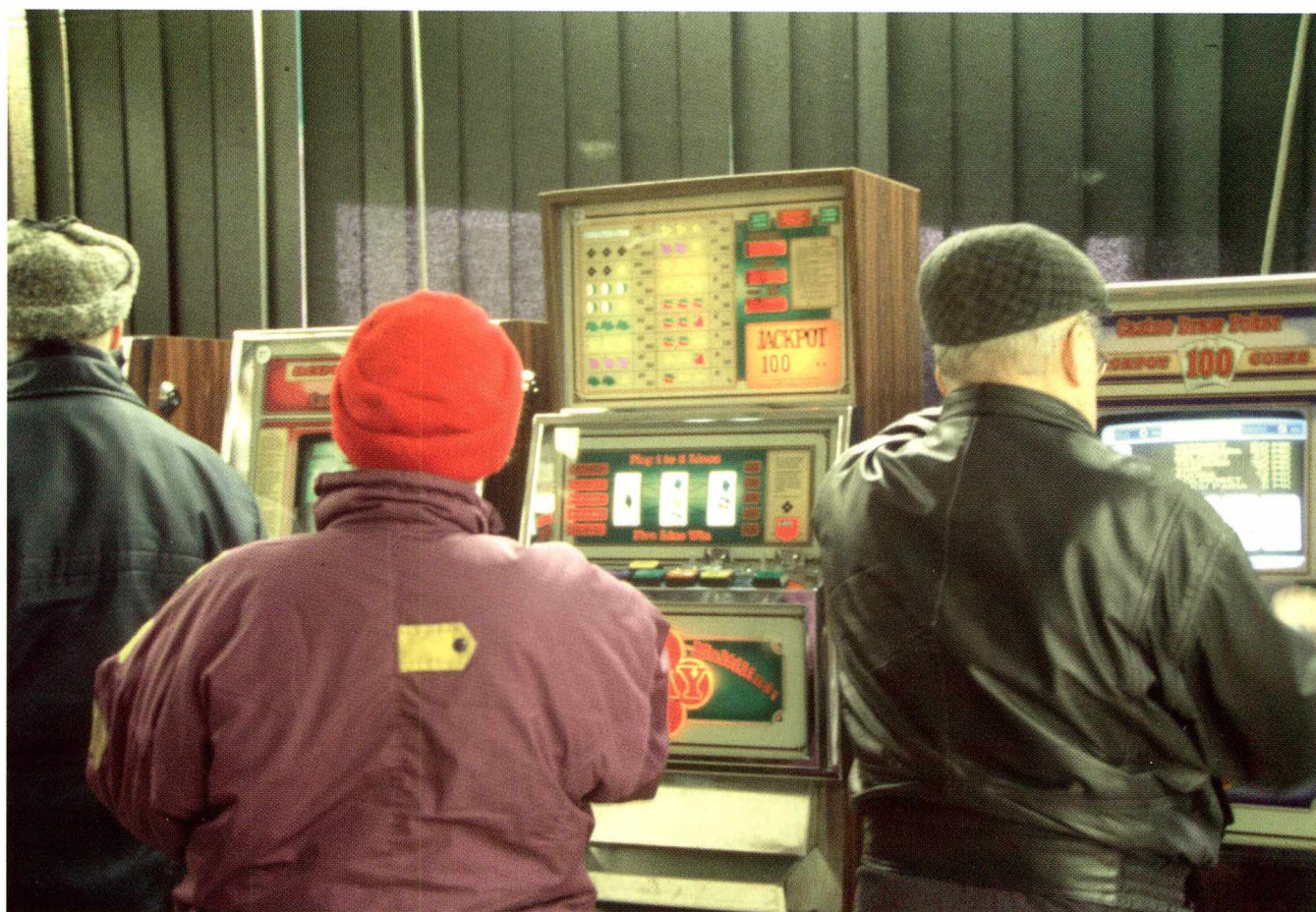


# *Tulonjakotilasto 2000*

*Inkomstfördelningsstatistik*

*Income Distribution Statistics*



# ***Tulonjakotilasto 2000***

## ***Inkomstfördelningsstatistik***

### ***Income Distribution Statistics***

---

---

*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:*

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

*SVT*

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

*Kansikuva – Pärnbild – Cover fotograf: Eeva Mehto*

*© 2002 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 952-467-036-4*

# Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 2000. Se on vuosittain laadittava tilasto, jonka tietosisältö perustuu kansainvälisiin tulonjakotilastosuosituksiin. Julkaisu on laadittu pääpiirteissään samoin periaattein kuin aiemmatkin tulonjakotilastot.

Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa ”7 Tietojen vertailukelpoisuus”. Julkaisun laadinnasta ovat vastanneet Pekka Ruotsalainen, Veli-Matti Törmälehto ja Petri Roponen.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 2002

*Jussi Simpura*  
Tilastojohtaja

# Sisällys

Alkusanat . . . . .	3
Taulukoissa käytetyt symbolit . . . . .	8
1 Johdanto . . . . .	9
2 Tulonjaon kehitys vuonna 2000 . . . . .	9
2.1 Käytettävissä olevien tulojen kasvu hidastui vuonna 2000 . . . . .	9
2.2 Tuloerot jatkoivat kasvuaan vuonna 2000 . . . . .	12
2.3 Ylin tulodesiili kasvattanut tulo-osuuttaan . . . . .	14
2.4 Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin . . . . .	15
2.5 Pienituloiset kotitaloudet 1990-luvulla . . . . .	18
3 Tulonsaajakohtainen tulokehitys 2000 . . . . .	20
3.1 Vuosipalkkojen mediaani kasvoi 0,7 prosenttia . . . . .	20
3.2 Palkkaeroissa ei merkittävää muutosta vuonna 2000 . . . . .	21
4 Tutkimusmenetelmä . . . . .	22
4.1 Tiedonkeruu . . . . .	22
4.2 Perusjoukko, otanta, kato ja painotus . . . . .	22
4.2.1 Perusjoukko . . . . .	22
4.2.2 Otanta, vastanneet ja kato . . . . .	22
4.2.3 Painotus . . . . .	23
5 Tietojen laatu . . . . .	24
6 Käsitteet ja luokitukset . . . . .	25
6.1 Tulokäsitteet . . . . .	25
6.2 Muut käsitteet ja luokitukset . . . . .	26
7 Tietojen vertailukelpoisuus . . . . .	29
7.1 Aikaisemmat tulonjakotilastot . . . . .	29
7.2 Kulutustutkimus . . . . .	30
7.3 Tulo- ja varallisuustilasto . . . . .	30
7.4 Kansantalouden tilinpito . . . . .	30
8 Lisätiedot ja erityisselvitykset . . . . .	31
Sammandrag . . . . .	32
Summary . . . . .	33
Kotitalouskohtaiset taulukot . . . . .	35
Tulonsaajakohtaiset taulukot . . . . .	71

## Taulukot

### Kotitalouskohtaiset taulukot

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2000 . . . . .	37
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 2000. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	38
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2000. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella . . . . .	40
4. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2000. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien bruttotulojen perusteella . . . . .	42
5. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 2000 . . . . .	44
6. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 2000. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan . . . . .	46
7. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2000 . . . . .	50
8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 2000 . . . . .	54
9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 2000 . . . . .	56
10. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan 2000 . . . . .	57
11. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustason mukaan 2000 . . . . .	58
12. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 2000 . . . . .	59
13. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osaaikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotantos suunnan mukaan 2000 . . . . .	60
14. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 2000. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	61
15. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 2000. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan . . . . .	62
16. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräiden luokittelumuuttujien suhteen 2000. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	63
17. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 2000. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	66

18. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2000 . . . . .	67
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 2000 . . . . .	69
20. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2000 . . . . .	70

**Tulonsaajakohtaiset taulukot**

21. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 2000 . . . . .	72
22a. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 2000, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella . . . . .	74
22b. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 2000, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella . . . . .	74

23a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2000 . . . . .	75
23b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta . . . . .	75
24a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2000 . . . . .	76
24b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta . . . . .	77
25a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2000 . . . . .	78
25b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta . . . . .	78
26a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2000 . . . . .	79
26b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta . . . . .	79

# Innehåll

Sammandrag .....	32
Symboler använda i tabellerna .....	8

## Tabeller

### Hushållstabeller

1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 2000 .....	37
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	38
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 2000 .....	40
4. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens bruttoinkomst 2000 .....	42
5. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 2000 .....	44
6. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 2000. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma .....	46
7. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas 2000 .....	50
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 2000 .....	54
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 2000 .....	56
10. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 2000 .....	57
11. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 2000 .....	58
12. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 2000 .....	59
13. Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 2000 .....	60
14. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst .....	61
15. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 2000. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet .....	62
16. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	63

17. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet .....	66
18. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas 2000 .....	67
19. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 2000 .....	69
20. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 2000 .....	70

### Individtabeller

21. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 2000 .....	72
22a. Fördelning av yrkesverksammas löner- och företagarkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 2000, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter löner- och företagarkomst .....	74
22b. Fördelning av yrkesverksammas löner- och företagarkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 2000, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter löner- och företagarkomst .....	74
23a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2000 .....	75
23b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader .....	75
24a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2000 .....	76
24b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader .....	77
25a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2000 .....	78
25b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader .....	78
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2000 .....	79
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader .....	79

# Contents

Summary .....	33
Symbols used in the tables .....	8

## Tables

### Household tables

1. Household income: structure by socio-economic main group 2000 .....	37
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 2000 .....	38
3. Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 2000 .....	40
4. Household income: structure by brackets ordered according to households' gross income 2000 .....	42
5. Household income: structure by socio-economic group 2000 .....	44
6. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household 2000 ..	46
7. Household income: structure by stage of life cycle 2000 .....	50
8. Income level of households by socio-economic group 2000 .....	54
9. Income level of households by number of adults and children 2000 .....	56
10. Income level of households by major region and municipal group 2000 .....	57
11. Income level of households by level of education of reference person 2000 .....	58
12. Income level of households by tenure status of dwelling and major area 2000 .....	59
13. Income level of crop growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 2000 .....	60
14. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 2000 .....	61
15. Distribution of household income per consumption unit between persons 2000. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit .....	62

16. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 2000, Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit .....	63
17. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 2000 .....	66
18. Current transfers received: structure by stage of life cycle 2000 .....	67
19. Current transfers received: structure by socio-economic group 2000 .....	69
20. Households income: standard errors by socio-economic main group 2000 .....	70

### Individual tables

21. Number and income level of economically active by socio-economic group 2000 .....	72
22a. Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 2000, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to earnings .....	74
22b. Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 2000, disposition of income. Decile groups have been ordered according to earnings .....	74
23a. Income level of employees by level of education and sex 2000 .....	75
23b. Income level of employees by level of education and sex 2000: full-time work, 12 months .....	75
24a. Income level of employees by industry and sex 2000 .....	76
24b. Income level of employees by industry and sex 2000: full-time work, 12 months .....	77
25a. Income level of employees by age and sex 2000 ..	78
25b. Income level of employees by age and sex 2000: full-time work, 12 months .....	78
26a. Income level of employees by major region and sex 2000 .....	79
26b. Income level of employees by major region and sex 2000: full-time work, 12 months .....	79

# 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 tai ryhmään on otoksessa tullut alle 30 tapausta –

Uppgift alltför osäker för att anges eller urvalsgruppen har omfattat färre än 30 fall –

*Data too uncertain to be presented or 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 2000

## 1 Johdanto

Tulonjakotilasto kuvaa sekä kotitalouksien että ammatissa toimivien henkilöiden tulojen määrää ja muu-  
tosta, tulojen rakennetta sekä niiden jakautumista.  
Vuoden 2000 tulonjakotilaston tietosisältö poikkeaa  
jonkin verran edellisten vuosien tietosisällöstä, koska  
siinä on huomioitu viimeisimmät kansainväliset tu-  
lonjakotilastosuosituks<sup>1</sup>. Käsillä oleva julkaisu poik-  
keaa aikaisemmista julkaisuista myös siinä, että en-  
simmäistä kertaa tulonjakotilasto julkaistaan euroissa.

Suomessa on tuotettu kotitalouksien käytettävissä  
olevista tuloista tietoa vuodesta 1966 lähtien. Aluksi

kotitalouksien tulotietoja saatiin kotitaloustieduste-  
luista, joista ensimmäiset ovat vuosilta 1966, 1971  
ja 1976. Ensimmäinen varsinainen tulonjakotilasto  
on vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu  
vuosittain lukuun ottamatta vuosia 1981 ja 1985,  
joilta vastaavia tietoja on saatavissa kotitalous-  
tiedustelusta.

Tilastokeskus julkaisee vuosittain myös verotus-  
tietoihin perustuvaa tulo- ja varallisuustilastoa, josta  
saadaan tietoja tulonsaajien veronalaisista tuloista ja  
varallisuudesta.

## 2 Tulonjaon kehitys vuonna 2000

### 2.1 Käytettävissä olevien tulojen kasvu hidastui vuonna 2000

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonais-  
määrä oli 65,5 miljardia euroa, mikä oli reaalisesti 2,5  
prosenttia enemmän kuin vuonna 1999. Kasvuvauhti  
puoliintui vuonna 2000, sillä kolmena edellisenä  
vuonna käytettävissä olevien tulojen kokonaismäärä  
on kasvanut reaalisesti 4–5 prosentin vuosivauhdilla.

Kotitalouksia oli vuonna 2000 yhteensä 2 373 000,  
mikä on noin 8 000 kotitaloutta enemmän kuin  
vuotta aikaisemmin. Käytettävissä olevat tulot koti-  
taloutta kohti olivat 27 608 euroa. Lisäystä edellis-  
vuodesta oli reaalisesti 2,2 prosenttia. Tämä on sel-  
västi vähemmän kuin vuonna 1999, jolloin kotita-  
louksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot  
kasvoivat 4,6 prosenttia.

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen medi-  
aani oli 22 740 euroa vuonna 2000. Mediaanitulo on  
tulotaso, jota enemmän saa puolet ja jota vähemmän  
saa puolet kotitalouksista. Mediaanitulo nousi reaali-  
sesti 1,2 prosenttia vuodesta 1999 vuoteen 2000.

Keskiarvolla mitattu tulokehitys on yleensä ja eri-  
tyisesti viime vuosina ollut selvästi nopeampaa kuin  
mediaanilla mitattu tulokehitys. Tämä johtuu tu-  
loerojen kasvusta, sillä tulojakauman ääripäät vaikut-  
tavat keskiarvotuloon selvästi voimakkaammin kuin  
mediaanituloon.

Keskimääräisten käytettävissä olevien tulojen ke-  
hitystä vuosina 1987–2000 kuvataan asetelmassa 1,  
missä tulot ovat deflatoitu vuoden 2000 rahanarvoon  
elinkustannusindeksiin perustuvilla rahanarvokerto-  
milla. Asetelmassa 1 on käytetty kahta tulokäsitetä:  
kotitalouskohtaisia tuloja ja ns. ekvivalentteja eli  
OECD-kulutussyksikköä kohti laskettuja tuloja<sup>2</sup>.  
Kulutussyksiköiden käyttö ottaa huomioon myös ko-  
titalouksien rakenteessa tapahtuneita muutoksia.  
Ajanjaksolla erityisesti yhden ja kahden hengen koti-  
talouksien lukumäärä on lisääntynyt ja suurempien  
kotitalouksien lukumäärä vähentynyt. Kotitalouksi-  
en rakenteen muutoksen vuoksi kulutussyksikkökohtaiset  
muutosprosentit ovat yleensä olleet suurempia  
kuin kotitalouskohtaiset.

Kaikilla tavoilla mitattuna kotitalouksien käytet-  
tävässä olevat tulot ovat kasvaneet vuodesta 1995 al-  
kaen, kun ne 1990-luvun alkupuolella laman vuoksi  
alenivat. Lamavuosien tulokehityksen arviointia jon-  
kin verran hankaloittaa aikasarjan katkeaminen vuo-  
teen 1993 (ks. luku 7), mutta asetelmasta 1 ilmenee  
hyvin se, että kotitalouksien tulot laskivat reaalisesti  
vuosina 1992–1994. Eniten tulot laskivat vuodesta  
1991 vuoteen 1992, noin 5 prosenttia kaikkien ase-  
telman 1 lukujen mukaan.

1 Expert Group on Household Income Statistics, The Canberra Group: Final Report and Recommendations. Ottawa 2001.

2 Kulutussyksiköistä ks. luku 6.2.

**Asetelma 1.****Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot ja niiden muutokset 1987–2000. Reaalisina, vuoden 2000 rahassa (euroa).**

Vuosi	Käytettävissä olevat tulot/kotitalous				Käytettävissä olevat tulot/OECD-kulutussyksikkö			
	Keskiarvo	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %	Mediaani	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %	Keskiarvo	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %	Mediaani	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %
1987	22 508		20 721		12 375		11 583	
1988	22 914	1,8	21 017	1,4	12 689	2,5	11 845	2,3
1989	23 888	4,3	21 771	3,6	13 348	5,2	12 342	4,2
1990	25 105	5,1	22 880	5,1	14 044	5,2	12 941	4,9
1991	25 270	0,7	22 920	0,2	14 297	1,8	13 349	3,2
1992	23 920	-5,3	21 768	-5,0	13 617	-4,8	12 654	-5,2
1993A	23 895	-0,1	21 460	-1,4	13 696	0,6	12 488	-1,3
1993B	23 481		21 064		13 450		12 249	
1994	23 174	-1,3	20 430	-3,0	13 305	-1,1	12 065	-1,5
1995	23 698	2,3	20 875	2,2	13 657	2,6	12 299	1,9
1996	24 063	1,5	21 097	1,1	13 944	2,1	12 621	2,6
1997	25 098	4,3	21 518	2,0	14 597	4,7	13 024	3,2
1998	25 833	2,8	22 048	2,4	15 068	3,1	13 414	2,8
1999	27 015	4,6	22 476	1,9	15 772	4,7	13 718	2,3
2000	27 608	2,2	22 740	1,2	16 177	2,6	14 003	2,1

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–2000 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuihin luvuihin, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia. Mediaanituloja laskettaessa kotitalouksia ei ole painotettu henkilöluvulla (vrt. liitetaulukko 15).

Asetelmassa 2 kuvataan kotitalouksien tulojen keskiarvoja tulolajeittain sekä kotitalouksien tulojen rakennetta. Kotitalouksien saamat palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot ovat markkinoilta saatuja tuloja ja yhteisesti niistä käytetään nimitystä tuotannontekijätulot. Näitä tuloja kotitaloudet saivat yhteensä keskimäärin 28 336 euroa vuonna 2000. Tuotannontekijätulot kasvoivat kotitaloutta kohden 4,2 prosenttia vuonna 2000. Lisäyksen aiheutti edellisvuosien tapaan lähinnä omaisuustulot, jotka kotitaloutta kohden olivat 5 424 euroa. Reaalisesti tämä oli noin 13 prosenttia enemmän kuin vuonna 1999. Omaisuustulot ilman laskennallista asuntotuloa kasvoivat runsaan viidenneksen.

Kotitalouksien palkkatulot olivat vuonna 2000 keskimäärin 20 719 euroa, missä lisäystä edellisvuoteen oli 2,2 prosenttia. Palkkatulot ilman luontoisetuja ja työsuhdeoptioita<sup>3</sup> kasvoivat noin 3 prosenttia. Yrittäjätuloja kotitaloudet saivat vuonna 2000 keskimäärin 2 193 euroa, mikä oli reaalisesti 2,7 prosenttia enemmän kuin vuotta aikaisemmin.

Tulonsiirtoja kotitaloudet saivat vuonna 2000 keskimäärin 9093 euroa, mikä oli reaalisesti noin 3 pro-

senttia vähemmän kuin edellisvuonna. Kotitalouksien bruttotulot olivat vuonna 2000 keskimäärin 37 429 euroa, missä lisäystä edellisvuoteen oli 2,3 prosenttia.

Välittömiä veroja ja veronluonteisia maksuja kotitaloudet maksoivat vuonna 2000 keskimäärin 9 822 euron edestä, mikä on reaalisesti 2,5 prosenttia enemmän kuin vuonna 1999. Kotitalouksien saamat tulonsiirrot ovat olleet laman vuoksi lähes koko 1990-luvun ajan suuremmat kuin kotitalouksien maksamat tulonsiirrot. Ensimmäistä kertaa vuoden 1990 jälkeen vuonna 1998 kotitalouksien maksamien tulonsiirtojen määrä ylitti kotitalouksien saamien tulonsiirtojen määrän. Vuonna 2000 tämä suhde oli jo selvästi muuttunut kotitalouksien tulovirtojen kannalta negatiiviseksi, sillä kotitalouksien maksamat tulonsiirrot olivat keskimäärin 729 euroa suuremmat kuin saadut tulonsiirrot.

Kotitalouksien tulojen rakenne on muuttunut viime vuosina voimakkaasti, kuten kuviosta 1 voidaan havaita. Kotitalouksien markkinoilta saamien palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulojen eli tuotannontekijätulojen osuus kotitalouksien kaikista tuloista aleni laman aikana 1990-luvun alkupuoliskolla voimakkaas-

3 Työsuhdeoptioista saadut tulot sisältyvät tulonjakotilastossa palkkatuloihin. Tulonsaajakohtaisissa tarkasteluissa (luku 3, liitetaulukot 21–26) optiotulot on kuitenkin poistettu palkka- ja yrittäjätuloista. Optiotulojen jakauma on niin vino, että optiotuloista saatava kokonaistulo jää tulonjakotilaston otoksesta estimoituna huomattavasti todellisuutta alhaisemmaksi.

## Asetelma 2.

Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1987, 1990 ja 1995–2000. Tulot euroa/kotitalous, vuoden 2000 rahassa.

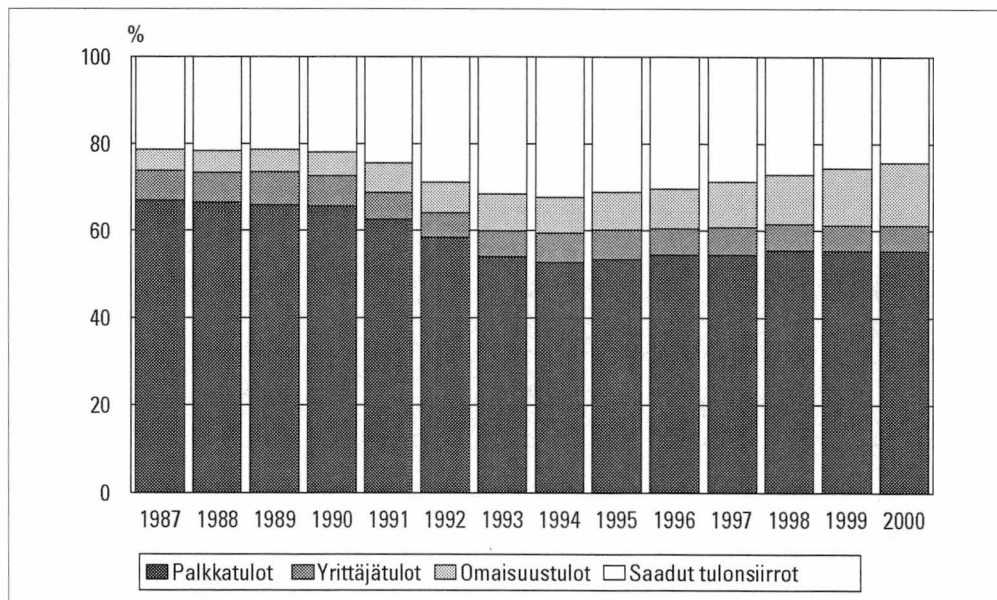
Tulokäsite		1987	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1. Palkkatulot		20 318	21 918	17 301	17 962	18 530	19 452	20 273	20 719
	%	67,1	65,6	53,4	54,5	54,5	55,5	55,4	55,4
2. Yrittäjätulot		2 038	2 356	2 203	1 966	2 134	2 125	2 135	2 193
	%	6,7	7,1	6,8	6,0	6,3	6,1	5,8	5,9
3. Omaisuustulot		1 452	1 795	2 802	3 040	3 571	3 967	4 797	5 424
	%	4,8	5,4	8,6	9,2	10,5	11,3	13,1	14,5
4. Tuotannontekijätulot (1+2+3)		23 808	26 070	22 305	22 968	24 236	25 545	27 205	28 336
	%	78,6	78,1	68,9	69,7	71,3	72,9	74,3	75,7
5. Saadut tulonsiirrot		6 480	7 331	10 088	9 996	9 755	9 499	9 389	9 093
	%	21,4	21,9	31,1	30,3	28,7	27,1	25,7	24,3
6. Bruttotulot (4+5)		30 288	33 401	32 394	32 963	33 991	35 044	36 593	37 429
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7. Maksetut tulonsiirrot		7 780	8 296	8 695	8 902	8 894	9 211	9 578	9 822
	%	-25,7	-24,8	-26,8	-27	-26,2	-26,3	-26,2	-26,2
8. Käytettävissä olevat tulot (6-7)		22 508	25 105	23 698	24 063	25 087	25 833	27 015	27 608

Vuosien 1987 ja 1990 tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia vuosien 1995–2000 tietojen kanssa tulonimikkeistössä tapahtuneiden muutosten vuoksi. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

ti. Alimmillaan tulo-osuus oli vuonna 1994, minkä jälkeen se kääntyi kasvuun. Mutta vielä vuonna 2000 tuotannontekijätulojen osuus kotitalouksien bruttotuloista oli selvästi alhaisemmalla tasolla kuin mitä se oli ennen 1990-luvun alun taantumaa.

