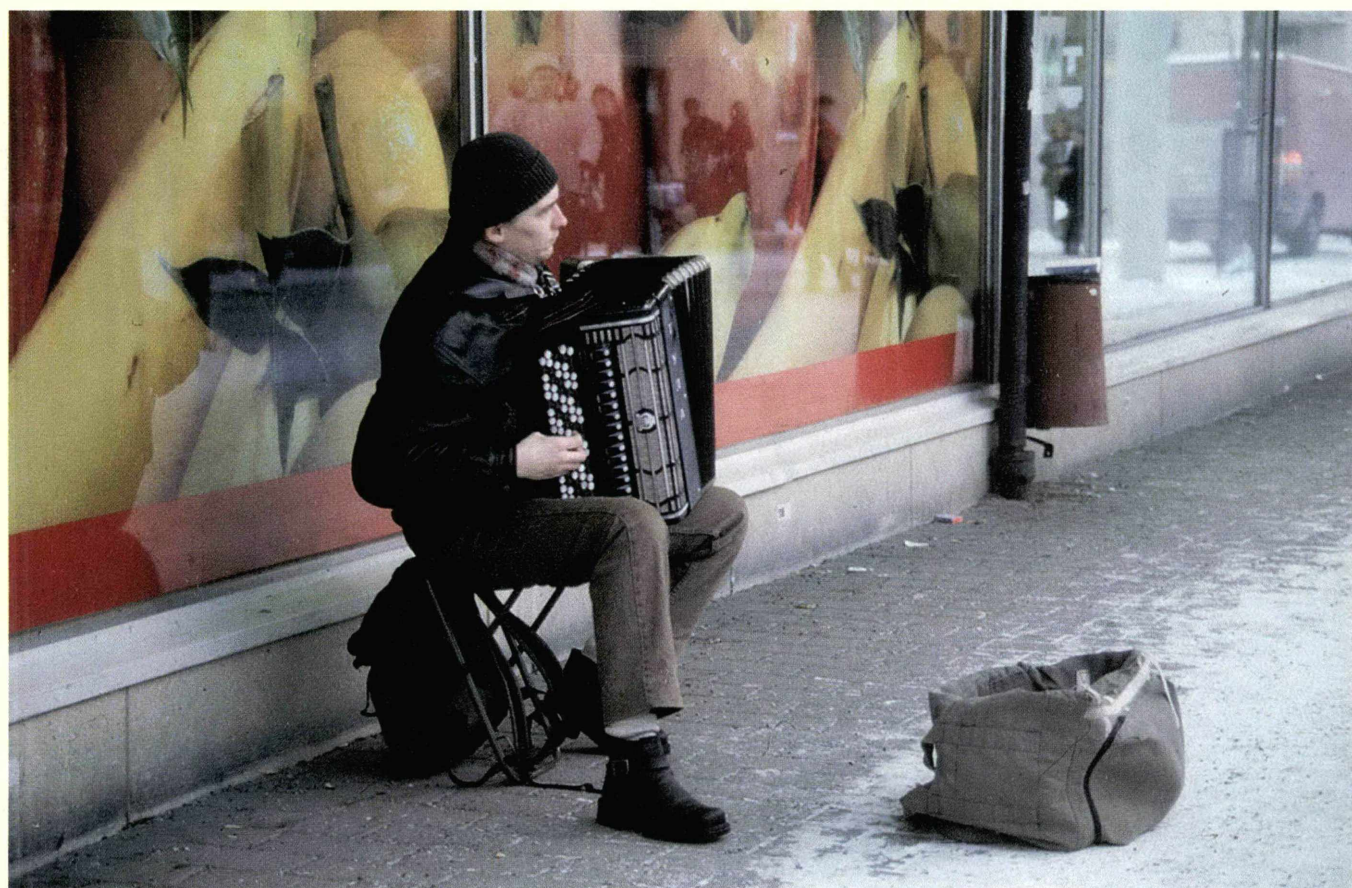


Tulonjakotilasto 2001

Inkomstfördelningsstatistik

Income Distribution Statistics



Tulonjakotilasto 2001

Inkomstfördelningsstatistik

Income Distribution Statistics

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

SVT

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

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

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

Kansikuva – Pärnbild – Cover fotograf: Eeva Mehto

© 2003 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 952-467-181-6**

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 2001. Se on vuosittain laadittava tilasto, jonka tietosisältö perustuu kansainvälisiin tulonjakotilastosuosituksiin. Julkaisu on laadittu samoja periaatteita noudattaen kuin aiemmatkin tulonjakotilastot.

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

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 2003

Jussi Simpura
Tilastojohtaja

Sisällys

Alkusanat	3
Taulukoissa käytetyt symbolit	8
1 Johdanto	9
2 Tulonjaon kehitys vuonna 2001	9
2.1 Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kasvu hidastui vuonna 2001	9
2.2 Tuloerot supistuivat vuonna 2001	11
2.3 Ylimmän tulokymmenyksen tulot alenivat	13
2.4 Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin	14
2.5 Pienituloisten eli tuloköyhien määrä riippuu käytetystä mittarista	17
3 Tulonsaajakohtainen tulokehitys	21
3.1 Vuosipalkkojen mediaani 25 555 euroa vuonna 2001	21
3.2 Palkkaerot kasvanee	21
4 Tutkimusmenetelmä	23
4.1 Tiedonkeruu	23
4.2 Perusjoukko, otanta, kato ja painotus	23
4.2.1 Perusjoukko	23
4.2.2 Otanta, vastanneet ja kato	23
4.2.3 Painotus	25
5 Tietojen laatu	26
6 Käsitteet ja luokitukset	27
6.1 Tulokäsitteet	27
6.2 Muut käsitteet ja luokitukset	28
7 Tietojen vertailukelpoisuus	30
7.1 Aikaisemmat tulonjakotilastot	30
7.2 Kulutustutkimus	31
7.3 Tulo- ja varallisuustilasto	31
7.4 Kansantalouden tilinpito	31
8 Lisätiedot ja erityisselvitykset	32
Sammandrag	33
Summary	34
Kotitalouskohtaiset taulukot	35
Tulonsaajakohtaiset taulukot	71

Taulukot

Kotitalouskohtaiset taulukot

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2001	37
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin 2001. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	38
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2001. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella	40
4. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2001. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien bruttotulojen perusteella	42
5. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 2001	44
6. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 2001. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	46
7. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2001	50
8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 2001	54
9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 2001	56
10. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kunta-ryhmän mukaan 2001	57
11. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustason mukaan 2001	58
12. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 2001	59
13. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan 2001	60
14. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin 2001. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella	61
15. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken 2001. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan	62
16. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiliryhmittäin eräiden luokittelumuuttujien suhteen 2001. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	63
17. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 2001. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	66

18. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2001	67
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan 2001	69
20. Kotitalouksien tulojen keskvirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2001	70

Tulonsaajakohtaiset taulukot

21. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan 2001	72
22a. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 2001, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella	74
22b. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan 2001, tulo-osuudet. Desiiliryhmät	

on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella	74
23a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2001	75
23b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta	75
24a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2001	76
24b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
25a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2001	78
25b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta	78
26a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2001	79
26b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta	79

Innehåll

Sammandrag	33
Symboler använda i tabellerna	8

Tabeller

Hushållstabeller

1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 2001	37
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	38
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 2001	40
4. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens bruttoinkomst 2001	42
5. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning 2001	44
6. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 2001. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	46
7. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas 2001	50
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 2001	54
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 2001	56
10. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 2001	57
11. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 2001	58
12. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 2001	59
13. Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 2001	60
14. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst	61
15. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 2001. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet	62
16. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	63
17. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	66
18. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas 2001	67
19. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning 2001	69
20. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp 2001	70

Individtabeller

21. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning 2001	72
22a. Fördelning av yrkesverksammas löner- och företagarns inkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 2001, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter löner- och företagarns inkomst	74
22b. Fördelning av yrkesverksammas löner- och företagarns inkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning 2001, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter löner- och företagarns inkomst	74
23a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och 75 2001	75
23b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader	75
24a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2001	76
24b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader	77
25a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2001	78
25b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader	78
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2001	79
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader	79

Contents

Summary	34
Symbols used in the tables	8

Tables

Household tables

1. Household income: structure by socio-economic main group 2001	37
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 2001	38
3. Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 2001	40
4. Household income: structure by brackets ordered according to households' gross income 2001	42
5. Household income: structure by socio-economic group 2001	44
6. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household 2001 ..	46
7. Household income: structure by stage of life cycle 2001	50
8. Income level of households by socio-economic group 2001	54
9. Income level of households by number of adults and children 2001	56
10. Income level of households by major region and municipal group 2001	57
11. Income level of households by level of education of reference person 2001	58
12. Income level of households by tenure status of dwelling and major area 2001	59
13. Income level of group growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 2001	60
14. Distribution of household income per consumption unit between persons 2001. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit	61
15. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 2001	62

16. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 2001, 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 2001	66
18. Current transfers received: structure by stage of life cycle 2001	67
19. Current transfers received: structure by socio-economic group 2001	69
20. Households income: standard errors by socio-economic main group 2001	70

Individual tables

21. Number and income level of economically active by socio-economic group 2001	72
22a. Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group 2001, 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 2001, disposition of income. Decile groups have been ordered according to earnings	74
23a. Income level of employees by level of education and sex 2001	75
23b. Income level of employees by level of education and sex 2001: full-time work, 12 months	75
24a. Income level of employees by industry and sex 2001	76
24b. Income level of employees by industry and sex 2001: full-time work, 12 months	77
25a. Income level of employees by age and sex 2001 ..	78
25b. Income level of employees by age and sex 2001: full-time work, 12 months	78
26a. Income level of employees by major region and sex 2001	79
26b. Income level of employees by major region and sex 2001: full-time work, 12 months	79

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symboler i tabellerna – Explanation of symbols

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

1 Johdanto

Tulonjakotilasto kuvaa sekä kotitalouksien että ammatissa toimivien henkilöiden tulojen määrää ja muutosta, tulojen rakennetta sekä niiden jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu kansainvälisiin tulonjakotilastosuosituksiin.¹

Kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista Suomessa on saatavissa tietoa vuodesta 1966 lähtien. Varhaisimmat kotitalouksien tulotiedot ovat saatavissa kotitaloustiedusteluista, joista ensimmäiset ovat

vuosilta 1966, 1971 ja 1976. Ensimmäinen varsinainen tulonjakotilasto on vuodelta 1977. Sen jälkeen tulonjakotilasto on tehty vuosittain lukuun ottamatta vuosia 1981 ja 1985, joilta vastaavia tietoja on saatavissa kotitaloustiedustelusta.

