of all households. The number of pensioner households increased slightly and their average income rose by 3.0 per cent. The number of households classified as unemployed fell by around 11 per cent. An unemployed person was responsible for the livelihood of his or her household in seven per cent of all households. The income of those households rose by 0.4 per cent.

The value of the Gini index, which describes the differences in income distribution, was 0.236, clearly higher than in 1996, when it stood at 0.222. The proportion of the highest income receiver decile in total income was up by one percentage point on the year before, i.e. 20.8 per cent. The increase in income differences was largely attributable to a smaller compensatory effect of current income transfers received and paid. Differences in factor income also increased slightly. This is apparently due to the increased role of property income in income formation.

## *Earnings differences also grew*

The average wages and salaries of employees in full-time employment amounted to FIM 149,800 in 1997. The average pay for men was FIM 168,300 and for women FIM 129,400. The wages and salaries of men grew nominally by 3.3 per cent and those of women by 1.3 per cent. The annual pay of women was about 76.9 per cent of that of men in 1997. The difference increased on the year before.

The earnings differences of employees in full-time employment grew. The growth in earnings differences was clearly visible for both men and women.

## *Taulukot – Tabeller – Tables*



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

Kokonaisarvo – Totalvärde – Total value, 1000000 mk

	Palkansaajat Löntagare Employees	Yrittäjät Företagare Employers and own- account workers	Ammatissa toimimattomat Icke yrkesverksamma Economically inactive	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	5 483	1 748	2 779	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	1 151,1	185,4	989,4	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,57	3,03	1,57	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,84	2,11	1,44	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,73	0,93	0,13	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,95	2,24	1,37	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,45	1,65	0,04	0,87
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	218 534,4	15 845,0	7 437,6	241 817,0
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	2 639,9	603,1	29,9	3 273,0
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	4 862,6	20 601,8	2 840,4	28 304,8
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	806,3	5 359,4	348,3	6 514,0
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	1 370,6	2 740,1	1 786,9	5 897,6
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä – Av annan företagarverksamhet – From other industries	2 685,7	12 502,3	705,2	15 893,2
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	223 397,0	36 446,8	10 278,0	270 121,8
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	18 778,8	11 621,9	15 502,6	45 903,2
4.1 Korot – Räntor – Interest income	597,2	531,3	868,8	1 997,3
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	1 608,9	3 999,7	1 940,4	7 549,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	1 526,4	1 600,6	1 335,0	4 462,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	11 982,0	3 242,5	9 239,6	24 464,0
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	3 064,3	2 247,7	2 118,9	7 430,9
5 Tuotantontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	242 175,8	48 068,7	25 780,5	316 025,0
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	34 636,4	5 927,2	88 336,4	128 899,9
6.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	6 925,0	1 039,8	50 490,4	58 455,2
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	2 000,2	760,5	14 580,2	17 340,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskydds-förmåner – Other social security benefits	9 134,6	1 172,7	7 916,1	18 223,3
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	23 077,2	4 263,3	16 998,7	44 339,2
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2 638,8	440,6	3 413,0	6 492,3
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	82 075,4	14 327,3	21 295,4	117 698,1
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	26 175,3	6 696,4	6 144,1	39 015,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	36 279,1	5 412,6	11 290,7	52 982,5
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	19 621,0	2 218,3	3 860,6	25 699,8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	194 736,8	39 668,6	92 827,1	327 232,5
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	276 812,1	53 995,9	114 116,9	444 925,0
Rahatulot – Peninginkomst – Cash	261 638,7	49 731,2	103 899,5	415 269,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	226 758,2	43 517,4	85 204,1	355 479,7

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

Keskisarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Desiiiryhmät – 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	793	761	752	866	916	995	1 054	1 147	1 264	1 462	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of house- holds in population, 1000	232,4	232,8	232,8	232,2	232,9	232,5	232,5	232,7	232,5	232,7	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medels- torlek – Average size of households	2,15	2,26	2,16	2,25	2,25	2,26	2,21	2,21	2,09	1,99	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,51	1,56	1,58	1,66	1,67	1,78	1,78	1,80	1,77	1,75	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,64	0,69	0,57	0,59	0,58	0,48	0,44	0,40	0,31	0,24	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtion- senheter i medeltal – Average number of con- sumption units	1,68	1,74	1,70	1,76	1,76	1,79	1,76	1,76	1,70	1,65	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverk- samma i medeltal – Average number of economically active household members	0,37	0,45	0,52	0,68	0,81	0,91	1,05	1,22	1,33	1,31	0,87
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaför- måner – of which: benefits in kind	19,6	34,4	45,7	63,2	80,2	97,0	122,6	152,8	184,9	239,2	104,0
0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	0,5	0,8	1,5	2,7	7,3	1,4	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	3,9	4,6	4,6	6,9	8,8	8,2	10,1	13,5	18,3	42,9	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	1,7	1,4	1,4	2,7	2,1	2,4	3,5	3,4	4,1	5,2	2,8
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,3	0,3	0,4	0,9	1,0	1,1	2,1	1,8	3,9	13,5	2,5
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	1,9	2,8	2,8	3,2	5,7	4,7	4,5	8,3	10,3	24,2	6,8
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	23,4	39,0	50,2	70,1	88,9	105,2	132,7	166,3	203,2	282,2	116,1
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	3,5	5,3	6,6	10,0	10,8	14,5	15,4	18,8	22,8	89,6	19,7
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	1,0	5,2	0,9
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,7	1,6	2,2	26,0	3,2
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,9	1,2	1,8	2,3	11,3	1,9
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	2,8	4,6	5,8	8,9	8,9	11,9	12,1	13,5	15,7	21,0	10,5
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,7	0,9	1,4	1,6	26,2	3,2
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	26,9	44,3	56,8	80,1	99,8	119,7	148,1	185,1	226,0	371,7	135,9

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

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	44,9	57,3	59,5	58,0	58,3	61,5	56,7	51,4	46,1	60,5	55,4
6.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	2,5	11,7	20,7	24,1	26,0	33,0	31,7	31,1	27,8	42,6	25,1
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	5,8	11,8	14,3	10,4	7,6	7,7	5,1	3,9	3,7	4,2	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	5,7	8,4	7,9	8,7	10,1	8,8	9,9	7,4	6,9	4,6	7,8
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	28,7	23,8	13,6	12,6	11,7	9,9	7,1	5,9	4,7	4,0	12,2
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,2	1,6	2,9	2,2	2,9	2,1	3,0	3,0	3,0	5,1	2,8
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	9,4	15,1	20,4	28,1	35,9	43,9	54,8	67,7	83,0	147,6	50,6
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	1,2	2,1	3,5	5,8	8,4	11,1	15,6	21,2	28,8	70,1	16,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	5,9	9,5	11,9	15,5	19,2	22,5	26,5	31,3	36,2	49,3	22,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	2,3	3,5	5,0	6,9	8,4	10,3	12,7	15,2	18,0	28,2	11,0
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	62,4	86,4	95,9	110,0	122,2	137,3	150,1	168,8	189,0	284,6	140,7
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	71,8	101,5	116,3	138,1	158,1	181,2	204,9	236,5	272,1	432,2	191,3
Rahatulot – Penninginkomst – Cash	68,1	96,0	109,0	128,2	147,7	168,3	190,9	220,7	253,0	403,3	178,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	47,4	70,2	86,1	105,6	124,7	144,3	167,6	195,8	225,3	361,2	152,8

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

#### Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, mk											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	- 29999	30000 – 49999	50000 – 69999	70000 – 89999	90000 – 109999	110000 – 129999	130000 – 149999	150000 – 179999	180000 – 209999	210000 – 279999	280000 –	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	87	336	630	741	838	848	902	1 297	1 283	1 845	1 203	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	28,2	155,1	318,9	275,7	262,4	216,9	200,7	252,4	211,0	267,9	136,9	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushål- lets medelstorlek – Average size of households	1,16	1,05	1,10	1,38	1,74	2,18	2,46	2,77	3,13	3,36	3,42	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i me- deltal – Average number of adults	1,06	1,04	1,07	1,25	1,52	1,74	1,89	2,01	2,12	2,29	2,40	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medel- tal – Average number of children	0,09	0,01	0,03	0,13	0,21	0,44	0,58	0,76	1,01	1,07	1,02	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,09	1,03	1,06	1,24	1,47	1,74	1,91	2,09	2,29	2,44	2,49	1,73
Ammattissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,18	0,12	0,20	0,45	0,55	0,69	0,90	1,20	1,53	1,69	1,81	0,87
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	3,6	9,7	13,8	40,5	57,0	66,3	93,9	128,6	179,4	229,2	326,8	104,0
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,6	2,7	11,6	1,4
2 Yrittäjätulot – Företagarin- komst – Entrepreneurial income	0,4	1,0	1,1	1,8	3,4	6,1	7,7	11,8	18,6	26,1	70,5	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,3	0,2	0,2	0,5	0,8	1,7	2,1	2,8	4,5	7,7	11,4	2,8
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	-0,2	0,0	0,1	0,2	0,4	1,0	1,3	1,6	3,0	5,4	20,2	2,5
2.3 Muusta yrittäjätöimin- nasta – Av annan företa- garverksamhet – From other industries	0,3	0,8	0,8	1,0	2,3	3,4	4,3	7,4	11,1	13,0	39,0	6,8
3 Ansiotulot (1+2) – Fövärvsin- komst (1+2) – Primary income (1+2)	4,0	10,7	14,9	42,2	60,4	72,4	101,6	140,4	198,0	255,3	397,4	116,1
4 Omaisuustulot – Kapital- inkomst – Income of property	2,2	2,1	5,2	7,8	9,5	12,2	12,5	17,1	19,7	29,5	129,2	19,7
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,5	0,6	0,8	1,0	7,1	0,9
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,4	0,8	1,4	3,5	42,1	3,2
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeus- maksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	0,4	0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	1,1	1,4	1,7	3,1	16,0	1,9

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, mk											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	– 29999 49999	30000 – 49999	50000 – 69999	70000 – 89999	90000 – 109999	110000 – 129999	130000 – 149999	150000 – 179999	180000 – 209999	210000 – 279999	280000 –	
4.4 Laskennalliset netto- vuokrat omistusasunnois- ta – Beräknade netto- hyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	1,5	1,8	4,7	6,7	8,0	9,6	10,0	12,1	14,5	18,5	25,7	10,5
4.5 Myyntivoitot – Försälj- ningsvinster – Profits from sales	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	2,2	1,2	3,5	38,4	3,2
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	6,2	12,8	20,1	50,0	69,9	84,6	114,1	157,5	217,7	284,9	526,5	135,9
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	19,4	34,0	49,0	51,0	57,2	68,9	70,2	65,9	50,9	53,9	55,0	55,4
6.1 Ansioläkkeet – Förvärs- pensioner – Occupational pensions	0,3	4,3	22,0	26,0	28,1	33,1	32,2	32,3	19,8	24,9	26,1	25,1
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1,6	7,8	12,7	7,6	10,5	9,3	7,1	4,5	3,4	4,5	4,9	7,5
6.3 Muut sosiaaliturva- etuudet – Övriga social- skyddsförmåner – Other social security benefits	1,5	2,7	4,0	5,1	5,4	10,1	14,2	12,8	11,3	8,3	5,5	7,8
6.4 Sosiaalivastuudet – Socialbidrag – Social assistance allowances	16,9	22,1	10,7	14,2	15,3	22,1	22,9	22,0	24,1	23,0	21,1	19,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	2,4	2,1	2,4	2,5	2,8	2,5	2,6	2,9	2,3	3,0	6,2	2,8
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	3,3	4,9	9,4	21,1	27,5	33,9	44,8	58,7	74,4	100,7	197,1	50,6
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	0,6	0,4	1,0	4,3	6,4	8,1	11,6	16,6	22,5	35,2	97,1	16,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	1,1	3,4	6,1	11,7	14,7	18,1	23,0	28,7	34,7	43,3	63,2	22,8
7.3 Muut maksetut tulo- siirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	1,6	1,0	2,3	5,1	6,5	7,7	10,2	13,4	17,2	22,1	36,8	11,0
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	22,5	41,9	59,7	80,0	99,6	119,6	139,5	164,7	194,2	238,1	384,5	140,7
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	25,6	46,8	69,1	101,0	127,1	153,5	184,3	223,4	268,6	338,8	581,6	191,3
Rahatulot – Peninginkomst – Cash	23,6	44,4	63,2	93,3	117,7	142,7	172,9	209,7	251,8	316,7	543,3	178,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen bes- kattningsbar – Income subject to state taxation	15,7	31,0	49,9	78,4	98,8	119,4	147,7	182,4	216,9	275,5	479,7	152,8