Tuotannontekijätuloista etenkin omaisuustulojen merkitys on kotitalouksien tulonmuodostuksessa kasvanut 1990-luvun jälkipuoliskolla. Vuonna 2000

kotitalouksien bruttotuloista jo 14,5 prosenttia oli omaisuustuloja, mikä on 1,4 prosenttiyksikköä enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Omaisuustulojen merkitys kotitalouksien tulonmuodostuksessa on kasvanut viimeisen runsaan 10 vuoden aikana selvästi, sillä vuonna 1987 omaisuustulojen osuus kotitalouksien kaikista tuloista oli vain viitisen prosenttia ja vuonna 1995 vajaat 9 prosenttia.



**Kuvio 1.**  
Kotitalouksien tulojen rakenne 1987–2000. Tuloerän osuus (%) bruttotuloista. Aikasarjakatkoksesta johtuen vuosien 1987–1992 ja 1993–2000 tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia keskenään.

Samalla kun tuotannontekijätulojen osuus kotitalouksien tulonmuodostuksessa laman aikana pieni, saatujen tulonsiirtojen merkitys kasvoi huomattavasti. Saatujen tulonsiirtojen määrä kääntyi laskuun vuonna 1995 ja samalla niiden osuus kotitalouksien tuloista on laskenut nopeasti. Saatujen tu-

lonsiirtojen osuus bruttotuloista oli kuitenkin vielä vuonna 2000 edelleen jonkin verran korkeampi kuin ennen lamaa.

Maksettujen tulonsiirtojen osuus bruttotuloista oli 26,2 prosenttia vuonna 2000, millä tasolla se on pysynyt vuodesta 1997 lähtien.

## 2.2 Tuloerot jatkoivat kasvuaan vuonna 2000

Kotitalouksien väliset tuloerot jatkoivat kasvuaan vuonna 2000. Tuloerojen kasvu näkyy sekä **tulon-saajakymmenysten eli desiilien tulo-osuuksissa** että **Gini-kertoimissa** asetelmassa 3. Tulo-osuudet kuvaavat sitä, millaisen prosenttiosuuden tulokymmenyksiin sijoittuneet kotitaloudet ovat saaneet käytettävistä olevista tuloista. Täydellisen tasajaon vallitessa kukin tulokymmenys saisi 10 prosenttia tuloista. Gini-kerroin<sup>4</sup> taas on yleisesti käytetty tulo- jaon epätasaisuutta kuvaava indikaattori, missä tulojen hajonnan laajuutta kuvataan yhdellä lukuarvolla.

Asetelmasta 3 ilmenee se, miten toisaalta alimpien tulokymmenysten tulo-osuudet ovat pienentyneet ja toisaalta kaikista ylimmän tulokymmenyksen tulo-osuus on kasvanut 1990-luvun alkupuolelta lähtien. Vuonna 2000 ylin tulokymmenys kasvatti tulo-osuuttaan eniten, eli 0,4 prosenttiyksikköä. Tämä on kuitenkin selvästi vähemmän kuin vuotta aikai-

semmin, jolloin ylimmän tulokymmenyksen tulo-osuus kasvoi peräti 1,4 prosenttiyksikköä vuoteen 1998 verrattuna. Kaiken kaikkiaan ylimmän desiilin saama tulo-osuus on kasvanut laman jälkeisessä noususuhdanteessa runsaat neljä prosenttiyksikköä ja vuodesta 1987 lähes kuusi prosenttiyksikköä.

Samalla kun ylin tulokymmenys on kasvattanut tulo-osuuttaan, alimpien desiilien tulo-osuudet ovat pienentyneet. Esimerkiksi kahden alimman desiilin tulo-osuus on alentunut vuoden 1994 jälkeen 1,7 prosenttiyksiköllä.

Käytettävissä olevan tulon Gini-kertoimen mukaan tuloerojen kasvu on voimistunut 1990-luvun puolivälin jälkeen. Alimmillaan 1990-luvulla käytettävissä olevien tulojen Gini-kerroin oli vuonna 1992, jolloin sen arvo oli noin 20. Vuonna 2000 Gini-kerroin oli 26,6 eli 0,7 yksikköä suurempi kuin vuonna 1999. Tämän mukaan tuloerojen kasvuvauhti hidastui vuonna 2000.

### Asetelma 3.

**Desiilien tulo-osuudet ja Gini-kerroin vuosina 1987–2000. Desiiliryhvät ja Gini-kerroin on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.**

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %															
	A								B							
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
I	4,9	4,9	4,9	5,0	4,9	5,0	5,1	5,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3	
II	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9	5,7	
III	7,5	7,4	7,3	7,4	7,4	7,5	7,3	7,3	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	
IV	8,3	8,2	8,2	8,1	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,7	7,6	7,5	7,5	
V	9,1	9,0	8,9	8,9	9,0	8,9	8,8	8,7	8,8	8,7	8,7	8,5	8,5	8,3	8,3	
VI	9,9	9,8	9,8	9,7	9,8	9,7	9,6	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,2	9,2	
VII	10,8	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,5	10,4	10,4	10,2	10,2	
VIII	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,5	11,4	
IX	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,4	13,5	13,5	13,6	13,5	13,6	13,3	13,4	
X	17,8	18,3	18,5	18,4	18,4	18,4	19,2	19,3	19,3	19,8	19,9	21,0	21,6	23,0	23,4	
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Gini-kerroin	19,9	20,4	20,6	20,5	20,4	20,0	21,0	21,1	21,0	21,8	22,3	23,7	24,8	25,9	26,6	

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–2000 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

4 Mitä suuremman arvon Gini-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Tässä julkaisussa Gini-kertoimet on kerrottu sadalla. Gini-kertoimen suurin mahdollinen arvo on sata. Tällöin suurituloisin tulonsaaja saisi kaikki tulot. Pienin mahdollinen Gini-kertoimen arvo on 0, jolloin kaikkien tulonsaajien tulot olisivat yhtä suuret.

#### Asetelma 4.

**Tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen Gini -kertoimet sekä tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus vuosina 1987–2000. Gini -kertoimet on laskettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun tulon mukaan.**

Tulokäsité	Gini-%														
	A							B							
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tuotannontekijätulot	38,5	39,2	39,8	39,4	39,9	42,4	45,0	45,7	46,5	46,4	46,8	47,2	47,1	47,6	47,6
Bruttotulot	25,3	26,0	26,3	25,8	25,4	25,4	26,2	26,4	26,2	26,9	27,5	28,6	29,5	30,6	31,2
Käytettävissä olevat tulot	19,9	20,4	20,6	20,5	20,4	20,0	21,0	21,1	21,0	21,8	22,3	23,6	24,8	25,9	26,6

Tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus	Muutos-%														
	A							B							
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1) Saadut tulonsiirrot	34,3	33,8	34,0	34,6	36,5	40,2	41,8	42,3	43,7	42,0	41,2	39,4	37,3	35,7	34,4
(2) Maksetut tulonsiirrot	21,2	21,6	21,6	20,6	19,4	21,0	19,7	19,9	19,7	19,0	18,8	17,3	16,2	15,3	14,8
(3) Yhteisvaikutus	48,3	48,1	48,2	48,1	48,8	52,8	53,3	53,8	54,8	53,0	52,2	49,9	47,4	45,5	44,0

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994-2000 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

Asetelmassa 4 esitetään Gini-kertoimet käytettävissä olevien tulojen lisäksi myös tuotannontekijä- (palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot) ja bruttotuloille (tuotannontekijätulot ja saadut tulonsiirrot). **Tuotannontekijätulojen** mukainen tulojakauma kuvaa tuloeroja tilanteessa, jossa julkisen vallan toimenpiteet eivät ole vaikuttaneet tuloeroihin. Koska **bruttotuloihin** sisältyy saadut tulonsiirrot muttei maksettuja veroja, bruttotulojen mukainen tulojakauma sisältää osan julkisen vallan tulojen tasoittamistoimenpiteistä. Kaikista täydellisimpinä julkisen vallan tulojakaumaa tasoittavat toimenpiteet näkyvät käytettävissä olevissa tuloissa, koska ne sisältävät sekä saadut tulonsiirrot että maksetut tulonsiirrot.

Laman vuoksi **tuotannontekijätulojen** jakautuminen muuttui 1990-luvun alussa vuosi vuodelta epätasaisemmaksi. Epätasaistuminen johtui pitkälti yritystoiminnan supistumisesta ja työttömyyden nopeasta ja voimakkaasta kasvusta, minkä seurauksena palkka- ja yrittäjätulojen saajien määrä aleni merkittävästi. Laman jälkeen 1990-luvun jälkipuoliskolla tuotannontekijätuloja saavien määrä lähti nousuun, mutta edelleenkin niiden epätasa-arvoinen jakautuminen jatkui – kuitenkin lamavuosiin nähden selvästi maltillisemmin. Laman jälkeinen tuotannontekijätuloerojen lievä kasvu selittyy pitkälti eräiden omaisuustuloerien (osinkotulojen ja luovutusvoittojen) määrän kasvulla ja myös niiden epätasaisella kohdentumisella.

**Bruttotuloilla** mitattuna tuloerojen kehitys on ollut 1990-luvulla samansuuntaista kuin käytettävissä olevilla tuloilla – bruttotulot alkoivat jakautua epätasaisemmin vasta laman jälkeen 1990-luvun puolivälissä. Bruttotulojen epätasa-arvoinen kehitys

1990-luvun jälkipuoliskolla ei kuitenkaan ole ollut aivan yhtä voimakasta kuin se on ollut käytettävissä olevilla tuloilla, mikä johtuu maksettujen tulonsiirtojen (välittömien tuloerojen ja veronluontoisten maksujen) tulojakaumaa tasaavan vaikutuksen heikentymisestä (asetelman 4 alaosa).

Julkinen valta tasaa markkinoilla syntyneitä tulojakaumaa – tuotannontekijätuloeroja – tulonsiirroilla. Tulonsiirrot muodostuvat **saaduista tulonsiirroista** eli sosiaaliturvaetuksista ja **maksetuista tulonsiirroista** eli välittömistä veroista ja veronluonteisista maksuista. Asetelman 4 alaosassa kuvataan saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen vaikutusta tuloeroihin. Tulonsiirtojen vaikutus käytettävissä olevien tulojen mukaisiin tuloeroihin riippuu sekä niiden määrästä (suhteessa tuloihin) että niiden kohdentumisesta eli progressiivisuudesta.

Saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus on laskenut selvästi 1990-luvun jälkipuoliskolla. Vuonna 2000 tasaava vaikutus aleni tasolle, jossa se oli edellisen kerran 1980-luvun loppupuolella. Muutos johtuu pitkälti saatujen tulonsiirtojen määrän ja samalla tulo-osuuden alentumisesta. Kun noususuhdanteessa kotitalouksien palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulojen määrä on kasvanut voimakkaasti, samanaikaisesti ovat sosiaaliturvaetuksien tarve ja saantimahdollisuudet vastaavasti vähentyneet. Saatujen tulonsiirtojen kohdentuminen on viime vuosina muuttunut siten, että niitä ovat entistä enemmän saaneet pienituloiset kotitaloudet.

Maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasoittava vaikutus on myös jonkin verran vähentynyt 1990-luvun jälkipuoliskolla. Vuonna 2000 maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus oli alhaisim-

mallalla tasolla aikavälillä 1987–2000, eli aikaperiodilla jolta on käytettävissä tulonjakotilaston aikasarja-aineistoa. Maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja ta- soittavan vaikutuksen heikentyminen näyttäisi johtu- van verotuksen progressiivisuuden lievistä vähenemi- sestä.

Eräs selittävä tekijä tähän on siinä, että 1990-luvun jälkipuoliskolla voimakkaasti lisääntyneet pääomatu- lot ovat hyvätuloisille tulonsaajille selvästi keveäm- min verotettuja kuin ansiotulot.

## 2.3 Ylin tulodesiili kasvattanut tulo-osuuttaan

Asetelmassa 5 kuvataan desiilien tulo-rajajoja, desiilien tulokeskiarvoja sekä niiden reaalisia muutoksia vuo- sina 1996–2000. Asetelmasta ilmenee, että kaikissa tulokymmenyksissä käytettävissä olevat tulot ovat reaalisesti kasvaneet 1990-luvun jälkipuoliskolla. Tulokehitys on kuitenkin ollut selvästi sitä parempaa mitä ylempänä olevaa tulonsaajakymmenystä tarkas- tellaan. Kaikista paras tulokehitys on ollut ylimmässä desiilissä, missä keskitulo kasvoi keskimäärin 8 pro- senttia vuodessa vuosina 1996–2000. Vuonna 2000 ylimmän desiilin keskitulo kasvoi reaalisesti noin 4 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Koska ylimmän desiilin alaraja (toiseksi ylimmän desiilin yläraja) kasvoi samanaikaisesti vain puolet tästä, hy- vä keskitulon kasvu selittyy pitkälti tulohajonnan kasvusta ylimmässä desiilissä.

Tulokehitys alimmassa desiilissä on ollut selvästi heikompaa. Aikavälillä 1996–2000 alimman desiilin keskitulo on kasvanut reaalisesti keskimäärin prosen- tin vuodessa. Vuonna 2000 alimman desiilin tulo keskiarvolla mitattuna jopa aleni puolisen prosenttia. Samanlainen muutos on havaittavissa myös alimman desiilin ylärajan muutoksissa, raja on kasvanut reaali-

sesti keskimäärin noin prosentin vuodessa vuosina 1996–2000. Vuonna 2000 raja aleni parisen prosen- tia vuoteen 1999 verrattuna.

Ylimpien desiilien muita parempi tulokehitys ja tulo-osuuksien kasvu on pitkälti seurausta myynti- voittojen ja osinkotulojen määrän selvästä lisäänty- misestä 1990-luvun lopulla. Myyntivoitot ja osinko- tulot kohdentuivat vuonna 2000 noin 90 prosentti- sesti kahteen ylimpään tulodesiiliin.

Asetelman 5 tarkastelu perustuu poikkileikkaus- aineistoon, jonka perusteella ei voida selvittää sitä, missä laajuudessa eri desiiliin kuuluvat kotitaloudet ovat pysyneet samoissa desiileissä vuodesta toiseen. Siten vaikka tulomuutos alimmassa desiilissä on ollut selvästi heikompaa kuin ylimmässä desiilissä, muu- tos ei kuvaa sitä miten koko tarkastelujakson alim- paan tai ylimpään tulodesiiliin kuuluneiden kotita- louksien tulot ovat muuttuneet. Jotta tällaisen tutki- mus olisi mahdollista, tutkimusaineistona täytyisi ol- la pitkä paneeliaineisto, jossa samoja kotitalouksia useamman vuoden ajan seuraamalla voitaisiin luotet- tavasti kuvata pysyvästi pieni- tai suurituloisina ollei- den toimeentuloa.

### Asetelma 5.

**Desiilien ylärajat ja keskiarvot vuosina 1996–2000. Vuoden 2000 rahassa, deflatoitu elinkustannusindeksillä. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.**

Desiili-ryhmä	Yläraja, euroa/OECD-kulutusyksikkö					Muutos, %		Keskiarvo, euroa/OECD-kulutusyksikkö					Muutos, %	
	1996	1997	1998	1999	2000	1999–2000	Keski- määrin vuodessa 1996–2000	1996	1997	1998	1999	2000	1999–2000	Keski- määrin vuodessa 1996–2000
I	7 919	8 017	8 183	8 430	8 272	-1,9	1,1	6 606	6 660	6 700	6 909	6 883	-0,4	1,0
II	9 296	9 482	9 594	9 953	9 959	0,1	1,7	8 683	8 818	8 903	9 231	9 175	-0,6	1,4
III	10 397	10 601	10 837	11 187	11 265	0,7	2,0	9 836	10 052	10 242	10 573	10 626	0,5	1,9
IV	11 368	11 691	11 980	12 365	12 550	1,5	2,5	10 880	11 122	11 376	11 784	11 904	1,0	2,3
V	12 498	12 912	13 322	13 685	13 978	2,1	2,8	11 932	12 297	12 656	13 024	13 265	1,8	2,7
VI	13 749	14 234	14 717	15 152	15 474	2,1	3,0	13 098	13 570	14 029	14 405	14 729	2,3	3,0
VII	15 183	15 814	16 424	16 922	17 226	1,8	3,2	14 431	14 999	15 546	15 996	16 299	1,9	3,1
VIII	17 188	17 901	18 630	19 166	19 490	1,7	3,2	16 096	16 794	17 462	17 944	18 307	2,0	3,3
IX	20 579	21 549	22 458	23 221	23 678	2,0	3,6	18 681	19 467	20 332	20 890	21 383	2,4	3,4
X	..	..	..	..	..	..	..	27 476	30 181	32 347	36 019	37 413	3,9	8,0

## 2.4 Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin

Kotitalouksia oli vuonna 2000 yhteensä 2 373 000. Näistä palkansaajakotitalouksia oli 1 247 100 ja yrittäjäkotitalouksia 176 600. Kaikkiaan ammatissa toimivia kotitalouksia oli vuonna 2000 lähes 1 424 000, mikä oli 60 prosenttia kaikista talouksista. Ammatissa toimimattomia kotitalouksia – eläkeläisiä, työttömiä, opiskelijoita ja omaa kotitaloutta hoitavia – oli yhteensä 949 300 eli 40 prosenttia kaikista kotitalouksista.

Kotitalouksien rakennemuutokset ovat 1990-luvulla olleet suuria. Korkeimmillaan ammatissa toimivien kotitalouksien osuus oli vuonna 1990, jolloin niitä oli 67,1 prosenttia kaikista kotitalouksista. Jäljempänä esitettäviä väestöryhmittäisiä tulomuutoksia tulkittaessa onkin pidettävä mielessä, että väestöryhmien rakennemuutos vaikuttaa niihin. Jos esimerkiksi uudet eläkeläiset ovat työeläkejärjestelmän kehittymisen vuoksi keskimäärin suurituloisempia kuin aikaisemmin eläkkeelle siirtyneet, voi eläkeläistalouksien tulo taso nousta, vaikka eläkkeellä jo aiemmin olleiden tulo taso olisi pysynyt muuttumattomana. Vastaavaa tapahtuu myös muiden väestöryhmien, esimerkiksi työttömien talouksien, palkansaajatalouksien ja maatalousyrittäjien kohdalla.

Tuloksia on pidettävä lähinnä suuntaa antavina, sillä otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun merkitys voi olla suuri ja vaikeuttaa erityisesti vuositasen muutosten arviointia. Eräiden tuloerien voimakkaan kasvun myötä 1990-luvun lopulla on tulojakotutkimuksen otoksiin tullut poikkeuksellisen suurituloisia kotitalouksia, jotka saattavat myös vaikuttaa merkittävästi tuloksiin. Tämän vuoksi keskimääräistä tulo taso on keskiarvon lisäksi mitattu mediaanilla, joka voi usein antaa luotettavamman kuvan tulojen muutoksesta.

### Asetelma 6.

**Reaaliset tulomuutokset kotitalouden sosioekonomisen ryhmän mukaan 1996–2000. Tulokäsité: kotitalouden käytettävissä olevat tulot/OECD -kulutusyksikkö.**

Kotitalouden sosioekonominen ryhmä	Koko aineisto, poikkileikkausasetelma				Paneeliasetelma	
	Keskiarvo		Mediaani		Keskiarvo	Mediaani
	Muutos, % 1999–2000	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1996–2000	Muutos, % 1999–2000	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1996–2000	Muutos, % 1999–2000	Muutos, % 1999–2000
Maatalousyrittäjät	-4,3	3,9	6,5	5,4	1,6	5,9
Muut yrittäjät	-3,9	7,8	-0,6	4,2	7,8	0,6
Ylemmät toimihenkilöt	3,9	4,3	1,8	3,2	6,2	5,3
Alemmat toimihenkilöt	3,4	2,8	2,6	2,7	3,8	2,8
Työntekijät	1,8	2,5	2,7	2,6	3,3	1,8
Eläkeläiset	-1,5	1,2	0,1	0,7	-4,9	-2,6
Työttömät	-0,7	0,3	-1,6	-0,8	2,1	6,1
Kaikki kotitaloudet	2,6	3,8	2,1	2,6	2,7	2,5

### Ylempien toimihenkilöiden tulot nousseet eniten

Asetelmassa 6 kuvataan kotitalouksien reaalityulojen muutoksia sosioekonomisissa ryhmissä. Rakennemuutosten vuoksi tulomuutoksia on arvioitu poikkileikkausasetelman lisäksi myös paneeliasetelmasta. Paneeliasetelmassa ovat mukana vain sellaiset tulo jakotilaston otoksen kotitaloudet, jotka ovat mukana tutkimuksessa kahtena perättäisenä vuotena (1999 ja 2000) ja joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt samana kumpanakin vuotena. Tämän vuoksi paneeliasetelmasta laskettuja vuosimuutoksia voidaan pitää luotettavimpina tulomuutosindikaattoreina sosioekonomisessa tulo tarkastelussa, koska tällöin ainakin osa rakennemuutostekijöistä jää tarkastelun ulkopuolelle.

Paneeliasetelman mukaan paras tulokehitys oli vuonna 2000 muilla yrittäjäkotitalouksilla (jatkossa käytetään tästä ryhmästä lyhyempää nimitystä yrittäjät tai yrittäjäkotitaloudet). Paneeliasetelmasta laskettu reaalin käytettävissä olevan tulo muutos oli yrittäjäkotitalouksilla lähes 8 prosenttia. Yrittäjäkotitalouksien hyvä tulokehitys vuonna 2000 johtuu omaisuus- ja yrittäjätulojen kasvusta.