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

2 Tulonjaon kehitys vuonna 2001

2.1 Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kasvu hidastui vuonna 2001

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonaisuus oli 68,2 miljardia euroa vuonna 2001. Kotitalouksia oli yhteensä 2 381 500, mikä on 8 500 kotitaloutta enemmän kuin vuonna 2000. Käytettävissä olevat tulot kotitaloutta kohti olivat 28 643 euroa. Lisäystä vuodesta 2000 oli reaalisesti 1,1 prosenttia. Edellisen kerran tulojen kasvu oli näin alhainen vuonna 1994.

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen mediaani oli 24 036 euroa vuonna 2001. Mediaanitulo on tulotaso, jota enemmän saa puolet ja jota vähemmän saa puolet kotitalouksista. Mediaanilla mitattuna kotitalouksien tulokehitys oli edellä kuvattuun nähden selvästi parempaa, sillä mediaanitulo oli vuonna 2001 reaalisesti 3 prosenttia korkeampi kuin vuonna 2000. Mediaanitulon keskiarvoa nopeampi kasvu on poikkeuksellista, ja se johtuu pääasiassa siitä, että tulojakaumien ääripäissä tulokehitys oli keskituloisia ryhmiä heikompaa.

Kotitalouksien tulojen kehitystä vuosina 1987–2001 kuvataan asetelmassa 1. Tulot ovat deflatoitu vuoden 2001 rahanarvoon elinkustannusindeksiin perustuvilla rahanarvokertoimilla. Asetelmassa on käy-

tetty kahta tulokäsitettä: kotitaloutta kohti laskettuja tuloja ja ns. ekvivalentteja eli OECD-kulutussyksikköä kohti laskettuja tuloja.² Jälkimmäistä tulokäsitettä käytetään siksi, että se huomioi kotitalouksien koko- ja rakenne-eroja sekä niissä tapahtuneita muutoksia. Tarkasteluajanjakson aikana on erityisesti yhden ja kahden hengen kotitalouksien lukumäärä lisääntynyt ja suurempien kotitalouksien lukumäärä vähentynyt. Kotitalouksien rakennemuutosten vuoksi kulutussyksikkökohtaiset muutosprosentit ovat yleensä olleet suurempia kuin kotitalouskohtaiset.

Syvän taloudellisen taantuman vuoksi kotitalouksien käytettävissä olevat tulot alenivat selvästi 1990-luvun alkupuolella. Voimakkainta tulojen lasku oli vuonna 1992, jolloin kotitalouksien tulot alenivat reaalisesti noin 5 prosenttia edelliseen vuoteen nähden. Kotitalouksien tulojen lasku kesti yhtäjaksoisesti kolme vuotta. Kasvuun tulot kääntyivät vuonna 1995. Suurimmillaan kotitalouksien tulojen kasvu oli vuosina 1997–1999. Vuosina 2000 ja 2001 tulojen kasvu on ollut selvästi maltillisempaa kuin 1990-luvun lopun parhaina vuosina.

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 1987–2001. Reaalisina, vuoden 2001 rahassa (euroa).

Vuosi	Käytettävissä olevat tulot/kotitalous				Käytettävissä olevat tulot/OECD-kulutusyksikkö			
	Keskiarvo, euroa	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %	Mediaani, euroa	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %	Keskiarvo, euroa	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %	Mediaani, euroa	Muutos edelliseen vuoteen verrattuna, %
1987	23 092		21 259		12 696		11 884	
1988	23 521	1,9	21 574	1,5	13 025	2,6	12 159	2,3
1989	24 507	4,2	22 334	3,5	13 693	5,1	12 661	4,1
1990	25 752	5,1	23 470	5,1	14 406	5,2	13 274	4,8
1991	25 905	0,6	23 495	0,1	14 656	1,7	13 685	3,1
1992	24 536	-5,3	22 329	-5,0	13 968	-4,7	12 980	-5,1
1993A	24 523	-0,1	22 025	-1,4	14 056	0,6	12 816	-1,3
1993B	24 099		21 618		13 804		12 571	
1994	23 770	-1,4	20 955	-3,1	13 646	-1,1	12 375	-1,6
1995	24 313	2,3	21 417	2,2	14 011	2,7	12 618	2,0
1996	24 691	1,6	21 648	1,1	14 307	2,1	12 950	2,6
1997	25 761	4,3	22 086	2,0	14 983	4,7	13 368	3,2
1998	26 500	2,9	22 617	2,4	15 457	3,2	13 760	2,9
1999	27 695	4,5	23 041	1,9	16 168	4,6	14 063	2,2
2000	28 326	2,3	23 331	1,3	16 599	2,7	14 367	2,2
2001	28 643	1,1	24 036	3,0	16 761	1,0	14 723	2,5

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–2001 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia. Mediaanituloja laskettaessa kotitalouksia ei ole painotettu henkilöluvulla (vrt. liitetaulukko 15).

Asetelma 2.

Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1987, 1990 ja 1995–2001. Tulot euroa/kotitalous, vuoden 2001 rahassa. Prosenttiosuudet on laskettu bruttotuloista.

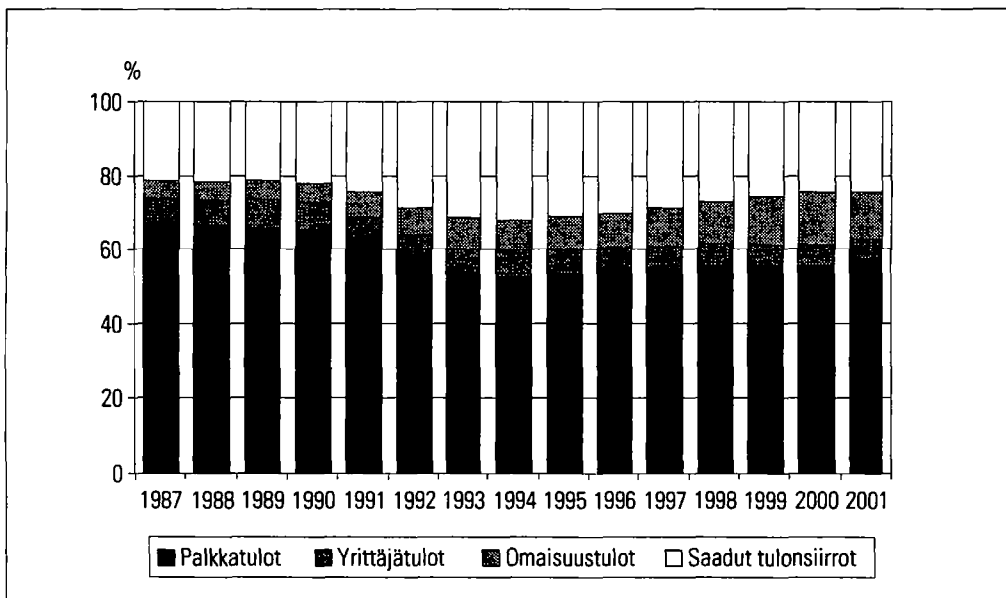
Tulokäsite	1987	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
1. Palkkatulot	20 845	22 484	17 749	18 431	19 019	19 955	20 782	21 258	21 956
%	67,1	65,6	53,4	54,5	54,5	55,5	55,4	55,4	57,3
2. Yrittäjätulot	2 091	2 417	2 260	2 017	2 190	2 180	2 189	2 250	2 169
%	6,7	7,1	6,8	6,0	6,3	6,1	5,8	5,9	5,7
3. Omaisuustulot	1 489	1 841	2 874	3 119	3 665	4 070	4 917	5 565	4 816
%	4,8	5,4	8,6	9,2	10,5	11,3	13,1	14,5	12,6
4. Tuotannontekijätulot (1+2+3)	24 426	26 743	22 884	23 567	24 876	26 205	27 889	29 073	28 941
%	78,6	78,1	68,9	69,7	71,3	72,9	74,3	75,7	75,5
5. Saadut tulonsiirrot	6 648	7 520	10 350	10 257	10 013	9 744	9 625	9 329	9 402
%	21,4	21,9	31,1	30,3	28,7	27,1	25,7	24,3	24,5
6. Bruttotulot (4+5)	31 074	34 263	33 233	33 823	34 889	35 949	37 513	38 402	38 343
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7. Maksetut tulonsiirrot	7 982	8 510	8 921	9 134	9 129	9 449	9 819	10 077	9 700
%	-25,7	-24,8	-26,8	-27,0	-26,2	-26,3	-26,2	-26,2	-25,3
8. Käytettävissä olevat tulot (6–7)	23 092	25 752	24 313	24 691	25 761	26 500	27 695	28 326	28 643

Vuosien 1987 ja 1990 tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia vuosien 1995–2001 tietojen kanssa tulonimikkeistössä tapahtuneiden muutosten vuoksi. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

Asetelmassa 2 kuvataan kotitalouksien tulojen keskiarvoja tulolajeittain sekä kotitalouksien tulojen rakennetta. Kotitalouksien saamat palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot ovat markkinoilta saatuja tuloja. Yhteisesti niistä käytetään nimitystä tuotannontekijätulot. Vuonna 2001 kotitalouksien saamat tuotannontekijätulot olivat keskimäärin 28 941 euroa, mikä

oli puolisen prosenttia vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Alenema johtui pääasiassa omaisuustuloista, joita kotitaloudet saivat vuonna 2001 reaalisesti 13,5 prosenttia vähemmän kuin vuonna 2000.