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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	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
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 708	1 756	2 019	720	1 028	1 919	860	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	286,7	401,0	463,4	58,9	126,5	706,5	282,9	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstörtek – Average size of households	2,74	2,42	2,60	3,50	2,82	1,51	1,73	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,88	1,77	1,86	2,41	1,96	1,47	1,35	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,85	0,64	0,74	1,09	0,85	0,04	0,38	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionseenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,05	1,86	1,97	2,53	2,10	1,35	1,43	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,57	1,39	1,42	1,76	1,59	0,04	0,05	0,87
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	280,0	161,7	158,4	37,2	107,9	4,4	15,3	104,0
joista: luontoisedut – därav naturaförmåner – of which: benefits in kind	7,0	1,2	0,4	0,3	4,6	0,0	0,0	1,4
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	6,3	4,4	2,8	141,9	96,8	3,4	1,6	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,8	0,7	0,6	86,8	1,9	0,4	0,1	2,8
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	1,8	1,5	0,6	40,7	2,7	2,2	0,8	2,5
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	3,7	2,2	1,6	14,4	92,1	0,7	0,7	6,8
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	286,3	166,1	161,2	179,1	204,7	7,8	17,0	116,1
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	29,3	14,1	10,2	35,4	75,4	18,8	7,9	19,7
4.1 Korot – Räntor – Interest income	1,1	0,4	0,2	1,6	3,5	1,2	0,1	0,9
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	4,3	0,7	0,3	2,9	30,3	1,4	3,3	3,2
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	2,9	1,1	0,5	2,5	11,5	1,8	0,2	1,9
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	13,8	10,1	8,6	21,2	15,8	11,7	3,4	10,5
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	7,2	1,8	0,6	7,3	14,4	2,6	0,9	3,2
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	315,6	180,2	171,4	214,5	280,1	26,5	24,9	135,9

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

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
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	25,5	30,0	33,0	41,6	27,5	100,9	60,4	55,4
6.1 Ansioläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	5,0	7,2	5,6	8,8	4,1	70,3	2,9	25,1
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1,0	1,6	2,3	9,4	1,6	20,1	1,4	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	5,6	7,4	9,8	6,3	6,3	3,8	18,4	7,8
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	10,7	11,5	13,5	15,3	12,7	3,3	33,8	12,2
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	3,2	2,3	1,7	1,8	2,7	3,3	3,8	2,8
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	117,0	57,7	54,8	50,9	89,6	25,1	12,6	50,6
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	45,8	16,3	14,1	21,2	43,1	7,8	2,3	16,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	45,2	27,2	26,8	20,2	33,4	12,9	7,8	22,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	26,0	14,2	13,9	9,5	13,1	4,5	2,5	11,0
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	224,1	152,6	149,5	205,1	218,0	102,3	72,6	140,7
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	341,1	210,2	204,3	256,0	307,6	127,4	85,3	191,3
Rahatulot – Penninginkomst – Cash	319,9	198,6	194,8	228,5	286,7	114,6	81,1	178,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	284,9	170,2	165,8	180,3	260,0	97,1	58,6	152,8

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

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 yrkesverksamma Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksamma Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economical-ly active	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economical-ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economical-ly active
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 122	964	104	1 088	878	1 118	332	718
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	561,9	318,7	31,5	297,0	185,6	192,3	62,6	111,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medeltorlek – 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	1,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtion-senheter 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	3,7 0,0	114,0 1,2	111,8 0,5	5,2 0,0	112,6 1,0	239,0 3,9	126,0 1,5	249,4 5,9
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	1,5	6,8	2,0	4,3	11,9	23,2	10,5	24,7
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	0,4	5,0	1,0	0,7	5,3	17,3	6,9	17,6
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,1	1,0	0,8	0,6	2,3	3,3	1,6	4,3
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	1,1	0,9	0,2	3,0	4,3	2,6	2,0	2,8
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	5,2	120,8	113,8	9,5	124,5	262,2	136,5	274,1
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	13,8	9,3	9,0	20,4	19,6	29,3	18,5	37,4
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,9	0,4	0,2	1,0	1,1	2,2	0,3	0,6
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	2,2	1,1	1,6	1,8	2,1	6,0	3,6	11,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	1,0	0,8	0,7	1,8	2,6	4,3	1,2	2,8
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohonor från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	7,3	5,6	6,2	13,4	11,7	11,9	8,7	13,5

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

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 yrkesverksamma Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksamma 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	2,5	1,4	0,2	2,5	2,1	4,8	4,7	9,3
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorinkomst (3+4) – Factor income (3+4)	19,0	130,1	122,8	29,9	144,1	291,5	155,0	311,4
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereeringar – Current transfers received	62,6	8,1	29,8	128,3	61,5	9,8	56,7	21,4
6.1 Ansioeläkkeet – Förfärdspensioner – Occupational pensions	35,4	1,7	6,6	86,6	29,3	1,9	7,7	1,1
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	11,6	0,5	1,4	21,8	4,8	0,5	2,3	0,6
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	4,1	2,0	2,6	9,2	14,2	3,4	22,4	7,1
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	10,7	3,1	25,3	8,8	12,2	2,1	34,8	17,5
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereeringar – Other current transfers received	3,2	1,5	5,5	3,6	2,9	2,3	3,6	2,9
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereeringar – Current transfers paid	14,3	42,7	39,5	31,5	54,9	96,6	54,5	103,5
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	4,4	13,5	11,4	9,1	16,8	34,4	17,0	39,2
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	7,3	18,7	18,3	17,0	25,8	39,8	26,1	42,1
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereeringar – Other current transfers paid	2,7	10,4	9,8	5,5	12,2	22,4	11,4	22,2
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	67,3	95,5	113,0	126,7	150,7	204,7	157,1	229,4
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	81,6	138,2	152,6	158,2	205,6	301,3	211,7	332,9
Rahatulot – Penninginkomst – Cash	73,0	131,1	145,8	144,3	192,3	284,9	200,5	312,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	60,1	117,3	114,7	122,8	169,4	256,1	171,7	277,0

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

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 in- tervjun – Number of households interviewed	342	869	165	299	186	329	94	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i po- pulationen – Number of households in po- pulation, 1000	60,8	122,1	27,2	39,3	31,8	41,6	11,8	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medels- torlek – Average size of households	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	2,00	2,00	3,00	3,00	–	–	–	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtion- senheter i medeltal – Average number of consumption units	2,70	2,70	3,20	3,20	2,40	2,40	2,40	1,73
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	0,87
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav natura- förmåner – of which: benefits in kind	142,1 1,4	245,0 3,6	134,7 2,5	223,7 3,2	116,1 1,0	225,0 1,9	271,9 2,2	104,0 1,4
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	9,4	26,7	16,4	38,2	23,4	38,7	60,5	12,2
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	6,7	15,6	12,5	22,4	5,4	21,5	32,3	6,8
2.2 Metsätaloudesta – Av skogs- bruk – From forestry	1,7	7,5	2,0	10,5	8,9	11,8	20,6	2,8
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagareverksamhet – From other industries	1,0	3,6	1,9	5,3	9,1	5,4	7,6	2,5
3 Ansiotulot (1+2) – Förfärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	151,4	271,6	151,1	261,9	139,5	263,7	332,4	116,1
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	20,9	27,6	22,1	24,6	45,2	38,0	30,7	19,7
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,2	0,5	0,1	1,1	1,3	1,0	0,5	0,9
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	5,6	6,4	2,8	3,5	5,6	4,1	5,8	3,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents och royalties	1,5	3,8	2,1	1,8	2,6	5,9	2,8	1,9
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	9,7	14,6	13,5	17,2	16,0	19,2	17,3	10,5

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

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	4,0	2,4	3,6	1,2	19,6	7,7	4,3	3,2
5 Tuotannon tekijätulot (3+4) – Faktorin- komst (3+4) – Factor income (3+4)	172,3	299,3	173,1	286,5	184,8	301,7	363,0	135,9
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfere- ringar – Current transfers received	64,3	26,5	70,8	37,0	92,0	34,0	11,8	55,4
6.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	4,6	0,4	0,8	0,6	43,6	11,6	2,2	25,1
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1,1	0,7	1,5	0,6	17,2	5,5	1,2	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	22,6	5,5	23,1	5,1	15,9	7,5	3,5	7,8
6.4 Sosiaalivastuudet – Socialbidrag – Social assistance allowances	58,7	33,5	81,1	54,8	14,4	8,1	3,3	19,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfe- reringsar – Other current transfers received	2,7	2,0	1,3	1,9	1,9	2,0	1,9	2,8
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfe- reringsar – Current transfers paid	61,7	98,1	58,5	91,7	67,7	98,6	111,0	50,6
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	20,0	34,1	18,0	31,6	24,0	35,8	37,6	16,8
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	28,6	41,9	27,9	39,6	29,6	40,8	48,3	22,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringsar – Other current transfers paid	13,2	22,1	12,6	20,5	14,2	21,9	25,1	11,1
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	174,9	227,6	185,4	231,8	209,0	237,1	263,8	140,7
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	236,7	325,7	243,9	323,5	276,7	335,6	374,8	191,3
Rahatulot – Peninginkomst – Cash	224,9	306,7	227,3	301,9	258,4	313,3	354,2	178,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	186,7	262,6	180,5	249,6	221,2	276,7	319,7	152,8

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

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–	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	652	918	516	2 086	288	564	1 667	578	2 809
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	247,9	337,6	295,2	880,6	87,1	131,8	301,2	166,1	599,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,54	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	–	–	–	–	1,54	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtion-senheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,77	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkes-verksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,57	0,52	0,01	0,36	0,64	1,30	1,15	0,03	0,87
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaför-måner – of which: benefits in kind	60,4 0,5	68,9 0,8	0,6 0,0	43,6 0,4	77,4 0,7	145,6 1,6	146,3 2,4	2,4 0,0	106,2 1,5
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	2,5	5,0	2,4	3,4	3,4	5,3	17,9	5,2	11,6
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	1,7	3,5	0,6	2,0	2,8	4,2	11,8	1,0	7,1
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0,3	0,7	0,2	0,4	0,5	0,7	2,8	0,6	1,7
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	0,4	0,9	1,6	1,0	0,2	0,4	3,4	3,6	2,8
3 Ansiotulot (1+2) – Förvärsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	62,9	73,9	3,0	47,0	80,9	150,9	164,2	7,6	117,9
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	3,8	14,4	16,6	12,2	7,2	5,0	31,1	24,4	23,5
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,3	0,5	1,3	0,7	0,3	0,1	2,0	1,4	1,4
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	0,4	3,6	0,9	1,8	0,8	1,1	4,9	2,3	3,4
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	0,4	1,2	1,0	0,9	0,5	0,7	4,1	2,7	3,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omis-tusasunnoista – Beräknade netto-hyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	1,7	7,4	10,1	6,7	5,5	2,2	15,8	14,6	12,5
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	1,1	1,8	3,3	2,1	0,1	0,9	4,3	3,4	3,3
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorin- komst (3+4) – Factor income (3+4)	66,7	88,4	19,5	59,2	88,1	155,9	195,3	32,1	141,4
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna trans-fereringar – Current transfers received	20,3	34,8	71,0	42,9	56,6	25,8	66,3	138,0	77,3

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

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–	
6.1 Ansoieläkkeet – Förfärdspensioner – Occupational pensions	0,8	17,4	48,7	23,2	7,1	0,1	40,5	102,7	48,8
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1,2	4,3	16,8	7,6	3,6	0,4	4,8	27,2	10,0
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	3,3	5,6	0,7	3,3	7,6	5,9	14,7	1,6	9,2
6.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	11,6	6,1	1,7	6,2	32,3	15,9	3,8	2,6	6,1
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga trans- fereringar – Other current transfers received	3,4	1,4	3,2	2,6	6,0	3,5	2,5	3,9	3,1
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda trans- fereringar – Current transfers paid	20,8	34,8	16,0	24,6	30,3	49,0	77,6	35,4	59,6
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	5,3	11,5	5,4	7,7	8,5	12,9	27,1	11,5	19,6
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	10,4	15,2	7,9	11,4	14,8	23,9	33,8	17,7	27,2
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	5,1	8,1	2,8	5,5	7,0	12,2	16,7	6,2	12,8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	66,2	88,4	74,6	77,5	114,3	132,8	184,1	134,6	159,1
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	87,0	123,2	90,6	102,1	144,7	181,7	261,6	170,0	218,7
Rahatulot – Penninginkomst – Cash	84,1	114,5	78,9	94,0	138,2	177,5	243,0	154,8	204,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	69,2	101,6	66,8	80,8	94,1	154,0	219,9	130,7	180,7