Sen sijaan poikkileikkausasetelmassa yrittäjäkotitalouksien tulojen muutos oli vuonna 2000 negatiivinen edelliseen vuoteen verrattuna. Keskiarvotulo aleni yrittäjillä vuonna 2000 noin 4 prosenttia ja mediaanitulokin runsaat puoli prosenttia. Se miksi yrittäjäkotitalouksien tulomuutos oli vuonna 2000 poikkileikkausasetelmassa negatiivinen, mutta paneeliasetelmassa selvästi positiivinen, voi johtua ainakin kahdesta tekijästä: Ensiksikin yrittäjäkotitalouksien ryhmään vuonna 2000 tulleet uudet kotita-

loudet ovat olleet pienempituloisia kuin mitä ryhmässä jo olevat kotitaloudet, tai toiseksi ryhmästä poistuneet kotitaloudet ovat olleet ryhmään jääneisiin nähden keskimääräistä suurempituloisia talouksia. Tässä todennäköisesti rakennetekijät yhdessä satunnaisvaihtelun kanssa selittävät yrittäjien tulo- muutoseroja poikkileikkaus ja paneeliasetelmassa.

Yrittäjäkotalouksilla yrittäjätulojen osuus bruttotuloista oli vuonna 2000 noin 30 prosenttia. Palkkatulojen osuus oli myös 30 prosenttia, josta osa tosin on yrittäjän palkkatulona omasta yrityksestä noutamaa työtuloa. Omaisuustulojen osuus yrittäjäkotalouksien bruttotulosta oli runsaat 30 prosenttia. Loput 8 prosenttia tuli saaduista tulonsiirroista.

Myös ylempien toimihenkilötalouksien tulot ovat kasvaneet suotuisasti. Lisäksi ylempien toimihenkilöiden tulokehitys oli vuonna 2000 kaikilla mittaus- tavoilla samansuuntainen. Paneeliasetelmassa ylempien toimihenkilötalouksien reaalinen käytettävissä oleva tulo kasvoi reaalisesti runsaat 6 prosenttia. Muutosta selittää sekä omaisuus- että palkkatulojen kasvu.

Alempien toimihenkilötalouksien tulot kasvoivat vuonna vajaat 4 prosenttia ja työntekijätalouksien runsaat 3 prosenttia. Näiden ryhmien tulojen kasvu selittyy lähes kokonaan palkkatulojen kasvulla.

Palkansaajakotalouksien tulot muodostuvat pääasiassa palkkatuloista, joiden osuus palkansaajatalouksien bruttotuloista on viime vuosina ollut 80 prosentin paikkeilla.

Maatalousyrittäjätalouksien keskimääräiset tulot kasvoivat vuonna 2000 paneeliasetelman mukaan reaalisesti puolisentoista prosenttia, mutta mediaanitulo selvästi enemmän eli noin 6 prosenttia. Tämä kielii mm. siitä, että maatalousyrittäjätalouksien sisäinen tulonjako tasoittui vuonna 2000. Poikkileikkausasetelman runsaan 4 prosentin tulojen aleneminen maatalousyrittäjätalouksilla johtuu satunnaisvaihtelun ohella rakennetekijöistä, eli joko siitä että ryhmään tulleet uudet kotitaloudet ovat olleet keskimääräistä pienempituloisia, tai siitä että maatalousyrittäjistä muihin ryhmiin siirtyneet ovat olleet keskimääräistä suurituloisempia.

Maatalousyrittäjätalouksien tuloista tuli vuonna 2000 vain noin puolet maa- ja metsätaloudesta. Noin 7 prosenttia tuli muusta yrittäjätoiminnasta. Omaisuustuloista tuli 15 prosenttia, palkkatulojen osuus oli 14 prosenttia ja saatujen tulonsiirtojen osuus noin prosenttiyksikön vähemmän.

Työttömiksi luokiteltujen kotitalouksien tulot kasvoivat paneeliasetelman mukaan vuonna 2000 reaalisesti parisen prosenttia. Muutosta selittää palkkatulojen kasvu. Poikkileikkausasetelman mukaan työttömien kotitalouksien tulot alenivat sekä keskimäärin että mediaanilla mitattuna.

Selvästi heikoin tulokehitys oli eläkeläistalouksilla, joiden tulot lähes joka mittauksella alenivat vuonna 2000. Paneeliasetelman mukaan eläkeläiskotalouksien käytettävissä olevat tulot alenivat vuonna 2000 lähes 5 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Poikkileikkausasetelmasta laskettu mediaanitulomuutos osoittaa eläkeläistalouksien tulojen pysyneen vuonna 2000 reaalisesti jotakuinkin edellisen vuoden tasolla. Eläkeläiskotalouksien heikko tulokehitys vuonna 2000 johtuu pääosin omaisuustulojen vähentymisestä, pienemmältä osin myös saatujen tulonsiirtojen vähentymisestä.

Eläkeläistaloudet ovat suurin sosioekonominen ryhmä, jonka sisäiset tuloerot ovat suuret. Selvästi korkein tulotaso on eläkkeellä olevilla ylempillä toimihenkilöillä. Myös sosioekonomisten ryhmien tulojen rakenne poikkeaa toisistaan. Eläkeläistalouksien tuloista noin kolme neljäsosaa tulee saaduista tulonsiirroista, luonnollisesti lähinnä ansio- ja kansaneläkkeistä. Omaisuustulojen osuus oli vuonna 2000 noin 18 prosenttia ja palkka- ja yrittäjätulojen osuus noin 6 prosenttia eläkeläiskotalouksien bruttotuloista.

Asetelmassa 6 kuvataan sosioekonomisten ryhmien tulojen muutoksia myös pitemmällä aikavälillä, eli vuosina 1996–2000. Koska tämä on mahdollista ainoastaan poikkileikkauksnäkökulmasta, tarkastelun tuloksiin vaikuttaa mm. edellä kuvatut rakennetekijät. Kyseisellä aikavälillä suotuisimmin ovat kehittyneet yrittäjä-, maatalousyrittäjä- sekä ylempien toimihenkilötalouksien tulot. Yrittäjätalouksien tulo- muutosten taustalta löytyy kuitenkin muita ryhmiä suuremmat rakennemuutokset. Esimerkiksi maatalousyrittäjätalouksien lukumäärä on vähentynyt vuodesta 1996 vuoteen 2000 lähes neljänneksellä, eli noin 15 000 kotitaloudella, ja kun ilmeisesti maatalousyrittäjistä muihin ryhmiin siirtyneet ovat olleet keskimääräistä pienituloisempia, tämä ainakin osittain selittää maatalousyrittäjätalouksien tulojen muutosta.

Selvästi maltillisempaa on tulojen kasvu ollut vuosina 1996–2000 alemmilla toimihenkilöillä sekä työntekijäkotalouksilla. Kaikista heikoimminkin tässä vertailussa ovat pärjänneet työttömien kotitaloudet sekä eläkeläiskotaloudet. On kuitenkin pidettävä mielessä, että poikkileikkausasetelmasta lasketut tulomuutokset sisältävät myös näillä ryhmillä runsaasti rakennemuutosta, eivätkä kuvaa koko ajanjakson tai esimerkiksi sen alussa työttömänä tai eläkeläisinä olleiden tulokehitystä.

Sosioekonomisten ryhmien tuloja ja tulojen rakennetta kuvataan tämän julkaisun liitetulukoissa 5, 16 ja 19. Kotitalouksien tulotasoa verrattaessa on huomioitava, että kotitalouksien keskikoko ja rakenne vaihtelevat ryhmien välillä. Esimerkiksi eläkeläistalouksissa oli vuonna 2000 keskimäärin 1,48 henki-

lää, kun maatalousyrittäjien talouksissa oli keskimäärin 3,35 henkilöä. Kotitalouden keskikoko oli 2,15 henkilöä vuonna 2000.

Perinteisesti myös yrittäjäkotitalouksien (sekä maatalous- että muiden yrittäjätalouksien) sisäiset tuloerot ovat olleet suuria, mikä etenkin viime vuosina on näkynyt mediaanilla ja keskiarvolla mitatun tulokehityksen eroissa. Yrittäjätalouksien tulokehitykselle on viime vuosina ollut tyypillistä myös suuret vuosittaiset vaihtelut.

### **Lapsettomilla pareilla paras tulokehitys 1990-luvun lopulla**

Asetelmassa 7 kuvataan kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen reaalisia muutoksia eräissä kotitaloustyypeissä. Paras tulokehitys on ollut lapsettomilla pareilla, joilla keskiarvotulo kasvoi reaalisesti vuonna 2000 edelliseen vuoteen nähden noin 3 prosenttia ja mediaanitulo runsaat 2 prosenttia. Myös pitemmällä aikavälillä lapsettomien parien tulokehitys on ollut

muihin ryhmiin nähden parempaa. Vuosina 1996–2000 lapsettomien parien keskiarvotulo on kasvanut reaalisesti keskimäärin 4,6 prosentin vuosivauhdilla. Vastaava mediaanitulomuutos oli 3,4 prosenttia.

Lapsiperheiden (parit, joilla lapsia) tulot kasvoivat vuonna 2000 edelliseen vuoteen nähden sekä keskiarvolla että mediaanilla mitattuna vajaan prosentin. Pitemmän aikavälin tulokehitys on ollut kuitenkin selvästi parempaa, sillä vuosina 1996–2000 keskimääräinen vuotuinen kasvu on ollut 3–4 prosentin luokkaa riippuen siitä, mitataanko muutosta keskimääräisellä vai mediaanitulolla.

Yhden henkilön talouksien reaalitytulot kasvoivat noin prosentin vuonna 2000 vuoteen 1999 verrattuna. Myös tässä ryhmässä pitemmän aikavälin tulokehitys on ollut selvästi parempaa. Käytettävissä oleva tulo kotitaloutta kohti kasvoi vuosina 1996–2000 keskimäärin 2,6 prosenttia vuodessa. Mediaanitulolla mitattuna vastaava kasvu oli vajaan puoli prosenttiyksikköä vähemmän.

#### **Asetelma 7.**

##### **Kotitalouksien reaaliset tulomuutokset kotitalouden elinvaiheen mukaan 1996–2000.**

	Keskiarvo		Mediaani	
	Muutos, % 1999–2000	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1996–2000	Muutos, % 1999–2000	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1996–2000
Yhden henkilön kotitaloudet län mukaan	0,9	2,6	1,3	2,2
–24 vuotta	3,8	5,0	2,2	5,6
25–34 vuotta	6,3	3,9	9,2	4,4
35–44 vuotta	3,9	3,6	–2,9	1,7
45–54 vuotta	–2,8	2,7	–0,2	2,4
55–64 vuotta	1,2	2,3	4,1	2,3
65– vuotta <sup>1)</sup>	–0,9	0,8	1,3	0,9
Lapsettomat parit				
Viitehenkilön iän mukaan	2,9	4,6	2,2	3,4
–24 vuotta	8,4	5,7	3,2	5,4
25–34 vuotta	3,9	4,8	–0,9	2,8
35–44 vuotta	6,5	3,4	9,1	3,3
45–54 vuotta	–1,4	4,7	0,8	3,4
55–64 vuotta	10,4	7,4	3,0	4,7
65– vuotta	–6,4	1,5	–0,3	1,2
Parit, joilla lapsia	0,9	3,7	0,9	3,0
Nuorimman lapsen iän mukaan	0,0	0,0	0,0	0,0
Kaikki lapset alle 7 vuotiaita	4,0	3,5	1,6	3,2
Nuorin lapsi alle 7 vuotias	4,7	3,4	0,1	2,0
Nuorin lapsi 7–12 vuotias	–4,7	3,6	–1,4	2,5
Nuorin lapsi 13–17 vuotias	2,9	4,5	3,3	3,2
Yksinhuoltajakotitaloudet	–3,5	0,2	–3,1	–0,3
Muut kotitaloudet	2,4	3,2	4,7	3,2
Kaikki kotitaloudet	2,6	3,8	2,1	2,6

<sup>1)</sup> Ryhmiin vuonna 2000 kuuluvan yhden poikkeuksellisen suurituloisen kotitalouden tulo korvattu ryhmän toiseksi suurituloisimman kotitalouden tulolla. Toimenpide vaikuttaa keskiarvomutoksiin, mutta ei mediaanimutoksiin.

Tulokäsite: Käytettävissä oleva tulo OECD-kulutussyksikköä kohden

Selvästi heikoiten tässä tulovertailussa ovat pärjänneet yksinhuoltajataloudet, joille lähes jokainen muutosindikaattori osoittaa negatiivista tulomuutosta. Yksinhuoltajakotitalouksien tulot alenivat reaalisesti vuonna 2000 edelliseen vuoteen nähden 3–3,5 prosenttia riippuen sitä kummalla mittarilla muutosta

kuvataan. Yksinhuoltajienkin ryhmä on kokenut suuret rakennemuutokset 1990-luvun jälkipuoliskolla, joten edellä kuvatut luvut eivät kerro totuutta koko tarkastelun ajan yksinhuoltajina olleiden kotitalouksien todellisista tulomuutoksista.

## 2.5 Pienituloiset kotitaloudet 1990-luvulla

Suomessa ei ole virallista köyhyysrajaa tai pienituloisen määritelmää. Pienituloisiksi voidaan luokitella esimerkiksi alimpaan tulokymmenykseen tai tuloviihdennekseen kuuluvat kotitaloudet. Mielenkiinto kohdistuu silloin tämän pienituloisimman joukon rakenteeseen. Kotitalouksien sijoittumista tulodesiileihin kuvataan tämän julkaisun liitetaulukossa 16.

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

Asetelmissa 8 ja 9 on esitetty tietoja tällä menetelmällä pienituloisiksi luokitelluista Suomessa 1990-luvulla. Asetelmassa 8 pienituloiseksi määrittyy henkilö, joka kuuluu kotitalouteen, jonka tulot ovat pienemmät kuin 50 prosenttia kotitalouksien OECD-kulutussyksikköä (perinteinen kulutusyksik-

kömääritelmä) kohden lasketusta mediaanitulosta. Asetelmassa 9 taas pienituloiseksi määrittyy henkilö, joka kuuluu kotitalouteen, jonka tulot ovat pienemmät kuin 60 prosenttia kotitalouksien uutta modifioitua OECD-kulutussyksikköä kohden lasketusta mediaanitulosta.

Asetelman 8 mukaan pienituloisten lukumäärä on jonkin verran kasvanut 1990-luvun jälkipuoliskolla. Viime vuosina pienituloisten määrän kasvu näyttää kuitenkin olevan tasaantumassa, sillä vuonna 2000 tuloköyhien määrä ja köyhyysaste on pysytellyt edellisvuosien tasolla. Vuonna 2000 köyhyysaste oli 4 prosenttia, eli runsaat 200 000 henkilöä jäi edellä kuvatun köyhyysrajan alapuolelle. Alimmillaan suhteellinen köyhyys oli vuonna 1994, jolloin tuloköyhiksi luokiteltujen henkilöiden määrä oli 115 000.

Asetelma 9 kuvaa miten erilaisilla konstruoidut pienituloisuusmittarit antavat erilaisen kuvan pienituloisuudesta. Euroopan unionin tilastoviraston Eurostatin suositusten (ks. luku 7.1) mukaan määriteltynä pienituloisten määrä on viime vuosina ollut

### Asetelma 8.

**Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät ja osuudet (50% mediaanista, perinteiset OECD-kulutussyksiköt) sekä toimeentulotukea saaneet vuosina 1987–2000.**

Vuosi	Kotitalouksien lukumäärä, 1 000	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä kotitalouksissa, 1 000	Osuus henkilöistä, %	Pienituloisuuden raja, euroa/alkuperäinen OECD-kulutussyksikkö (vuoden 2000 rahassa)	Toimeentulotukea saaneita*	
						Kotitalouksia, 1 000	Henkilöitä, 1 000
1987	85,4	4,1	164,4	3,4	5 762	163,6	295,0
1988	81,9	3,9	153,1	3,1	5 896	163,1	287,7
1989	71,1	3,3	143,1	2,9	6 171	165,3	284,9
1990	68,1	3,1	126,3	2,5	6 455	181,6	314,0
1991	83,0	3,8	156,9	3,1	6 590	222,7	396,1
1992	70,6	3,2	131,9	2,6	6 215	258,9	464,6
1993	73,2	3,3	133,1	2,7	6 037	292,6	528,1
1994	63,5	2,8	114,9	2,3	6 003	329,4	577,3
1995	71,5	3,1	123,0	2,4	6 129	339,0	584,1
1996	86,0	3,7	144,4	2,9	6 249	349,6	609,7
1997	89,4	3,8	162,5	3,2	6 456	344,7	593,8
1998	107,5	4,6	202,6	4,0	6 661	313,3	534,9
1999	91,3	3,9	180,3	3,5	6 842	292,0	492,7
2000	99,5	4,2	203,4	4,0	6 989	271,7	454,4

Tulonjakotilastosta lasketut luvut poikkeavat jonkin verran aikaisemmin julkaistuista aikasarja-aineistoon tehtyjen tulokäsitemuutosten vuoksi.

\* Lähde: Toimeentulotuen ennakkotilasto 2001 -tiedonantajapalautte 5/2002. Stakes. Toimeentulotukiaineiston kotitalouksikäsite poikkeaa tulonjakotilaston kotitalouksikäsitteestä. Esimerkiksi 18 vuotta täyttänyt muodostaa oman talouden, vaikka asui vanhempiansa luona.

Suomessa puolen miljoonan henkilön paikkeilla. Vuonna 2000 pienituloisia oli 530 000 henkilöä, missä kasvua edellisvuoteen oli noin 30 000 henkilöä. Eurostatin määritelmien mukainen köyhyysaste oli 10,4 prosenttia vuonna 2000, eli 0,6 prosenttiyksikköä enemmän kuin vuonna 1999. Vuositason muutokseksi ko. muutos jää kuitenkin niin pieneksi, ettei sen voida sanoa olevan tilastollisesti merkitsevän.

On huomioitava, että tulotason voimakas lasku syvimmän laman aikana ei näy suhteellista tuloköyhyyttä kuvaavissa mittareissa. Pienituloisten lukumäärä muuttuu, kun tuloerot tulojakauman alaja keskiosassa olevien välillä muuttuvat. Mediaanitulon lasku voi vähentää pienituloisten määrää, jos keskituloisten tulot laskevat enemmän kuin pienituloisten. Näin tapahtui 1990-luvun alussa.

Toimeentulo-ongelmia kokeneiden määrää kuvaa toisesta näkökulmasta asetelman 8 tieto toimeentulotukea saaneiden kotitalouksien lukumäärästä. Tiedot perustuvat Stakesin toimeentulotukitilastoon. Asetelman lukuja tarkasteltaessa on huomioitava, että tulonjakotilaston kotitalouskäsite poikkeaa toimeentulotukitilaston kotitalouskäsitteestä.

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

Toimeentulotukitietojen mukaan kotitalouksien toimeentulo-ongelmat olivat suurimmillaan vuonna 1996, jolloin toimeentulotuen saajien määrä oli korkeimmillaan. Tulonjakotilaston mukaan kotitalouksien tulot olivat alhaisimmillaan pari vuotta aikaisemmin, eli vuonna 1994.

## Asetelma 9.

### Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät ja osuudet (60% mediaanista, uudet modifioidut OECD-kulutussyksiköt) vuosina 1987–2000.

Vuosi	Osuus Henkilöistä %	Henkilöitä	Pienituloisuuden raja, euroa/modifioitu OECD-kulutussyksikkö (vuoden 2000 rahassa)
1987	8,2	398 259	8 230
1988	8,3	403 838	8 352
1989	8,8	431 875	8 774
1990	7,9	394 978	9 195
1991	7,8	388 757	9 329
1992	7,0	352 802	8 820
1993	6,3	315 636	8 490
1994	6,5	328 536	8 459
1995	7,3	370 391	8 631
1996	8,3	418 758	8 838
1997	8,3	423 039	9 066
1998	9,7	494 245	9 344
1999	9,8	500 285	9 636
2000	10,4	531 582	9 730

Kaiken kaikkiaan pienituloisuuden määrittäminen ja tuloköyhyyden mittaaminen ei ole ongelmatonta. Pienituloisuuden määrä ja rakenne ovat hyvin herkkiä erilaisille määritelmille. Pienituloisuuden raja voidaan määritellä muunkin prosenttirajan kuin 50 prosentin perusteella (esimerkiksi 40 % , 60 % tai 70 % mediaanitulosta tai keskimääräisestä tulosta). Lisäksi skaalatekijänä voidaan käyttää muutakin skaalaa kuin perinteinen OECD-kulutussyksikköskala. Monissa tapauksissa eri tavalla määritellyt suhteelliset köyhyysmittarit antavat eri kuvan suhteellisesta köyhyydestä.

## 3 Tulonsaajakohtainen tulokehitys 2000

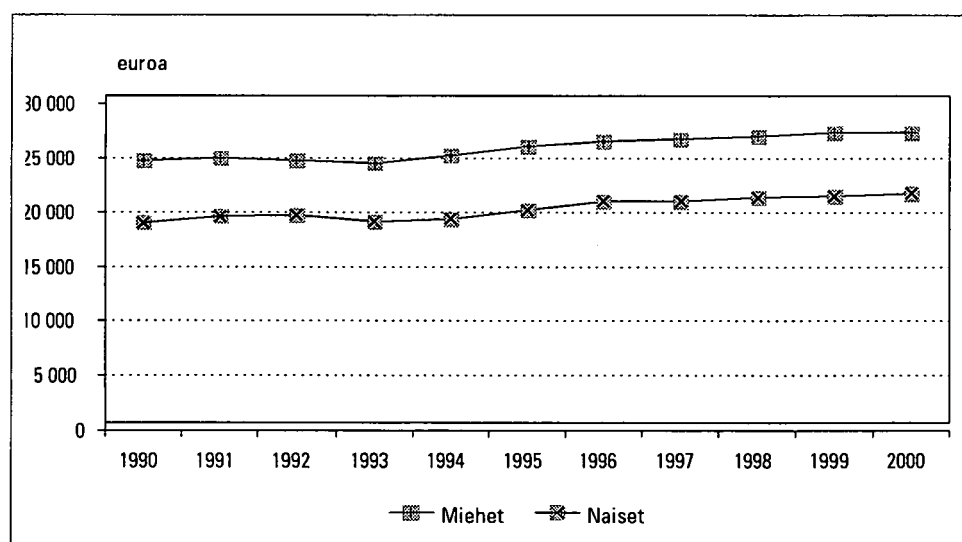
### 3.1 Vuosipalkkojen mediaani kasvoi 0,7 prosenttia

Koko vuoden kokoaikatyötä tehneiden palkansaajien lukumäärä oli vuonna 2000 noin 1,39 miljoonaa, mikä on noin 45 000 palkansaajaa enemmän kuin vuonna 1999. Kokoaikaisten palkansaajien lukumäärä kasvoi edellisvuodesta 3,4 prosenttia.

Vuonna 2000 kokopäivätoimisten palkansaajien mediaanipalkka oli 24 405 euroa vuodessa. Tämä oli reaalisesti 0,7 prosenttia enemmän kuin vuonna 1999. Miespalkansaajilla vuosipalkkojen mediaani oli 27 351 euroa, naispalkansaajilla 21 763 euroa. Kokopäiväisten miespalkansaajien vuosipalkkojen mediaa-

ni pysyi reaalisesti lähes samana vuoden 1999 tasolla, mutta naispalkansaajilla mediaanipalkka kasvoi 1,4 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna.

Sukupuolten välinen palkkaero ei merkittävästi muuttunut edelliseen vuoteen verrattuna. Vuonna 2000 naispalkansaajien mediaanipalkka oli 79,6 prosenttia miesten vastaavasta. Vuotta aikaisemmin mediaanipalkalla mitattu palkkaero oli yli prosenttiyksikön suurempi, joten naiset saavuttivat hieman miesten palkkatasoa. Keskiarvolla mitattuna palkkaero kuitenkin hieman kasvoi verrattuna vuoteen 1999.