Kotitalouksien saamat palkkatulot olivat vuonna 2001 keskimäärin 21 956 euroa, missä oli lisäystä edellisvuoteen 3,3 prosenttia. Yrittäjätuloja kotita-



Kuvio 1. Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1987–2001. Tuloerän osuus (%) bruttotuloista. Aikasarjatkoksesta johtuen vuosien 1987–1992 ja 1993–2001 tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia keskenään.

loudet saivat vuonna 2001 keskimäärin 2 169 euroa, mikä oli reaalisesti 3,6 prosenttia vähemmän kuin vuotta aikaisemmin.

Kotitaloudet saivat tulonsiirtoja vuonna 2001 keskimäärin 9 402 euroa, mikä oli reaalisesti noin 0,8 prosenttia enemmän kuin edellisvuonna. Kotitalouksien bruttotulot olivat keskimäärin 38 343 euroa, mikä oli pari prosentin kymmenystä vähemmän kuin vuonna 2000.

Välittömiä veroja ja veronluonteisia maksuja kotitaloudet maksoivat vuonna 2001 keskimäärin 9 700 euron edestä, mikä on reaalisesti 3,7 prosenttia vähemmän kuin vuonna 2000. Kotitalouksien saamat tulonsiirrot ovat olleet laman vuoksi lähes koko 1990-luvun ajan suuremmat kuin kotitalouksien maksamat tulonsiirrot. Ensimmäistä kertaa vuoden 1990 jälkeen kotitalouksien maksamien tulonsiirtojen määrä ylitti kotitalouksien saamien tulonsiirtojen määrän vuonna 1998. Vuonna 2001 kotitalouksien maksamat tulonsiirrot olivat keskimäärin 298 euroa suuremmat kuin heidän saamansa tulonsiirrot.

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

2.2 Tuloerot supistuivat vuonna 2001

Kuusi vuotta yhtäjaksoisesti jatkunut kotitalouksien tuloerojen kasvu näyttää pysähtyneen vuonna 2001. Tämä voidaan havaita sekä tulonsaajakymmenysten eli desiilien tulo-osuuksissa että Gini-kertoimissa asetel-

Alimmillaan tulo-osuus oli vuonna 1994, minkä jälkeen se kääntyi kasvuun. Mutta vielä vuonna 2001 tuotannontekijätulojen osuus kotitalouksien bruttotuloista oli selvästi alhaisemmalla tasolla kuin mitä se oli ennen 1990-luvun alun taantumaa.

Kotitalouksien tuloissa omaisuustulojen merkitys on kasvanut selvästi menneen kymmenen vuoden aikana. Erityisen voimakasta omaisuustulojen kasvu on ollut 1990-luvun lopulla. Korkeimmillaan omaisuustulojen osuus kotitalouksien kaikista tuloista oli vuonna 2000, jolloin omaisuustulojen osuus bruttotuloista oli 14,5 prosenttia. Vuonna 2001 omaisuustulojen osuus oli alentunut 1,9 prosenttiyksiköllä 12,6 prosenttiin.

Samalla kun tuotannontekijätulojen osuus kotitalouksien tulonmuodostuksessa laman aikana pieneni, saatujen tulonsiirtojen merkitys kasvoi huomattavasti. Saatujen tulonsiirtojen määrä kääntyi laskuun vuonna 1995 ja samalla niiden osuus kotitalouksien tuloista on laskenut nopeasti. Saatujen tulonsiirtojen osuus bruttotuloista oli 24,5 prosenttia vuonna 2001. Osuus on kuitenkin edelleen selvästi suurempi kuin mitä se oli ennen lamaa 1990-luvun alussa.

Maksettujen tulonsiirtojen osuus bruttotuloista oli 25,3 prosenttia vuonna 2001, mikä on noin prosenttiyksikön vähemmän kuin neljänä aikaisempana vuotena.

massa 3. Tulo-osuudet kuvaavat sitä, millaisen prosenttiosuuden tulokymmenyksiin sijoittuneet kotitaloudet ovat saaneet kaikkien kotitalouksien yhteenlasketuista käytettävistä olevista tuloista. Täydellisen tasajaon val-

Asetelma 3.

Desiilien tulo-osuudet ja Gini-kerroin vuosina 1987–2001. Desiiliiryhmät ja Gini-kerroin on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

Desiiliiryhmä	Tulo-osuus, %															
	A							B								
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
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	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	5,8
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	6,8
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	7,6
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	8,4
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	9,3
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	10,4
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	11,6
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	13,6
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	22,3
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	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	25,7

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–2001 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

litessa kukin tulokymmenys saisi 10 prosenttia tuloista. Gini-kerroin³ taas on yleisesti käytetty tulojaon epätasaisuutta kuvaava indikaattori, missä tulojen hajonnan laajuutta kuvataan yhdellä lukuarvolla.

Tuloerojen kasvu 1990-luvulla näkyy siinä, että parin ylimmän tulokymmenyksen tulo-osuudet ovat kasvaneet, mutta muiden tulokymmenysten tulo-osuudet ovat pienentyneet. Ylimmän tulokymmenyksen tulo-osuus on kasvanut selvästi eniten ja kasvu jatkui aina vuoteen 2000 saakka. Vuonna 2001 ylin tulokymmenys menetti jonkin verran tulo-osuuttaan, vähennystä oli 1,1 prosenttiyksikköä

edelliseen vuoteen verrattuna. Kaiken kaikkiaan ylimmän desiilin saama tulo-osuus ehti kasvaa vuoteen 2000 mennessä laman jälkeisessä noususuhdanteessa runsaat neljä prosenttiyksikköä. Vuodesta 1987 kasvua on ollut lähes kuusi prosenttiyksikköä.

Käytettävissä olevan tulon Gini-kertoimen mukaan tuloerojen kasvu voimistui 1990-luvun puolivälin jälkeen. Korkeimmillaan Gini-kerroin oli vuonna 2000, jolloin se sai arvon 26,6. Vuonna 2001 Gini-kerroin aleni 0,9 prosenttiyksikköä arvoon 25,7.

Asetelmassa 4 esitetään Gini-kertoimet käytettävissä olevien tulojen lisäksi myös tuotannontekijä-

Asetelma 4.

Tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen Gini-kertoimet sekä tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus vuosina 1987–2001. Ginikertoimet 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	2001
Tuotannontekijätulot	38,5	39,2	39,8	39,4	39,9	42,4	45,0	45,7	46,5	46,4	46,8	47,3	47,1	47,6	47,6	47,0
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	30,4
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	23,7	24,8	25,9	26,6	25,7

Tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus	Muutos-%															
	A							B								
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
(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	35,2
(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	15,5
(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	45,2

Vuoden 1993 tiedot on laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1994–2001 kanssa. Luvut voivat poiketa aiemmin julkaistuista luvuista, sillä niissä on otettu huomioon tulokäsitteissä tapahtuneita muutoksia.

3 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.

(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 maksettua veroja, bruttotulojen mukainen tulojakauma sisältää osan julkisen vallan tulojen tasoittamistoimenpiteistä. Täydellisimpinä julkisen vallan tulonjakoa tasoittavat toimenpiteet vaikuttavat käytettävissä olevissa tuloissa, koska ne sisältävät saadut tulonsiirrot ja niistä on vähennetty maksetut tulonsiirrot.

Lamasta johtuen tuotannontekijätulot jakautuivat 1990-luvun alkuvuosina vuosi vuodelta epätasaisemmin. Tuotannontekijätuloerojen kasvu johtui pitkälti yritystoiminnan supistumisesta ja työttömyyden nopeasta ja voimakkaasta kasvusta, minkä seurauksena palkka- ja yrittäjätuloja saavien määrä aleni merkittävästi. Laman jälkeen tuotannontekijätuloja saavien määrä lähti nousuun 1990-luvun jälkipuoliskolla, mutta tulot jakautuvat edelleen entistä epätasaisemmin. Laman jälkeinen tuotannontekijätuloerojen lievä kasvu selittyy eräiden omaisuustuloerien (osinkotulojen ja luovutusvoittojen) määrän kasvulla ja myös niiden epätasaisella kohdentumisella. Ensimmäistä kertaa pitkään aikaan tuotannontekijätulojen erot supistuivat vuonna 2001, mutta erot olivat kuitenkin vielä edelleen huomattavasti suuremmat kuin ennen lamaa 1990-luvun alussa.

Bruttotuloilla mitattuna tuloerojen kehitys on ollut 1990-luvulla samansuuntaista kuin käytettävissä olevilla tuloilla – bruttotuloerojen kasvu alkoi vasta laman jälkeen 1990-luvun puolivälissä. Bruttotuloerojen kasvu ei kuitenkaan ole ollut aivan yhtä voimakasta kuin käytettävissä olevien tulojen erojen kasvu 1990-luvun jälkipuoliskolla. Tämä johtuu maksettujen tulonsiirtojen (välittömien tuloverojen ja veronluontoisten maksujen) tulonjakoa tasaavan

vaikutuksen heikentymisestä (asetelman 4 alaosa). Myös bruttotulojen jakautuminen muuttui aikaisempaa tasaisemmaksi vuonna 2001.