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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children				Yhteensä Total	Muut Övriga Other
	Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7	Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7	Nuorin 7 – 12 v – Det yngsta 7 – 12 år – Youngest child 7–12	Nuorin 13–17 v – Det yn- gs- ta 13–17 år – Youngest child 13–17		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	936	648	821	540	2 945	1 882
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	166,7	98,5	129,0	71,3	465,5	293,6
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,55	4,86	3,88	3,26	3,87	3,31
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,82
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,55	2,86	1,88	1,26	1,87	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtion- senheter i medeltal – Average number of consumption units	2,48	3,13	2,64	2,33	2,64	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkes- verksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,35	1,55	1,67	1,71	1,53	1,37
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut – därav naturaför- måner – of which: benefits in kind	165,3	187,2	213,9	215,0	191,0	150,3
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	13,8	24,5	25,5	26,2	21,2	27,7
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	7,9	14,9	16,8	17,9	13,4	11,4
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	3,4	6,0	6,0	5,3	5,0	9,4
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	2,5	3,6	2,6	2,9	2,8	7,0
3 Ansiotulot (1+2) – Fövärvsinkomst (1+2) – Primary income (1+2)	179,1	211,7	239,3	241,2	212,2	178,0
4 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income of property	18,5	22,6	35,7	31,1	26,1	28,4
4.1 Korot – Räntor – Interest income	0,3	0,5	0,5	0,6	0,4	1,0
4.2 Osingot – Dividender – Dividends	5,6	2,9	8,6	7,1	6,1	3,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror and royalty – Rents och royalties	1,7	2,0	3,7	2,4	2,4	2,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omis- tusannoista – Beräknade netto- hyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	7,8	12,9	15,4	17,2	12,4	16,5
4.5 Myyntivoitot – Försäljningsvinster – Profits from sales	3,1	4,3	7,4	3,8	4,7	4,9
5 Tuotannontekijätulot (3+4) – Faktorin- komst (3+4) – Factor income (3+4)	197,6	234,3	275,0	272,3	238,3	206,4
6 Saadut tulonsiirrot – Erhållna trans- fereringar – Current transfers received	50,5	54,9	38,3	34,7	45,6	63,7

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

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	Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7	Nuorin 7 – 12 v – Det yngsta 7 – 12 år – Youngest child 7–12	Nuorin 13–17 v – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17		
6.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	0,8	1,2	2,6	9,4	2,7	23,5
6.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	0,7	1,4	1,5	1,8	1,2	12,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	19,0	12,1	9,7	9,2	13,5	9,8
6.4 Sosiaalivastuudet – Socialbidrag – Social assistance allowances	27,0	38,1	22,3	12,1	25,8	15,2
6.5 Muut tulonsiirrot – Övriga trans- fereringar – Other current transfers received	2,9	2,1	2,3	2,1	2,5	2,4
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfe- rereringar – Current transfers paid	68,0	77,2	91,7	92,2	80,3	69,3
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	22,4	25,6	33,8	32,6	27,8	23,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	31,0	34,6	38,6	39,0	35,1	30,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	14,7	17,0	19,3	20,6	17,4	15,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) – Disponibel inkomst (5+6-7) – Disposable income (5+6-7)	180,0	212,0	221,5	214,8	203,6	200,7
Bruttotulot (5+6) – Bruttoinkomst (5+6) – Gross income (5+6)	248,0	289,3	313,3	307,0	283,9	270,1
Rahatulot – Peninginkomst – Cash	237,0	272,5	293,3	285,0	267,5	250,7
Valtionverotuksessa verotettava tulo – Vid statsbeskattningen beskattningsbar – Income subject to state taxation	201,6	220,2	250,1	249,0	226,2	213,0

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

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk <i>Disposable income, mk</i>	1 aikuinen – 1 vuxna – 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn <i>Economically active single-parent, 1 child</i>	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults		
	Ammatissa toimimaton Icke yrkesverksamma <i>Economically inactive</i>	Ammatissa toimiva Yrkesverksam <i>Economically active</i>		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma <i>None economically active</i>	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam <i>1 economically active</i>	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma <i>2 economically active</i>
– 29999	21,7	2,8	(0,4)	(0,0)	(0,5)	(0,2)
30000 – 49999	131,5	17,2	3,8	(1,4)	(0,1)	(0,1)
50000 – 69999	241,7	51,7	(1,6)	11,9	5,4	(0,9)
70000 – 89999	100,7	90,5	5,0	39,8	13,1	2,6
90000 – 109999	35,3	74,4	12,6	72,3	26,6	5,3
110000 – 129999	9,6	38,7	4,4	62,6	27,8	13,0
130000 – 149999	4,3	20,3	3,5	44,2	35,2	23,2
150000 – 179999	8,6	13,0	3,8	29,6	36,6	38,7
180000 – 209999	(1,7)	5,7	(0,2)	14,0	17,9	40,9
210000 – 239999	(1,7)	2,2	(0,3)	9,1	9,4	25,1
240000 – 279999	(1,9)	(0,7)	(0,0)	4,5	4,4	19,4
280000 –	(3,3)	1,4	(0,2)	4,9	7,7	22,9
Yhteensä – Totalt – Total	561,9	318,7	31,5	297,0	185,6	192,3

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

Käytävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – 2 adults, 3 children		3 aikuista – 3 vuxna – 3 adults			Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	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	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkesverksamma 3 economically active	
– 29999	(–)	(–)	(–)	(–)	(–)	(–)	(–)	28,2
30000 – 49999	(0,1)	(–)	(–)	(–)	(–)	(–)	(–)	155,1
50000 – 69999	(0,2)	(0,1)	(–)	(–)	(–)	(–)	(–)	319,0
70000 – 89999	(1,3)	(0,5)	(0,5)	(0,1)	(0,4)	(0,1)	(–)	275,7
90000 – 109999	(1,5)	(0,8)	(0,1)	(0,4)	(1,4)	(0,6)	(0,0)	262,4
110000 – 129999	8,4	3,8	(1,3)	(0,9)	1,6	(0,7)	(0,1)	216,9
130000 – 149999	12,4	6,1	4,8	1,6	3,8	1,5	(0,1)	200,7
150000 – 179999	17,3	21,0	7,4	5,5	8,1	5,3	(0,7)	252,4
180000 – 209999	9,6	26,2	6,3	9,2	6,2	9,0	1,2	211,0
210000 – 239999	5,7	22,4	4,4	8,5	4,6	9,9	2,2	153,0
240000 – 279999	1,9	20,5	1,2	5,3	2,3	7,8	4,0	114,9
280000 –	2,6	20,5	1,2	7,9	3,4	6,7	3,4	136,9
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>60,8</b>	<b>122,1</b>	<b>27,2</b>	<b>39,3</b>	<b>31,8</b>	<b>41,6</b>	<b>11,8</b>	<b>2 326,0</b>

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyksiköitä keskimäärin Konsumtionsenheter i medeltal Consumptions units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverksamma i medeltal Economically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk			
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000				Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorinkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	10 010	2 326,0	2,18	1,73	1,69	116,1	135,9	191,3	140,7
1 Yrittäjät – Företagare – Employers and own-account workers	1 748	185,4	3,03	2,24	2,11	196,6	259,2	291,2	213,9
1.1 Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers in agriculture	720	58,9	3,50	2,53	2,41	179,1	214,5	256,0	205,1
1.1.1 Maataloustyönantajat – Lantbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	90	6,9	3,39	2,46	2,30	214,3	257,0	290,6	226,1
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Own-account workers in agriculture	630	52,0	3,51	2,54	2,42	174,4	208,8	251,5	202,4
1.2 Muut yrittäjät – Övriga företa- gare – Other self-employed persons	1 028	126,5	2,82	2,10	1,96	204,7	280,1	307,6	218,0
1.2.1 Pientyönantajat – Småföretaga- re – Small employers	355	40,8	2,90	2,15	2,01	210,9	267,4	295,5	212,5
1.2.2 Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	167	17,1	3,23	2,34	2,13	355,7	635,9	660,5	441,6
1.2.3 Yksinäisyrittäjät – Ensamföreta- gare – Own-account workers	431	57,8	2,70	2,03	1,92	151,2	182,7	208,9	156,2
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self- employed persons in liberal professions	75	10,8	2,45	1,89	1,80	228,0	284,9	321,1	214,9
2 Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänste- män – Upper-level salaried employees	1 708	286,8	2,74	2,05	1,88	286,3	315,6	341,1	224,1
2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	497	68,5	3,02	2,21	1,99	366,6	404,5	429,4	271,7
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	403	77,0	2,71	2,03	1,90	262,4	284,2	308,1	208,7
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	304	50,5	2,72	2,03	1,87	246,4	265,8	297,3	200,7
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	504	90,8	2,57	1,94	1,80	268,2	302,8	327,0	214,4
3 Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänste- män – Lower-level salaried employees	1 756	401,0	2,42	1,86	1,77	166,1	180,2	210,2	152,6
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alem- mat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	517	105,2	2,74	2,05	1,92	210,9	229,8	257,8	181,8
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	544	137,9	2,14	1,70	1,64	145,2	157,5	186,2	136,0

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyksi- köitä keski- määrin Konsum- tionsenhe- ter i medel- tal Consump- tions units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 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 inco- me	Käytettävistä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	119	29,0	2,27	1,79	1,79	160,3	176,2	204,7	151,3
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	576	129,0	2,49	1,90	1,79	153,3	165,1	198,4	146,7
4 Työntekijät – Arbetare – Workers	2 019	463,4	2,60	1,97	1,86	161,2	171,4	204,3	149,5
4.1 Maataloustyöntekijät – Lantbruks- arbetare – Workers in agriculture, forestry etc.	76	16,8	2,86	2,11	1,93	115,8	122,8	166,0	129,2
4.2 Teollisuustyöntekijät – Industri- arbetare – Manufacturing workers	826	180,3	2,66	2,01	1,89	184,5	195,4	225,9	161,9
4.3 Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	542	125,8	2,57	1,95	1,83	152,0	162,9	197,2	145,6
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions och servicearbetare – Distribution and service workers	575	140,6	2,52	1,93	1,84	145,0	153,9	187,6	139,5
5 Opiskelijat – Studerande – Students	271	93,2	1,40	1,26	1,28	19,2	21,3	60,9	54,4
6 Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	1 919	706,5	1,51	1,35	1,47	7,8	26,5	127,4	102,3
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousryttäjät – Pensionerade lantbruksföretagare – Retired farmers, etc.	304	113,3	1,55	1,38	1,54	10,7	25,7	93,8	86,6
6.2 Muut eläkkeellä olevat ryttäjät – Övriga pensioneradeföretagare – Other retired self-employed persons	137	45,2	1,60	1,40	1,51	14,8	47,1	146,8	117,4
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimi- henkilöt – Pensionerade högre tjänstemän – Retired upper-level salaried employees	313	80,2	1,74	1,51	1,70	18,6	57,4	243,5	170,1
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimi- henkilöt – Pensionerade lägre tjänstemän – Retired lower-level salaried employees	425	156,9	1,40	1,28	1,38	6,1	27,3	135,4	105,4
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät – Pensionerade arbetare – Retired workers	670	267,7	1,50	1,34	1,47	3,8	14,2	104,5	87,7
6.6 Muut eläkeläiset – Övriga pensionärer – Other pensioners	70	43,2	1,31	1,19	1,18	2,8	23,1	92,4	80,9
7 Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	493	165,0	1,81	1,48	1,39	15,0	21,3	90,9	77,4
8 Muut – Övriga – Others	96	24,7	2,41	1,77	1,34	21,6	62,6	139,2	110,1

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

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyksi- köitä keski- määrin Konsumtions- enheter i medeltal Consumptions units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populatio- nen In population, 1000				Ansiotulot Förvärvsin- 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	10 010	2 326,0	2,18	1,73	0,87	116,1	135,9	191,3	140,7
1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult	2 086	880,6	1,00	1,00	0,36	47,0	59,2	102,1	77,5
2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults	3 084	674,9	2,00	1,70	0,84	113,1	135,9	212,0	155,5
3 aikuista – 3 vuxna – 3 adults	686	102,4	3,00	2,40	1,47	191,3	227,1	294,7	216,3
4 aikuista – 4 vuxna – 4 adults	179	21,9	4,00	3,10	2,07	264,1	301,5	363,3	265,9
1 aikuinen, 1 lapsi – 1 vuxen, 1 barn – 1 adult, 1 child	158	53,0	2,00	1,50	0,59	72,1	78,6	128,4	100,7
1 aikuinen, 2 lasta – 1 vuxen, 2 barn – 1 adult, 2 children	94	24,0	3,00	2,00	0,74	98,4	107,2	163,6	128,0
2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 child	1 124	193,6	3,00	2,20	1,47	203,2	231,4	272,7	193,5
2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – 2 adults, 2 children	1 253	194,1	4,00	2,70	1,57	219,9	244,2	287,7	205,4
2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – 2 adults, 3 children	478	70,1	5,00	3,20	1,51	206,4	228,8	284,5	209,3
2 aikuista, vähintään 4 lasta – 2 vuxna, minst 4 barn – 2 adults, at least 4 chil- dren	156	22,1	6,48	3,94	1,38	176,0	203,9	289,7	225,9
3 aikuista, 1 lapsi – 3 vuxna, 1 barn – 3 adults, 1 child	334	40,7	4,00	2,90	1,88	260,0	293,3	332,8	235,6
3 aikuista, 2 lasta – 3 vuxna, 2 barn – 3 adults, 2 children	141	16,9	5,00	3,40	1,82	238,2	264,1	315,8	228,6
3 aikuista, vähintään 3 lasta – 3 vuxna, minst 3 barn – 3 adults, at least 3 chil- dren	79	7,4	7,05	4,43	1,68	212,9	233,8	324,8	249,8
4 aikuista, 1 lapsi – 4 vuxna, 1 barn – 4 adults, 1 child	53	6,1	5,00	3,60	2,28	314,5	343,6	392,4	281,5
Muut – Övriga – Others	105	18,1	5,10	3,33	1,10	126,8	145,2	243,3	198,5