**Kuvio 2.**  
Koko vuoden kokoaikatyössä olleiden miesten ja naisten mediaanipalkat vuosina 1990–2000, euroa vuoden 2000 rahassa.

#### Asetelma 10.

**Naisten palkat miesten vuosipalkkoista vuosina 1990–2000, %.**  
Koko vuoden kokoaikatyössä olleet palkansaajat.

	Kokopäivätoimiset palkansaajat										
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Palkkasuhde, keskiarvo	74,5	75,3	76,7	75,8	74,6	76,2	78,4	76,9	75,7	77,3	77,0
Palkkasuhde, mediaani	77,1	78,5	79,7	77,9	76,9	77,6	79,4	78,7	79,2	78,3	79,6

## 3.2 Palkkaeroissa ei merkittävää muutosta vuonna 2000

Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulokäsite sisältää työsuhteoptioista saadut tulot. Asetelmista 10 ja 11 työsuhteoptiot (vuodet 1998, 1999 ja 2000) on poistettu, koska ne pienensivät tutkimusaineiston luotettavuutta. Käytännössä työsuhteoptiot vaikuttavat asetelmassa 11 keskiarvoihin ja koko jakauman huomioon ottavaan Gini-kertoimeen. Sen sijaan palkkojen mediaaniin sekä palkkahajontaa kuvaaviin muihin tunnuslukuihin ( $d9/d1$ ,  $d9/d5$  ja  $d5/d1$ )<sup>5</sup> työsuhteoptioilla on pienempi vaikutus.

Kokonaisuutena palkkatuloerot kasvoivat vain hiukan vuonna 2000. Palkkaerojen kasvaminen on nähtävissä sekä palkkadesiilien tulo-osuuksissa että käytetyssä hajontamittarissa – Gini-kertoimessa. Palkkaerojen kasvaminen johtuu miespalkansaajien ylimmän tulodesiilin tulo-osuuden kasvamisesta. Naispalkansaajien osalta palkkaerot pysyivät kaikkien em. mittareiden mukaan lähes samana vuonna 2000.

### Asetelma 11.

Koko vuoden kokoaikatyötä tehneiden palkansaajien tulo-osuudet desiiliryhmittäin sekä Gini-kertoimen arvot vuosina 1996–2000.

Desiili	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
I	5,7	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,3	5,2	5,2	5,2	6,3	6,2	6,1	6,2	6,2
II	6,8	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,5	6,4	6,5	6,5	7,3	7,3	7,4	7,5	7,3
III	7,4	7,3	7,2	7,4	7,2	7,3	7,1	7,1	7,2	7,2	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8
IV	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	8,0	7,8	7,7	7,9	7,8	8,4	8,4	8,4	8,3	8,4
V	8,6	8,5	8,4	8,5	8,5	8,7	8,5	8,4	8,5	8,5	8,9	8,8	8,9	8,8	8,8
VI	9,3	9,3	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,2	9,3	9,2	9,4	9,5	9,5	9,3	9,4
VII	10,2	10,2	10,1	10,2	10,1	10,2	10,3	10,3	10,3	10,1	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1
VIII	11,4	11,5	11,4	11,5	11,3	11,4	11,5	11,6	11,5	11,4	11,2	11,3	11,2	11,1	11,1
IX	13,3	13,5	13,5	13,4	13,4	13,3	13,5	13,5	13,3	13,5	12,8	12,8	12,7	12,8	12,7
X	19,5	19,9	20,4	20,0	20,5	19,8	20,2	20,7	20,2	20,7	17,6	17,7	17,9	18,2	18,4
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	1 222,5	1 246,4	1 292,8	1 341,1	1 386,1	643	653,2	693	713,1	748,2	579,4	593,2	599,8	628,0	638,0
Keskiarvo, 1000 euroa*	24,6	25,2	26,2	26,6	27,8	27,4	28,3	29,4	29,8	31,1	21,5	21,8	22,3	23,0	23,9
Mediaani, 1000 euroa*	21,9	22,2	22,8	23,4	24,4	24,7	25,3	25,9	26,5	27,4	19,6	19,9	20,5	20,8	21,8
Gini-kerroin	20,2	21,0	21,6	21,1	21,5	20,8	21,9	22,6	21,8	22,3	16,7	16,9	17,0	17,3	17,3
D9/D1	2,29	2,38	2,42	2,36	2,40	2,34	2,5	2,54	2,47	2,53	2,02	2,04	2,03	2,02	2,00
D9/D5	1,64	1,69	1,73	1,69	1,71	1,62	1,69	1,72	1,68	1,73	1,53	1,56	1,52	1,57	1,53
D5/D1	1,40	1,41	1,40	1,40	1,41	1,45	1,48	1,47	1,47	1,46	1,32	1,31	1,33	1,29	1,31

\* Tiedot on esitetty kunkin vuoden rahassa

5  $d9/d1$  = ylimmän desiilin alarajan suhde alimman desiilin ylärajaan

$d9/d5$  = ylimmän desiilin alarajan suhde mediaanipalkkaan

$d5/d1$  = mediaanipalkan suhde alimman desiilin ylärajaan

# 4 Tutkimusmenetelmä

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

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

## 4.1. Tiedonkeruu

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

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

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

## 4.2 Perusjoukko, otanta, kato ja painotus

### 4.2.1 Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat Suomessa vakinaisesti asuvat yksityiskotitaloudet eli ns. kotitalousväestö. Tutkimuksen ulkopuolelle jäävät pysyvästi ulkomailla asuvat, osoitteettomat ja laitospöestö (esimerkiksi pitkäaikaisesti vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa, vankiloissa tai sairaaloissa asuvat). Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin haastattelun perusteella tilastovuoden lopun (31.12.2000) tilanteen mukaan.

### 4.2.2 Otanta, vastanneet ja kato

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Noin puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1999 tutkimuksessa (nk. vanha paneeliosa eli II paneeli).

Tulonjakotilaston otanta-asetelma on kaksivaiheinen ositettu otanta. Otannan perustana ovat olleet väestörekisteristä systemaattisella otannalla poimitut noin 50 000 (uusi eli I paneeli) ja 40 000 (II paneeli) asuntokunnan ns. master -otokset. Otannan ensimmäisessä vaiheessa kotitalouden todennäköisyys sisältyä otokseen on suoraan verrannollinen 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärään.

Toisessa vaiheessa on poimittu ositteittain varsinainen tulonjakotilaston otos master-otoksesta. Ositteet on muodostettu vuoden 1999 verotietojen perusteella muodostetun sosioekonomisen ryhmän ja tuloluokan (valtionveron alaiset tulot) mukaan. Ositteita oli yhteensä 13. Verorekisterin tietojen perusteella muodostetut sosioekonomiset ryhmät olivat palkansaajat, maatalousyrittäjät, muut yrittäjät, eläkeläiset ja muut.

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

Otoskoosta, vastanneista ja kadosta on esitetty tietoja alla olevassa taulukossa 1. Otoskoko oli yhteensä 11 903 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 11 790 taloutta.

Ensimmäistä kertaa osallistuvilla vastauskato oli 16,8 prosenttia. Toista kertaa osallistuvien kato oli 4,7 prosenttia. II paneelin kato on taulukossa laskettu ehdolla, että kotitalous osallistui tutkimukseen

ensimmäisenä vuonna. Ensimmäisellä haastattelukerralla kadoksi jääneet kotitaloudet eivät tulonjakotilastossa ole mukana tutkimuksessa toisella haastattelukerralla. II paneelin kato paneelin alusta lukien oli 24,3 prosenttia.

Kato oli vuoden 2000 tulonjakotilastossa edellisvuosia alhaisempi. Saatujen vastausten lukumäärä oli uudessa paneeliosassa 5 625 kotitaloutta ja vanhassa paneeliosassa 4798 kotitaloutta. Yhteensä vastanneiden lukumäärä oli 10 423 kotitaloutta. Näissä kotitalouksissa oli kaikkiaan 27 841 henkilöä.

**Taulukko 1.**  
**Vuoden 2000 tulonjakotilaston otoskoko ja vastauskato.**

Tulonjakotilasto 2000	Koko otos	I paneeli	II paneeli
Brutto-otos, kotitalouksia	11 903	6 826	5 077
– ylipeitto	113	69	44
= Netto-otos	11 790	6 757	5 033
– Kato	1 367	1 132	235
- josta: kieltäytyneitä	1 090	920	170
- josta: ei tavoitettu	264	200	64
- josta: muu syy	13	12	1
Hyväksytyt kotitalouksia	10 423	5 625	4 798
Nettokato, % (kato/netto-otos)	11,6	16,8	4,7

### 4.2.3 Painotus

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

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

Vuoden 2000 aineiston painojen kalibroinnissa on käytetty seuraavia tietoja:

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

## 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. Desiiliryhmiä ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa on lukumäärät merkitty sulkuihin, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 10 havaintoa.

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

Keskivirheen avulla voidaan tutkimuksen kullekin tulosluvulle laskea luottamusväli, jolla perusjoukon todellinen arvo on tietyllä luotettavuustasolla. Esimerkiksi käytettävissä olevien tulojen kotitalouskohtaisen keskiarvon estimaatti vuonna 2000 oli 27 608 euroa ja suhteellinen keskivirhe 1,22 prosenttia. Suhteellinen keskivirhe eli variaatiokerroin kuvaa keskivirheen prosentuaalista osuutta keskiarvosta. Kun suhteellinen keskivirhe kerrotaan luottamusvälin kertoimella 1,96, saadaan käytettävissä olevien tulojen keskiarvoksi 95 prosentin luotettavuustasolla 26 948 – 28 268 euroa vuodessa.

Liitetaulukossa 20 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten ja taulukossa 22 henkilökohtaisten tulo-muuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

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

Tulonjakotilaston vastauskadosta (yksikkökato) on kerrottu kohdassa 4.2.2. Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttavat eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato) sekä muut mittausvirheet. Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus on vajaan 10 prosenttia kaikista tuloista. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä verottomat korkotulot. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin ("hot deck"-imputoinnilla).

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

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

# 6 Käsitteet ja luokitukset

## 6.1 Tulokäsitteet

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

+ palkkatulot	
+ yrittäjätulot	
+ omaisuustulot	
<hr/>	
= tuotannontekijätulot	
+ saadut tulonsiirrot	
<hr/>	
= bruttotulot	
- maksetut tulonsiirrot	
<hr/>	
= käytettävissä olevat tulot	

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

Palkkoihin luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 2000 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia. Osa ulkomaan palkkatuloista saadaan haastattelusta, muut palkkatulot on saatu verorekisteristä.

Tulot työsuhdeoptioista sisältyvät tulokäsitteessä luontoisetuihin ja siten palkkoihin. Julkaisun tulonsaajakohtaisissa liitetaulukoissa palkkatuloista ja palkka- ja yrittäjätuloista on kuitenkin poistettu tulot työsuhdeoptioista. Työsuhdeoptiot ovat mukana palkkatuloissa kotitalouskohtaisissa liitetaulukoissa.

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

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, elinkeinon harjoittamisesta ja yhtymästä sekä tekijänoikeuspalkkiot. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös erilaiset tuet ja korvaukset kuten tuotantopalkkiot, Euroopan unionin maataloustuet ja satovahinkokorvaukset. Maataloudesta saatuihin tuloihin ei ole laskettu omaan käyttöön otetuista tuotteista saatua laskennallista tuloa. Yrittäjätulot

perustuvat metsätalouden kustannuksia lukuun ottamatta verorekisterin tietoihin.

Omaisuustuloja ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, laskennallinen nettovuokra omistusasunnosta, omaisuuden veronalainen luovutusvoitto ja yksityiseen vakuutukseen perustuvat eläkkeet ja muut tulot. Osinkotuloiksi on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvitykseen oikeuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyy myös yhtiöveron hyvitys. Se sisältyy myös maksettuihin tulonsiirtoihin eikä siten vaikuta käytettävissä olevaan tuloon. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu osinkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin. Henkilön itsensä ottamaan vapaaehtoiseen henkilövakuutukseen perustuvien tulojen lisäksi myös työnantajan maksamaan ryhmä- tai yksilölliseen vakuutukseen perustuvat tulot ovat käytännön syistä mukana omaisuustuloissa.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuuksista, sosiaalivastuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista. Muita sosiaaliturvaetuuksia 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.

Maksetut tulonsiirrot koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksusta. Lisäksi maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan pakolliset eläke- ja työttömyysvakuutusmaksut ja maksettu elatusapu. Maksettuihin veroihin ei ole kuitenkaan laskettu kirkollisveroa, vapaaehtoisia yksilöllisiä vakuutusmaksuja eikä välillisiä veroja. Maksetut tulonsiirrot perustuvat korkotuloista maksettuihin lähdeveroihin lukuun ottamatta rekisteritietoihin.

Bruttotulot saadaan, kun kotitalouden tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Tulonjakotilaston keskeisimpään käsitteeseen käytettävissä olevat tulot päästään, kun bruttotuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Negatiiviset

käytettävissä olevat tulot nollataan. Vuoden 2000 aineistossa ei ollut negatiivisia käytettävissä olevia tuloja.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerät kuten esimerkiksi omassa käytössä olevasta omistusasunnosta saatavat laskennalliset tulot. Rahatulot sisältävät työsuhteeseen liittyvät luontoisedut.

## 6.2 Muut käsitteet ja luokitukset

### Kotitalous

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

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

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

Kotitalouteen eivät kuulu

- toisella paikkakunnalla tai omassa asunnossa asuvat opiskelijat, mikäli he elävät pääasiassa omilla tuloilla tai opintolainoilla
- yhdessä (esim. soluissa) asuvat opiskelijat, paitsi jos he ovat naimisissa tai avoliitossa

### Kotitalouden viitehenkilö

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

Vaikka periaatteessa tulot ovat viitehenkilön määräävä kriteeri, tietyissä tapauksissa (mm. yrittäjätaloudet) koko kotitalouden toiminta otetaan huomioon. Poikkeus on myös eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin

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

vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos vanhempien yhteenlasketut tulot ylittävät selvästi lapsen tulot.

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

### Lapsi

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

### Kulutussyksikkö

Julkaisussa on käytetty käsitettä kulutussyksikkö, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulutustarve ei kasva suoraviivaisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat niin sanottuja yhteiskulutushyötyjä pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suuressa kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydytettyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulutustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saavat saman painon.

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

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

Tässä julkaisussa on edellä mainitun lisäksi sovellettu EU:n tilastoviraston Eurostatin käyttämää ns. uutta OECD-skaalaa (englanniksi "modified

OECD-scale”), jossa lapsiksi on määritelty 0–13-vuotiaat ja kulutusyksiköt muodostetaan seuraavasti:

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

## Sosioekonominen asema

Sosioekonomisen aseman määrittämiseksi henkilöt on ensin jaettu ammatissa toimiviin ja ammatissa toimimattomiin. Ammatissa toimiviksi on pääsääntöisesti luokiteltu kaikki tutkimusvuonna vähintään kuutena kuukautena tuotantotoimintaan osallistuneet. Ammatissa toimivat on edelleen jaettu yrittäjiin ja palkansaajiin haastattelussa ilmoitettujen tietojen perusteella. Tämän johdosta yrittäjiksi on luokiteltu myös sellaisia henkilöitä, joita verotuksessa on verotettu palkansaajina (tyypillisesti hän on yrittäjä, joka työskentelee palkansaajana omassa yrityksessään). Sosioekonomista asemaa muodostettaessa on sovellettu vuoden 1987 ammattiluokitusta.

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

Kotitalouden sosioekonominen asema on määritetty viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan.

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

## Alueluokitukset

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

Ahvenanmaata koskevat luvut voivat olla epäluotettavia otoksen pienuuden vuoksi.

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

## Desiiliryhmät

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty desiiliä. Desiiliryhmittäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen 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, jolloin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

## Koulutusaste

Koulutusaste perustuu Tilastokeskuksen tutkintorekisterin tietoon henkilön koulutusasteesta. Vuodesta 1998 alkaen tulonjakotilastossa on käytetty uutta vuoden 1997 koulutusluokitusta (Koulutusluokitus 1997, 11. uusittu laitos, Käsikirjoja 1, Helsinki 1999). Koulutusastetieto ei vuosien 1998–2000 tilastoissa ole vertailukelpoinen aiempien tulonjakotilastojen kanssa. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

## Toimiala

Toimialaluokitus perustuu vuoden 1995 toimialaluokitukseen (Toimialaluokitus 1995, Käsikirjoja 4, Helsinki 1993). Toimiala on määritetty haastattelus-

ta saatujen pääasiallisen toimen työpaikan nimen ja lajin perusteella. Pääasiallinen toimi on se toimi, jota henkilö on hoitanut pisimpään tai josta saadut tulot ovat suurimmat vuoden aikana.

### ***Viljelijätaloudet***

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

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

maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

### ***Tuotantosuunta***

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

### ***Asunnon hallintasuhde***

Asunnon hallintasuhde on määritetty haastattelussa.

### ***Kokopäivätoiminen palkansaaja***

Kokopäivätoiminen palkansaaja on henkilö, jonka sosioekonominen asema on palkansaaja ja joka on ollut kokopäivätyössä (ml. palkallinen sairausloma) 12 kuukautta vuodessa. Lisäksi vuonna 2000 on rajattu pois alle 8409 euroa (50 000 mk) palkkatuloa vuodessa saaneet henkilöt.

# 7 Tietojen vertailukelpoisuus

## 7.1 Aikaisemmat tulonjakotilastot

Tulokäsitettä on vuoden 2000 tulonjakotilastossa muutettu vastaamaan paremmin uusia kansainvälisiä suosituksia<sup>6</sup>. Muutoksiin ovat vaikuttaneet myös tietojen tuottamisen liittyvät käytännön syyt. Muutosten vuoksi vuoden 2000 tulonjakotilaston tiedot eivät ole suoraan vertailukelpoisia aiempien vuosien tilastojen kanssa.

Tulonjakotilaston tulokäsite poikkeaa edelleen uusista kansainvälisistä suosituksista jonkin verran. Tärkein ero on realisoitujen hallussapitovoittojen käsittely. Tulonjakotilastossa veronalaiset luovutusvoitot ovat omaisuustuloa, kun suositusten mukaan niitä ei pitäisi laskea mukaan käytettävissä olevaan tuloon. Vuokratulot ja laskennallinen asuntotulo ovat tulonjakotilastossa edelleen omaisuustuloa eivätkä suositusten mukaisesti yrittäjätuloa.

Tärkeimmät tulonjakotilaston tulokäsitteisiin tehdyt muutokset ovat seuraavat:

- Yksilölliset vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut on poistettu maksetuista tulonsiirroista. Ne tulkitaan uudessa tulokäsitteessä säästämiseksi. Muutos vähentää maksettuja tulonsiirtoja 157 euroa (noin 900 mk) ja lisää käytettävissä olevia tuloja samalla määrällä.
- Kotitalouksien omaan käyttöön tuottamista tuotteista saatua laskennallista tuloa ei ole

luettu yrittäjätuloksi. Muutos alensi kotitalouksien yrittäjätuloa ja käytettävissä olevaa tuloa noin 27 euroa (noin 160 mk) kotitaloutta kohti vuonna 2000.

- Yksityiseen vakuutukseen perustuvat tulot on luettu nyt omaisuustuloksi, kun ne aiemmin olivat saatuja tulonsiirtoja. Pääosa näistä tuloista on vapaaehtoisen henkivakuutuksen suorituksia ja vapaaehtoisten eläkevakuutusten tuottoja ja pääoman palautuksia. Muutos lisää kotitalouksien omaisuustuloja noin 135 euroa (noin 800 mk) ja vähentää saatuja tulonsiirtoja saman verran. Käytettävissä olevan tulon tasoon muutos ei vaikuta.
- Tekijänoikeuspalkkiot luetaan nyt yrittäjätuloksi, kun aiemmin ne olivat omaisuustuloa. Muutos lisää yrittäjätuloja noin 28 euroa (noin 170 markkaa) kotitaloutta kohti ja vähentää omaisuustuloja saman verran. Käytettävissä olevan tulon tasoon muutos ei vaikuta.

Käytettävissä oleviin tuloihin muutoksista vaikuttavat siis omaan käyttöön tuotettujen tuotteiden poistaminen yrittäjätuloista (vähentää tuloja) ja vapaaehtoisten eläkevakuutusmaksujen poistaminen maksetuista tulonsiirroista (lisää tuloja). Taulukossa 2 on

### Taulukko 2.

**Käsittemuutosten vaikutus käytettävissä olevaan tuloon viitehenkilön sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 2000. Euroa/kotitalous.**

	Uusi määritelmä	Käsittemuutosten vaikutus (omaan käyttöön tuotetut tuotteet, vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut)	Vaikutus, %	Vanha määritelmä: ilman käsittemuutoksia
Kaikki kotitaloudet	27 608	129	0,5	27 479
Maatalousyrittäjät	39 016	149	0,4	38 868
Muut yrittäjät	45 016	385	0,9	44 632
Ylemmät toimihenkilöt	44 532	455	1,0	44 077
Alemmat toimihenkilöt	28 876	166	0,6	28 709
Työntekijät	27 555	47	0,2	27 508
Opiskelijat	10 935	2	0,0	10 934
Eläkeläiset	18 690	9	0,0	18 681
Työttömät	13 618	1	0,0	13 617

6 Expert Group on Household Income Statistics, The Canberra Group: Final Report and Recommendations. Ottawa, 2001.

esitetty arvio näiden muutosten yhteisvaikutuksesta sosioekonomisten ryhmien tulotasoon vuonna 2000.

Muutokset lisäävät ammatissa toimivien kotitalouksien tuloja ja kasvattavat tämän seurauksena hie-man tuloeroja. Vuonna 2000 käsittemuutosten suora vaikutus käytettävissä olevien tulojen Gini-kertoimeen on noin + 0,2 prosenttiyksikköä ja pienituloisten (50 % mediaanista) osuuteen noin + 0,3 prosenttiyksikköä. Sen sijaan EU-määritelmän mukainen pienituloisten osuus (60 % mediaanista, modifioidut OECD-kulutussyksiköt) säilyy lähes ennallaan.

Aiempina vuosina oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia on tehty vuosina 1995 ja 1993. Yksityiskohtaisempia tietoja vuosien 1993 ja 1995 muutoksista on aiemmissa tulonjakotilaston julkaisuissa. Lisäksi vuoden 1996 tulonjakotilaston tiedot<sup>7</sup> ovat teknisen virheen vuoksi virheellisiä.

Tämän julkaisun aikasarjatiedoissa tulokäsitettä on yhdenmukaistettu siten, että valtaosa tulokäsitteessä vuosina 1993, 1995 ja 2000 tapahtuneista muutoksista on kyetty ottamaan huomioon. Merkittävin vertailukelpoisuutta heikentävä tuloerä on las-

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

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

## 7.2 Kulutustutkimus

Tulonjakotilaston ja kulutustutkimuksen (aikaisemmin kotitaloustiedustelu) välillä ei ole merkittäviä käsitteellisiä eroja. Molemmat noudattavat kansainvälisten suositusten mukaista käytettävissä olevan tulon määrittelyä.

Kulutustutkimuksen tulokäsite perustuu pääasiassa rekisteritietoihin eikä sisällä eräitä tuloja, jois-

ta saadaan tietoa vain haastatteleamalla. Tärkeimpiä tällaisia tuloeriä ovat lähdeveron alaiset korkotulot, verottomat korkotulot ja kotitalouksien väliset tulonsiirrot (mm. saatu elatusapu).