Julkinen valta tasaa markkinoilla syntyneitä tulojakaumaa – tuotannontekijätuloeroja – tulonsiirroilla. Tulonsiirrot muodostuvat saaduista tulonsiirroista eli sosiaaliturvaetuuksista ja maksetuista tulonsiirroista eli välittömistä veroista ja veronluonteisista maksuista. Asetelman 4 alaosassa kuvataan saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen vaikutusta tuloeroihin. Tulonsiirtojen vaikutus 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. Vuonna 2001 saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus jonkin verran kasvoi. Yksi selitys tähän muutokseen saattaa olla siinä, että saatujen tulonsiirtojen merkitys kotitalouksien tulorakenteessa kasvoi jonkin verran vuonna 2001 (ks. asetelma 2).

Maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasoittava vaikutus on jonkin verran vähentynyt 1990-luvun jälkipuoliskolla. Vuonna 2000 maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus oli alhaisimmalla tasolla aikavälillä 1987–2001, eli aikaperiodilla jolta on käytettävissä tulonjakotilaston aikasarja-aineistoa. Vuonna 2001 maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasoittava vaikutus kääntyi kuitenkin kasvuun. Muutos aiheutunee ansiotuloja lievemmin verotettujen pääomatulojen vähenemisestä ja siitä seuranneesta verotuksen progressiivisuuden lisääntymisestä.

Saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen yhteisvaikutus tuotannontekijätulojen eroihin kasvoi hieman vuonna 2001. Kuitenkin tämä tulonsiirtojen tasaava vaikutus oli vielä vuonna 2001 selvästi vähäisempää kuin mitä se oli ennen lamaa 1990-luvun alussa.

2.3 Ylimmän tulokymmenyksen tulot alenivat

Asetelmassa 5 kuvataan desiiliryhmien tuloeroja ja tulo keskiarvoja sekä niiden muutoksia vuosina 1997–2001. Asetelmasta ilmenee, että kaikissa tulokymmenyksissä käytettävissä olevat tulot ovat kasvaneet 1990-luvun jälkipuoliskolla. Pitemmällä aikavälillä ylempien tulonsaajaryhmien tulokehitys on kuitenkin ollut jonkin verran parempaa. Parasta tulokehitys on ollut ylimmässä desiilissä, jossa keskitulo on kasvanut reaalisesti keskimäärin 4,5 prosenttia vuodessa aikavälillä 1997–2001. Vuonna 2001 ylimmän desiilin keskitulo kuitenkin kääntyi laskuun, se aleni 3,6 prosenttia edellisestä vuodesta. Ylimpien desiilien muita parempi tulokehitys ja tulo-osuuksien kasvu 1990-lu-

vun lopulla johtui pääasiassa myyntivoittojen ja osinkotulojen määrän voimakkaasta lisääntymisestä. Vuoden 2001 lasku johtuu myyntivoittojen alenemisestä.

Alimmassa desiilissä tulokehitys on ollut selvästi heikointa. Aikavälillä 1997–2001 alimman desiilin keskitulo on kasvanut reaalisesti vain vajaan prosentin vuosivauhdilla. Vuonna 2001 pienituloisimman kymmenyksen tulo keskiarvo kasvoi vain 0,4 prosenttia. Samanlainen muutostrendi on havaittavissa myös alimman desiilin ylärajan muutoksissa. Tämä tuloero on kasvanut vuosina 1997–2001 reaalisesti keskimäärin 1,6 prosenttia vuodessa. Tosin vuonna 2001 raja kasvoi 3,3 prosenttia vuoteen 2000 verrattuna.

Asetelma 5.

Desiilien ylärajat ja keskiarvot vuosina 1997–2001. Vuoden 2001 rahassa, deflatoitu elinkustannusindeksillä. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

Desiiliryhmä	Yläraja, euroa/OECD-kulutusyksikkö					Muutos, %		Keskiarvo, euroa/OECD-kulutusyksikkö					Muutos, %	
	1997	1998	1999	2000	2001	2000–2001	Keskimäärin vuodessa 1997–2001	1997	1998	1999	2000	2001	2000–2001	Keskimäärin vuodessa 1997–2001
I	8 229	8 394	8 642	8 487	8 764	3,3	1,6	6 836	6 873	7 083	7 062	7 090	0,4	0,9
II	9 732	9 842	10 204	10 223	10 459	2,3	1,8	9 051	9 132	9 463	9 414	9 661	2,6	1,6
III	10 881	11 116	11 468	11 560	11 953	3,4	2,4	10 318	10 507	10 839	10 902	11 208	2,8	2,1
IV	12 000	12 289	12 675	12 878	13 277	3,1	2,6	11 415	11 670	12 081	12 214	12 601	3,2	2,5
V	13 253	13 666	14 029	14 341	14 679	2,4	2,6	12 622	12 982	13 352	13 610	13 971	2,7	2,6
VI	14 610	15 097	15 533	15 876	16 316	2,8	2,8	13 929	14 391	14 767	15 112	15 465	2,3	2,7
VII	16 232	16 848	17 348	17 674	18 160	2,8	2,8	15 395	15 947	16 398	16 723	17 189	2,8	2,8
VIII	18 374	19 111	19 648	19 997	20 703	3,5	3,0	17 237	17 913	18 395	18 783	19 330	2,9	2,9
IX	22 118	23 037	23 804	24 297	24 804	2,1	2,9	19 981	20 857	21 415	21 939	22 557	2,8	3,1
X	30 979	33 181	36 925	38 386	36 987	-3,6	4,5

2.4 Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin

Suomessa oli vuonna 2001 yhteensä 2 381 500 kotitaloutta. Näistä palkansaajakotitalouksia oli 1 239 400 ja yrittäjäkotitalouksia 184 700. Kaikkiaan ammatissa toimivia kotitalouksia oli 1 424 100, mikä oli 60 prosenttia kaikista talouksista. Ammatissa toimimattomia kotitalouksia – eläkeläisiä, työttömiä, opiskelijoita ja omaa kotitaloutta hoitavia – oli vuonna 2001 yhteensä 957 400 eli 40 prosenttia kaikista kotitalouksista.

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

Tuloksia on pidettävä lähinnä suuntaa antavina, sillä otannasta aiheutuvan satunnaisvaihtelun merkitys voi olla suuri ja vaikeuttaa erityisesti vuositason muutosten arviointia. Eräiden tuloerien voimakkaan kasvun myötä 1990-luvun lopulla on tulonjakotutkimuksen otoksiin tullut poikkeuksellisen suurituloisia kotitalouksia, jotka saattavat myös vaikuttaa merkittä-

västi tuloksiin. Tämän vuoksi keskimääräistä tulotasoa on keskiarvon lisäksi kuvattu mediaanilla, joka usein antaa luotettavamman kuvan tulojen muutoksesta.

Yrittäjäkotitalouksilla paras tulokehitys vuonna 2001

Asetelmassa 6 kuvataan kotitalouksien reaalityulojen muutoksia sosioekonomisissa ryhmissä. Kuviossa 2 kuvataan tulojen koostumusta näissä ryhmissä. Rakennemuutosten vuoksi tulomuutoksia on arvioitu poikkileikkausasetelman lisäksi myös paneeliasetelmasta. Paneeliasetelmassa ovat mukana vain ne tulonjakotilaston otoksen kotitaloudet, jotka haastateltiin kahtena perättäisenä vuotena (2000 ja 2001) ja joiden sosioekonominen ryhmä on ollut sama kumpanakin vuotena. Tämän vuoksi paneeliasetelmasta laskettuja lukuja voidaan pitää luotettavimpina tulojen muutosindikaattoreina, koska tällöin ainakin osa rakennemuutostekijöistä tulee huomioituksi.

Paneeliasetelman mukaan yrittäjäkotitalouksien tulot kasvoivat vuonna 2001 edelliseen vuoteen nähden keskimäärin 3,9 prosenttia. Mediaanitulo kasvoi 2,2 prosenttia. Yrittäjätalouksien sisällä tulokehitys oli kaksijakoinen: Ryhmällä 'muut yrittäjät' keskimääräinen tulo kasvoi 5,8 prosenttia ja mediaanitulo runsaat 5 prosenttia vuodesta 2000 vuoteen 2001. Samanaikaisesti maatalousyrittäjätalouksien tulokehitys oli selvästi heikompaa, sillä ryhmän keskimääräinen tulo aleni 1,6 prosenttia ja mediaanitulokin kasvoi reaalisesti vain puoli prosenttia.

Asetelma 6.

Reaaliset tulomuutokset kotitalouden sosioekonomisen ryhmän mukaan 1997–2001.

Tulokäsite: Kotitalouden käytettävissä olevat tulot OECD -kulutusyksikköä kohden.