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

Lääni ja kuntaryhmä Län och kommungrupp Province and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutusyksi- köitä keski- määrin Konsumtion- senheter i medeltal Consump- tions units on average	Ammatissa toimivia kes- kimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk				
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perusjou- kossa I populati- on In populati- on, 1000				Ansiotulot Förvärvs- komst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	10 010	2 326,0	2,18	1,73	0,87	116,1	135,9	191,3	140,7	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	5 799	1 481,1	2,07	1,66	0,86	120,6	141,2	195,9	141,2	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	1 624	341,3	2,44	1,88	0,93	119,4	135,5	191,3	143,2	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	2 587	503,6	2,35	1,84	0,84	100,8	120,3	177,7	137,3	
<b>Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	3 864	963,8	2,14	1,70	0,91	131,6	153,9	208,0	148,7	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities</b>	2 951	767,6	2,09	1,67	0,91	133,8	157,2	211,2	149,7	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	524	121,2	2,39	1,85	0,95	130,3	146,2	201,5	147,4	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	389	74,9	2,26	1,78	0,87	110,6	132,0	185,0	140,4	
<b>Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	3 635	817,6	2,18	1,73	0,87	110,0	129,5	183,9	137,4	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities</b>	1 801	460,6	2,02	1,63	0,84	109,4	128,2	181,9	133,6	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	701	132,4	2,46	1,89	0,97	118,4	135,8	190,7	143,9	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	1 133	224,5	2,33	1,83	0,88	106,6	128,5	183,9	141,2	
<b>Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 229	265,1	2,15	1,71	0,73	89,6	105,1	164,4	126,5	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities</b>	485	120,9	1,96	1,59	0,71	89,6	104,5	162,5	122,2	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	146	35,6	2,13	1,69	0,70	90,4	104,6	156,7	121,2	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	598	108,6	2,37	1,85	0,76	89,4	106,1	169,1	133,0	
<b>Oulun – Uleåborgs – Oulu</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	870	181,9	2,43	1,88	0,88	111,3	127,9	185,2	139,6	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities</b>	393	90,2	2,26	1,77	0,81	113,4	129,5	186,1	136,4	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	175	31,6	2,77	2,09	1,00	121,8	139,5	198,7	151,2	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	302	60,1	2,50	1,93	0,92	102,7	119,3	176,7	138,1	
<b>Lapin – Lapplands – Lapland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	350	86,6	2,36	1,82	0,77	95,4	109,0	175,3	131,6	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities</b>	138	36,8	2,10	1,68	0,76	104,6	121,4	188,1	136,6	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	78	20,4	2,60	1,96	0,85	108,1	118,4	184,4	140,1	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	134	29,5	2,51	1,90	0,73	75,0	87,0	153,0	119,6	
<b>Ahvenanmaan – Ålands – Åland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	62	11,0	1,80	1,50	0,73	97,3	112,4	154,3	116,8	
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kom- muner – Urban municipalities</b>	31	5,1	1,79	1,49	0,87	117,6	126,8	167,5	122,6	
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskom- muner – Semi urban municipalities</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygds- kommuner – Rural municipalities</b>	31	5,9	1,81	1,50	0,60	79,9	100,1	143,0	111,8	



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

Suuralue ja kuntaryhmä Storområde och kommungrupp Major region and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyksiki- köitä keski- määrin Konsumtions- enheter i medeltal Consumptions units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 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
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	10 010	2 326,0	2,18	1,73	0,87	116,1	135,9	191,3	140,7
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipalities</b>	5 799	1 481,1	2,07	1,66	0,86	120,6	141,2	195,9	141,2
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	1 624	341,3	2,44	1,88	0,93	119,4	135,5	191,3	143,2
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	2 587	503,6	2,35	1,84	0,84	100,8	120,3	177,7	137,3
<b>Uusimaa – Nyland – Uusimaa</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	2 487	643,2	2,13	1,69	0,95	143,5	168,0	220,2	155,0
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipali- ties</b>	2 139	561,9	2,07	1,66	0,94	143,7	169,4	220,8	154,8
<b>Pääkaupunkiseutu – Huvudstadsregion – Greater Helsinki</b>	1 718	460,7	2,00	1,61	0,91	142,0	168,9	220,4	153,4
<b>Muut kaupungit – Övriga städer – Other urban municipalities</b>	421	101,1	2,42	1,87	1,07	151,5	171,6	223,1	161,0
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	266	64,8	2,51	1,93	1,04	145,0	160,0	216,8	156,9
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	82	16,5	2,42	1,87	0,93	131,4	154,2	210,6	155,6
<b>Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	3 559	842,7	2,12	1,69	0,85	109,7	128,9	183,4	136,2
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipali- ties</b>	2 117	547,6	2,04	1,64	0,83	108,0	125,6	181,0	133,1
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	595	123,2	2,30	1,80	0,90	114,5	132,3	183,6	137,5
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	847	171,9	2,25	1,78	0,88	111,8	137,1	190,8	145,1
<b>Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 413	303,7	2,17	1,73	0,73	90,4	105,6	165,8	127,7
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipali- ties</b>	557	137,0	2,01	1,62	0,71	90,4	105,0	164,3	123,7
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	146	35,6	2,13	1,69	0,70	90,4	104,6	156,7	121,2
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	710	131,1	2,36	1,85	0,77	90,4	106,6	169,9	133,6
<b>Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 453	295,4	2,33	1,82	0,87	108,4	127,0	184,9	139,2
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipali- ties</b>	496	118,8	2,12	1,70	0,82	111,5	133,5	191,5	139,7
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	364	65,6	2,59	1,97	0,98	121,2	137,7	198,2	149,4
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	593	111,0	2,39	1,86	0,86	97,5	113,7	170,0	132,5
<b>Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 036	230,0	2,41	1,86	0,86	107,9	123,9	183,1	137,2
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipali- ties</b>	459	110,9	2,18	1,73	0,81	112,9	129,9	187,9	136,7
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	253	52,1	2,70	2,04	0,94	116,4	131,2	193,1	146,9
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	324	67,1	2,57	1,95	0,88	93,0	108,4	167,2	130,4
<b>Ahvenanmaa – Åland – Åland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	62	11,0	1,80	1,50	0,73	97,3	112,4	154,3	116,8
<b>Kaupungit – Städer – Urban municipali- ties</b>	31	5,1	1,79	1,49	0,87	117,6	126,8	167,5	122,6
<b>Taajamat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Muut kunnat – Övriga kommuner – Other municipalities</b>	31	5,9	1,81	1,50	0,60	79,9	100,1	143,0	111,8

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

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyks- köitä keski- määrin Konsumtions- enheter i medeltal Consump- tions units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level/ Keskiarvo – Medeltal – Mean, 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	Käytettävistä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	10 010	2 326,0	2,18	1,73	0,87	116,1	135,9	191,3	140,7
Perusaste – Grundnivå – Basic education	3 203	902,6	1,90	1,57	0,55	63,7	79,5	144,6	113,7
Alempi keskiaste – Lägre mellannivå – Upper secondary education, lower level	2 704	570,3	2,45	1,88	1,03	122,4	138,1	187,5	140,9
Ylempi keskiaste – Högre mellannivå – Upper secondary education, upper level	2 034	460,6	2,19	1,72	1,01	133,8	153,9	196,2	142,3
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Higher education, lowest level	758	155,3	2,36	1,83	1,14	165,1	187,8	242,5	170,2
Alempi kandidaattiaste – Lägre kandidat- nivå – Higher education, undergraduate level	362	75,1	2,25	1,77	1,13	177,4	217,6	271,7	187,0
Ylempi kandidaattiaste – Högre kandidat- nivå – Higher education, graduate level	825	143,2	2,59	1,96	1,24	246,5	289,0	350,8	229,1
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Higher education, postgraduate level	124	19,0	2,77	2,08	1,48	364,6	408,8	467,4	287,8

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

	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyk- siköitä kes- kimäärin Konsump- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tions 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 – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk			
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	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	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>10 010</b>	<b>2 326,0</b>	<b>2,18</b>	<b>1,73</b>	<b>0,87</b>	<b>80,3</b>	<b>116,1</b>	<b>135,9</b>	<b>191,3</b>	<b>140,7</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>7 406</b>	<b>1 471,4</b>	<b>2,41</b>	<b>1,87</b>	<b>0,97</b>	<b>95,6</b>	<b>137,0</b>	<b>166,4</b>	<b>227,9</b>	<b>166,1</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>2 503</b>	<b>821,4</b>	<b>1,80</b>	<b>1,49</b>	<b>0,68</b>	<b>54,1</b>	<b>79,6</b>	<b>82,8</b>	<b>127,9</b>	<b>96,7</b>
<b>Uusimaa – Nyland – Uusimaa</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>2 487</b>	<b>643,2</b>	<b>2,13</b>	<b>1,69</b>	<b>0,95</b>	<b>74,5</b>	<b>143,5</b>	<b>168,0</b>	<b>220,2</b>	<b>155,0</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>1 594</b>	<b>344,7</b>	<b>2,36</b>	<b>1,84</b>	<b>1,06</b>	<b>92,1</b>	<b>177,0</b>	<b>217,5</b>	<b>279,4</b>	<b>193,3</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>847</b>	<b>284,2</b>	<b>1,86</b>	<b>1,52</b>	<b>0,82</b>	<b>53,8</b>	<b>103,2</b>	<b>109,3</b>	<b>150,5</b>	<b>110,2</b>
<b>Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>3 559</b>	<b>842,7</b>	<b>2,12</b>	<b>1,69</b>	<b>0,85</b>	<b>82,7</b>	<b>109,7</b>	<b>128,9</b>	<b>183,4</b>	<b>136,2</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>2 762</b>	<b>578,8</b>	<b>2,28</b>	<b>1,80</b>	<b>0,93</b>	<b>95,4</b>	<b>126,0</b>	<b>153,3</b>	<b>212,0</b>	<b>156,4</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>768</b>	<b>253,7</b>	<b>1,77</b>	<b>1,47</b>	<b>0,68</b>	<b>55,2</b>	<b>74,4</b>	<b>75,7</b>	<b>120,8</b>	<b>92,2</b>
<b>Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 413</b>	<b>303,7</b>	<b>2,17</b>	<b>1,73</b>	<b>0,73</b>	<b>78,2</b>	<b>90,4</b>	<b>105,6</b>	<b>165,8</b>	<b>127,7</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>1 086</b>	<b>196,1</b>	<b>2,40</b>	<b>1,88</b>	<b>0,85</b>	<b>92,9</b>	<b>110,4</b>	<b>133,2</b>	<b>199,3</b>	<b>152,1</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>319</b>	<b>104,9</b>	<b>1,77</b>	<b>1,47</b>	<b>0,51</b>	<b>51,8</b>	<b>53,9</b>	<b>55,5</b>	<b>105,0</b>	<b>83,3</b>
<b>Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 453</b>	<b>295,4</b>	<b>2,33</b>	<b>1,82</b>	<b>0,87</b>	<b>85,5</b>	<b>108,4</b>	<b>127,0</b>	<b>184,9</b>	<b>139,2</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>1 144</b>	<b>198,6</b>	<b>2,60</b>	<b>1,99</b>	<b>1,02</b>	<b>100,7</b>	<b>130,5</b>	<b>157,5</b>	<b>219,6</b>	<b>163,7</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>300</b>	<b>94,6</b>	<b>1,76</b>	<b>1,46</b>	<b>0,56</b>	<b>54,3</b>	<b>62,6</b>	<b>63,8</b>	<b>113,1</b>	<b>88,4</b>
<b>Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 036</b>	<b>230,0</b>	<b>2,41</b>	<b>1,86</b>	<b>0,86</b>	<b>84,2</b>	<b>107,9</b>	<b>123,9</b>	<b>183,1</b>	<b>137,2</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>782</b>	<b>148,0</b>	<b>2,75</b>	<b>2,07</b>	<b>1,02</b>	<b>101,1</b>	<b>130,8</b>	<b>154,4</b>	<b>219,2</b>	<b>163,0</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>247</b>	<b>79,7</b>	<b>1,82</b>	<b>1,50</b>	<b>0,58</b>	<b>53,9</b>	<b>66,7</b>	<b>69,2</b>	<b>117,9</b>	<b>90,7</b>
<b>Ahvenanmaa – Åland – Åland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>62</b>	<b>11,0</b>	<b>1,80</b>	<b>1,50</b>	<b>0,73</b>	<b>78,9</b>	<b>97,3</b>	<b>112,4</b>	<b>154,3</b>	<b>116,8</b>
<b>Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling</b>	<b>38</b>	<b>5,3</b>	<b>2,25</b>	<b>1,75</b>	<b>0,98</b>	<b>103,2</b>	<b>140,2</b>	<b>169,6</b>	<b>211,9</b>	<b>157,0</b>
<b>Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling</b>	<b>22</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