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

## 7.3 Tulo- ja varallisuustilasto

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

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

## 7.4 Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus.

Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosum-mia kansantalouden tilinpidon tulo- ja tulonkäyttötilin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaami-

7 Tulonjakotilasto 1996, Tilastokeskus, SVT Tulot ja kulutus 1999:14, Helsinki. Korjatut liitetaulukot vuodelta 1996 ovat saatavilla tämän julkaisun kansilehdellä mainitusta internet-osoitteesta. Vuosien 1997-2000 tulonjakotilastoissa esiintyvät vuotta 1996 koskevat tiedot ovat korjattuja.

nessa, eräissä määritelmässä ja tilastojen laatimismenetelmässä. Erojen johdosta kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston luvut esimerkiksi kotitalouksien käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksista saattavat erota tuntuvastikin toisistaan.

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

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

Haastatteluilla kerättävien tulotietojen peittävyyttä voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruumenetelmään liittyvä osittaiskato. Poikkeuksellisen huomattavaa osittaiskato on korkotuloissa.

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

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

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

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

Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpidossa myös tulonsiirrot voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, tulonsiirrot ulkomaille, vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut ja vapaaehtoiset maksut sairaus-, hautaus- ja eroavustuskassoille. Nämä erät eivät sisälly tulonjakotilastoon.

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

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

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

## 8 Lisätiedot ja erityisselvitykset

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

dollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Lisätietoja antavat:

*Pekka Ruotsalainen* puh. (09) 1734 2610

*Veli-Matti Törmälehto* puh. (09) 1734 3480

*Petri Roponen* puh. (09) 1734 3681

*Sähköposti: [toimeentulo.tilastokeskus@tilastokeskus.fi](mailto:toimeentulo.tilastokeskus@tilastokeskus.fi)*

# Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammas inkomster, vad inkomster består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 2000 bygger på ett urval av 10 423 hushåll. Primärmaterialet har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register. Begreppen och definitioner i statistiken är till väsentliga delar desamma som i förra årens publikationer.

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

## *Inkomstskillnaderna ökade allttjämt år 2000*

Medeltalet för hushållens disponibla inkomster var 27 608 euro och medianen 22 740 euro år 2000. Reellt sett ökade medianinkomsten med 2,2 procent och medeltalsinkomsten med en procentenhet från året förut. År 2000 var de genomsnittliga löneinkomsterna 20 719 euro och företagarinkomsterna 2 193 euro per hushåll. Hushållens kapitalinkomster uppgick i medeltal till 5 424 euro.

De erhållna inkomstöverföringarna var i medeltal 9 093 euro. Detta är reellt sett omkring 3 procent mindre än år 1999. De betalade inkomstöverföringarna utgjorde en lika stor andel av bruttoinkomsterna som föregående år, trots att de i medeltal ökade med 2,5 procent. Hushållen betalade i medeltal 9 822 euro i skatter och avgifter av skattenatur år 2000.

Det fanns totalt 2 373 000 hushåll år 2000. Till följd av den snabba ekonomiska tillväxten förbättrades sysselsättningen och arbetslösheten sjönk fortsättningsvis. Antalet löntagarehushåll ökade med något över 20 000 hushåll, antalet företagarehushåll sjönk däremot något. Antalet yrkesverksamma hushåll var totalt 1 423 700, vilket är något färre än året innan.

År 2000 var antalet icke-yrkesverksamma hushåll 949 300, dvs. 40 procent av alla hushåll. Antalet arbetslösa hushåll var 6 procent och pensionärshushåll 29,5 procent av samtliga hushåll.

Av de socioekonomiska grupperna har den bästa inkomstutvecklingen i slutet av 1990-talet skett bland företagare och högre tjänstemän. Från år 1999 till år 2000 har företagarernas medelinkomster också stigit mer än de övriga gruppernas inkomster. Inkomstutvecklingen var svagast bland pensionärshushållen.

Inkomstskillnaderna har tydligt ökat i Finland i slutet av 1990-talet. Tillväxten fortsatte också under år 2000. Värdet på den Gini-koefficient som mäter skillnaderna i de disponibla inkomsterna var något högre än året förut, dvs. 0,266. Året innan var värdet på Gini-koefficienten 0,259.

Den högsta inkomsttagardecilen ökade tydligast sin inkomstandel år 2000. De tre lägsta inkomsttagardecilerna förlorade däremot sina inkomstandelar. Den högsta inkomsttagardecilens andel av totalinkomsterna var 23,4 procent, vilket är 0,4 procentenhet större än år 1999. Ökningen av inkomstskillnaderna är en följd av att kapitalinkomsterna ökat och av att den utjämnande inverkan av inkomstöverföringar har minskat.

## *Medianårslönen för heltidsanställda löntagare 24 405 euro*

Medianårslönen för heltidsanställda löntagare var 24 405 euro år 2000. Reellt sett var detta 0,7 procent mer än år 1999. Männens medianlön var 27 351 euro och kvinnornas medianlön 21 763 euro. Männens medianlöner per år var år 2000 reellt sett på samma nivå som året förut, medan kvinnornas medianlön ökade med 1,4 procent.

Kvinnornas medianlönsandel var 79,6 procent av männens medianlön år 2000. Mätt med medeltalet var den motsvarande andelen 77,0 procent. Mätt med medianlöner minskade löneskillnaderna mellan könen, men om man mäter med medeltalslöner var skillnaderna oförändrade.

Löneinkomstskillnaderna bland heltidsanställda löntagare ökade något år 2000. Detta beror på att löneskillnaderna ökade bland männen, eftersom skillnaderna bland kvinnor var oförändrade år 2000.

# Summary

This publication describes the level, formation, and distribution of income among households and the economically active population in 2000. The data are based on a sample of 10,423 households. Interviews and administrative records were used in primary data collection. The concepts and definitions used are much the same as in the previous publications.

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

## *Income differentials continued to grow in 2000*

In 2000, the average disposable income of households amounted to EUR 27,608, while their median income was EUR 22,740. In real terms, the average income rose by 2.2 per cent from the year before and the median income by one percentage point less. The average earnings were EUR 20,719 and entrepreneurial income EUR 2,193 per household in 2000. Households received EUR 5,424 of property income, on average.

The amount of current transfers received by households was, on average, EUR 9,093, which was in real terms approximately three per cent lower than in 1999. The proportion of current transfers paid of gross income remained unchanged, although they grew by 2.5 per cent from the previous year, on average. Households paid, on average, EUR 9,822 in taxes and similar revenues in 2000.

There were altogether 2,373,000 households in 2000. Thanks to the rapid economic growth, the employment situation improved and unemployment contracted further. The number of employee households grew by good 20,000, whereas the number of entrepreneur households fell somewhat. The number of economically active households was 1,423,700, which is slightly more than a year earlier.

In 2000, the number of economically inactive households was 949,300, or 40 per cent of all households. Households classified as unemployed accounted for six per cent and pensioner households for 29.5 per cent of all households.

Of the socio-economic groups, income development has been the most favourable among entrepreneurs and upper-level salaried employees in the late 1990s. From 1999 to 2000, the average earnings of entrepreneurs also grew more than those of the other groups did. Income development was the weakest for pensioner households.

Income differentials have been growing distinctly in Finland in the latter part of the 1990s, and the growth continued in 2000. The value of the Gini index, which measures the differences in disposable income, was 0.266, i.e. somewhat higher than one year previously when it stood at 0.259.

The highest income receiver decile increased its income proportion clearly the most in 2000. The three lowest income receiver deciles lost some of their income proportions. The highest income receiver decile accounted for 23.4 per cent of total income, which is 0.4 percentage points more than in 1999. The growth in the income differentials was attributable to increased property income and reduced compensatory effect of the current income transfers.

## *Median annual pay of full-time employees EUR 24,405*

The median wages and salaries of employees in year-round, full-time employment amounted to EUR 24,405 in 2000. In real terms, this was 0.7 per cent more than in 1999. Men's median pay was EUR 27,351 and women's EUR 21,763. The annual wages and salaries of men remained at the 1999 level in real terms but those of women grew by 1.4 per cent but.

The median pay of women was about 79.6 per cent of that of men in 2000. Calculated with average wages and salaries, the corresponding percentage was 77.0 per cent. Measured in median wages and salaries, the pay differential between the genders contracted, but measured in average pay it was unchanged.

Earnings differentials among employees in year-round, full-time employment increased slightly in 2000. This is due to the growth of pay differentials among male employees, since the pay differentials among female employees stayed the same in 2000.



*Kotitalouskohtaiset taulukot*  
*Hushållstabeller*  
*Household tables*



**1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 2000.**  
**Household income: structure by socio-economic main group 2000.**

Kokonaisarvo – Totalvärde – Total value, 1 000 000 €

	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	5 393	2 249	2 781	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	1 247,1	176,6	949,3	2 373,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,50	2,92	1,56	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,81	2,03	1,43	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,68	0,89	0,13	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,91	2,17	1,36	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,47	1,62	0,05	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	45 129,3	2 713,7	1 324,2	49 167,2
joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	742,1	111,0	7,2	860,3
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	910,2	3 841,5	451,8	5 203,6
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	108,8	904,1	69,8	1 082,6
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	284,2	500,6	279,0	1 063,8
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	517,3	2 436,8	103,1	3 057,1
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	5 266,5	2 938,3	4 666,6	12 871,5
3.1 Korot – Räntor – Interest income	169,1	140,5	256,9	566,5
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	846,6	1 334,3	550,5	2 731,3
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	275,4	250,9	220,8	747,1
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	2 643,8	593,3	1 770,5	5 007,6
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	1 265,5	570,6	1 672,3	3 508,5
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	66,3	48,6	195,6	310,4
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	51 306,0	9 493,6	6 442,7	67 242,2
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	5 864,1	942,5	14 770,2	21 576,8
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	1 440,7	234,3	9 291,5	10 966,5
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	320,2	89,9	2 156,1	2 566,2
5.3 Muut sosiaaliturvaetuedet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	1 339,2	177,8	1 009,8	2 526,8
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	2 262,9	388,6	1 905,6	4 557,1
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	501,0	51,9	407,3	960,3
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	57 170,1	10 436,1	21 212,9	88 819,1
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	16 554,3	2 790,2	3 960,1	23 304,6
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	5 820,1	1 479,9	1 431,1	8 731,1
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	7 313,9	980,0	1 970,8	10 264,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	3 420,3	330,2	558,2	4 308,7
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	40 615,8	7 646,0	17 252,8	65 514,5
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	54 472,4	9 835,8	19 305,7	83 613,9
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	37 918,1	7 046,3	15 345,6	60 310,0
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	52 168,6	9 125,9	17 155,6	78 450,0

**2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 2000. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.  
Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.  
Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 2000.**

Keskisarvo – Medeltal – Mean, €

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	808	767	803	810	948	995	1 125	1 160	1 239	1 768	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	237,4	237,4	237,2	237,1	237,4	237,4	237,1	237,3	237,2	237,4	2 373,0
Kotitalouden keskikoko – Hushålllets medelstorlek – Average size of households	2,17	2,13	2,17	2,10	2,22	2,25	2,22	2,18	2,04	2,02	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,45	1,54	1,60	1,60	1,71	1,72	1,78	1,81	1,74	1,79	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,72	0,60	0,57	0,50	0,51	0,53	0,44	0,38	0,29	0,23	0,48
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,68	1,67	1,71	1,67	1,75	1,77	1,77	1,75	1,67	1,67	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,36	0,46	0,53	0,67	0,84	1,07	1,19	1,31	1,34	1,38	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	3 639	6 704	8 842	11 471	15 920	21 634	25 563	30 533	35 850	47 033	20 719
	17	26	48	63	65	167	228	363	571	2 077	363
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	596	701	897	1 174	1 197	1 410	1 856	2 589	2 617	8 888	2 193
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	191	209	271	266	343	434	563	716	505	1 065	456
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	31	103	78	103	154	267	261	451	493	2 541	448
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	375	389	548	806	700	709	1 032	1 423	1 619	5 282	1 288
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	622	1 075	1 796	2 037	2 611	2 958	3 493	4 238	5 530	29 866	5 424
3.1 Korot – Räntor – Interest income	22	45	71	86	98	138	185	150	306	1 286	239
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	32	25	70	99	129	275	205	414	703	9 553	1 151
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	13	54	60	59	137	150	182	340	400	1 752	315
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	514	896	1 452	1 694	2 017	2 070	2 463	2 773	3 081	4 141	2 110
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	14	32	88	57	136	222	297	495	903	12 533	1 479

**(2. jatk. – forts. – cont.)**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	28	22	54	42	93	103	162	66	136	601	131
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	4 857	8 480	11 535	14 683	19 728	26 002	30 912	37 361	43 997	85 787	28 336
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	8 272	9 759	10 553	10 166	10 257	8 833	8 659	7 703	7 581	9 144	9 093
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	561	2 565	4 837	5 335	5 758	4 960	5 497	4 947	5 007	6 749	4 621
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1 152	2 103	2 125	1 534	991	757	642	514	561	435	1 081
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	854	1 223	1 108	947	1 412	1 280	1 177	931	861	854	1 065
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	5 352	3 519	2 129	1 881	1 675	1 406	1 067	924	730	520	1 920
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	353	349	354	469	420	430	276	388	422	586	405
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	13 129	18 239	22 087	24 849	29 984	34 835	39 571	45 065	51 577	94 930	37 429
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	1 632	2 846	3 934	4 958	6 770	8 657	10 496	12 534	15 349	31 023	9 821
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	227	451	775	1 040	1 658	2 415	3 165	4 203	5 749	17 104	3 679
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	1 063	1 724	2 331	2 845	3 678	4 418	5 170	5 878	6 730	9 420	4 326
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	342	671	829	1 072	1 435	1 824	2 160	2 454	2 870	4 499	1 816
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	11 497	15 393	18 153	19 891	23 214	26 178	29 075	32 530	36 228	63 908	27 608
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	12 573	17 249	20 529	23 005	27 842	32 661	37 048	42 269	48 419	90 738	35 236
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	10 944	14 402	16 595	18 047	21 072	24 004	26 553	29 734	33 070	59 715	25 415
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	9 336	14 677	18 597	21 222	26 115	30 987	35 642	40 773	46 626	86 597	33 059

### 3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2000. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.

Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 2000.

Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 2000.

Keskianvo – Medeltal – Mean, €

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, €											Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	- 6 999	7 000 – 10 999	11 000 – 14 999	15 000 – 19 999	20 000 – 24 999	25 000 – 29 999	30 000 – 39 999	40 000 – 49 999	50 000 – 59 999	60 000 – 74 999	75 000 –	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	161	517	724	1 094	1 122	1 148	2 255	1 534	838	534	496	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	58,2	275,0	321,6	370,3	286,2	234,9	412,1	218,8	95,7	55,0	45,3	2 373,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,05	1,06	1,23	1,65	2,11	2,45	2,94	3,23	3,35	3,36	3,20	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,02	1,03	1,14	1,45	1,67	1,92	2,08	2,23	2,37	2,23	2,30	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,02	0,03	0,08	0,20	0,43	0,53	0,86	1,00	0,99	1,13	0,90	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,03	1,04	1,14	1,42	1,69	1,91	2,18	2,36	2,45	2,43	2,36	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,11	0,16	0,34	0,56	0,73	1,08	1,48	1,74	1,84	1,75	1,73	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	955	1 672	5 109	10 388	14 083	20 161	32 061	43 880	52 790	60 891	70 318	20 719
joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	1	19	39	58	68	118	284	591	992	2 282	6 785	363
2 Yrittäjätulot – Företagar- inkomst – Entrepreneurial income	111	130	276	518	931	1 794	2 442	4 336	7 516	10 915	20 287	2 193
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	16	11	48	138	231	393	637	1 054	1 806	1 437	2 403	456
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	2	-3	56	59	222	286	298	806	1 775	3 357	5 318	448
2.3 Muusta yrittäjätöi- minnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	93	122	172	322	478	1 115	1 508	2 476	3 935	6 120	12 566	1 288
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	360	733	1 622	1 889	2 617	3 320	3 922	6 272	9 892	16 667	111 541	5 424
3.1 Korot – Räntor – Interest income	17	37	89	114	171	203	137	245	545	795	4 013	239
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	40	16	85	51	121	172	372	743	1 734	3 909	42 138	1 151
3.3 Vuokratulot – Hysesinkomster – Rental income	2	21	51	129	109	223	277	460	715	1 611	4 904	315
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	266	583	1 271	1 413	1 944	2 146	2 656	3 533	4 354	5 246	5 888	2 110
3.5 Myyntivoitot – Real- isationsvinst – Realised capital gains	15	47	79	110	185	419	383	1 059	2 269	4 698	53 302	1 479

## (3. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – <i>Disposable income</i> , €											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll <i>All households</i>
	– 6 999 10 999	7 000 – 14 999	11 000 – 19 999	15 000 – 24 999	20 000 – 29 999	25 000 – 39 999	30 000 – 49 999	40 000 – 59 999	50 000 – 74 999	60 000 – 75 000 –	75 000 –	
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – <i>Pensions and compensations based on private insurance</i>	19	29	47	73	86	156	97	231	276	407	1 297	131
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – <i>Factor income (1+2+3)</i>	1 425	2 534	7 008	12 796	17 631	25 275	38 426	54 488	70 198	88 473	202 146	28 336
5 Saadut tulonsiirrot – Erhältne transfereringar – <i>Current transfers received</i>	4 210	7 847	8 609	9 418	11 337	11 016	8 824	8 072	8 410	8 462	9 132	9 093
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – <i>Occupational pensions</i>	94	2 865	4 702	4 934	6 599	6 140	4 269	4 026	4 344	3 483	5 653	4 621
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – <i>National pensions</i>	593	2 287	1 394	1 416	973	754	616	559	444	587	523	1 081
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – <i>Other social security benefits</i>	106	525	523	891	1 132	1 918	1 504	1 118	1 208	1 634	741	1 065
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – <i>Social assistance allowances</i>	2 995	1 948	1 539	1 791	2 209	1 777	2 018	1 980	1 917	2 113	1 662	1 920
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – <i>Other current transfers received</i>	422	222	450	386	424	427	418	389	498	645	553	405
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – <i>Gross income (4+5)</i>	5 636	10 382	15 617	22 213	28 968	36 291	47 250	62 560	78 609	96 935	211 278	37 429
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – <i>Current transfers paid</i>	444	1 114	2 719	4 684	6 576	8 820	12 611	18 134	24 297	31 235	70 764	9 821
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – <i>State income tax</i>	44	84	504	1 100	1 709	2 469	3 947	6 693	10 253	15 009	47 947	3 679
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – <i>Municipal tax</i>	303	806	1 637	2 561	3 544	4 568	6 078	7 973	9 853	11 258	14 412	4 326
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – <i>Other current transfers paid</i>	97	224	578	1 023	1 322	1 783	2 587	3 468	4 191	4 968	8 405	1 816
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – <i>Disposable income (6–7)</i>	5 192	9 268	12 898	17 530	22 392	27 470	34 639	44 426	54 311	65 699	140 514	27 608
Rahatulot – Penninginkomst – <i>Cash income</i>	5 303	9 702	14 156	20 715	26 948	34 067	44 539	58 979	74 242	91 687	205 390	35 236
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – <i>Disposable cash income</i>	4 859	8 588	11 439	16 031	20 372	25 246	31 928	40 845	49 945	60 452	134 626	25 415
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – <i>Income subject to state taxation</i>	3 662	8 030	12 785	19 119	24 921	32 272	42 467	56 250	70 606	85 429	195 842	33 059

**4. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2000. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien bruttotulojen perusteella. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens bruttoinkomst 2000. Household income: structure by brackets ordered according to households' gross income 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €

	Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income, €											Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	- 7 999 12 999	8 000 – 17 999	13 000 – 24 999	18 000 – 24 999	25 000 – 31 999	32 000 – 41 999	42 000 – 51 999	52 000 – 64 999	65 000 – 79 999	80 000 – 99 999	100 000 –	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	185	547	620	1 117	1 082	1 606	1 487	1 457	1 019	618	685	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	75,7	287,9	258,4	371,5	284,2	334,3	272,1	220,1	134,6	67,0	67,2	2 373,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,04	1,09	1,37	1,66	2,02	2,54	2,87	3,05	3,27	3,26	3,11	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,02	1,05	1,25	1,43	1,63	1,92	2,05	2,16	2,25	2,28	2,23	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,02	0,04	0,12	0,22	0,39	0,63	0,82	0,89	1,02	0,98	0,88	0,48
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,03	1,05	1,23	1,42	1,63	1,95	2,15	2,26	2,39	2,39	2,30	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,09	0,14	0,28	0,52	0,77	1,13	1,52	1,68	1,79	1,79	1,76	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	707	1 408	3 359	8 983	14 173	21 075	32 185	41 010	49 627	59 998	73 631	20 719
2 Yrittäjätulot – Företagar- inkomst – Entrepreneurial income	96	157	328	541	1 015	1 968	2 610	3 654	5 680	8 240	16 191	2 193
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	4	23	64	130	274	520	785	892	953	1 555	1 733	456
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	2	16	51	128	262	274	397	755	1 469	2 276	3 097	448
2.3 Muusta yrittäjätöi- minnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	90	118	214	283	479	1 173	1 429	2 007	3 258	4 409	11 361	1 288
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	373	904	1 654	2 031	2 517	3 247	3 972	5 341	8 535	12 411	79 833	5 424
3.1 Korot – Räntor – Interest income	9	40	113	117	156	162	171	291	311	971	2 470	239
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	23	22	21	96	126	158	439	539	1 401	2 444	29 816	1 151
3.3 Vuokratulot – Hysesinkomster – Rental income	2	10	61	136	109	241	251	415	655	964	3 782	315
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	313	781	1 293	1 473	1 854	2 261	2 576	3 186	3 846	4 483	5 576	2 110

**(4. jatk. – forts. – cont.)**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €

	Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income, €											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	– 7 999 12 999	8 000 – 17 999	13 000 – 24 999	18 000 – 24 999	25 000 – 31 999	32 000 – 41 999	42 000 – 51 999	52 000 – 64 999	65 000 – 79 999	80 000 – 99 999	100 000 –	
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	12	23	111	132	183	301	436	766	2 037	3 264	37 077	1 479
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	14	27	55	78	90	125	100	144	284	285	1 111	131
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	1 175	2 468	5 342	11 556	17 705	26 290	38 768	50 006	63 841	80 649	169 655	28 336
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	4 895	8 183	9 940	9 887	10 599	10 446	8 152	7 860	7 786	7 977	8 541	9 093
5.1 Ansoeläkkeet – Försäringar – Occupational pensions	276	2 792	5 305	5 317	6 268	5 619	4 012	4 024	4 065	3 649	5 462	4 621
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1 597	2 444	1 646	1 319	808	712	511	477	364	588	391	1 081
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	85	495	591	939	1 167	1 814	1 366	1 219	1 152	1 431	711	1 065
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	2 562	2 074	1 991	1 930	1 830	1 976	1 844	1 729	1 852	1 842	1 463	1 920
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	375	377	408	383	526	325	419	411	353	467	513	405
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	6 070	10 651	15 282	21 443	28 304	36 737	46 920	57 866	71 627	88 626	178 196	37 429
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	313	972	2 252	4 220	6 404	8 928	12 507	16 458	21 766	28 840	61 911	9 821
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	22	53	314	911	1 594	2 465	3 867	5 780	8 765	12 958	39 369	3 679
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	228	722	1 495	2 421	3 480	4 613	6 036	7 427	9 066	11 033	14 683	4 326
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	64	197	443	889	1 330	1 850	2 604	3 251	3 934	4 849	7 859	1 816
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	5 757	9 679	13 029	17 222	21 900	27 808	34 413	41 408	49 861	59 785	116 285	27 608
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	5 697	9 721	13 821	19 870	26 378	34 424	44 261	54 643	67 777	84 128	172 620	35 236
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	5 384	8 749	11 568	15 650	19 973	25 496	31 754	38 185	46 016	55 287	110 709	25 415
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	3 866	7 823	12 121	18 127	24 471	32 604	42 178	52 156	64 488	79 913	166 631	33 059