Kotitalouden sosioekonominen ryhmä	Koko aineisto, poikkileikkausasetelma				Paneeliasetelma	
	Keskiarvo		Mediaani		Keskiarvo	Mediaani
	Muutos, % 2000–2001	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1997–2001	Muutos, % 2000–2001	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1997–2001	Muutos, % 2000–2001	Muutos, % 2000–2001
Yrittäjät	-3,5	3,2	-5,0	1,3	3,9	2,2
Maatalousyrittäjät	-6,2	1,5	-7,5	0,7	-1,6	0,5
Muut yrittäjät	-2,8	3,5	-4,8	1,0	5,8	5,1
Palkansaajat	3,9	3,3	4,1	2,9	-0,4	4,1
Toimihenkilöt	3,5	3,5	3,0	2,9	-2,2	4,9
Työntekijät	3,5	2,6	2,1	2,4	3,8	3,2
Eläkeläiset	2,0	1,2	3,9	1,5	-1,0	1,0
Työttömät	1,6	0,2	1,9	-0,2	4,9	3,5
Kaikki kotitaloudet	1,0	2,8	2,5	2,4	-2,2	3,2

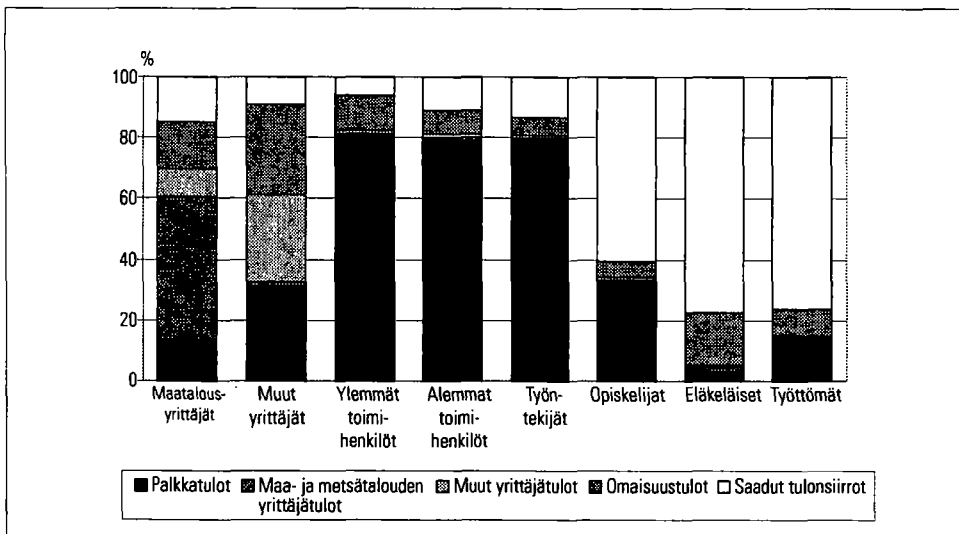
Sen sijaan poikkileikkausasetelmassa yrittäjäkotitalouksien tulojen muutos oli vuonna 2001 edelliseen vuoteen verrattuna negatiivinen. Keskiarvotulo aleni yrittäjillä 3,5 prosenttia ja mediaanitulo 5 prosenttia. Myös tässä tarkastelussa maatalousyrittäjäkotitalouksien tulokehitys oli selvästi heikompaa kuin muiden yrittäjätalouksien tulokehitys, sillä maatalousyrittäjätalouksien keskimääräinen tulo aleni vuonna 2001 runsaat 6 ja mediaanitulo 7,5 prosenttia edelliseen vuoteen nähden.

Yrittäjäkotitalouksien tulomuutos oli vuonna 2001 poikkileikkausasetelmassa negatiivinen, mutta paneeliasetelmassa positiivinen, voi johtua ainakin kahdesta tekijästä: Yrittäjäkotitalouksien ryhmään vuonna 2001 tulleet uudet kotitaloudet ovat olleet pienempituloisia kuin mitä ryhmässä jo olevat kotitaloudet tai ryhmästä poistuneet kotitaloudet ovat olleet ryhmään jääneisiin nähden keskimääräistä suu-

rempituloisia. Todennäköisesti rakennetekijät yhdes- sä satunnaisvaihtelun kanssa selittävät yrittäjien tulo- muutoseroja poikkileikkaus- ja paneeliasetelmassa.

Maatalousyrittäjätalouksien tuloista tuli vuonna 2001 noin 47 prosenttia maa- ja metsätaloudesta, muusta yrittäjätoiminnasta tuli noin 9 prosenttia. Omaisuustuloista samoin kuin saaduista tulonsiir- roista tuli 15 prosenttia kummastakin. Palkkatulojen osuus oli 14 prosenttia. Muilla yrittäjäkotitalouksilla yrittäjätulojen osuus bruttotuloista oli vuonna 2001 noin 30 prosenttia. Palkkatulojen osuus oli runsaat 30 prosenttia, josta osa tosin on yrittäjän palkkatulo- na omasta yrityksestä nostamaa työtuloa. Omaisuus- tulojen osuus yrittäjäkotitalouksien bruttotulosta oli myös noin 30 prosenttia. Loput tuloista oli saatuja tulonsiirtoja.

Paneeliasetelman mukaan palkansaajakotitalouk- sien käytettävissä olevat tulot alenivat keskiarvolla



Kuvio 2.
Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 2001. Tulorakenteen osuus (%) bruttotuloista.

mitattuna vuonna 2001 vajaan puoli prosenttia. Mediaanilla mitattuna palkansaajatalouksien tulot kuitenkin kasvoivat runsaat 4 prosenttia. Palkansaajatalouksien sisällä työntekijätalouksien tulokehitys näyttäisi olleen vuonna 2001 jonkin verran parempaa kuin toimihenkilötalouksien tulokehitys. Tätä selittää pääasiassa se, että toimihenkilötalouksille tyypillisempien omaisuustulojen määrä väheni vuonna 2001 selvästi.

Palkansaajakotitalouksien tulot muodostuvat pääasiassa palkkatuloista, joiden osuus palkansaajatalouksien bruttotuloista on viime vuosina ollut 80 prosentin paikkeilla. Toimihenkilötalouksilla omaisuustulojen merkitys on suurempi kuin työntekijätalouksilla. Vastaavasti saatujen tulonsiirtojen suhteellinen merkitys on työntekijä- ja alemmilla toimihenkilötalouksilla suurempi kuin ylempillä toimihenkilötalouksilla.

Paneeliasetelman mukaan työttömiksi luokiteltujen kotitalouksien keskimääräiset tulot kasvoivat vuonna 2001 reaalisesti noin 5 prosenttia. Mediaanitulo kasvoi 3,5 prosenttia. Työttömien kotitalouksien hyvän tulokehityksen taustalla on palkkatulojen lisääntyminen. Sosiaaliavustukset, joihin mm. työttömyyskorvaukset luetaan, vähenivät. Työttömissä kotitalouksissa oli vuonna 2001 aiempaa enemmän ansiotyötä tehneitä, joiden tulot tai toiminta vuoden aikana eivät kuitenkaan riittäneet tekemään heistä ammatissa toimivia. Poikkileikkausasetelman mukaan työttömien kotitalouksien tulot kasvoivat paneeliasetemaan nähden selvästi vähemmän.

Työttömien kotitalouksien tulot muodostuvat pääasiassa saaduista tulonsiirroista, joiden osuus näiden talouksien kokonaistuloista oli vuonna 2001 noin 76 prosenttia. Palkkatulojen osuus oli vajaan 14 prosenttia ja omaisuustulojen osuus lähes 9 prosenttia. Omaisuustuloista pääosa oli laskennallista nettosuntotuloa.

Paneeliasetelmassa eläkeläistalouksien tulot alenivat keskiarvolla mitattuna vuonna 2001 prosentin verran. Mediaanilla mitattuna tulot taas nousivat saman verran. Poikkileikkausasetelman mukaan eläkeläistalouksien keskimääräiset tulot kasvoivat reaalisesti vuonna 2001 edelliseen vuoteen nähden 2 prosenttia ja mediaanitulo vajaan 4 prosenttia.

Eläkeläistaloudet on suuri sosioekonominen ryhmä, jonka sisäiset tuloerot ovat suuret. Selvästi korkein tulotaso on niillä eläkeläiskotitalouksilla, joiden viitehenkilö on ollut ennen eläkkeelle siirtymistä ylempi toimihenkilö. Pienituloisimpia taas ovat ne eläkeläistaloudet, joiden viitehenkilön työelämään osallistuminen on ollut aktiivi-iässä vähäistä. Myös eläkkeellä olevien entisten maanviljelijöiden tulotaso on muihin eläkeläisiin nähden alhainen. Eläkeläista-

louksien tuloista noin kolme neljäsosaa tulee saaduista tulonsiirroista, luonnollisesti lähinnä ansio- ja kansaneläkkeistä. Omaisuustulojen osuus eläkeläiskotitalouksien bruttotuloista oli vuonna 2001 noin 18 prosenttia, palkka- ja yrittäjätulojen osuus noin 3 prosenttia ja yrittäjätulojen osuus parisen prosenttia.

Asetelmassa 6 kuvataan sosioekonomisten ryhmien tulojen muutoksia myös pitemmällä aikavälillä, eli vuosina 1997–2001. Tämä on mahdollista tehdä ainoastaan poikkileikkausnäkökulmasta. Vuosina 1997–2001 paras tulokehitys on ollut yrittäjä- ja toimihenkilökotitalouksilla. Näissä ryhmissä keskimääräisten tulojen kasvu on ollut keskimäärin 3,5 prosenttia vuodessa. Mediaanitulojen keskimääräinen vuosikasvu on ollut toimihenkilötalouksilla aikavälillä 1997–2001 kolmisen prosenttia vuodessa, mutta yrittäjillä vain prosentin verran vuodessa.