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

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhetens produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutussyk- siköitä keski- määrin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tions units on average	Ammatissa toimivia keskimää- rin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally 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 populati- on, 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 i ncome	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income
<b>Kaikki viljelijätaloudet – Samtliga jord- brukarhushåll – All farmer households</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 017	103,3	3,28	2,41	1,52	55,9	30,5	208,8	256,4	200,4
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	548	47,1	3,63	2,62	1,72	89,8	31,2	196,4	243,8	196,2
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	287	30,8	3,23	2,37	1,54	38,5	25,2	227,7	267,5	202,7
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	65	6,5	2,89	2,20	1,33	15,7	107,2	264,1	322,5	262,2
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialod- ling, övrig produktion – Special cultivati- on, other production	33	3,6	3,19	2,34	1,75	55,0	39,9	374,7	410,8	301,5
<b>Maanviljelijätaloudet – Jorsbrukar- hushåll – Farmers</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	668	53,0	3,56	2,57	1,79	95,1	40,8	215,8	257,1	206,2
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	475	37,7	3,70	2,66	1,83	105,5	35,5	208,2	252,3	203,6
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultiva- tion	133	10,7	3,31	2,39	1,71	80,3	37,3	237,7	268,9	209,3
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	30	2,4	2,68	2,08	1,51	23,3	152,7	285,5	332,2	273,7
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialod- ling, övrig produktion – Special cultivati- on, other production	21	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Osa-aikaviljelijätaloudet – Deltidsjordbru- karhushåll – Part-time farmers</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	349	50,3	2,98	2,23	1,23	14,6	19,6	201,5	255,7	194,2
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	72	9,5	3,36	2,46	1,28	27,2	13,7	148,5	208,9	165,9
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	154	20,1	3,19	2,35	1,46	16,3	18,7	222,5	266,8	199,3
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	35	4,1	3,01	2,27	1,23	11,3	80,5	251,6	316,7	255,6
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialod- ling, övrig produktion – Special cultivati- on, other production	12	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan**  
**Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal**  
**Income level of farmer households by major area and size of arable area**

Suuralue ja peltopinta-ala Storområde och åkerareal Major area and size of arable area	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin	Kulutussyk- sikköitä kes- kimäärin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk				
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perusjou- kossa I populatio- nen In populati- on, 1000	Personer i medeltal Persons on average	Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tions units on average	Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	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
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 017</b>	<b>103,3</b>	<b>3,28</b>	<b>2,41</b>	<b>1,52</b>	<b>55,9</b>	<b>30,5</b>	<b>208,8</b>	<b>256,4</b>	<b>200,4</b>
2,0 – 4,9 ha	79	13,1	2,68	2,04	1,10	6,7	24,3	170,9	225,0	178,8
5,0 – 9,9 ha	115	18,4	2,93	2,21	1,27	11,9	12,9	152,0	202,2	158,3
10,0 – 19,9 ha	271	29,1	3,28	2,41	1,45	41,1	27,5	171,2	221,3	176,5
20,0 – 29,9 ha	236	20,1	3,32	2,46	1,69	88,9	38,4	234,6	278,0	217,7
30,0 – ha	316	22,6	3,88	2,72	1,89	110,1	45,3	302,7	344,9	262,5
<b>Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>441</b>	<b>46,5</b>	<b>3,17</b>	<b>2,34</b>	<b>1,55</b>	<b>58,4</b>	<b>32,0</b>	<b>235,4</b>	<b>280,3</b>	<b>214,8</b>
2,0 – 4,9 ha	36	6,0	2,80	2,09	1,30	6,2	2,1	173,8	226,9	173,9
5,0 – 9,9 ha	49	8,2	2,66	2,03	1,24	10,3	17,5	178,2	219,6	166,3
10,0 – 19,9 ha	92	11,1	3,14	2,34	1,41	39,5	20,5	180,7	227,7	178,8
20,0 – 29,9 ha	100	9,4	3,24	2,42	1,73	94,0	46,5	240,8	284,7	224,2
30,0 – ha	164	11,8	3,67	2,61	1,87	107,6	56,4	353,7	395,7	295,7
<b>Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>196</b>	<b>17,9</b>	<b>3,20</b>	<b>2,38</b>	<b>1,38</b>	<b>45,9</b>	<b>48,6</b>	<b>188,7</b>	<b>241,8</b>	<b>198,3</b>
2,0 – 4,9 ha	12	..	..	..	..	..	..	..	..	..
5,0 – 9,9 ha	25	..	..	..	..	..	..	..	..	..
10,0 – 19,9 ha	69	5,8	3,41	2,51	1,63	41,5	57,8	183,6	238,9	196,5
20,0 – 29,9 ha	45	2,7	3,49	2,57	1,64	75,8	64,1	259,2	310,8	252,0
30,0 – ha	45	2,6	3,90	2,75	1,90	122,1	72,2	330,1	362,3	282,9
<b>Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>247</b>	<b>24,3</b>	<b>3,47</b>	<b>2,50</b>	<b>1,58</b>	<b>60,8</b>	<b>19,4</b>	<b>189,9</b>	<b>236,1</b>	<b>183,8</b>
2,0 – 4,9 ha	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..
5,0 – 9,9 ha	20	..	..	..	..	..	..	..	..	..
10,0 – 19,9 ha	84	9,4	3,47	2,50	1,47	42,0	22,1	155,4	204,0	163,8
20,0 – 29,9 ha	56	4,7	3,27	2,41	1,59	82,5	19,9	218,4	259,8	195,4
30,0 – ha	73	5,6	4,02	2,81	1,87	112,1	22,6	224,9	273,0	213,8
<b>Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>128</b>	<b>14,2</b>	<b>3,43</b>	<b>2,50</b>	<b>1,51</b>	<b>50,9</b>	<b>22,0</b>	<b>178,1</b>	<b>230,2</b>	<b>183,5</b>
2,0 – 4,9 ha	17	..	..	..	..	..	..	..	..	..
5,0 – 9,9 ha	20	..	..	..	..	..	..	..	..	..
10,0 – 19,9 ha	25	..	..	..	..	..	..	..	..	..
20,0 – 29,9 ha	33	3,2	3,50	2,57	1,80	93,8	18,9	215,2	253,6	200,7
30,0 – ha	33	2,5	4,54	3,07	2,00	99,7	18,5	213,5	254,5	198,7

**16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella**  
**Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet**

*Households income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit*

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000	Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutusyk- sikköitä keskimää- rin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tions units on average	Ammatis- sa toimi- via keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Tulo-osuus (%) kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketuista tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster per konsumtionsenhet Breakdown of household income per consumption unit (%)							
						Palkat Löner Wages and sala- ries	Yrittäjä- tulot Företaga- rinkomst Entrep- reneurial income	Omaisuu- tulot Kapitalin- komst Property income	Tuotan- nontekijä- tulot Faktorin- komst Factor income	Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers	Saadut Erhållna Received	Maksétut Betalda Paid	Brutto- tulot Bruttoin- komst Gross in- come
I	793	232,4	2,15	1,68	0,37	1,8	2,8	1,7	1,9	7,7	1,8	3,8	4,4
II	761	232,8	2,26	1,74	0,45	2,8	3,1	2,5	2,8	10,2	2,6	5,2	6,1
III	752	232,8	2,16	1,70	0,52	3,6	3,1	3,3	3,5	11,3	3,6	6,1	6,9
IV	866	232,2	2,25	1,76	0,68	5,4	4,7	5,2	5,3	10,5	5,1	7,0	7,6
V	916	232,9	2,25	1,76	0,81	7,1	6,4	5,4	6,8	10,6	6,7	8,0	8,5
VI	995	232,5	2,26	1,79	0,91	8,8	5,9	7,1	8,3	10,7	8,3	9,1	9,4
VII	1 054	232,5	2,21	1,76	1,05	11,5	6,7	7,5	10,4	10,5	10,6	10,4	10,4
VIII	1 147	232,7	2,21	1,76	1,22	14,7	11,3	9,1	13,6	9,0	13,1	12,1	11,7
IX	1 264	232,5	2,09	1,70	1,33	19,0	15,1	11,3	17,5	8,2	16,9	14,5	13,6
X	1 462	232,7	1,99	1,65	1,31	25,2	41,0	46,9	30,0	11,4	31,2	23,9	21,3
Yhteensä – Totalt – Total	10 010	2 326,0	2,18	1,73	0,87	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella**

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

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer medeltal Persons on average	Kulutussyksiköitä keskimäärin Konsumtionsenheter i medeltal Consumptions units on average	Ammattisa toimivia keskimäärin Yrkesverksamma i medeltal Economically active on average	Tulo-osuus (%) kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketuista tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster per konsumtionsenhet Breakdown of household income per consumption unit (%)							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000				Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Omaisuuksien tulot Kapitalinkomst Property income	Tuotantontekijätulot Faktorinkomst Factor income	Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income
I	513	232,7	1,06	1,04	0,13	0,8	0,7	1,2	0,8	6,3	0,9	2,4	3,0
II	454	232,4	1,09	1,06	0,18	1,3	0,9	2,8	1,5	8,9	1,9	3,6	4,3
III	604	232,9	1,29	1,18	0,45	3,7	1,5	3,8	3,5	8,7	3,9	5,0	5,4
IV	692	232,6	1,67	1,42	0,50	4,8	2,3	4,3	4,5	10,1	4,8	6,1	6,6
V	825	232,3	1,95	1,60	0,64	6,2	4,0	5,5	5,9	11,2	6,2	7,4	7,8
VI	1 009	232,8	2,37	1,86	0,79	7,5	5,7	6,4	7,2	13,3	7,8	9,0	9,4
VII	1 143	232,5	2,65	2,02	1,07	11,1	7,9	8,1	10,4	12,5	10,7	11,0	11,1
VIII	1 339	232,6	3,03	2,23	1,47	16,0	13,3	9,3	14,8	9,6	13,7	13,3	13,1
IX	1 510	232,6	3,32	2,40	1,63	19,9	18,5	12,9	18,8	10,0	17,7	16,2	15,7
X	1 921	232,6	3,41	2,48	1,81	28,8	45,2	45,8	32,7	9,4	32,3	26,0	23,7
Yhteensä – Totalt – Total	10 010	2 326,0	2,18	1,73	0,87	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
<b>Sosioekonominen asema – Socio-ekonomisk ställning – Socio-economic group</b>											
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	13,6	7,8	4,9	9,8	8,0	9,8	10,4	11,0	12,0	12,6	100,0
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	10,2	9,3	5,8	6,6	8,2	7,1	6,1	10,6	11,8	24,4	100,0
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,3	1,6	2,8	3,7	5,7	7,7	9,2	13,7	20,7	33,6	100,0
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,6	6,3	6,6	9,1	11,4	12,9	14,2	14,6	14,3	7,2	100,0
Työntekijät – Arbetare – Workers	4,8	7,3	9,5	11,2	12,1	11,6	13,8	13,5	11,8	4,5	100,0
Opiskelijat – Studerande – Students	62,6	15,4	5,8	8,2	5,1	(1,7)	(0,5)	(0,0)	(0,6)	(0,2)	100,0
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	5,6	12,5	17,0	13,9	11,5	11,5	9,2	7,1	5,2	6,5	100,0
Muut – Övriga – Others	38,8	26,4	9,7	7,4	7,1	3,8	3,3	1,3	1,1	1,2	100,0
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	3,5	2,0	1,2	2,5	2,0	2,5	2,6	2,8	3,1	3,2	2,5
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	5,5	5,0	3,2	3,6	4,5	3,9	3,3	5,8	6,4	13,3	5,4
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,7	2,0	3,5	4,5	7,0	9,5	11,4	16,9	25,5	41,4	12,3
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	6,2	10,8	11,3	15,7	19,6	22,2	24,4	25,2	24,6	12,4	17,2
Työntekijät – Arbetare – Workers	9,6	14,5	18,8	22,3	24,1	23,2	27,6	26,8	23,5	9,0	19,9
Opiskelijat – Studerande – Students	25,1	6,2	2,3	3,3	2,0	(0,7)	(0,2)	(0,0)	(0,2)	(0,1)	4,0
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	16,9	38,0	51,7	42,1	35,0	35,1	27,9	21,5	15,8	19,8	30,4
Muut – Övriga – Others	31,6	21,5	7,9	6,0	5,8	3,1	2,7	1,1	0,9	1,0	8,2
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

**Elinvaihe – Livfas – Stage of life-cycle**

Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	13,4	11,8	12,0	10,4	9,6	8,4	9,1	8,3	8,5	8,4	100,0
– 24 vuotta / år / years	48,3	16,3	7,4	8,7	7,9	2,3	4,9	(3,0)	(0,7)	(0,5)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	15,2	9,6	5,6	10,4	9,0	11,6	10,7	9,6	11,2	7,2	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	12,1	9,8	4,7	4,2	6,9	9,7	8,9	14,3	14,8	14,8	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	9,9	10,3	6,2	8,2	8,5	5,7	9,8	13,4	14,6	13,5	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	9,3	8,2	10,4	8,5	11,8	9,2	9,9	8,9	11,7	12,1	100,0
65 – vuotta / år / years	4,6	14,3	22,0	14,5	10,9	9,1	9,2	5,3	4,0	6,1	100,0
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarehushåll – Single-parent households	12,7	14,1	14,6	14,2	17,4	9,7	6,1	5,9	4,2	(1,2)	100,0