**5. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 2000.**  
**Household income: structure by socio-economic group 2000.**

Keskisarvo – Medeltal – Mean, €	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimi- henkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordsbruks- företagare Employers and own-ac- count wor- kers in agri- culture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-ac- count wor- kers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Työttömät Arbetslösa Unemployed	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All house- holds
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 916	1 596	1 881	966	1 283	2 088	413	280	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	336,4	409,7	501,0	51,0	125,7	701,0	143,3	105,0	2 373,0
Kotitalouden keskipakko – Hushållens medelstorlek – Average size of households	2,72	2,33	2,48	3,35	2,75	1,48	1,79	1,75	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,87	1,77	1,81	2,28	1,93	1,46	1,36	1,31	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,85	0,56	0,67	1,06	0,82	0,02	0,42	0,44	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,04	1,82	1,90	2,43	2,06	1,33	1,47	1,44	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,58	1,43	1,44	1,72	1,58	0,05	0,05	0,03	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	52 819	30 500	29 672	6 854	18 815	869	2 150	3 875	20 719
	1 737	277	89	39	867	6	12	9	363
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	1 022	745	521	28 611	18 963	566	237	200	2 193
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	94	95	76	16 829	367	94	22	8	456
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	207	226	244	8 168	670	362	121	74	448
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	721	423	202	3 614	17 925	110	94	118	1 288
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	8 329	3 190	2 311	7 410	20 376	4 187	1 501	14 446	5 424
3.1 Korot – Räntor – Interest income	293	108	53	563	890	314	30	307	239
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	2 094	191	128	1 185	10 137	402	221	2 256	1 151
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	481	176	83	441	1 818	257	110	237	315
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	2 736	2 063	1 753	4 149	3 038	2 297	877	328	2 110
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	2 658	601	250	905	4 174	649	222	11 295	1 479

## (5. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjänstemän <i>Upper-level salaried employees</i>	Alemmat toimi- henkilöt Lägre tjänstemän <i>Lower-level salaried employees</i>	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordsbruks- företagare <i>Employers and own-ac- count wor- kers in agri- culture</i>	Muut yrittäjät Övriga företagare <i>Other employers and own-ac- count wor- kers</i>	Eläkeläiset Pensionärer <i>Pensioners</i>	Työttömät Arbetslösa <i>Unemployed</i>	Muut Övriga <i>Others</i>	Kaikki kotaloudet Samtliga hushåll <i>All house- holds</i>
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – <i>Pensions and compensations based on private insurances</i>	67	51	46	166	319	267	41	24	131
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – <i>Factor income (1+2+3)</i>	62 170	34 435	32 504	42 875	58 154	5 623	3 888	18 521	28 336
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – <i>Current transfers received</i>	4 441	4 788	4 807	6 298	4 945	17 379	11 956	8 333	9 093
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – <i>Occupational pensions</i>	1 056	1 454	977	1 550	1 235	13 033	894	262	4 621
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – <i>National pensions</i>	159	308	280	1 134	256	2 977	328	209	1 081
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – <i>Other social security benefits</i>	910	922	1 308	1 086	974	571	3 554	956	1 065
5.4 Sosiaalivastuudet – Socialbidrag – <i>Social assistance allowances</i>	1 775	1 632	1 990	2 341	2 143	473	6 864	5 626	1 920
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – <i>Other current transfers received</i>	540	473	250	188	337	325	317	1 280	405
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – <i>Gross income (4+5)</i>	66 611	39 223	37 311	49 173	63 099	23 002	15 843	26 854	37 429
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – <i>Current transfers paid</i>	22 079	10 347	9 756	10 157	18 083	4 312	2 226	5 896	9 821
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – <i>State income tax</i>	9 533	3 112	2 672	4 628	9 899	1 358	346	4 090	3 679
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – <i>Municipal tax</i>	8 533	4 956	4 816	4 154	6 114	2 348	1 562	962	4 326
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – <i>Other current transfers paid</i>	4 013	2 280	2 268	1 374	2 070	605	317	844	1 816
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – <i>Disposable income (6–7)</i>	44 532	28 876	27 555	39 016	45 016	18 690	13 618	20 958	27 608
Rahatulot – Penninginkomst – <i>Cash income</i>	63 829	37 114	35 520	45 011	60 010	20 555	14 867	26 354	35 236
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – <i>Disposable cash income</i>	41 751	26 766	25 763	34 855	41 933	16 244	12 641	20 458	25 415
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – <i>Income subject to state taxation</i>	61 594	35 295	33 909	38 638	56 946	18 878	11 183	22 101	33 059

**6. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 2000. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.**

**Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 2000. 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 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi Yrkesverksamma ensamförsörjare, 1 barn Economically active single-parent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 children			
	Ammatissa toimimaton Icke yrkesverksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 1 economically active		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 094	955	119	1 151	917	1 457	318	662	
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	543,7	355,4	38,1	288,8	183,2	262,9	60,0	96,5	
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	–	–	1,00	–	–	–	1,00	1,00	
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,50	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20	
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	–	1,00	1,00	–	1,00	2,00	1,00	2,00	
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuohdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	578	21 550	22 193	1 140	21 303	43 921	25 015	45 015	
	3	243	222	3	189	726	433	591	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	199	1 150	460	783	2 602	4 033	1 763	4 410	
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	26	136	50	114	530	582	350	842	
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	135	230	5	547	612	484	252	629	
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	38	783	404	122	1 460	2 966	1 162	2 939	
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3 358	2 414	2 383	8 227	5 714	7 412	6 089	6 500	
3.1 Korot – Räntor – Interest income	292	125	110	272	353	242	929	152	
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	379	537	356	987	983	2 516	1 795	776	
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	159	165	278	344	490	493	204	483	
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	1 451	1 093	1 513	2 696	2 513	2 389	1 573	2 635	
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	998	456	107	3 519	1 125	1 713	1 461	2 411	

## (6. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult		Ammatissa toimiva yksin- huoltaja, 1 lapsi Yrkesverk- samma en- samförsör- jare, 1 barn Economical- ly active single-pa- rent, 1 child	2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults			2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 children	
	Ammatissa toimimaton lcke yrkes- verksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	79	38	19	409	250	58	127	43
4 Tuotantoteijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	4 135	25 114	25 036	10 150	29 619	55 366	32 868	55 925
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	10 868	1 399	4 114	22 687	11 004	1 659	9 812	3 102
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	6 573	347	263	16 727	6 554	490	1 759	185
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	2 003	54	260	2 962	659	98	433	105
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	548	254	262	1 322	2 032	533	3 746	1 061
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	1 343	451	2 352	1 294	1 357	291	3 279	1 366
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	401	293	976	382	402	248	596	385
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	15 003	26 514	29 150	32 836	40 623	57 025	42 681	59 027
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	2 464	7 849	7 599	6 862	10 798	17 482	11 304	17 302
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	823	2 745	2 497	2 745	3 860	6 867	3 948	6 478
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	1 271	3 431	3 435	3 223	4 932	7 229	5 043	7 437
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	370	1 672	1 666	894	2 005	3 387	2 314	3 388
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	12 538	18 665	21 551	25 974	29 826	39 543	31 376	41 725
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	13 394	25 358	27 581	29 988	38 081	54 596	41 050	56 374
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	10 930	17 510	19 982	23 125	27 284	37 114	29 745	39 079
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	11 640	24 557	24 311	28 162	36 493	53 863	37 735	54 605

(6. jatk. – forts. – cont.)

## (6. jatk. – forts. – cont.)

**Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 2000. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. – Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper 2000. 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 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	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 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 economically active	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	292	904	171	338	228	340	140	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	53,4	124,3	27,6	43,3	32,8	43,7	15,1	2 373,0
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	2,00	2,00	3,00	3,00	–	–	–	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,70	2,70	3,20	3,20	2,40	2,40	2,40	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	25 521	48 212	26 888	49 385	18 539	47 212	50 676	20 719
345	1 382	275	3 454	70	692	685	363	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	2 344	4 770	3 409	5 692	4 160	5 471	7 686	2 193
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	472	1 071	496	1 770	1 499	1 289	1 971	456
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	267	630	287	916	1 878	1 197	1 036	448
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	1 604	3 069	2 627	3 006	782	2 986	4 679	1 288
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3 806	8 098	8 416	9 297	6 104	9 078	9 881	5 424
3.1 Korot – Räntor – Interest income	102	124	221	140	239	315	363	239
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	498	2 230	4 034	3 348	874	1 895	2 434	1 151
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	280	442	344	695	273	511	710	315
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	1 790	3 107	2 350	3 389	3 095	3 855	3 798	2 110
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	1 116	2 168	1 395	1 667	1 046	2 247	2 514	1 479

## (6. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	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 economically- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 economically active	
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	21	28	70	59	576	255	62	131
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	31 671	61 081	38 713	64 375	28 803	61 762	68 242	28 336
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	11 083	4 435	12 040	6 451	16 854	4 882	2 661	9 093
5.1 Ansoieläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	722	203	527	74	9 778	1 792	701	4 621
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	260	112	92	189	3 288	859	214	1 081
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	3 472	865	3 356	896	2 374	761	964	1 065
5.4 Sosiaaliavustukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	6 109	2 879	7 485	4 811	1 262	1 158	470	1 920
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	521	376	580	481	152	312	312	405
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	42 754	65 516	50 754	70 825	45 656	66 644	70 904	37 429
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	10 623	19 438	13 001	20 924	10 058	19 473	19 781	9 821
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	3 558	7 783	5 322	8 914	3 286	7 676	7 234	3 679
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	5 097	8 083	5 480	8 421	4 999	8 107	8 648	4 326
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	1 968	3 572	2 199	3 589	1 772	3 690	3 900	1 816
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	32 131	46 078	37 753	49 902	35 598	47 170	51 123	27 608
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	40 836	62 380	48 303	67 435	42 547	62 779	67 105	35 236
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	30 213	42 942	35 302	46 511	32 489	43 306	47 324	25 415
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	36 570	59 322	42 867	62 161	40 040	60 831	65 418	33 059

**7. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 2000.**  
**Household income: structure by stage of life cycle 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushåll – One-person households				Yksin- huoltaja- taloudet Ensamför- sörjar 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	485	1 018	546	2 049	275	492	2 031	671	3 194
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	222,7	375,5	300,9	899,1	92,5	148,5	330,4	173,9	652,8
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 – Konsumtionsenheter 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	0,65	0,56	–	0,40	0,67	1,42	1,30	0,03	0,99
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhteoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	13 741	13 005	99	8 868	14 726	30 772	29 810	680	22 270
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	286	1 039	208	575	508	1 069	3 758	1 213	2 468
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	18	141	19	70	22	89	498	167	317
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	18	260	177	172	22	27	752	688	570
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	250	638	12	332	464	954	2 508	358	1 582
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	674	3 056	4 608	2 985	1 613	2 582	10 758	6 580	7 785
3.1 Korot – Räntor – Interest income	23	167	450	226	66	52	386	325	294
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	20	634	513	441	165	689	2 532	873	1 671
3.3 Vuokratulot – Hysesinkomster – Rental income	38	236	160	162	125	125	655	429	474
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	266	1 433	1 927	1 309	1 176	425	3 248	3 129	2 574
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	315	524	1 454	783	60	1 281	3 681	1 336	2 510
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	12	62	103	63	21	10	256	489	262

## (7. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Yhden hengen taloudet – Enpersonshushäll – One-person households				Yksin- huoltaja- taloudet Ensamför- sörjar hushäll Single- parent households	Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples			
	Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total		Vuotta – År – Years			Yhteensä Totalt Total
	– 34	35–64	65–			–34	35–64	65–	
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	14 701	17 100	4 915	12 428	16 847	34 424	44 326	8 474	32 523
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	2 961	5 686	12 003	7 125	9 205	3 562	9 848	24 999	12 454
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	19	2 759	8 829	4 112	643	29	6 732	20 305	8 822
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	287	722	2 569	1 233	523	127	532	3 570	1 249
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	272	802	89	432	703	474	1 862	417	1 161
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	1 735	1 132	262	990	5 937	2 312	517	347	880
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	648	271	254	358	1 398	621	206	359	341
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	17 662	22 786	16 918	19 553	26 051	37 986	54 174	33 472	44 977
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	4 416	6 042	2 915	4 593	5 307	10 320	15 793	7 087	12 229
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	-1 265	2 162	1 095	1 583	1 599	3 335	6 622	2 591	4 800
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	2 163	2 696	1 385	2 125	2 592	4 804	6 404	3 567	5 284
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	988	1 184	434	884	1 116	2 181	2 767	928	2 144
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	13 245	16 744	14 003	14 960	20 744	27 666	38 381	26 386	32 748
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	17 285	21 237	14 858	18 123	24 827	37 478	50 906	30 134	42 318
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	12 869	15 196	11 944	13 531	19 520	27 158	35 114	23 048	30 090
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	15 741	20 005	13 422	16 745	18 512	36 002	49 760	28 469	40 959

(7. jatk. – forts. – cont.)

## (7. jatk. – forts. – cont.)

**Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 2000.**  
**Household income: structure by stage of life cycle 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children				Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Other
	Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	Nuorin alle 7v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	864	656	848	550	2 918	1 987
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	153,5	96,5	122,8	68,0	440,8	287,7
Kotitalouden keskipakko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,56	4,91	4,03	3,32	3,95	3,21
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,77
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,56	2,91	2,03	1,32	1,95	0,44
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,48	3,16	2,71	2,36	2,68	2,46
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,36	1,56	1,75	1,72	1,57	1,45
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	32 835	36 702	42 010	41 796	37 620	30 270
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	2 507	4 511	4 459	5 477	3 948	4 478
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	491	1 235	976	1 314	916	1 416
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	283	652	601	812	534	1 039
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	1 732	2 623	2 881	3 352	2 497	2 023
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	4 743	7 453	8 239	8 082	6 825	6 768
3.1 Korot – Räntor – Interest income	113	70	543	229	241	205
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	588	2 732	2 933	983	1 772	1 555
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	318	342	529	423	398	366
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	1 434	2 685	3 168	3 569	2 520	3 232
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	2 281	1 575	1 002	2 792	1 849	1 197
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	9	49	63	86	45	212

## (7. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children					Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Other
	Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years			
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	40 084	48 665	54 708	55 355	48 393	41 516	
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	8 052	9 387	6 290	5 739	7 496	10 025	
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	51	259	726	1 473	504	4 269	
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	78	193	227	290	177	1 793	
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	2 996	1 794	1 384	1 251	2 015	1 485	
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	4 401	6 769	3 492	2 467	4 368	2 148	
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	526	372	461	258	433	331	
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	48 136	58 052	60 997	61 094	55 889	51 541	
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	13 199	15 694	17 477	17 815	15 649	13 216	
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	4 760	6 234	6 835	7 161	6 031	4 752	
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	5 954	6 668	7 300	7 449	6 716	5 922	
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	2 485	2 792	3 341	3 205	2 902	2 542	
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	34 937	42 358	43 520	43 279	40 240	38 325	
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	46 607	55 318	57 808	57 509	53 317	48 283	
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	33 408	39 624	40 331	39 704	37 669	35 067	
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	43 547	49 750	53 665	55 133	49 512	45 588	

**8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 2000.**  
**Income level of households by socio-economic group 2000.**

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popula- tion In popula- tion, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Brutto- inkomst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	10 423	2 373,0	2,15	1,71	0,91	22 912	28 336	37 429	27 608
1 Yrittäjät – Företagare – Employers and own-account workers	2 249	176,6	2,92	2,17	1,62	37 110	53 744	59 080	43 285
1.1 Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Self-employed in agriculture	966	51,0	3,35	2,43	1,72	35 465	42 875	49 173	39 016
1.1.1 Maataloustyöntekijät – Lantbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	127	6,6	3,31	2,38	1,67	43 337	54 973	61 063	47 052
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Own-account workers in agriculture	839	44,3	3,35	2,44	1,73	34 284	41 060	47 390	37 811
1.2 Muut yrittäjät – Övriga företa- gare – Other self-employed persons	1 283	125,7	2,75	2,06	1,58	37 778	58 154	63 099	45 016
1.2.1 Pientyöntekijät – Småföretaga- re – Small employers	460	39,3	2,82	2,12	1,69	40 365	52 637	57 022	40 857
1.2.2 Muut työntekijät – Övriga arbetsgivare – Other employers	199	22,4	2,93	2,18	1,71	55 566	119 859	125 210	85 841
1.2.3 Yksinäisyrittäjät – Ensamföreta- gare – Own-account workers	529	49,4	2,74	2,05	1,52	29 586	40 029	44 941	33 582
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self- employed persons in liberal professions	95	14,5	2,33	1,77	1,30	31 183	39 436	45 384	32 113
2 Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänste- män – Upper-level salaried employees	1 916	336,4	2,72	2,04	1,58	53 841	62 170	66 611	44 532
2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	542	77,3	3,00	2,19	1,67	69 869	85 477	89 971	57 956
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	460	97,8	2,52	1,92	1,52	45 884	50 569	54 370	37 396
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	313	56,4	2,63	1,98	1,50	44 222	50 263	56 218	38 762
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	601	104,9	2,76	2,06	1,62	54 614	62 206	66 390	44 391
3 Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänste- män – Lower-level salaried employees	1 596	409,7	2,33	1,82	1,43	31 245	34 435	39 223	28 876
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alem- mat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	491	110,2	2,56	1,96	1,57	39 038	42 721	47 307	33 887
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	514	149,3	2,12	1,70	1,36	28 494	31 620	36 162	26 840

## (8. jatk. – forts. – cont.)

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä kes- kimäärin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa kes-toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popula- tion In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	81	22,6	2,02	1,63	1,34	27 235	31 660	36 013	26 899
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	510	127,6	2,42	1,87	1,41	28 445	31 065	36 394	27 280
4 Työntekijät – Arbetare – Workers	1 881	501,0	2,48	1,90	1,44	30 193	32 504	37 311	27 555
4.1 Maataloustyöntekijät – Lantbruks- arbetare – Workers in agriculture, forestry etc.	62	13,3	2,84	2,10	1,40	22 147	25 082	31 112	24 272
4.2 Teollisuustyöntekijät – Industri- arbetare – Manufacturing workers	725	178,8	2,55	1,95	1,48	33 988	36 501	41 224	29 966
4.3 Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	557	152,2	2,55	1,94	1,45	29 450	31 884	36 717	27 223
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions och servicearbetare – Distribution and service workers	537	156,8	2,31	1,80	1,37	27 270	29 178	33 953	25 408
5 Opiskelijat – Studerande – Students	192	78,2	1,53	1,32	0,03	4 454	4 944	12 237	10 935
6 Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	2 088	701,0	1,48	1,33	0,05	1 435	5 623	23 002	18 690
6.1. Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät – Pensionerade lantbruksföretagare – Retired farmers, etc.	346	92,9	1,48	1,34	0,06	2 224	5 809	17 570	16 048
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät – Övriga pensionerade företagare – Other retired self-employed persons	136	40,0	1,61	1,42	0,09	2 224	11 035	26 590	21 598
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimi- henkilöt – Pensionerade högre tjänstemän – Retired upper-level salaried employees	331	79,3	1,71	1,49	0,11	3 257	12 632	44 566	31 738
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimi- henkilöt – Pensionerade lägre tjänstemän – Retired lower-level salaried employees	454	152,9	1,42	1,29	0,04	1 344	5 549	23 734	19 041
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät – Pensionerade arbetare – Retired workers	742	290,3	1,49	1,33	0,04	820	3 479	19 553	16 430
6.6 Muut eläkeläiset – Övriga pensionärer – Other pensioners	79	45,5	1,14	1,09	–	193	2 190	12 888	12 020
7 Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	413	143,3	1,79	1,47	0,05	2 387	3 888	15 843	13 618
8 Muut – Övriga – Others	88	26,7	2,39	1,77	0,05	2 966	58 297	69 675	50 320

**9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 2000.**  
**Income level of households by number of adults and children 2000.**

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn <i>Number of adults and children</i>	Kotitalouksia Hushåll <i>Households</i>		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal <i>Persons on average</i>	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsumtions- enheter i medeltal <i>Consumption units on average</i>	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal <i>Economically active on average</i>	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean, €</i>				Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable income</i>  Mediaani Median
	Haastattelussa i intervjun <i>In interview</i>	Perusjoukossa i populationen <i>In population, 1000</i>				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst <i>Earnings</i>	Tuotannon- tekijätulot Faktorinkomst <i>Factor income</i>	Bruttotulot Bruttoinkomst <i>Gross income</i>	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable income</i>	
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – <i>All households</i>	10 423	2 373,0	2,15	1,71	0,91	22 912	28 336	37 429	27 608	22 740
1 aikuinen – 1 vuxen – <i>1 adult</i>	2 049	899,1	1,00	1,00	0,40	9 442	12 428	19 553	14 960	12 706
2 aikuista – 2 vuxna – <i>2 adults</i>	3 525	734,9	2,00	1,70	0,96	23 870	31 179	43 431	31 788	27 062
3 aikuista – 3 vuxna – <i>3 adults</i>	781	105,1	3,00	2,40	1,58	37 797	45 719	56 951	42 023	37 952
4 aikuista – 4 vuxna – <i>4 adults</i>	160	15,9	4,00	3,10	2,38	58 404	66 059	74 267	53 699	51 617
1 aikuinen, 1 lapsi – 1 vuxen, 1 barn – <i>1 adult, 1 child</i>	157	55,6	2,00	1,50	0,69	16 148	17 971	24 871	19 271	18 563
1 aikuinen, 2 lasta – 1 vuxen, 2 barn – <i>1 adult, 2 children</i>	89	27,2	3,00	2,00	0,69	14 629	15 962	27 171	22 019	21 076
2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – <i>2 adults, 1 child</i>	1 034	169,0	3,00	2,20	1,50	38 022	44 129	50 666	36 511	33 709
2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – <i>2 adults, 2 children</i>	1 223	183,1	4,00	2,70	1,65	44 221	51 210	58 043	41 527	37 483
2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – <i>2 adults, 3 children</i>	532	76,7	5,00	3,20	1,49	42 239	50 580	60 181	43 471	36 760
2 aikuista, vähintään 4 lasta – 2 vuxna, minst 4 barn – <i>2 adults, at least 4 children</i>	192	24,8	6,49	3,94	1,36	34 147	39 701	53 845	41 444	38 422
3 aikuista, 1 lapsi – 3 vuxna, 1 barn – <i>3 adults, 1 child</i>	334	40,7	4,00	2,90	1,89	47 419	57 021	63 156	45 583	42 725
3 aikuista, 2 lasta – 3 vuxna, 2 barn – <i>3 adults, 2 children</i> <sup>1)</sup>	129	14,9	5,00	3,40	1,84	49 891	58 195	66 339	48 762	43 581
3 aikuista, vähintään 3 lasta – 3 vuxna, minst 3 barn – <i>3 adults, at least 3 children</i>	55	5,6	7,08	4,44	1,63	35 689	41 984	53 808	41 972	40 161
4 aikuista, 1 lapsi – 4 vuxna, 1 barn – <i>4 adults, 1 child</i>	57	4,9	5,00	3,60	2,27	53 800	60 083	66 213	49 063	47 800
<i>Muut – Övriga – Others</i>	106	15,6	5,12	3,31	1,11	25 590	29 095	45 656	36 706	25 202

**10. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan 2000.  
Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 2000.  
Income level of households by major region and municipal group 2000.**

Suuralue ja kuntaryhmä Storområde och kommungrupp Major region and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löne och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	10 423	2 373,0	2,15	1,71	0,91	22 912	28 336	37 429	27 608
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	5 666	1 501,6	2,05	1,65	0,93	24 250	30 275	38 931	28 211
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	1 822	361,4	2,37	1,85	0,94	22 520	26 916	36 685	27 488
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	2 935	510,0	2,29	1,80	0,85	19 252	23 636	33 533	25 919
<b>Uusimaa – Nyland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	2 512	658,0	2,08	1,67	1,03	28 820	37 513	45 932	32 433
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	2 101	576,8	2,03	1,63	1,03	28 884	37 908	46 278	32 546
<b>Pääkaupunkiseutu – Huvudstadsregion – Greater Helsinki</b>	1 697	470,2	2,00	1,62	1,04	29 467	38 749	47 187	32 949
<b>Muut kaupunkimaiset kunnat – Övriga urban kommuner – Other urban municipalities</b>	404	106,6	2,15	1,70	0,98	26 314	34 198	42 273	30 770
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	295	60,6	2,52	1,93	1,09	28 706	34 955	43 999	31 849
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	116	20,6	2,31	1,80	1,13	27 374	33 983	41 913	30 975
<b>Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	3 694	851,6	2,15	1,71	0,90	21 479	25 917	34 954	26 189
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	2 046	534,8	2,07	1,66	0,89	21 880	26 207	35 012	26 006
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	699	143,9	2,34	1,83	0,96	22 456	26 988	36 656	27 535
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	949	173,0	2,21	1,75	0,86	19 429	24 130	33 356	25 636
<b>Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 502	310,5	2,03	1,64	0,74	16 937	20 353	30 023	23 196
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	549	144,3	1,91	1,57	0,76	17 405	20 999	29 828	22 624
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	152	30,3	2,08	1,68	0,64	14 234	16 776	27 819	21 813
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	801	136,0	2,15	1,71	0,74	17 043	20 464	30 721	24 112
<b>Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 576	305,2	2,29	1,79	0,89	21 431	26 099	35 637	26 828
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	500	123,7	2,08	1,67	0,88	22 425	26 938	36 061	26 563
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	412	74,7	2,37	1,85	0,95	22 874	27 091	35 978	26 863
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	664	106,8	2,46	1,90	0,87	19 269	24 435	34 908	27 112
<b>Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 079	236,4	2,33	1,81	0,89	21 110	24 666	34 624	25 983
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	449	118,3	2,16	1,71	0,89	22 288	25 873	34 650	25 373
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	264	52,0	2,47	1,90	0,86	19 811	23 006	34 424	26 480
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	366	66,1	2,52	1,93	0,92	20 026	23 815	34 733	26 684
<b>Ahvenanmaa – Åland</b>									
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	60	11,2	2,47	1,90	1,13	28 861	32 981	39 534	29 978
<b>Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities</b>	21	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities</b>	39	..	..	..	..	..	..	..	..