Tulot ovat kasvaneet maltillisemmin vuosina 1997–2001 maatalousyrittäjätalouksilla sekä ammatissa toimimattomilla talouksilla. Ammatissa toimimattomista heikoimmin pärjäsivät työttömien sekä eläkeläisten taloudet. On kuitenkin pidettävä mielessä, että poikkileikkausasetelmasta lasketut tulomuutosindikaattorit sisältävät usein myös rakennemuutosten aiheuttamia vaikutuksia, jolloin muutosprosentit eivät kuvaa koko ajanjakson tai esimerkiksi sen alussa työttömänä tai eläkeläisinä olleiden tulokehitystä.

Sosioekonomisten ryhmien tuloja ja tulojen rakennetta kuvataan tämän julkaisun liitetaulukossa 5, 16 ja 19. Kotitalouksien tulotasoa verrattaessa on huomioitava, että kotitalouksien keskikoko ja rakenne vaihtelevat ryhmien välillä. Esimerkiksi eläkeläistalouksissa oli vuonna 2001 keskimäärin 1,47 henkilöä, kun maatalousyrittäjien talouksissa oli keskimäärin 3,47 henkilöä. Kotitalouden keskikoko oli 2,15 henkilöä vuonna 2001.

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 oli vuonna 2001 lapsettomilla pareilla sekä yhden henkilön kotitalouksilla, joilla tulojen keskiarvo kasvoi edelliseen vuoteen nähden reaalisesti 1,6 prosenttia. Lapsettomilla parien mediaanitulo kasvoi 2,7 prosenttia, yhden henki-

Asetelma 7.

Kotitalouksien reaaliset tulomuutokset kotitalouden elinvaiheen mukaan 1997–2001.

Tulokäsite: Käytettävissä olevat tulot OECD-kulutussyksikköä kohden.

Elinvaihe	Keskiarvo		Mediaani	
	Muutos, % 2000–2001	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1997–2001	Muutos, % 2000–2001	Keskimääräinen vuosimuutos, % 1997–2001
Yhden henkilön kotitaloudet ¹⁾ län mukaan	1,6	1,7	1,8	1,8
–24 vuotta	–6,6	1,6	–6,6	1,4
25–34 vuotta	–0,6	3,5	–0,1	4,1
35–44 vuotta	–4,9	1,4	2,8	1,6
45–54 vuotta	3,0	2,7	2,9	2,2
55–64 vuotta	7,6	1,7	4,3	2,2
65– vuotta ¹⁾	3,0	0,0	3,9	1,7
Lapsettomat parit Viitehenkilön iän mukaan	1,6	4,0	2,7	3,2
–24 vuotta	–6,6	2,9	–4,8	2,8
25–34 vuotta	3,3	4,6	8,5	4,6
35–44 vuotta	3,1	3,1	3,2	2,6
45–54 vuotta	2,6	3,2	2,7	2,6
55–64 vuotta	0,9	5,8	4,4	3,4
65– vuotta	2,2	3,0	2,9	1,8
Parit, joilla lapsia Nuorimman lapsen iän mukaan	0,5	2,3	1,3	2,5
Kaikki lapset alle 7 vuotiaita	–1,4	1,7	0,8	2,2
Nuorin lapsi alle 7 vuotias	4,2	3,8	3,0	2,6
Nuorin lapsi 7–12 vuotias	1,3	2,0	3,0	2,5
Nuorin lapsi 13–17 vuotias	–0,3	2,6	–0,6	1,6
Yksinhuoltajakotitaloudet	1,4	1,0	–2,9	–1,3
Muut kotitaloudet	1,6	2,7	1,7	2,6
Kaikki kotitaloudet	1,0	2,8	2,5	2,4

¹⁾ Ryhmiin vuonna 2001 kuuluvan yhden poikkeuksellisen suurituloisen kotitalouden tulo korvattu ryhmän toiseksi suurituloisimman kotitalouden tulolla. Toimenpide vaikuttaa keskiarvomuutoksiin, mutta ei mediaanimuutoksiin.

lön talouksilla noin prosenttiyksikön vähemmän. Heikointa tulokehitys oli vuonna 2001 lapsiperheillä: Pariskunnilla, joilla on lapsia, keskimääräiset tulot kasvoivat reaalisesti puoli prosenttia ja mediaanitulo 1,3 prosenttia. Yksinhuoltajilla vastaavat tulojen muutokset olivat 1,4 prosenttia ja –2,9 prosenttia.

Pitemmällä aikavälillä lapsettomien parien tulokehitys on ollut muihin ryhmiin nähden parempaa. Vuos-

sina 1997–2001 lapsettomien parien keskiarvotulo on kasvanut reaalisesti keskimäärin 4 prosentin vuosivauhdilla. Vastaava mediaanitulomuutos oli 3,2 prosenttia. Heikoimminkin pitemmän aikavälin tulovertailussa ovat pärjänneet yksinhuoltajakotitaloudet, joilla keskimääräisen tulon kasvu on ollut vuosina 1997–2001 keskimäärin prosentin luokkaa vuodessa. Mediaanitulolla mitattuna yksinhuoltajien tulot ovat alentuneet.

2.5 Pienituloisten eli tuloköyhien määrä riippuu käytetystä mittarista

Suomessa ei ole virallista köyhyysrajaa tai pienituloisen määritelmää. Pienituloiseksi voidaan luokitella esimerkiksi alimpaan tulokymmenykseen tai tuloviihdenneeseen 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 määriteltujen pienituloisten osuutta väestöstä kutsutaan myös suhteelliseksi köyhyysasteeksi ja tulo rajaa köyhyysrajaksi. Käytännössä pienituloisuuden raja määritellään prosenttiosuutena ekvivalenttien nettotulojen mediaanista tai keskiarvosta.

Asetelmissa 8 ja 9 on esitetty tietoja tällä menetelmällä pienituloiseksi luokitelluista Suomessa 1990-luvulla. Asetelmassa 8 pienituloiseksi määrit-

Asetelma 8.

Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät ja osuudet (50% mediaanista, perinteiset OECD-kulutussyksiköt) sekä toimeentulotukea saaneet vuosina 1987–2001.

Vuosi	Kotitalouksien lukumäärä, 1 000	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä kotitalouksissa, 1 000	Osuus henkilöistä, %	Pienituloisuuden raja, mk/alkuperäinen OECD-kulutussyksikkö (vuoden 2000 rahassa)	Toimeentulotukea saaneita*)	
						Kotitalouksia, 1 000	Henkilöitä, 1 000
1987	85,4	4,1	164,4	3,4	5 911	163,6	295,0
1988	81,9	3,9	153,1	3,1	6 053	163,1	287,7
1989	71,1	3,3	143,1	2,9	6 331	165,3	284,9
1990	68,1	3,1	126,3	2,5	6 621	181,6	314,0
1991	83,0	3,8	156,9	3,1	6 755	222,7	396,1
1992	70,6	3,2	131,9	2,6	6 375	258,9	464,6
1993	73,2	3,3	133,1	2,7	6 196	292,6	528,1
1994	63,5	2,8	114,9	2,3	6 157	329,4	577,3
1995	71,5	3,1	123,0	2,4	6 288	339,0	584,1
1996	86,0	3,7	144,4	2,9	6 412	349,6	609,7
1997	89,4	3,8	162,5	3,2	6 626	344,7	593,8
1998	107,5	4,6	202,6	4,0	6 833	313,3	534,9
1999	91,3	3,9	180,3	3,5	7 014	292,0	492,7
2000	99,5	4,2	203,4	4,0	7 171	271,7	454,4
2001	114,0	4,8	230,3	4,5	7 340	264,1	443,2

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

*) Toimeentulotukitietojen lähde: Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskus Stakes. Toimeentulotukiaineiston kotitalouskäsite poikkeaa tulojakotilaston kotitalouskäsitteestä. Esimerkiksi 18 vuotta täyttänyt muodostaa oman talouden, vaikka asuisi vanhempiensa luona.

tyy henkilö, joka kuuluu kotitalouteen, jonka tulot ovat pienemmät kuin 50 prosenttia kotitalouksien OECD-kulutussyksikköä (perinteinen kulutussyksikömmääritelmä) kohden lasketusta mediaanitulosta. Asetelmassa 9 pienituloisuus määritellään Euroopan unionin tilastolaitoksen Eurostatin suositusten mukaisesti. Siinä pienituloiseksi määritetty 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 jälkipuoliskolta lähtien. Vuonna 2001 tuloköyhiksi perinteisellä menetelmällä määritellyissä kotitalouksissa eli 230 000 henkilöä. Tämä on lähes 30 000 henkilöä enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Henkilöiden köyhyysaste oli 4,5 prosenttia, eli puoli prosenttiyksikköä enem-

Asetelma 9.

Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät ja osuudet (60% mediaanista, uudet modifioidut OECD-kulutussyksiköt) vuosina 1987–2001.

Vuosi	Kotitalouksien lukumäärä, 1 000	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä kotitalouksissa, 1 000	Osuus henkilöistä, %	Lapsia kotitalouksissa, 1 000	Osuus lapsista, %	Pienituloisuuden raja, euroa/modifioitu OECD-kulutussyksikkö (vuoden 2001 rahassa)
1987	233,1	11,2	398,3	8,2	83,7	7,2	8 444
1988	253,0	12,0	403,8	8,3	77,3	6,6	8 573
1989	273,0	12,7	431,9	8,8	75,4	6,4	9 001
1990	264,1	12,2	395,0	7,9	59,4	4,9	9 432
1991	249,0	11,3	388,8	7,8	69,7	5,6	9 563
1992	231,3	10,4	352,8	7,0	59,2	4,8	9 048
1993	200,8	9,0	315,6	6,3	57,7	5,0	8 713
1994	220,6	9,7	328,5	6,5	46,5	4,0	8 676
1995	242,0	10,6	370,4	7,3	58,2	5,0	8 855
1996	272,4	11,8	418,8	8,3	66,7	5,8	9 068
1997	265,4	11,4	423,0	8,3	71,7	6,2	9 306
1998	305,2	13,0	494,2	9,7	92,9	8,1	9 585
1999	305,5	12,9	500,3	9,8	97,1	8,5	9 878
2000	318,1	13,4	531,6	10,4	119,6	10,6	9 983
2001	336,4	14,1	554,5	10,8	121,3	10,8	10 285

män kuin vuonna 2000. Pienituloisten kotitalouksiin kuului 70 000 lasta vuonna 2001, mikä oli noin 10 000 enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Lapsiköyhyysaste oli 6,2 prosenttia, mikä on 0,8 prosenttiyksikköä korkeampi kuin vuonna 2000.