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

	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
<b>Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples</b>	5,0	6,5	7,3	8,3	8,2	11,2	10,5	11,5	14,5	17,0	100,0
– 24 vuotta / år / years	33,9	17,9	11,0	13,8	8,5	5,2	(5,2)	(3,3)	(0,4)	(1,0)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	5,2	5,1	6,8	6,4	5,9	13,9	12,6	15,7	17,0	11,3	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	(2,0)	(1,4)	(3,6)	(3,1)	7,3	8,8	7,9	16,9	18,3	30,8	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	3,6	3,4	3,1	4,6	3,4	4,9	12,4	12,7	23,1	28,9	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	2,0	4,4	4,6	3,2	8,7	12,1	11,1	13,8	17,8	22,2	100,0
65 – vuotta / år / years	(1,8)	9,8	12,8	16,1	12,7	15,8	9,5	7,2	6,9	7,5	100,0
<b>Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children</b>	10,1	11,8	9,2	10,3	11,3	10,1	10,7	10,6	8,4	7,5	100,0
<b>Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years</b>	13,9	14,6	10,7	8,5	11,2	9,5	10,2	9,1	6,9	5,4	100,0
<b>Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years</b>	12,2	16,2	13,1	14,7	13,1	8,7	5,9	6,8	5,6	3,6	100,0
<b>Nuorin 7 -12 v – Det yngsta 7 -12 år – Youngest child 7- 12 years</b>	6,0	9,4	7,2	10,8	10,4	13,0	13,5	11,1	9,0	9,6	100,0
<b>Nuorin 13 -17 v – Det yngsta 13 - 17 år – Youngest child 13 -17 years</b>	5,4	3,8	3,7	7,4	11,0	8,1	13,5	18,1	14,9	14,1	100,0
<b>Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households</b>	8,9	7,5	9,7	10,6	10,5	12,3	11,8	12,3	9,4	7,0	100,0
<b>Yhden hengen taloudet – Enperson- hushåll – One-person households</b>	50,9	44,8	45,2	39,3	36,5	31,7	34,5	31,5	32,3	31,9	37,9
– 24 vuotta / år / years	20,4	6,9	3,1	3,7	3,4	1,0	2,1	(1,3)	(0,3)	(0,2)	4,2
25 – 34 vuotta / år / years	9,8	6,2	3,6	6,7	5,8	7,4	6,9	6,2	7,2	4,6	6,4
35 – 44 vuotta / år / years	4,9	4,0	1,9	1,7	2,8	4,0	3,6	5,8	6,0	6,0	4,1
45 – 54 vuotta / år / years	4,9	5,2	3,1	4,1	4,2	2,8	4,9	6,7	7,3	6,8	5,0
55 – 64 vuotta / år / years	5,1	4,4	5,6	4,6	6,4	5,0	5,3	4,8	6,4	6,6	5,4
65 – vuotta / år / years	5,8	18,2	27,9	18,5	13,8	11,5	11,6	6,7	5,1	7,8	12,7
<b>Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjar- hushåll – Single-parent households</b>	4,8	5,3	5,5	5,3	6,5	3,6	2,3	2,2	1,6	(0,4)	3,7
<b>Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples</b>	12,9	16,8	18,7	21,4	21,2	28,9	27,0	29,6	37,3	43,7	25,8
– 24 vuotta / år / years	6,3	3,3	2,0	2,5	1,6	1,0	(1,0)	(0,6)	(0,1)	(0,2)	1,8
25 – 34 vuotta / år / years	2,0	2,0	2,6	2,5	2,3	5,3	4,8	6,0	6,5	4,3	3,8
35 – 44 vuotta / år / years	(0,4)	(0,3)	(0,7)	(0,6)	1,4	1,7	1,5	3,3	3,6	6,0	2,0
45 – 54 vuotta / år / years	1,8	1,8	1,6	2,4	1,8	2,5	6,4	6,5	11,9	14,8	5,1
55 – 64 vuotta / år / years	1,2	2,6	2,7	1,9	5,1	7,1	6,5	8,1	10,4	13,0	5,9
65 – vuotta / år / years	(1,3)	7,0	9,2	11,6	9,0	11,3	6,8	5,1	4,9	5,4	7,1
<b>Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children</b>	20,1	23,7	18,3	20,6	22,7	20,2	21,4	21,1	16,9	15,1	20,0
<b>Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years</b>	10,0	10,4	7,7	6,1	8,0	6,8	7,3	6,5	5,0	3,9	7,2
<b>Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years</b>	5,2	6,9	5,6	6,3	5,6	3,7	2,5	2,9	2,4	1,5	4,2
<b>Nuorin 7 -12 v – Det yngsta 7 -12 år – Youngest child 7- 12 years</b>	3,3	5,2	4,0	6,0	5,7	7,2	7,5	6,2	5,0	5,3	5,5
<b>Nuorin 13 -17 v – Det yngsta 13 - 17 år – Youngest child 13 - 17 years</b>	1,7	1,2	1,1	2,3	3,4	2,5	4,1	5,5	4,6	4,3	3,1
<b>Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households</b>	11,3	9,4	12,2	13,4	13,3	15,6	14,9	15,5	11,9	8,8	12,6
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
<b>Viitehenkilön ikä – Referenspersonens ålder – Age of reference person</b>											
– 24 vuotta / år / years	40,0	15,5	9,0	9,7	9,4	5,2	4,7	3,8	1,5	1,2	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	11,9	11,0	9,2	10,5	9,1	10,2	10,8	10,3	10,4	6,5	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	8,3	9,5	8,2	9,5	11,4	11,6	9,9	11,4	9,9	10,6	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	6,2	6,9	5,5	7,4	7,9	8,2	12,6	13,9	15,8	15,6	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	5,8	6,1	7,0	6,3	10,7	11,3	10,4	12,3	14,2	16,0	100,0
65 – vuotta / år / years	4,4	13,0	19,0	15,0	11,3	11,2	8,9	5,8	4,9	6,5	100,0
– 24 vuotta / år / years	34,1	13,2	7,6	8,3	8,0	4,5	4,0	3,2	1,3	1,0	8,5
25 – 34 vuotta / år / years	19,5	17,9	14,9	17,2	14,7	16,7	17,7	16,7	17,0	10,6	16,3
35 – 44 vuotta / år / years	16,3	18,6	16,0	18,7	22,3	22,8	19,4	22,4	19,4	20,7	19,6
45 – 54 vuotta / år / years	12,9	14,2	11,3	15,3	16,3	16,9	26,0	28,7	32,7	32,2	20,6
55 – 64 vuotta / år / years	7,9	8,2	9,4	8,6	14,4	15,3	14,1	16,6	19,2	21,6	13,5
65 – vuotta / år / years	9,4	27,9	40,7	32,0	24,2	24,0	19,0	12,4	10,5	13,9	21,4
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
<b>Koulutusaste – Utbildningsnivå – Level of education</b>											
Perusaste – Grundnivå – Basic education	10,5	13,2	14,7	12,7	10,4	10,9	9,3	7,6	6,3	4,6	100,0
Alempi keskiaste – Lägre mellannivå – Upper secondary education, lower level	9,7	11,8	9,5	10,8	11,5	10,1	11,2	10,6	9,2	5,6	100,0
Ylempi keskiaste – Högre mellannivå – Upper secondary education, upper level	15	6,5	7,2	7,8	9,9	9,5	10,9	11,5	11,5	10,1	100,0
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Higher education, lowest level	4,6	5,9	3,8	5,8	9,8	9,2	11,4	14,5	17,1	17,8	100,0
Alempi kandidaattiaste – Lägre kandidatnivå – Higher education, undergraduate level	3,6	5,1	4,7	5,5	6,9	9,4	9,8	15,3	14,6	25,3	100,0
Ylempi kandidaattiaste – Högre kandidatnivå – Higher education, graduate level	2,4	2,8	1,8	4,4	4,9	7,3	6,4	11,3	19,9	38,8	100,0
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Higher education, postgraduate level	(0,0)	(0,0)	(0,4)	(2,6)	(2,4)	(5,4)	(3,3)	(4,6)	24,0	57,4	100,0
Perusaste – Grundnivå – Basic education	40,6	51,0	57,1	49,3	40,4	42,3	35,9	29,3	24,3	17,7	38,8
Alempi keskiaste – Lägre mellannivå – Upper secondary education, lower level	23,9	28,8	23,3	26,6	28,1	24,7	27,5	25,9	22,6	13,8	24,5
Ylempi keskiaste – Högre mellannivå – Upper secondary education, upper level	29,8	12,9	14,3	15,5	19,5	18,9	21,6	22,8	22,7	20,0	19,8
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Higher education, lowest level	3,1	3,9	2,6	3,9	6,6	6,1	7,6	9,7	11,5	11,9	6,7
Alempi kandidaattiaste – Lägre kandidatnivå – Higher education, undergraduate level	1,2	1,6	1,5	1,8	2,2	3,0	3,2	5,0	4,7	8,2	3,2
Ylempi kandidaattiaste – Högre kandidatnivå – Higher education, graduate level	1,5	1,7	1,1	2,7	3,0	4,5	3,9	7,0	12,2	23,9	6,2
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Higher education, postgraduate level	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,2)	(0,2)	(0,4)	(0,3)	(0,4)	2,0	4,7	0,8
Yhteensä – Totalt – Total	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Total Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	793	761	752	866	916	995	1 054	1 147	1 264	1 462	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	232,4	232,8	232,8	232,2	232,9	232,5	232,5	232,7	232,5	232,7	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,15	2,26	2,16	2,25	2,25	2,26	2,21	2,21	2,09	1,99	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,51	1,56	1,58	1,66	1,67	1,78	1,78	1,80	1,77	1,75	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,64	0,69	0,57	0,59	0,58	0,48	0,44	0,40	0,31	0,24	0,49
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenhetter i medeltal – Average number of consumption units	1,68	1,74	1,70	1,76	1,76	1,79	1,76	1,76	1,70	1,65	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,37	0,45	0,52	0,68	0,81	0,91	1,05	1,22	1,33	1,31	0,87
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderdomspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	4,1	13,8	24,4	22,7	21,6	26,3	23,8	19,0	21,6	32,1	20,9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	2,8	5,5	6,8	8,2	8,3	10,4	8,1	12,8	7,4	10,4	8,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,6	2,0	2,5	2,8	2,9	3,2	3,8	2,8	2,3	4,8	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	12,6	13,2	8,9	9,0	10,6	9,5	9,3	7,5	5,5	4,1	9,0
E. Työllistämisasiavustukset – Sysselsättningsbidrag – Training allowances for the unemployed	0,7	1,2	1,1	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,5	0,6	0,9
F. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	0,6	0,5	0,8	1,1	1,1	1,6	2,3	1,7	2,7	2,7	1,5
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot – Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst – Other current transfers received on the basis of loss of job or income	0,1	0,7	0,3	0,7	0,7	0,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,4
H. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	9,5	9,9	7,7	7,4	7,4	5,9	5,0	4,0	3,3	2,7	6,3
I. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	3,3	3,4	1,4	1,3	1,0	0,7	0,3	0,1	0,1	0,2	1,2
J. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	4,9	4,2	2,7	1,3	1,3	0,7	0,4	0,2	0,1	0,2	1,6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	4,2	1,8	1,3	1,4	1,2	0,7	0,9	0,7	0,4	0,8	1,3

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
L. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	1,4	0,9	1,5	1,2	1,1	1,2	1,6	1,5	1,5	1,8	1,4
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	44,9	57,3	59,5	58,0	58,3	61,5	56,7	51,4	46,1	60,5	55,4
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	9,4	15,1	20,4	28,1	35,9	43,9	54,8	67,7	83,0	147,6	50,6
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	62,4	86,4	95,9	110,0	122,2	137,3	150,1	168,8	189,0	284,6	140,7
Tuotannontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	26,9	44,3	56,8	80,1	99,8	119,7	148,1	185,1	226,0	371,7	135,9
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	71,8	101,5	116,3	138,1	158,1	181,2	204,9	236,5	272,1	432,2	191,3

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushåll – One-person households				Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsör- jarhushåll Single- parent households	Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples			
	Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total		Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total
	–34	35–64	65–			–34	35–64	65–	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	652	918	516	2 086	288	564	1 667	578	2 809
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	247,9	337,6	295,2	880,6	87,1	131,8	301,2	166,1	599,1
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,54	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	–	–	–	–	1,54	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenhet- ter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,77	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,57	0,52	0,01	0,36	0,64	1,30	1,15	0,03	0,87
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	0,1	3,8	53,3	19,4	1,2	0,1	14,9	123,3	41,7
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	2,0	12,8	1,2	5,9	3,2	0,2	24,9	7,0	14,5
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,2	2,1	12,8	5,1	5,5	0,1	1,0	0,7	0,7
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	4,7	10,0	0,4	5,3	7,9	8,6	18,2	3,6	12,0
E. Työllistämisavustukset – Sysselsättningsbidrag – Training allowances for the unemployed	0,7	0,7	0,0	0,5	0,8	1,1	1,2	0,0	0,8
F. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	0,6	1,4	0,1	0,7	1,5	1,2	3,2	0,3	2,0
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot – Övriga transfereringar erhållna på ba- sen av förlust av arbete eller inkomst – Other cur- rent transfers received on the basis of loss of job or income	0,0	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0,9	1,6	0,9
H. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	0,2	0,1	0,0	0,1	25,0	0,4	0,1	0,0	0,1
I. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	2,3	1,5	0,1	1,2	3,7	1,8	0,4	0,2	0,7
J. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	2,7	1,1	1,5	1,7	5,8	2,8	0,3	0,7	1,0
K. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	4,5	0,1	0,0	1,3	0,6	6,9	0,3	0,0	1,7
L. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna trans- fereringar – Other current transfers received	2,4	0,8	1,5	1,5	1,3	2,7	0,9	0,7	1,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	20,3	34,8	71,0	42,9	56,6	25,8	66,3	138,0	77,3
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	20,8	34,8	16,0	24,6	30,3	49,0	77,6	35,4	59,6
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	66,2	88,4	74,6	77,5	114,3	132,8	184,1	134,6	159,1
Tuotantomontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	66,7	88,4	19,5	59,2	88,1	155,9	195,3	32,1	141,4
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	87,0	123,2	90,6	102,1	144,7	181,7	261,6	170,0	218,7