**11. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 2000.**  
**Income level of households by level of education of reference person 2000.**

Koulutusaste Utbildningsnivå <i>Level of education</i>	Kotitalouksia Hushåll <i>Households</i>		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal <i>Persons on average</i>	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tions- enheter i medeltal <i>Consump- tion units on average</i>	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal <i>Economi- cally active on average</i>	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean, €</i>			Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable income</i>	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable income</i>	Mediaani Median <i>Median</i>
	Haastatte- lussa I intervjun <i>In interview</i>	Perus- joukossa I populatio- nen <i>In populati- on, 1000</i>				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst <i>Earnings</i>	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst <i>Factor income</i>	Bruttotulot Bruttoin- komst <i>Gross income</i>			
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	10 423	2 373,0	2,15	1,71	0,91	22 912	28 336	37 429	27 608	22 740	
Perusaste – Grundnivå – <i>Basic education</i>	3 210	849,8	1,84	1,54	0,57	12 322	15 754	26 921	21 241	17 739	
Keskiaste – Mellannivå – <i>Upper secondary education</i>	3 921	899,4	2,23	1,75	1,00	22 425	26 811	34 251	25 759	22 112	
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – <i>Lowest level of tertiary education</i>	1 529	305,5	2,40	1,86	1,23	31 587	38 106	46 520	33 323	30 474	
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – <i>Undergraduate level</i>	719	146,1	2,45	1,88	1,23	37 642	50 290	58 698	40 545	34 144	
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – <i>Graduate level</i>	919	155,8	2,51	1,91	1,32	48 444	60 808	69 723	46 485	40 179	
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – <i>Postgraduate level</i>	125	16,5	2,77	2,07	1,37	62 836	77 729	90 398	57 839	52 122	

**12. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 2000.**  
**Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 2000.**  
**Income level of households by tenure status of dwelling and major area 2000.**

	Kotitalouksia Hushåll <i>Households</i>		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal <i>Persons on average</i>	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsen- heter i medeltal <i>Consump- tion units on average</i>	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal <i>Economi- cally active on average</i>	Asuinpin- ta-ala kes- kimäärin Bostadsyta i medeltal <i>Floor area of dwelling on average</i>	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean, €</i>			
	Haastatte- lussa i intervjun <i>In inter- view</i>	Perus- joukossa i populatio- nen <i>In populati- on, 1000</i>					Palkka- ja yrittäjä- tulot Löner och företagar- inkomst <i>Earnings</i>	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst <i>Factor income</i>	Bruttotulot Bruttoin- komst <i>Gross income</i>	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst <i>Disposable income</i>
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	10 423	2 373,0	2,15	1,71	0,91	82,5	22 912	28 336	37 429	27 608
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	8 098	1 523,0	2,35	1,84	1,02	97,8	26 868	34 954	44 910	32 870
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	2 191	803,5	1,79	1,48	0,73	55,4	15 719	16 325	23 839	18 061
<b>Uusimaa – Nyland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	2 512	658,0	2,08	1,67	1,03	75,9	28 820	37 513	45 932	32 433
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	1 746	366,8	2,29	1,80	1,12	93,9	34 896	49 536	59 481	41 431
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	712	273,0	1,79	1,48	0,93	52,7	20 801	21 862	28 309	20 701
<b>Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	3 694	851,6	2,15	1,71	0,90	84,0	21 479	25 917	34 954	26 189
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	2 913	568,8	2,31	1,82	1,01	97,8	25 181	31 593	41 241	30 659
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	740	266,1	1,83	1,50	0,68	57,1	14 275	14 756	22 518	17 355
<b>Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 502	310,5	2,03	1,64	0,74	79,8	16 937	20 353	30 023	23 196
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	1 214	210,0	2,21	1,76	0,88	93,1	20 611	25 488	35 644	27 267
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	275	97,2	1,67	1,41	0,45	52,9	9 310	9 683	18 268	14 701
<b>Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 576	305,2	2,29	1,79	0,89	90,2	21 431	26 099	35 637	26 828
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	1 303	212,7	2,52	1,94	1,02	104,3	25 100	31 683	41 775	31 233
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	258	88,4	1,73	1,45	0,60	58,0	12 633	12 902	21 176	16 498
<b>Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	1 079	236,4	2,33	1,81	0,89	87,1	21 110	24 666	34 624	25 983
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	871	156,4	2,60	1,98	1,04	103,3	24 860	30 157	40 934	30 617
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	197	75,9	1,81	1,50	0,61	56,0	13 846	13 971	22 341	16 971
<b>Ahvenanmaa – Åland</b>										
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	60	11,2	2,47	1,90	1,13	127,7	28 861	32 981	39 534	29 978
Oma asunto – Egen bostad – <i>Owner-occupied dwelling</i>	51	8,4	2,51	1,94	1,11	122,2	29 181	34 667	42 217	32 263
Vuokra-asunto – Hyresbostad – <i>Rented dwelling</i>	9	..	..	..	..	..	..	..	..	..

### 13. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan 2000.

**Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 2000.**

**Income level of crop growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 2000.**

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsumtion- senheter i medeltal Consumption units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €				
	Haastatte- lussa l intervjun In inter- view	Perus- joukossa i populatio- nen In popula- tion, 1000				Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agri- culture	Tulot metsä- taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from fo- restry	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income
<b>Kaikki viljelijätaloudet – Samtliga jordbrukarhushåll – All farmer households</b>										
Yhteensä – Totalt – Total	1 262	82,6	3,19	2,35	1,63	11 665	6 101	44 542	51 574	39 645
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	649	35,0	3,48	2,51	1,75	17 786	4 723	39 591	46 861	36 744
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	472	37,5	3,03	2,25	1,56	7 819	4 637	47 808	54 611	41 108
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	95	7,2	2,61	2,04	1,40	3 957	21 571	55 985	63 209	49 329
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	46	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Maanviljelijätaloudet – Jorsbrukarhushåll – Farmers</b>										
Yhteensä – Totalt – Total	885	45,8	3,39	2,46	1,74	18 383	8 089	43 261	49 691	39 387
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	580	28,4	3,66	2,61	1,80	21 234	5 440	41 059	48 202	38 118
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	234	13,3	2,92	2,19	1,67	15 117	6 271	43 174	48 145	37 544
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	39	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	32	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Osa-aikaviljelijätaloudet – Deltidsjordbrukarhushåll – Part-time farmers</b>										
Yhteensä – Totalt – Total	377	36,9	2,94	2,21	1,48	3 326	3 632	46 133	53 912	39 965
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	69	6,6	2,71	2,09	1,54	2 984	1 647	33 284	41 103	30 847
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	238	24,2	3,08	2,29	1,50	3 802	3 738	50 357	58 170	43 069
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	56	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**14. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin 2000. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.**

**Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst. Households income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 2000.**

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatis- sa toimi- via keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally acti- ve on average	Tulo-osuus (%) kotitalouksien tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster Breakdown of household income (%)				Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers			
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000				Palkat Löner Wages and sala- ries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entre- preneurial income	Omaisuu- tulot Kapitalin- komst Property income	Tuotan- nontekijä- tulot Faktorin- komst Factor income	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Bruttoin- komst Gross in- come	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposab- le income
I	505	237,5	1,05	1,03	0,96	0,8	0,7	0,9	0,8	7,1	0,8	2,3	2,8
II	462	236,8	1,12	1,08	0,19	1,1	1,0	2,5	1,3	10,0	1,8	3,5	4,1
III	583	237,4	1,32	1,20	0,47	3,8	1,2	3,1	3,4	8,8	3,6	4,7	5,1
IV	712	237,1	1,64	1,41	0,54	4,9	2,5	3,5	4,4	10,4	4,7	5,9	6,3
V	855	237,6	1,94	1,59	0,66	6,1	3,5	4,6	5,6	11,9	6,0	7,1	7,5
VI	1 022	237,3	2,29	1,81	0,89	8,1	5,8	5,4	7,4	12,8	7,8	8,7	9,0
VII	1 201	237,4	2,67	2,03	1,25	11,8	9,7	6,1	10,5	11,1	10,2	10,7	10,8
VIII	1 313	237,2	2,96	2,20	1,52	15,9	11,5	7,5	14,0	9,2	13,0	12,8	12,7
IX	1 604	237,3	3,19	2,33	1,70	20,1	16,5	10,0	17,9	9,4	17,2	15,8	15,3
X	2 166	237,3	3,33	2,43	1,78	27,5	47,7	56,4	34,6	9,3	34,8	28,5	26,2
Yhteensä – Totalt – Total	10 423	2 373,0	2,15	1,71	0,91	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**15. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 2000. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 2000. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet. Distribution of household income per consumption unit between persons 2000. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit.**

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Henkilöitä Personer Persons		Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %								Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	Desiilin yläraja Decils övre gräns Upper limit of decile, €
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Omaisus- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfereringar Current transfers	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income		
I	2 280	510,5	1,9	2,9	1,2	1,8	9,6	1,8	3,6	4,3	8 272	
II	2 182	510,5	3,5	3,5	2,1	3,2	11,0	3,1	5,0	5,7	9 959	
III	2 302	510,5	4,6	4,5	3,3	4,4	11,4	4,2	6,0	6,6	11 265	
IV	2 324	510,2	6,0	5,8	3,8	5,6	11,2	5,4	6,9	7,4	12 550	
V	2 593	510,8	7,8	5,7	4,6	7,0	11,0	6,9	7,9	8,3	13 978	
VI	2 680	510,6	10,2	6,3	5,3	9,0	9,3	8,6	9,0	9,2	15 474	
VII	2 957	510,5	11,7	8,4	6,4	10,5	9,3	10,2	10,2	10,2	17 226	
VIII	3 052	510,7	14,4	10,8	7,6	12,8	8,1	12,4	11,7	11,4	19 490	
IV	3 199	510,2	17,2	12,5	10,4	15,6	8,8	15,7	14,0	13,4	23 678	
X	4 272	510,7	22,8	39,7	55,4	30,2	10,4	31,7	25,6	23,4	..	
Yhteensä – Totalt – Total	27 841	5 105,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..	

**16. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 2000. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 2000. 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>Sosioekonominen asema – Socioekonomisk ställning – Socio-economic group</b>												
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture		12,6	8,3	6,7	8,1	8,2	8,7	11,1	10,8	8,7	16,8	100,0
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers		13,7	7,8	4,3	8,2	5,0	5,5	7,8	9,8	11,8	26,1	100,0
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees		0,8	2,1	2,6	3,3	6,8	8,3	9,3	15,1	19,7	32,0	100,0
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees		3,2	5,0	7,5	9,2	11,9	13,5	14,5	13,5	13,7	8,0	100,0
Työntekijät – Arbetare – Workers		4,7	8,7	8,5	9,7	10,7	15,0	14,8	12,9	11,5	3,4	100,0
Opiskelijat – Studerande – Students		58,8	16,6	7,3	8,1	(5,8)	(1,1)	(0,1)	(1,5)	(0,6)	(0,1)	100,0
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners		6,7	14,1	18,0	15,9	12,5	8,7	7,6	6,4	5,2	5,0	100,0
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed		45,5	25,4	9,3	4,6	6,3	3,4	2,3	2,0	(0,7)	(0,6)	100,0
Muut – Övriga – Others		61,2	14,2	(4,4)	(1,8)	(2,9)	(3,4)	(1,4)	(–)	(1,9)	9,0	100,0
<hr/>												
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture		2,7	1,8	1,4	1,7	1,8	1,9	2,4	2,3	1,9	3,6	2,1
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers		7,3	4,1	2,3	4,3	2,6	2,9	4,2	5,2	6,3	13,8	5,3
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees		1,2	3,0	3,6	4,7	9,6	11,7	13,3	21,4	27,9	45,3	14,2
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees		5,5	8,7	13,0	15,9	20,5	23,2	25,0	23,4	23,7	13,8	17,3
Työntekijät – Arbetare – Workers		9,9	18,3	17,9	20,6	22,6	31,7	31,3	27,3	24,2	7,2	21,1
Opiskelijat – Studerande – Students		19,4	5,5	2,4	2,7	(1,9)	(0,4)	(0,0)	(0,5)	(0,2)	(0,0)	3,3
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners		19,7	41,7	53,1	47,1	36,8	25,8	22,3	18,8	15,3	14,8	29,5
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed		27,5	15,4	5,6	2,8	3,8	2,0	1,4	1,2	(0,4)	(0,3)	6,0
Muut – Övriga – Others		6,9	1,6	(0,5)	(0,2)	(0,3)	(0,4)	(0,2)	(–)	(0,2)	1,0	1,1
Yhteensä – Totalt – Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<hr/>												
<b>Viitehenkilön ikä – Referenspersonens ålder – Age of reference person</b>												
– 24 vuotta / år / years		31,9	14,8	7,3	12,4	9,8	9,2	5,9	5,1	2,4	1,2	100,0
25 – 34 vuotta / år / years		10,0	10,1	9,2	8,0	8,3	11,5	11,1	12,4	11,4	8,1	100,0
35 – 44 vuotta / år / years		10,1	8,8	7,6	9,9	10,6	10,9	11,4	10,3	10,3	10,0	100,0
45 – 54 vuotta / år / years		7,3	6,7	6,0	5,8	8,8	9,9	12,1	13,7	15,1	14,5	100,0
55 – 64 vuotta / år / years		5,9	8,4	6,6	7,1	9,0	10,6	10,4	11,0	13,3	17,8	100,0
65 – vuotta / år / years		6,4	13,4	20,1	16,6	12,6	8,2	7,3	5,7	4,6	5,1	100,0
<hr/>												
– 24 vuotta / år / years		28,6	13,3	6,6	11,1	8,8	8,3	5,3	4,6	2,2	1,1	9,0
25 – 34 vuotta / år / years		14,3	14,5	13,3	11,5	11,9	16,6	16,0	17,9	16,4	11,7	14,4
35 – 44 vuotta / år / years		19,2	16,7	14,5	18,8	20,1	20,8	21,7	19,6	19,6	19,0	19,0
45 – 54 vuotta / år / years		15,6	14,5	12,8	12,4	19,0	21,4	26,0	29,6	32,6	31,2	21,5
55 – 64 vuotta / år / years		8,6	12,4	9,7	10,5	13,2	15,5	15,2	16,1	19,5	26,1	14,7
65 – vuotta / år / years		13,6	28,7	43,1	35,7	27,0	17,5	15,7	12,2	9,9	10,9	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

(16. jatk. – forts. – cont.)

## (16. jatk. – forts. – cont.)

**Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 2000. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.**

**Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 2000. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.**

**Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 2000.**

**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>Koulutuste – Utbildningsnivå – Level of education</b>											
Peruste – Grundnivå – Basic education	11,2	14,2	14,4	13,2	11,2	9,3	8,8	6,7	6,3	4,6	100,0
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	12,9	10,7	9,8	10,7	10,7	11,0	10,0	9,8	8,4	6,0	100,0
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	4,7	3,7	4,7	5,2	9,9	12,8	14,0	15,5	15,0	14,6	100,0
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	5,1	4,6	5,0	5,7	7,1	9,0	9,4	14,5	17,9	21,7	100,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	2,9	1,6	3,4	2,9	3,7	3,9	9,4	14,1	20,6	37,6	100,0
Tutkijakouluste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	(–)	(–)	(–)	(–)	(1,1)	(6,9)	(6,5)	(9,6)	22,9	53,1	100,0
Peruste – Grundnivå – Basic education	40,1	50,9	51,6	47,1	40,0	33,3	31,6	24,0	22,7	16,6	35,8
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	48,8	40,4	37,1	40,7	40,4	41,7	38,0	37,2	31,8	22,9	37,9
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	6,0	4,8	6,0	6,7	12,7	16,5	18,0	19,9	19,3	18,7	12,9
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	3,1	2,8	3,1	3,5	4,4	5,6	5,8	8,9	11,1	13,4	6,2
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	1,9	1,1	2,2	1,9	2,4	2,5	6,1	9,2	13,5	24,7	6,6
Tutkijakouluste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	(–)	(–)	(–)	(–)	(0,1)	(0,5)	(0,5)	(0,7)	1,6	3,7	0,7
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>Elinvaihe – Livstas – Stage of life-cycle</b>											
Yhdén hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	13,5	12,7	11,0	11,4	9,6	9,2	8,4	8,1	8,9	7,3	100,0
– 24 vuotta / år / years	40,8	16,1	(4,2)	14,6	7,7	7,2	(3,8)	(2,8)	(1,4)	(1,5)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	8,2	8,4	5,7	7,0	9,7	14,3	10,8	14,4	14,7	6,8	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	12,2	10,3	2,7	4,3	8,6	10,2	13,4	11,0	12,6	14,8	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	13,8	8,9	6,8	5,7	8,6	8,0	11,3	9,6	15,3	12,0	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	10,9	15,6	8,9	7,0	8,0	10,5	9,0	8,4	11,2	10,6	100,0
65 – vuotta / år / years	7,9	14,7	21,2	19,0	11,7	7,4	5,7	5,5	3,7	3,2	100,0
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarkhushåll – Single-parent households	23,1	15,6	12,7	10,5	10,3	8,8	8,2	5,2	4,1	1,7	100,0
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	4,4	6,6	8,5	7,8	9,1	8,6	10,4	12,0	14,2	18,4	100,0
– 24 vuotta / år / years	23,7	16,6	11,7	8,6	11,1	(5,9)	8,8	9,3	(3,4)	(0,8)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	5,6	6,4	6,2	4,9	7,3	10,7	11,9	15,3	16,2	15,5	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	5,2	(0,3)	(1,0)	(7,4)	6,2	6,7	10,9	13,7	22,3	26,2	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	2,0	4,5	2,9	3,3	4,5	5,1	9,8	17,4	22,5	28,0	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	2,1	2,9	4,5	7,1	8,6	10,4	10,3	12,3	15,6	26,1	100,0
65 – vuotta / år / years	1,9	10,5	18,6	13,1	14,3	9,5	10,4	6,3	6,7	8,7	100,0
Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children	10,5	9,3	10,3	10,3	10,7	12,5	11,0	10,5	8,2	6,7	100,0

(16. jatk. – forts. – cont.)