Asetelmasta 9 voidaan hyvin havaita se, miten erilaisilla konstruoidut pienituloisuusmittarit antavat erilaisen kuvan pienituloisuudesta. Euroopan unionin suositusten mukaan määriteltynä pienituloisten määrä on viime vuosina ollut Suomessa runsaat puolen miljoonaa henkilöä. Vuonna 2001 pienituloisia oli noin 554 000 henkilöä, missä kasvua edellisvuoteen oli noin 23 000 henkilöä. Eurostatin määritelmien mukainen köyhyysaste oli 10,8 prosenttia vuonna 2001, eli 0,4 prosenttiyksikköä enemmän kuin vuonna 2000. Tällä mittarilla pienituloisten kotitalouksiin kuului noin 121 000 lasta, mikä on saman verran kuin vuonna 2000.

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

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

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

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.

Tuloköyhissä paljon työttömiä ja opiskelijoita

Se ketä ja kuinka paljon henkilöitä pienituloisiin kotitalouksiin lukeutuu, riippuu paljolti siitä, kumpaa kulutusyksikköskaalaa ja mitä prosenttirajaa mittaauksissa käytetään. Asetelmassa 10 kuvataan pienituloisten ryhmää kummallakin laskentatavalla. Koska yrittäjä- ja eläkeläistalouksien sisällä tuloerot ovat suuria, ryhmät on tässä tarkastelussa jaoteltu vielä alaryhmiin. Yrittäjät on jaettu alaryhmiin sen mukaan onko heillä palkattuja työntekijöitä vai ovatko he yksinäisyrittäjiä tai ammatinharjoittajia. Eläkeläistalouksien jaottelu on tehty sen mukaan, mikä oli viitehenkilön sosioekonominen asema ennen eläkkeelle siirtymistä.

Eniten henkilöitä pienituloisiin tulee perinteisellä mittaustavalla (50 % mediaanitulosta, vanha OECD-kulutusyksikkö) opiskelijoiden ja työttömien kotitalouksista. Kummankin ryhmän osuus tuloköyhistä

Asetelma 10.

Pienituloiset henkilöt kotitalouden viitehenkilön sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 2001.

Kotitalouden viitehenkilön sosioekonominen asema	50 % mediaanista, perinteiset kulutusyksiköt		60 % mediaanista, uudistetut kulutusyksiköt	
	Osuus pienituloisista, %	Osuus omassa ryhmässä, %	Osuus pienituloisista, %	Osuus omassa ryhmässä, %
Maatalousyrittäjä	6,0	7,5	4,0	12,1
Työnantajayrittäjä	5,5	7,0	3,0	9,4
Yksinäisyrittäjä	12,7	17,0	7,4	23,8
Palkansaaja	14,2	1,0	16,5	2,9
Eläkkeellä oleva maatalousyrittäjä	1,6	2,5	5,3	20,0
Eläkkeellä oleva muu yrittäjä	0,0	0,1	1,2	11,1
Eläkkeellä oleva toimihenkilö	0,3	0,2	1,8	2,7
Eläkkeellä oleva työntekijä	3,2	1,7	10,7	14,2
Muu eläkeläinen	1,6	7,6	3,7	41,7
Opiskelija	24,2	41,6	17,5	72,5
Työtön	23,7	24,3	23,6	58,5
Muu ammatissa toimimaton	7,0	28,1	5,2	50,0
Koko maa	100,0	4,5	100,0	10,8

on vajaa neljännes, eli yhteensä lähes puolet. Yksinäisyrittäjä- ja palkansaajakotitalouksien osuudet ovat 13–14 prosenttia. Työnantaja-, maatalousyrittäjä- ja eläkeläiskotitalouksien osuudet jäävät alhaisimmiksi, niiden osuudet vaihtelevat ovat 5–7 prosentin välillä.

Uudistettua pienituloisuusmittaria käytettäessä (60 % mediaanitulosta, muunnettu OECD-kulutussyksikkö) köyhien ryhmän rakenne muuttuu edelliseen nähden selvästi. Tämän mittarin mukaan eläkeläistalouksissa elävien osuus pienituloisista nousee työttömien tasolle. Kummankin ryhmän osuus pienituloisista on runsas viidennes, eli yhteensä melkein puolet. Opiskelijatalouksissa elävien osuus tuloköyhistä alenee uudistetulla mittaustavalla, kun taas palkansaajatalouksissa elävien osuus hieman nousee.

Myös köyhyysasteet sosioekonomissa ryhmissä vaihtelevat sen mukaan kumpaa mittaria käytetään. Kummallakin mittarilla opiskelijoiden köyhyysaste on kaikista korkein. Perinteisellä mittarilla opiskelijatalouksissa elävien köyhyysaste on 42 prosenttia ja uudistetulla mittarilla peräti 72 prosenttia. Toiseksi korkein köyhyysaste perinteisellä menetelmällä on ryhmässä 'muu ammatissa toimimaton' (28 %). Uudella menetelmällä toiseksi korkein köyhyysaste on työttömien kotitalouksissa (58 %). Myös ryhmän

'muu ammatissa toimimaton' köyhyysaste nousee korkealle, sillä kyseiseen ryhmään kuuluvista puolet lukeutui tuloköyhiksi vuonna 2001.

Eläkeläistalouksien sisäiset suuret tuloerot näkyvät myös suhteellisissa köyhyysmittareissa. Vähäisintä pienituloisuus on niissä eläkeläistalouksissa, joiden viitehenkilön entinen sosioekonominen asema on ollut toimihenkilö. Yleisempää tuloköyhyys on niissä eläkeläistalouksissa, joissa viitehenkilön entinen sosioekonominen asema on ollut maatalousyrittäjä. Korkein köyhyysaste on niissä eläkeläistalouksissa, joiden viitehenkilön osallistuminen työelämään ennen eläkkeelle siirtymistä on ollut vähäistä tai on puuttunut kokonaan. Näillä eläkeläistalouksilla köyhyysaste on perinteisellä mittaustavalla 8 prosenttia ja uudella mittaustavalla 42 prosenttia.

Kaiken kaikkiaan pienituloisuuden määrittäminen ja tuloköyhyyden mittaaminen ei ole ongelmaton. Pienituloisuuden määrä ja rakenne ovat hyvin herkkiä erilaisille määritelmille. Pienituloisuuden raja voidaan määritellä muunkin prosenttirajan kuin 50 tai 60 prosentin perusteella (esimerkiksi 40 % tai 70 % mediaanitulosta tai keskimääräisestä tulosta). Lisäksi kulutusyksiköt voidaan määrittää lukuisilla muillakin tavoilla kuin tässä käytetyt kaksi kulutusyksikköskaalaa.

3 Tulonsaajakohtainen tulokehitys

3.1 Vuosipalkkojen mediaani 25 555 euroa vuonna 2001

Koko vuoden kokoaikatyötä tehneitä palkansaajia oli vuonna 2001 noin 1,41 miljoonaa. Palkansaajista naisia oli noin 650 000 ja miehiä noin 760 000. Miespalkansaajia oli noin 10 000 ja naispalkansaajia noin 25 000 henkilöä enemmän kuin vuotta aiemmin. Kokopäivätoimisia palkansaajia oli vuonna 2001 edelleen noin 200 000 vähemmän kuin vuonna 1990.

Kokopäivätoimisten palkansaajien mediaanipalkka vuonna 2001 oli 25 555 euroa vuodessa. Se on reaalisesti 2,1 prosenttia enemmän kuin vuonna 2000. Vuosipalkkojen keskiarvo oli 29 283 euroa vuodessa. Se kasvoi reaalisesti hieman enemmän kuin mediaani eli noin 2,7 prosenttia.

3.2 Palkkaerot kasvaneet

Asetelmassa 12 on esitetty tietoja palkansaajien välisistä palkkaeroista yhteensä sekä sukupuolen mukaan. Vuonna 2001 ylin palkkatulokymmenys kasvatti osuuttaan palkoista ja myös muut palkkahajonnan tunnusluvut kertovat palkkaerojen hieman kasvaneen. Erityisesti miehillä suuripalkkaisin kymmenesosa on kasvattanut osuuttaan palkkatuloista. Ylimpään palkkatulokymmenykseen kuuluivat vuonna 2001 kokopäivätoimiset palkansaajat, joiden bruttovuosipalkka oli enemmän kuin 44 214 euroa vuodessa.

Pidemmällä aikavälillä tarkasteltuna voidaan todeta, että palkkaerot eivät juuri muuttuneet 1980-luvulla, 1990-luvun alussa ne kaventuivat ja 1990-luvun puolestavälillä alkaen ne ovat jonkin verran kasvaneet.