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

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	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7–12 v Det yngsta 7–12 år Youngest child 7–12	Nuorin 13–17 v Det yngsta 13–17 år Youngest child 13–17		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	936	648	821	540	2 945	1 882
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	166,7	98,5	129,0	71,3	465,5	293,6
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,55	4,86	3,88	3,26	3,87	3,31
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,82
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,55	2,86	1,88	1,26	1,87	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,48	3,13	2,64	2,33	2,64	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,35	1,55	1,67	1,71	1,53	1,37
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary benefits	0,2	0,3	1,1	3,5	1,0	20,9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	0,9	1,5	2,5	6,9	2,4	12,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,3	0,4	0,3	0,9	0,4	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspensioner och -bidrag – Unemployment pensions and allowances	10,4	9,6	11,8	8,9	10,4	12,3
E. Työllistämisavustukset – Sysselsättningsbidrag – Training allowances for the unemployed	1,1	1,4	1,9	1,2	1,4	1,3
F. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	0,8	2,1	1,8	2,9	1,7	2,6
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot – Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst – Other current transfers received on the basis of loss of job or income	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8
H. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	29,3	34,3	15,4	8,2	23,3	5,0
I. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	1,9	1,6	0,9	0,6	1,3	1,2
J. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	2,0	2,2	1,2	0,5	1,6	1,4
K. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forskningsbidrag – Student grants	1,3	0,4	0,5	0,3	0,7	2,0
L. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	2,3	1,2	0,8	0,8	1,4	1,4
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	50,5	54,9	38,3	34,7	45,6	63,7
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	68,0	77,2	91,7	92,2	80,3	69,3
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	180,0	212,0	221,5	214,8	203,6	200,7
Tuotannotekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	197,6	234,3	275,0	272,3	238,3	206,4
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	248,0	289,3	313,3	307,0	283,9	270,1

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

Keskiaivo – 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	1 708	1 756	2 019	720	1 028	1 919	860	10 010
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	286,7	401,0	463,4	58,9	126,5	706,5	282,9	2 326,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,74	2,42	2,60	3,50	2,82	1,51	1,73	2,18
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,88	1,77	1,86	2,41	1,96	1,47	1,35	1,69
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,85	0,64	0,74	1,09	0,85	0,04	0,38	0,49
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,05	1,86	1,97	2,53	2,10	1,35	1,43	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active house- hold members	1,57	1,39	1,42	1,76	1,59	0,04	0,05	0,87
A. Vanhuuseläkkeet ja tuet – Ålderspensioner och -understöd – Old age pensions and supplementary bene- fits	2,9	3,3	2,9	11,1	3,1	62,0	1,5	20,9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet – Invalidpensioner – Invalidity pensions	1,9	3,4	3,3	4,7	2,2	20,6	1,0	8,1
C. Perhe-eläkkeet – Familjepensioner – Survivors' pensions	0,8	1,4	1,0	1,1	0,5	6,5	1,6	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset – Arbetslöshetspen- sioner och -bidrag – Unemployment pensions and allo- wances	4,1	7,8	9,4	4,2	4,9	5,6	26,6	9,0
E. Työllistämisasiavustukset – Sysselsättningsbidrag – Training allowances for the unemployed	0,7	1,2	0,9	0,7	1,5	0,1	2,2	0,9
F. Sairauspäivärahat yms. – Sjukpenning o. dgl. – Sickness allowances, etc.	1,0	1,4	1,8	3,5	2,0	1,2	1,8	1,5
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulon- siirrot – Övriga transfereringar erhållna på basen av för- lust av arbete eller inkomst – Other current transfers re- ceived on the basis of loss of job or income	0,0	0,0	0,1	1,4	0,0	1,2	0,1	0,4
H. Perheavustukset – Familjebidrag – Family allowances	10,0	7,4	9,6	12,0	10,1	0,6	7,0	6,3
I. Toimeentulotuki – Utkomstunderstöd – Income support	0,2	0,5	1,0	0,3	0,4	0,5	5,9	1,2
J. Asumistuki – Bostadsbidrag – Rent subsidy	0,4	0,9	0,9	0,5	0,7	1,6	5,6	1,6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset – Studie- och forsknings- bidrag – Student grants	1,8	1,3	0,9	1,0	0,7	0,1	5,2	1,3
L. Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfererin- gar – Other current transfers received	1,8	1,4	1,2	1,1	1,3	1,1	2,1	1,4

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjän- stemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimi- henkilöt Lägre tjän- stemän Lower-level salaried employees	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 workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	25,5	30,0	33,0	41,6	27,5	100,9	60,4	55,4
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	117,0	57,7	54,8	50,9	89,6	25,1	12,6	50,6
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	224,1	152,6	149,5	205,1	218,0	102,3	72,6	140,7
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	315,6	180,2	171,4	214,5	280,1	26,5	24,9	135,9
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	341,1	210,2	204,3	256,0	307,6	127,4	85,3	191,3



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

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Henkilöitä Personer Persons		Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %								
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagar inkomst Entrepreneurial income	Omaisuu- tulot Kapitalin- komst Property income	Tuotannon tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Tulonsiirrot Transfere- ringar Current transfers	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
I	2 231	507,7	2,0	3,4	1,9	2,1	8,7	2,0	4,0	4,7	45 146
II	2 206	507,6	3,5	4,0	2,7	3,4	10,3	3,1	5,3	6,1	53 271
III	2 224	507,7	4,8	4,1	3,4	4,6	10,8	4,3	6,3	7,0	59 554
IV	2 457	507,7	6,1	5,9	4,9	6,0	10,4	5,6	7,2	7,7	65 598
V	2 483	507,7	7,8	7,3	5,4	7,4	10,1	7,1	8,2	8,6	72 582
VI	2 693	507,6	9,1	6,7	7,1	8,6	10,7	8,4	9,2	9,4	79 866
VII	2 764	507,7	11,4	8,7	7,7	10,6	10,0	10,5	10,5	10,4	88 772
VIII	2 994	507,6	14,1	9,5	9,3	13,0	9,3	12,9	12,0	11,7	100 441
IX	3 233	507,7	17,5	15,7	11,5	16,5	8,4	16,3	14,2	13,5	120 688
X	3 617	507,6	23,7	34,7	46,0	27,8	11,3	29,9	23,2	20,8	..
Yhteensä – Totalt – Total	26 902	5 076,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..

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

Sosioekonominen pääryhmä Socioekonomisk huvudgrupp Socio-economic main group	Koti- talouksia perus- joukossa Hushåll i populationen Households in populati- on, 1000	Ansiotulot Förvärsinkomst Primary income			Omaisuustulot 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- 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, %	Keski- arvo Medeltal Mean, 1 000 mk	Keski- virhe Medelfel Standard error, %
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2 326,0	0,5	116,1	0,9	19,7	4,1	55,4	0,9	50,6	1,1	140,7	0,7
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	286,7	2,6	286,3	1,4	29,3	8,5	25,5	3,5	117,0	1,9	224,1	1,4
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	400,8	2,5	166,1	1,3	14,1	4,5	30,0	3,2	57,7	1,5	152,6	1,2
Työntekijät Arbetare Workers	463,3	2,3	161,2	1,2	10,1	3,1	33,0	2,6	54,8	1,3	149,5	1,0
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	58,9	4,9	179,1	3,1	35,4	6,8	41,6	4,1	50,9	3,5	205,1	2,4
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	126,2	4,0	204,7	3,6	75,4	12,3	27,5	5,1	89,6	5,6	218,0	4,1
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	706,5	1,5	7,7	6,9	18,8	5,9	100,8	1,3	25,1	2,7	102,3	1,4
Työttömät Arbetslösa Unemployed	165,6	5,2	15,0	7,5	6,3	13,3	69,6	2,6	13,6	3,9	77,3	2,6
Muut Övriga Others	117,9	6,0	19,7	6,3	10,2	73,4	47,4	4,2	11,2	28,9	66,1	7,4

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

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 popula- tionen In popula- tion, 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 yrkesverk- samma – All economically active	11 956	2 014,1	114,8	110,4	12,7	0,0	127,5	114,9	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företa- gare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	3 018	316,7	31,2	0,0	71,8	47,4	102,9	82,0	2,5
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1 212	99,5	6,2	0,0	90,5	74,6	96,8	84,3	3,3
111. Maataloustyönantajat – Lantsbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	139	9,9	16,4	0,0	106,1	96,9	122,5	109,8	9,0
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Farmers on own-account	1 073	89,6	5,1	0,0	88,8	73,7	93,9	82,5	3,5
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	1 743	211,8	43,2	0,5	63,9	21,9	107,2	82,3	3,3
121. Pientyönantajat – Småföretagare – Small employers	538	60,3	49,1	5,8	69,7	23,3	118,8	99,5	4,4
122. Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	235	24,3	120,8	79,3	73,7	0,4	194,5	134,6	9,9
123. Yksinäisyrittäjät – Ensamföretagare – Own-account workers	834	109,2	24,3	0,0	54,1	31,9	78,3	65,2	3,8
124. Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self-employed persons in liberal occupations	136	18,0	34,3	2,3	91,6	28,4	125,9	83,1	13,9
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpande familjemedlemmar – Unpaid family workers	63	5,5	16,9	0,6	33,4	0,0	50,3	27,3	27,2
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	8 938	1 697,4	130,5	118,2	1,7	0,0	132,1	119,0	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	2 380	378,4	193,9	177,0	3,2	0,0	197,0	178,8	1,1
211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	586	80,7	256,2	233,8	2,6	0,0	258,7	237,7	2,2
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	506	90,8	180,5	173,6	3,0	0,0	183,5	175,2	1,9
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	524	78,1	166,3	167,6	1,8	0,0	168,1	168,6	1,7
214. Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	764	128,7	181,1	159,3	4,5	0,0	185,5	159,7	2,3

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

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 popula- tionen In popula- tion, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Ansiotulot Förvärvsinkomst 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	3 503	678,4	114,5	110,9	1,5	0,0	115,9	111,4	0,7
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	662	128,7	144,3	137,2	2,0	0,0	146,3	138,9	1,6
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	1 277	257,0	106,5	104,9	1,0	0,0	107,5	105,1	1,3
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	297	56,5	113,7	115,9	1,9	0,0	115,6	116,5	2,2
224. Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	1 267	236,1	107,1	107,8	1,6	0,0	108,6	108,6	1,2
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	3 055	640,6	109,9	108,3	1,0	0,0	110,9	109,0	0,8
231. Maataloustyöntekijät – Lantbruksarbetare – Workers in agriculture, forestry, etc.	139	26,7	75,0	78,7	1,1	0,0	76,2	79,3	4,5
232. Teollisuustyöntekijät – Industriarbetare – Manufacturing workers	1 057	215,3	128,7	126,0	1,3	0,0	130,0	126,9	1,2
233. Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	834	175,9	104,0	104,5	0,7	0,0	104,7	105,4	1,7
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions- och servicearbetare – Distribution and service workers	1 025	222,7	100,8	101,1	0,8	0,0	101,6	102,0	1,4

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Desiilin yläraja – Decils övre gräns – Upper limit of decile, mk								
	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	49 222	73 868	92 227	104 277	114 856	128 426	144 429	168 425	209 768
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	11 165	33 305	50 000	65 750	82 000	99 663	116 907	151 079	209 142
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	20 463	38 696	55 017	68 657	84 266	100 462	113 943	138 349	184 975
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	6 660	30 992	50 000	65 186	82 321	100 000	121 069	160 508	221 627
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpande familjemedlemmar – Unpaid family workers	0	-	(6 170)	(14 459)	27 300	(38 631)	(47 168)	(61 397)	(190 103)
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	60 511	84 043	98 112	108 589	118 957	131 199	147 638	170 453	209 821
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	97 370	128 025	148 015	164 047	178 766	196 375	219 016	252 705	307 702
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	60 847	83 513	95 038	104 000	111 433	120 763	130 532	144 124	169 186
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	50 902	72 831	88 754	99 918	108 997	117 827	129 529	144 637	171 033