## (16. jatk. – forts. – cont.)

	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	14,4	11,1	10,6	10,2	10,7	12,4	9,5	8,8	8,3	4,0	100,0
Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	13,6	12,7	14,8	14,0	11,6	11,2	8,2	5,9	4,1	3,7	100,0
Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	6,7	7,3	9,0	10,9	11,2	13,2	12,4	12,0	8,6	8,6	100,0
Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	3,9	3,8	5,4	4,2	8,8	13,3	15,7	18,0	13,2	13,8	100,0
Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households	6,9	8,7	8,9	10,1	12,0	12,4	13,0	12,2	8,6	7,2	100,0
Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	51,1	48,1	41,7	43,1	36,4	34,7	31,9	30,6	33,6	27,6	37,9
– 24 vuotta / år / years	17,4	6,8	(1,8)	6,2	3,3	3,1	(1,6)	(1,2)	(0,6)	(0,6)	4,3
25 – 34 vuotta / år / years	4,2	4,3	2,9	3,6	4,9	7,3	5,5	7,4	7,6	3,5	5,1
35 – 44 vuotta / år / years	5,4	4,5	1,2	1,9	3,8	4,4	5,9	4,8	5,5	6,5	4,4
45 – 54 vuotta / år / years	8,1	5,2	4,0	3,3	5,0	4,7	6,6	5,6	9,0	7,0	5,8
55 – 64 vuotta / år / years	6,1	8,7	5,0	3,9	4,5	5,9	5,0	4,7	6,3	5,9	5,6
65 – vuotta / år / years	10,0	18,6	26,9	24,1	14,9	9,3	7,3	7,0	4,7	4,1	12,7
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarhushåll – Single-parent households	9,0	6,1	4,9	4,1	4,0	3,4	3,2	2,0	1,6	0,7	3,9
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	12,1	18,1	23,4	21,4	25,1	23,7	28,7	33,1	39,1	50,5	27,5
– 24 vuotta / år / years	4,8	3,4	2,4	1,8	2,3	(1,2)	1,8	1,9	(0,7)	(0,2)	2,0
25 – 34 vuotta / år / years	2,4	2,7	2,6	2,1	3,1	4,5	5,0	6,5	6,9	6,6	4,2
35 – 44 vuotta / år / years	1,0	(0,1)	(0,2)	(1,5)	1,2	1,3	2,1	2,7	4,4	5,2	2,0
45 – 54 vuotta / år / years	1,1	2,4	1,5	1,7	2,4	2,7	5,1	9,2	11,8	14,7	5,3
55 – 64 vuotta / år / years	1,4	1,9	3,0	4,7	5,8	7,0	6,9	8,2	10,4	17,5	6,7
65 – vuotta / år / years	1,4	7,7	13,6	9,6	10,5	7,0	7,7	4,6	4,9	6,4	7,3
Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children	19,4	17,2	19,1	19,1	20,0	23,2	20,4	19,5	15,3	12,5	18,6
Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	9,3	7,2	6,9	6,6	6,9	8,0	6,2	5,7	5,3	2,6	6,5
Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	5,5	5,2	6,0	5,7	4,7	4,5	3,3	2,4	1,7	1,5	4,1
Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	3,5	3,8	4,6	5,6	5,8	6,9	6,4	6,2	4,5	4,5	5,2
Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	1,1	1,1	1,6	1,2	2,5	3,8	4,5	5,2	3,8	4,0	2,9
Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households	8,4	10,5	10,8	12,3	14,5	15,0	15,8	14,8	10,4	8,7	12,1
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**17. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 2000. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.  
De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 2000. 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 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	808	767	803	810	948	995	1 125	1 160	1 239	1 768	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	237,4	237,4	237,2	237,1	237,4	237,4	237,1	237,3	237,2	237,4	2 373,0
Kotitalouden keskimäärin – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,17	2,13	2,17	2,10	2,22	2,25	2,22	2,18	2,04	2,02	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,45	1,54	1,60	1,60	1,71	1,72	1,78	1,81	1,74	1,79	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,72	0,60	0,57	0,50	0,51	0,53	0,44	0,38	0,29	0,23	0,48
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,68	1,67	1,71	1,67	1,75	1,77	1,77	1,75	1,67	1,67	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,36	0,46	0,53	0,67	0,84	1,07	1,19	1,31	1,34	1,38	0,91
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	59	144	80	106	111	194	151	185	176	194	140
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	511	1 159	1 270	1 583	1 648	1 416	1 478	1 351	1 200	1 310	1 293
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	980	2 763	4 896	4 604	4 421	3 648	4 124	3 538	3 863	5 496	3 833
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	133	370	552	605	665	425	480	578	508	485	480
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	1 851	1 501	1 297	1 118	1 029	1 178	813	740	633	400	1 056
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	2 084	1 950	1 394	1 114	1 627	1 384	1 174	932	685	767	1 311
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	1 211	903	464	310	159	86	74	33	64	21	332
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	614	373	217	284	211	127	125	109	87	187	233
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	625	383	139	139	107	82	39	13	56	1	159
Muut saadut tulonsiirrot – Andra erhållna transfereringar – Other current transfers received	205	213	244	303	278	293	201	224	309	282	255
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	8 272	9 759	10 553	10 166	10 257	8 833	8 659	7 703	7 581	9 144	9 093
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	1 632	2 846	3 934	4 958	6 770	8 657	10 496	12 534	15 349	31 023	9 821
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	11 497	15 393	18 153	19 891	23 214	26 178	29 075	32 530	36 228	63 908	27 608
Tuotannon- ja tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	4 857	8 480	11 535	14 683	19 728	26 002	30 912	37 361	43 997	85 787	28 336
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	13 129	18 239	22 087	24 849	29 984	34 835	39 571	45 065	51 577	94 930	37 429

**18. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2000.**  
**De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 2000.**  
**Current transfers received: structure by stage of life cycle 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	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	485	1 018	546	2 049	275	492	2 031	671	3 194
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	222,7	375,5	300,9	899,1	92,5	148,5	330,4	173,9	652,8
Kotitalouden keskimäärin – 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 – Konsumtionsenheter 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	0,65	0,56	0,00	0,40	0,67	1,42	1,30	0,03	0,99
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	77	121	0	70	97	94	262	5	155
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	277	2 047	157	976	538	171	3 313	1 252	2 049
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	32	726	9 041	3 337	79	0	3 148	22 716	7 644
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	15	417	2 200	914	548	28	82	89	72
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	12	8	2	7	4 398	6	15	6	11
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	466	1 543	71	784	1 164	788	2 795	612	1 757
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	570	362	350	409	1 271	663	54	54	193
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	784	21	0	203	406	1 173	34	11	287
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	290	250	18	182	411	141	51	5	59
Muut saadut tulonsiirrot – Andra erhållna transfereringar – Other current transfers received	438	191	163	243	293	498	93	249	227
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	2 961	5 686	12 003	7 125	9 205	3 562	9 848	24 999	12 454
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	4 416	6 042	2 915	4 593	5 307	10 320	15 793	7 087	12 229
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	13 245	16 744	14 003	14 960	20 744	27 666	38 381	26 386	32 748
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	14 701	17 100	4 915	12 428	16 847	34 424	44 326	8 474	32 523
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	17 662	22 786	16 918	19 553	26 051	37 986	54 174	33 472	44 977

(18. jatk. – forts. – cont.)

**(18. jatk. – forts. – cont.)****Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2000.****De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 2000.****Current transfers received: structure by stage of life cycle 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children				Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7 years	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v Det yngsta 7–12 år Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v Det yngsta 13–17 år Youngest child 13–17 years		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	864	656	848	550	2 918	1 987
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	153,5	96,5	122,8	68,0	440,8	287,7
Kotitalouden keskimääräinen hushållens medelstorlek – Average size of households	3,56	4,91	4,03	3,32	3,95	3,21
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,77
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,56	2,91	2,03	1,32	1,95	0,44
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,48	3,16	2,71	2,36	2,68	2,46
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,36	1,56	1,75	1,72	1,57	1,45
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	124	157	191	292	176	285
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	145	324	677	1 418	529	1 978
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	6	105	229	638	187	3 528
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	18	109	110	92	75	648
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	5 511	5 977	2 762	1 639	4 250	740
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	1 125	1 656	1 702	1 165	1 408	1 846
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	282	401	120	121	238	251
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	164	109	96	36	113	337
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	220	314	103	220	208	152
Muut saadut tulonsiirrot – Andra erhållna transfereringar – Other current transfers received	457	234	299	116	312	260
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	8 052	9 387	6 290	5 739	7 496	10 025
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	13 199	15 694	17 477	17 815	15 649	13 216
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	34 937	42 358	43 520	43 279	40 240	38 325
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	40 084	48 665	54 708	55 355	48 393	41 516
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	48 136	58 052	60 997	61 094	55 889	51 541

**19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 2000.**  
**De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 2000.**  
**Current transfers received: structure by socio-economic group 2000.**

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Ylemmät toimi-henkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimi-henkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous-yrittäjät Jordsbruks-företagare Employers and own-workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Työttömät Arbetslösa Unemployed	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 916	1 596	1 881	966	1 283	2 088	413	280	10 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	336,4	409,7	501,0	51,0	125,7	701,0	143,3	105,0	2 373,0
Kotitalouden keskimääräinen – Hushållens medelstorlek – Average size of households	2,72	2,33	2,48	3,35	2,75	1,48	1,79	1,75	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,87	1,77	1,81	2,28	1,93	1,46	1,36	1,31	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,85	0,56	0,67	1,06	0,82	0,02	0,42	0,44	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,04	1,82	1,90	2,43	2,06	1,33	1,47	1,44	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,58	1,43	1,44	1,72	1,58	0,05	0,05	0,03	0,91
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	88	142	195	572	254	49	140	298	140
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	407	741	629	631	565	3 042	324	278	1 293
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	710	806	450	1 886	751	11 456	425	188	3 833
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	110	237	167	323	230	1 155	385	107	480
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	1 814	1 144	1 436	2 077	1 816	52	1 073	1 750	1 056
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	643	959	1 273	385	618	1 023	6 690	867	1 311
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	71	170	165	111	214	322	1 279	1 629	332
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	271	217	157	152	194	18	190	2 130	233
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	21	53	126	11	107	69	1 224	447	159
Muut saadut tulonsiirrot – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	306	321	209	151	196	192	225	639	255
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	4 441	4 788	4 807	6 298	4 945	17 379	11 956	8 333	9 093
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers received, total	22 079	10 347	9 756	10 157	18 083	4 312	2 226	5 896	9 821
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	44 532	28 876	27 555	39 016	45 016	18 690	13 618	20 958	27 608
Tuotantontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	62 170	34 435	32 504	42 875	58 154	5 623	3 888	18 521	28 336
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	66 611	39 223	37 311	49 173	63 099	23 002	15 843	26 854	37 429

**20. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2000.**  
**Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 2000.**  
**Household income: standard errors by socio-economic main group 2000.**

Sosioekonominen pääryhmä Socioekonomisk huvudgrupp Socio-economic main group	Kotitalouksia perusjoukossa Hushåll i populationen Households in population, 1000	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings		Omaisuu- tulot Kapitalinkomst Income from property		Saadut tulonsiirrot Erhållna transfereringar Current transfers received		Maksetut tulo- siirrot Betalda transfereringar Current transfers paid		Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
			Keski- arvo Medeltal Mean, €	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, €	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, €	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, €	Keski- virhe Medelfel Standard error, %	Keski- arvo Medeltal Mean, €	Keski- virhe Medelfel Standard error, %
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2 373,0	0,58	22 912	0,97	5 424	7,85	9 093	0,95	9 821	1,72	27 608	1,22
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	336,4	2,57	53 841	1,56	8 329	7,75	4 441	3,59	22 079	2,33	44 532	1,64
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	409,7	2,80	31 245	1,46	3 190	5,42	4 788	3,49	10 347	1,68	28 876	1,35
Työntekijät Arbetare Workers	501,0	2,41	30 193	1,27	2 311	4,09	4 807	2,96	9 756	1,41	27 555	1,13
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	51,0	5,07	35 465	3,69	7 410	5,02	6 298	5,08	10 157	3,89	39 016	2,69
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	125,7	4,14	37 778	3,44	20 376	13,87	4 945	5,60	18 083	5,98	45 016	4,88
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	701,0	1,53	1 435	6,70	4 187	4,71	17 379	1,23	4 312	2,82	18 690	1,35
Työttömät Arbetslösa Unemployed	143,3	5,76	2 387	8,77	1 501	12,84	11 956	3,19	2 226	4,67	13 618	3,03
Muut Övriga Others	105,0	6,96	4 075	7,26	14 446	59,78	8 333	4,73	5 896	47,87	20 958	28,11

*Tulonsaajakohtaiset taulukot*  
*Individtabeller*  
*Individual tables*

**21. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 2000.**  
**Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 2000.**  
**Number and income level of economically active by socio-economic group 2000.**

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, €						
	Haastatte- lussa i intervjun In inter- view	Perus- joukossa i populatio- nen In populati- on, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagarinkomst Earnings		
			Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	12 864	2 170,7	21 732	20 685	13 019	0	23 922	21 641	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpare familje medlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	3 825	301,6	5 789	23	82 349	48 753	19 639	14 963	2,6
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1 656	83,8	1 250	0	107 698	90 605	19 363	16 432	3,9
111. Maataloustyönantajat – Lantsbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	198	9,8	2 507	0	141 395	101 474	26 288	18 164	11,7
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Farmers on own-account	1 458	74,0	1 084	0	103 255	88 726	18 450	16 139	3,9
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	2 169	217,9	7 534	303	72 604	24 166	19 746	14 155	3,3
121. Pientyönantajat – Småföretagare – Small employers	722	64,0	7 857	273	83 827	43 423	21 956	16 842	4,4
122. Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	273	31,7	18 023	15 137	83 907	0	32 136	23 378	9,4
123. Yksinäisyrittäjät – Ensamföretagare – Own-account workers	1 001	98,7	3 842	0	63 215	34 600	14 474	10 408	4,4
124. Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self-employed persons in liberal occupations	173	23,5	8 034	3 532	66 249	0	19 176	14 230	10,7
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	9 039	1 869,0	24 305	22 030	1 830	0	24 613	22 182	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	2 670	442,1	36 147	32 452	3 155	0	36 678	32 713	1,2
211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	636	88,3	48 996	43 105	2 874	0	49 480	43 383	2,8
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	633	125,1	32 270	30 633	1 680	0	32 552	30 710	1,8
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	500	81,3	29 925	29 591	3 833	0	30 569	29 591	2,0
214. Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	901	147,4	35 172	30 670	4 201	0	35 878	31 016	2,0

## (21. jatk. – forts. – cont.)

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, €						
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I popula- tion In popula- tion, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagarinkomst Earnings		
			Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3 433	728,7	20 774	20 260	1 289	0	20 991	20 326	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	667	139,2	26 130	25 172	1 754	0	26 425	25 350	1,5
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	1 258	280,2	19 709	19 372	1 057	0	19 887	19 435	1,3
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	230	49,9	19 129	20 579	2 085	0	19 480	20 631	3,3
224. Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	1 278	259,3	19 366	19 622	1 137	0	19 557	19 686	1,3
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	2 936	698,2	20 492	20 175	1 557	0	20 754	20 225	0,9
231. Maataloustyöntekijät – Lantbruksarbetare – Workers in agriculture, forestry, etc.	113	21,6	13 929	14 004	3 462	0	14 511	14 408	5,9
232. Teollisuustyöntekijät – Industriarbetare – Manufacturing workers	974	221,8	23 641	23 628	1 694	0	23 926	23 699	1,2
233. Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	875	210,0	19 639	19 786	1 114	0	19 826	19 795	1,7
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions- och servicearbetare – Distribution and service workers	974	244,8	18 949	18 512	1 644	0	19 226	18 614	1,6

**22 a. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 2000, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella.  
Fördelning av yrkesverksammas löner och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 2000, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter löner och företagarinkomst.  
Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 2000, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to earnings.**

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Desiilin yläraja – Decils övre gräns – Upper limit of decile, €										
	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	9 510	13 880	17 219	19 520	21 641	23 989	27 037	30 983	39 342	..	
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	1 800	5 517	8 493	11 321	14 963	18 568	23 252	29 453	40 307	..	
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	3 156	7 636	10 416	13 411	16 431	19 491	22 513	27 916	34 772	..	
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	1 408	4 690	7 725	10 699	14 155	17 932	23 408	30 486	42 719	..	
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	11 418	15 452	18 173	20 116	22 182	24 411	27 298	31 170	39 275	..	
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	18 817	23 033	26 658	29 404	32 713	36 610	41 421	47 454	57 188	..	
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	11 024	14 446	17 339	19 082	20 326	22 133	23 922	26 391	30 414	..	
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	10 017	14 062	16 706	18 533	20 225	22 153	24 313	27 108	31 023	..	

**22 b. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 2000, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella.  
Fördelning av yrkesverksammas löner och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 2000, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter löner och företagarinkomst.  
Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 2000, disposition of income. Decile groups have been ordered according to earnings.**

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Tulojen prosentijakauma – Procentuell fördelning av inkomst – Percentage distribution of income										Yhteensä Totalt Total
	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	2,4	4,9	6,5	7,7	8,6	9,5	10,6	12,0	14,5	23,2	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	0,2	1,9	3,6	5,1	6,7	8,5	10,6	13,3	17,4	32,7	100,0
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	0,5	3,1	4,6	6,2	7,7	9,3	10,8	12,9	16,0	28,8	100,0
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	0,2	1,6	3,2	4,7	6,2	8,1	10,4	13,6	18,1	33,9	100,0
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	3,4	5,5	6,9	7,8	8,6	9,4	10,5	11,8	14,1	22,0	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	3,8	5,8	6,8	7,7	8,4	9,5	10,6	12,1	14,1	21,3	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,8	6,1	7,7	8,7	9,4	10,2	10,9	11,9	13,5	17,9	100,0
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	3,5	5,8	7,4	8,5	9,4	10,3	11,2	12,4	13,8	17,8	100,0

**23 a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2000.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2000.**  
**Income level of employees by level of education and sex 2000.**

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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median		
	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	9 039	4 478	4 561	1 869,0	950,9	918,1	24 305	27 815	20 669	22 030	25 204	19 731
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 695	882	813	383,7	205,4	178,3	20 632	23 153	17 729	20 153	22 467	18 410
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	3 518	1 845	1 673	799,5	436,8	362,7	21 003	23 559	17 925	19 998	23 243	17 898
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 806	683	1 123	350,4	136,1	214,3	25 443	31 015	21 905	23 322	27 856	21 026
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	823	431	392	151,0	80,3	70,8	31 190	37 526	24 004	27 961	33 309	22 966
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	1 059	539	520	168,4	80,9	87,5	37 477	44 281	31 187	33 992	40 798	29 694
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	138	98	40	15,9	11,5	4,4	48 993	51 376	42 849	44 788	49 188	39 928

**23 b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader.**  
**Income level of employees by level of education and sex 2000: 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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median		
	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Total Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat – Samtliga löntagare – All employees	6 885	3 629	3 256	1 386,1	748,2	638,0	27 797	31 091	23 935	24 405	27 351	21 763
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 226	654	572	272,7	150,2	122,6	23 773	26 305	20 670	22 075	24 291	20 083
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	2 502	1 405	1 097	557,7	327,7	230,0	24 442	26 644	21 306	22 591	25 300	20 064
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 468	605	863	281,4	117,5	163,8	27 740	32 743	24 151	24 783	29 404	22 760
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	676	384	292	120,7	70,4	50,3	34 822	39 935	27 661	30 463	35 256	25 948
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	887	488	399	139,1	71,7	67,4	40 800	46 836	34 383	36 417	42 637	32 033
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	126	93	33	14,6	10,7	3,9	50 335	52 679	43 896	46 332	49 195	39 928

**24 a. Palkansaaajien tulotasot toimialan ja sukupuolen mukaan 2000.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2000.**  
**Income level of employees by industry and sex 2000.**

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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median,		
	Yhteensä Total	Miehet Males	Naiset Females	Yhteensä Total	Miehet Males	Naiset Females	Yhteensä Total	Miehet Males	Naiset Females	Yhteensä Total	Miehet Males	Naiset Females
Kaikki palkansaaajat – Samtliga löntagare – All employees	9 039	4 478	4 561	1 869,0	950,9	918,1	24 305	27 815	20 669	22 030	25 204	19 731
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	175	115	60	29,1	19,6	9,5	20 021	20 720	18 585	18 533	19 542	17 419
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	2 090	1 466	624	434,4	304,8	129,6	27 493	29 678	22 355	25 036	27 008	21 205
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	120	88	32	22,4	17,3	5,1	27 950	29 471	22 801	25 360	27 207	22 011
Rakentaminen – Byggverksamhet – Construction	542	503	39	129,5	122,5	7,1	22 120	22 065	23 089	21 356	21 356	21 166
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	1 087	459	628	258,9	111,4	147,5	21 272	26 269	17 499	19 127	22 643	17 116
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	678	482	196	152,4	110,3	42,1	24 635	25 910	21 289	22 615	24 174	19 922
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagar-tjänster – Finance, real estate and business activities	1 125	551	574	220,7	110,7	109,9	27 941	32 320	23 531	23 621	27 162	21 396
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	527	258	269	105,1	48,6	56,4	25 956	31 079	21 539	23 276	30 215	20 328
Koulutus – Utbildning – Education	744	250	494	134,9	43,2	91,7	25 081	29 930	22 795	24 061	29 233	21 545
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälsa-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 563	141	1 422	294,3	26,1	268,2	20 456	28 202	19 703	19 693	23 006	19 532
Muut – Övriga – Others	388	165	223	87,4	36,5	51,0	21 202	24 262	19 013	19 678	22 405	18 316

**24 b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta.  
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader.  
Income level of employees by industry and sex 2000: 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 Medeltal, Mean,			Mediaani Median Median		
	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	6 885	3 629	3 256	1 386,1	748,2	638,0	27 797	31 091	23 935	24 405	27 351	21 763
Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	118	80	38	20,1	13,6	6,5	23 906	24 785	22 059	21 529	23 392	20 183
Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 696	1 225	471	348,5	251,5	96,9	30 029	31 959	25 022	26 724	28 324	22 851
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto – El-, gas- och vattenförsörjning – Electricity, gas and water supply	99	75	24	18,0	14,1	..	30 587	31 962	..	27 207	28 704	..
Rakentaminen – Byggnadsverksamhet – Construction	358	324	34	82,2	76,2	6,1	26 359	26 476	24 888	24 332	24 350	21 924
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	768	376	392	181,0	89,8	91,2	25 004	29 109	20 962	21 551	24 530	19 786
Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	544	404	140	119,9	91,5	28,4	27 335	28 053	25 025	24 690	25 779	21 576
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagartjänster – Finance, real estate and business activities	931	466	465	173,5	86,1	87,3	31 885	37 614	26 232	26 160	31 114	23 234
Julkisen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	446	233	213	87,5	43,1	44,4	28 166	32 901	23 575	25 493	30 591	21 203
Koulutus – Utbildning – Education	556	209	347	96,6	35,1	61,5	29 574	33 535	27 317	28 577	32 701	27 283
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälso-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 103	111	992	200,3	19,2	181,0	23 466	32 312	22 525	21 481	24 204	21 332
Muut – Övriga – Others	266	126	140	58,7	28,0	30,7	25 820	27 996	23 837	22 704	24 741	20 919

**25 a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2000.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2000.**  
**Income level of employees by age and sex 2000.**

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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median		
	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	9 039	4 478	4 561	1 869,0	950,9	918,1	24 305	27 815	20 669	22 030	25 204	19 731
– 24	573	339	234	157,0	84,6	72,4	14 563	15 668	13 270	14 027	14 802	12 352
25 – 34	1 716	947	769	433,1	249,2	183,9	22 866	25 342	19 511	21 681	24 177	18 820
35 – 44	2 630	1 251	1 379	518,2	262,3	255,9	25 945	29 972	21 819	22 994	27 012	20 326
45 – 54	3 012	1 402	1 610	551,7	259,1	292,6	26 117	30 777	21 991	23 419	27 350	20 655
55 –	1 108	539	569	209,1	95,8	113,4	25 755	31 071	21 265	22 269	25 959	19 944

**25 b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader.**  
**Income level of employees by age and sex 2000: 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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median		
	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	6 885	3 629	3 256	1 386,1	748,2	638,0	27 797	31 091	23 935	24 405	27 351	21 763
– 24	205	140	65	56,0	33,9	22,1	19 791	20 779	18 272	19 274	20 004	17 592
25 – 34	1 246	768	478	316,2	197,2	119,0	25 881	27 738	22 802	23 911	25 808	20 936
35 – 44	2 125	1 092	1 033	419,5	227,6	191,9	28 494	32 010	24 323	24 784	28 089	21 767
45 – 54	2 521	1 222	1 299	452,0	221,0	231,0	28 716	33 245	24 380	24 994	29 276	22 289
55 –	788	407	381	142,5	68,4	74,1	30 234	35 844	25 049	25 671	29 654	22 182

**26 a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2000.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2000.**  
**Income level of employees by major region and sex 2000.**

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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median		
	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	9 039	4 478	4 561	1 869,0	950,9	918,1	24 305	27 815	20 669	22 030	25 204	19 731
Uusimaa – Nyland	2 716	1 317	1 399	611,2	294,9	316,4	27 249	31 838	22 973	23 347	27 131	21 144
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	3 155	1 593	1 562	658,1	341,8	316,3	23 160	26 477	19 575	21 558	24 903	18 991
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	1 019	489	530	190,9	94,0	96,9	21 293	23 804	18 859	20 603	22 775	19 074
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	1 224	598	626	219,9	115,7	104,3	23 045	26 436	19 281	21 390	24 576	19 023
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	862	447	415	178,9	98,9	80,0	23 200	25 811	19 970	21 846	24 261	19 783
Ahvenanmaa – Åland	63	34	29	10,0	5,7	..	24 713	28 911	..	22 443	25 453	..

**26 b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2000: kokopäivätyö, 12 kuukautta.**  
**Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2000: heltidsarbete, 12 månader.**  
**Income level of employees by major region and sex 2000: 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 Medeltal Mean			Mediaani Median Median		
	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	6 885	3 629	3 256	1 386,1	748,2	638,0	27 797	31 091	23 935	24 405	27 351	21 763
Uusimaa – Nyland	2 185	1 124	1 061	472,0	239,6	232,4	30 833	35 276	26 254	25 959	29 354	22 998
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 392	1 294	1 098	487,9	272,0	215,9	26 379	29 407	22 564	23 967	26 909	20 970
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	739	373	366	135,6	69,6	66,0	24 514	26 814	22 087	22 379	25 204	20 919
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	924	491	433	162,8	93,9	68,9	26 316	28 998	22 661	23 915	26 695	20 861
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	594	319	275	120,0	68,4	51,5	27 347	30 329	23 385	24 939	27 402	21 721
Ahvenanmaa – Åland	51	28	23	8,0	..	..	27 735	..	..	25 300	..	..

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.