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Tulojen prosentijakauma – Procentuell fördelning av inkomst – Percentage distribution of income										
	Desiiiryhmät – 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	6,6	7,7	8,6	9,5	10,6	12,2	14,7	22,9	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	0,2	2,1	4,2	5,5	7,2	8,7	10,5	12,8	17,2	31,6	100,0
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1,0	3,1	4,9	6,4	7,7	9,6	11,0	12,9	16,3	27,1	100,0
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	0,1	1,8	3,9	5,2	6,9	8,9	9,9	12,9	17,4	33,0	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet – Medhjälpande familjemedlemmar – Unpaid family workers	0,0	-	(0,8)	(1,8)	5,4	(7,2)	(5,4)	(13,3)	(19,1)	(47,0)	100,0
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	3,3	5,6	6,9	7,8	8,6	9,5	10,5	12,0	14,3	21,6	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	3,5	5,8	7,1	7,9	8,7	9,6	10,5	11,9	14,0	21,1	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,8	6,3	7,7	8,6	9,3	10,0	10,8	11,8	13,3	18,3	100,0
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	3,5	5,6	7,3	8,5	9,4	10,2	11,2	12,3	14,1	17,9	100,0

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

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			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	8 938	4 476	4 462	1 697,4	848,7	848,7	130,5	148,3	112,6	118,2	134,1	107,6
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 788	911	877	369,3	189,3	180,0	112,6	123,6	100,9	109,0	120,1	101,9
Alempi keskiaste – Lägre mellan-nivå – Upper secondary education, lower level	2 463	1 359	1 104	480,6	274,5	206,1	115,4	127,4	99,4	111,6	125,6	99,9
Ylempi keskiaste – Högre mellan-nivå – Upper secondary education, upper level	2 318	1 069	1 249	450,2	198,8	251,5	123,2	144,4	106,3	114,2	132,7	105,4
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högnivå – Higher education, lowest level	860	371	489	157,7	66,5	91,2	142,9	171,8	121,8	133,9	164,3	123,8
Alempi kandidaattiaste – Lägre kandidatnivå – Higher education, undergraduate level	463	198	265	80,0	34,3	45,7	157,4	179,8	140,6	151,2	166,0	140,6
Ylempi kandidaattiaste – Högre kandidatnivå – Higher education, graduate level	917	473	444	140,7	72,0	68,7	205,1	241,4	167,1	187,9	215,1	163,0
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Higher education, postgraduate level	129	95	34	18,8	13,3	5,5	263,4	285,9	209,1	244,9	268,8	201,0

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

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			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	6 755	3 558	3 197	1 246,4	653,2	593,2	149,8	168,3	129,4	132,2	150,3	118,2
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 322	680	642	268,5	136,9	131,6	128,2	141,1	114,8	117,2	131,8	109,0
Alempi keskiaste – Lägre mellan-nivå – Upper secondary education, lower level	1 817	1 039	778	352,0	208,2	143,8	130,4	143,3	111,8	123,1	136,5	107,9
Ylempi keskiaste – Högre mellan-nivå – Upper secondary education, upper level	1 715	836	879	319,5	150,1	169,5	144,5	166,9	124,7	130,0	150,5	118,1
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högnivå – Higher education, lowest level	654	311	343	114,1	52,0	62,1	166,2	196,4	140,9	152,1	182,3	136,1
Alempi kandidaattiaste – Lägre kandidatnivå – Higher education, undergraduate level	375	168	207	62,6	28,4	34,2	177,0	194,4	162,5	166,5	170,3	159,6
Ylempi kandidaattiaste – Högre kandidatnivå – Higher education, graduate level	764	439	325	114,0	65,5	48,5	227,5	254,2	191,5	203,6	224,2	182,4
Tutkijakoulutus – Forskarutbildning – Higher education, postgraduate level	108	85	23	15,7	12,1	..	270,3	278,3	..	255,7	268,8	..

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

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			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	8 938	4 476	4 462	1 697,4	848,7	848,7	130,5	148,3	112,6	118,2	134,1	107,6
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	164	124	40	28,0	20,7	7,3	98,5	103,0	85,8	91,3	92,6	88,4
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	2 105	1 480	625	400,6	281,2	119,4	147,4	158,6	120,8	133,8	146,4	114,9
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	131	103	28	23,0	17,5	5,5	158,3	167,9	127,5	154,3	168,2	118,8
Rakentaminen – Byggverksamhet – Construction	515	478	37	100,6	93,1	7,4	115,3	115,9	108,2	114,0	114,6	106,0
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	1 079	481	598	223,6	96,9	126,7	112,9	134,7	96,2	100,0	114,9	93,8
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	617	419	198	125,9	86,5	39,4	133,8	139,5	121,3	124,9	129,1	111,9
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagar-tjänster – Finance, real estate and business activities	1 069	513	556	203,0	94,6	108,4	142,2	167,0	120,5	127,5	141,4	117,5
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defence	526	287	239	93,9	49,8	44,1	143,8	166,5	118,0	128,6	148,3	108,2
Koulutus – Utbildning – Education	790	253	537	128,5	40,0	88,5	138,6	161,2	128,5	135,6	166,2	120,8
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälsa-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 515	154	1 361	276,7	29,0	247,7	115,2	169,8	108,8	108,6	129,9	106,7
Muut – Övriga – Others	427	184	243	93,6	39,4	54,3	109,6	122,6	100,2	102,4	112,6	98,2

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

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I 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	6 755	3 558	3 197	1 246,4	653,2	593,2	149,8	168,3	129,4	132,2	150,3	118,2
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	103	81	22	17,1	12,5	4,6	120,3	129,0	96,5	107,7	115,1	97,6
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 714	1 229	485	323,3	229,9	93,3	162,0	173,9	132,6	145,5	157,9	120,6
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	123	96	27	21,4	16,1	5,2	164,4	175,6	129,7	161,5	174,5	118,8
Rakentaminen – Byggverksamhet – Construction	309	282	27	57,5	52,4	5,1	139,3	141,1	121,2	130,0	132,6	111,6
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	750	386	364	147,9	75,2	72,7	136,0	155,9	115,4	114,4	128,5	105,1
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	494	343	151	100,5	68,1	32,3	145,6	152,8	130,4	133,2	141,6	115,3
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagartjänster – Finance, real estate and business activities	853	432	421	154,6	77,3	77,2	164,6	187,5	141,7	139,7	160,7	131,7
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defence	453	258	195	80,0	44,6	35,4	153,8	173,6	129,0	136,5	154,1	114,2
Koulutus – Utbildning – Education	591	205	386	91,9	31,1	60,7	161,8	183,5	150,7	161,8	176,0	152,4
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälso-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 093	119	974	196,4	20,2	176,2	130,2	201,2	122,1	116,9	150,4	114,6
Muut – Övriga – Others	272	127	145	56,0	25,5	30,4	140,3	155,1	127,9	124,0	130,1	116,8



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

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	8 938	4 476	4 462	1 697,4	848,7	848,7	130,5	148,3	112,6	118,2	134,1	107,6
– 19	96	60	36	15,9	9,1	6,8	46,6	47,9	44,8	42,8	43,4	40,8
20 – 24	464	299	165	105,7	63,4	42,2	76,9	83,4	67,3	74,8	81,3	64,7
25 – 34	1 988	1 070	918	432,6	237,9	194,7	115,2	127,9	99,8	108,5	120,7	95,6
35 – 44	2 761	1 312	1 449	509,1	249,3	259,8	139,2	161,3	118,1	126,1	147,2	111,0
45 – 54	2 819	1 354	1 465	486,8	226,7	260,1	144,5	168,6	123,5	129,3	153,0	115,1
55 – 64	806	379	427	146,4	61,9	84,5	146,2	181,7	120,3	125,4	156,0	112,5
65 –	4	2	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

Ikä – Ålder – Age	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa i intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 i populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	6 755	3 558	3 197	1 246,4	653,2	593,2	149,8	168,3	129,4	132,2	150,3	118,2
– 19	4	2	2	0,8	0,3	0,5	59,1	63,2	57,0	62,5	62,5	51,6
20 – 24	196	145	51	41,9	28,2	13,7	104,9	110,1	94,0	99,0	106,1	92,8
25 – 34	1 334	809	525	284,3	176,3	108,0	135,6	144,6	120,8	124,3	132,4	111,9
35 – 44	2 241	1 125	1 116	406,9	208,1	198,7	153,4	175,6	130,2	135,8	155,6	119,4
45 – 54	2 356	1 169	1 187	402,0	191,5	210,5	157,5	183,4	134,0	138,3	163,9	123,2
55 – 64	624	308	316	110,6	48,8	61,8	162,8	198,1	134,9	142,7	169,1	123,1
65 –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

Lääni – Län – Province	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 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	8 938	4 476	4 462	1 697,4	848,7	848,7	130,5	148,3	112,6	118,2	134,1	107,6
Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland	3 841	1 935	1 906	771,0	383,2	387,8	140,7	162,0	119,6	123,6	142,6	111,6
Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland	3 142	1 563	1 579	577,6	289,3	288,3	123,6	139,8	107,4	114,2	129,9	103,8
Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland	882	429	453	153,8	76,7	77,1	115,8	128,6	103,1	110,7	124,8	100,0
Oulun – Uleåborgs – Oulu	742	383	359	129,9	65,6	64,3	121,6	134,9	107,9	114,2	129,9	104,4
Lapin – Lapplands – Lapland	283	144	139	58,6	31,3	27,3	121,6	134,6	106,6	113,7	135,4	108,9
Ahvenanmaan – Ålands – Åland	48	22	26	6,4	..	..	130,3	..	..	123,8	..	..

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

Lääni – Län – Province	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			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	6 755	3 558	3 197	1 246,4	653,2	593,2	149,8	168,3	129,4	132,2	150,3	118,2
Etelä-Suomen – Södra Finlands – Southern Finland	2 982	1 589	1 393	581,6	305,0	276,6	160,5	181,7	137,1	139,4	157,6	123,6
Länsi-Suomen – Västra Finlands – Western Finland	2 375	1 242	1 133	424,9	223,3	201,5	140,2	156,2	122,5	127,9	143,0	113,9
Itä-Suomen – Östra Finlands – Eastern Finland	633	323	310	108,6	56,7	51,9	134,8	148,1	120,2	125,1	137,2	112,3
Oulun – Uleåborgs – Oulu	529	281	248	88,3	45,1	43,2	144,6	163,9	124,5	132,0	150,4	117,8
Lapin – Lapplands – Lapland	200	104	96	38,1	20,7	17,4	149,3	168,3	126,6	134,5	161,3	115,1
Ahvenanmaan – Ålands – Åland	36	19	17	5,0	..	..	147,2	..	..	143,6	..	..

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

Suuralue – Storområde – Major region	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	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	8 938	4 476	4 462	1 697,4	848,7	848,7	130,5	148,3	112,6	118,2	134,1	107,6
Uusimaa – Nyland – Uusimaa	2 667	1 340	1 327	552,3	270,1	282,3	146,7	169,9	124,6	128,2	148,2	115,3
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	3 091	1 556	1 535	592,2	299,2	293,0	125,3	141,9	108,4	115,6	131,0	105,7
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	1 019	498	521	177,7	88,9	88,8	116,0	128,9	103,1	110,8	124,9	100,2
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	1 225	602	623	204,1	103,2	100,8	120,5	137,5	103,2	112,4	129,0	100,2
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	888	458	430	164,7	84,7	80,0	122,2	135,4	108,2	114,1	130,9	106,4
Ahvenanmaa – Åland – Åland	48	22	26	6,4	2,6	3,8	130,3	157,3	111,6	123,8	147,7	114,7

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

Suuralue – Storområde – Major region	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			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	6 755	3 558	3 197	1 246,4	653,2	593,2	149,8	168,3	129,4	132,2	150,3	118,2
Uusimaa – Nyland – Uusimaa	2 117	1 123	994	422,3	218,7	203,5	166,9	189,8	142,4	144,2	161,5	128,0
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 313	1 224	1 089	434,8	229,7	205,2	142,3	159,1	123,6	128,5	145,5	114,4
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	729	371	358	125,3	65,5	59,7	135,5	149,3	120,4	125,9	137,3	113,5
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	927	484	443	149,3	79,9	69,4	137,3	153,0	119,2	125,8	138,3	111,0
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	633	337	296	109,7	57,0	52,7	146,9	166,6	125,6	133,4	153,7	115,0
Ahvenanmaa – Åland – Åland	36	19	17	5,0	..	..	147,2	..	..	143,6	..	..

---

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 3B  
00022 TILASTOKESKUS  
puh. (09) 1734 2011  
faksi (09) 1734 2474  
tilastomyynti@tilastokeskus.fi  
www.tilastokeskus.fi

Statistikcentralen, försäljningstjänsten  
PB 3B  
00022 STATISTIKCENTRALEN  
tfn (09) 1734 2011  
fax (09) 1734 2474  
tilastomyynti@stat.fi  
www.stat.fi

Statistics Finland, Sales Services  
P.O. Box 3B  
FIN-00022 STATISTICS FINLAND  
Tel. +358 9 1734 2011  
Fax +358 9 1734 2474  
tilastomyynti@stat.fi  
www.stat.fi

ISSN 0784-8420  
= Tulot ja kulutus  
ISSN 0785-9880  
ISBN 951-727-627-3  
Tuotenumero 9274  
AFO