Vuodesta 1980 vuoteen 1990 palkkaeroja kuvaavat tunnusluvut muuttuivat niin vähän, että muutos voi aiheutua satunnaisvaihtelusta tai tutkimus-

Miehillä vuosipalkkojen mediaani oli 28 876 euroa, joka on reaalisesti 2,7 prosenttia edellisvuotta enemmän. Naisilla vuosipalkkojen mediaani oli 1,7 prosenttia edellisvuotta korkeampi eli 22 743 euroa vuodessa. Koska miespalkansaajien palkkatulojen mediaani ja keskiarvo nousivat enemmän kuin naisten, sukupuolten väliset palkkaerot kasvoivat hieman edellisvuoteen verrattuna. Vuonna 2001 naisten mediaanipalkka oli 78,8 prosenttia miesten mediaanipalkasta, kun suhde vuonna 2000 oli 79,6 prosenttia. Muutokset sukupuolten välisissä palkkaeroissa olivat kuitenkin pieniä ja ne voivat aiheutua myös satunnaisvaihtelusta.

menetelmän muutoksista. Palkansaajien väliset palkkaerot pysyivät siten kokonaisuutena lähes ennallaan 1980-luvulla.

Viime vuosikymmenen alkupuolella, vuodesta 1990 vuoteen 1995, palkkaerot kaventuivat jonkin verran: ylimmän palkkatulokymmenyksen osuus aleni 0,7 prosenttiyksikköä ja kahden alimman tulo-osuus kasvoi lähes saman verran. Myös muut palkkahajonnan indikaattorit osoittavat, että palkkatuloerot supistuivat tuolla ajanjaksolla palkkajakauman yläpäästä.

Vuodesta 1995 vuoteen 2000 palkkatuloerot kasvoivat, sillä ylin palkkatulokymmenys kasvatti tulo-osuuttaan 0,8 prosenttiyksikköä. Myös palkansaajien palkkatuloista laskettu Gini-kerroin nousi samalla aikavälillä yhden prosenttiyksikön. Desiilisuhteiden mukaan jakauman yläpää kasvatti etäisyyttään keskipalkkaisiin. Vuosittaisista vaihteluista huoli-

Asetelma 11.

Naisten palkat miesten vuosipalkoista vuosina 1980 ja 1990–2001, %. Koko vuoden kokoaikatyössä olleet palkansaajat.

	Kokopäivätoimiset palkansaajat												
	1980	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Palkkasuhde, keskiarvo	69,9	74,5	75,3	76,7	75,8	74,6	76,2	78,4	76,9	75,7	77,3	77,0	75,7
Palkkasuhde, mediaani	73,6	77,1	78,5	79,7	77,9	76,9	77,6	79,4	78,7	79,2	78,3	79,6	78,8

Asetelma 12.

Koko vuoden kokoaikatyötä tehneiden palkansaajien tulo-osuudet desiiiryhmittäin, tulonsaajien lukumäärät, keskimääräiset palkkatulot ja palkkahajonnan tunnuslukuja sukupuolen mukaan vuosina 1980, 1990, 1995 ja 2000–2001.

Desiiiryhmät	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1980	1990	1995	2000	2001	1980	1990	1995	2000	2001	1980	1990	1995	2000	2001
I	5,1	5,3	5,6	5,5	5,4	5,2	5,1	5,4	5,2	5,0	5,7	5,9	6,2	6,2	6,0
II	6,5	6,5	6,8	6,6	6,5	6,6	6,4	6,6	6,5	6,3	7,3	7,1	7,3	7,3	7,3
III	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	7,3	7,2	7,2	7,2	7,1	8,0	7,8	7,9	7,8	7,8
IV	7,9	7,8	7,9	7,8	7,8	8,0	7,9	8,0	7,8	7,7	8,5	8,3	8,4	8,4	8,3
V	8,6	8,5	8,5	8,5	8,4	8,6	8,5	8,6	8,5	8,4	9,1	8,9	8,9	8,8	8,8
VI	9,3	9,3	9,3	9,2	9,1	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,7	9,5	9,5	9,4	9,5
VII	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,1	10,1	10,4	10,3	10,2	10,1	10,1
VIII	11,4	11,4	11,4	11,3	11,3	11,2	11,3	11,4	11,4	11,5	11,3	11,3	11,3	11,1	11,1
IX	13,3	13,4	13,3	13,4	13,4	13,2	13,6	13,3	13,5	13,5	12,7	12,9	12,8	12,7	12,7
X	20,4	20,4	19,7	20,5	20,9	20,5	20,7	19,9	20,7	21,3	17,2	18,0	17,5	18,4	18,4
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Lukumäärä, 1000 henkilöä	1 433,8	1 609,7	1 202,1	1 386,1	1 411,4	782,4	837,1	626,2	748,2	758,3	651,3	772,6	575,9	638,0	653,1
Keskiarvo, 1000 euro*	8,1	23,4	23,7	27,8	29,3	9,4	26,6	26,8	31,1	33,0	6,6	19,8	20,4	23,9	25,0
Mediaani, 1000 euro*	7,3	20,8	21,1	24,4	25,6	8,4	23,7	24,1	27,4	28,9	6,2	18,2	18,7	21,8	22,7
Gini-kerroin	21,9	22,1	20,5	21,5	22,2	21,6	22,6	21,1	22,3	23,3	16,8	17,9	16,6	17,3	17,6
D9/D1 ⁴	2,45	2,48	2,33	2,40	2,44	2,43	2,57	2,41	2,53	2,58	2,02	2,10	2,01	2,00	2,02
D9/D5 ⁴	1,65	1,70	1,66	1,71	1,73	1,67	1,72	1,66	1,73	1,72	1,47	1,54	1,53	1,53	1,53
D5/D1 ⁴	1,48	1,46	1,41	1,41	1,41	1,46	1,49	1,45	1,46	1,50	1,38	1,37	1,32	1,31	1,32

Vuosien 2000 ja 2001 palkat eivät sisällä työsuhdeoptioita.
Pyöristysten vuoksi desiiiryhmien tulo-osuudet eivät aina summaudu sataan.

* Tiedot on esitetty kunkin vuoden rahassa

matta palkkatuloeroissa näyttäisi olevan kasvava trendi 1990-luvun jälkipuoliskolla sekä kaikkien palkansaajien että mies- että naispalkansaajien välillä.

Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulokäsite sisältää työsuhdeoptioista saadut tulot. Asetelmista 11 ja 12 työsuhdeoptiot (vuodet 1998–2001) on poistettu,

koska ne heikentävät tutkimusaineiston luotettavuutta. Käytännössä työsuhdeoptiot vaikuttaisivat asetelmassa 12 keskiarvoihin ja koko jakauman huomioon ottavaan Gini-kertoimeen. Sen sijaan palkkojen mediaaniin sekä palkkahajontaa kuvaaviin muihin tunnuslukuihin työsuhdeoptioilla ei juuri ole vaikutusta.

4 D9/D1 = ylimmän desiiiryhmän alarajan suhde alimman desiiiryhmän ylärajaan
D9/D5 = ylimmän desiiiryhmän alarajan suhde mediaanipalkkaan
D5/D1 = mediaanipalkan suhde alimman desiiiryhmän ylärajaan

4 Tutkimusmenetelmä

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

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.

Haastattelut

Haastatteluista on vastannut Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Haastattelut on tehty tietokoneavusteisesti Blaise-lomakeohjelmiston avulla. Tietokoneavusteiseen haastatteluun siirryttiin vuoden 1993 tulonjakotilastossa.

Haastattelut tehdään sekä käynti- että puhelinhaastatteluina. Toinen haastattelukerta (II paneeli) on tehty pääsääntöisesti puhelinhaastatteluna. Vuoden 2001 II paneelin haastatteluista käyntihaastatteluiden osuus oli 2,7 prosenttia. Viime vuosina puhelinhaastatteluiden osuus myös ensimmäisellä tutkimuskerralla (I paneeli) on kasvanut. Vuoden 2001 I paneelin haastatteluista 17,4 prosenttia oli käyntihaastatteluja. Haastatteluosuuden kesto on ollut viime vuosina keskimäärin noin 20 minuuttia. Haastat-

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

telu tehdään haastateltavan valinnan mukaan joko suomeksi tai ruotsiksi.

Rekisterit

Suuri osa tutkimuksen tiedoista saadaan hallinnollisista rekistereistä ja tilastorekistereistä. Tulonjakotilaston rekisterilähteitä ovat:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotukirekisteri sekä asumistukirekisteri
- Koulutus- ja erorahaston tiedostot
- Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen (Stakes) 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 laitospöytä (esimerkiksi pitkäaikaisesti vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa, vankiloissa tai sairaaloissa asuvat). Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin haastattelun perusteella tilastovuoden lopun (31.12.2001) tilanteen mukaan.

4.2.2 Otanta, vastanneet ja kato

Tulonjakotilasto perustuu kiertävään paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Noin puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 2000 tutkimuksessa (nk. vanha paneeliosia eli II paneeli). Noin puolet otoksesta on uusia, ensimmäistä kertaa tutkimuksessa mukana olevia kotitalouksia (nk. uusi paneeliosia eli I paneeli).

Tulonjakotilaston otanta-asetelma on kaksivaiheinen ositettu otanta. Ensimmäisessä vaiheessa on muo-

Taulukko 1.**Vuoden 2001 tulonjakotilaston I paneelin brutto-otoksen jakautuminen ositteittain.**

Osite	Master-otoksen koko	Brutto-otos	Hyväksytyjä kotitalouksia	Kato	Ylipeitto	Brutto-otos, %	Kato, %
Palkansaajat 1	13 359	880	716	155	9	13,1	12,9
Palkansaajat 2	6 588	750	596	154	0	11,2	12,9
Palkansaajat 3	4 340	700	574	125	1	10,4	10,4
Palkansaajat 4	1 747	550	448	99	3	8,2	8,3
Yrittäjät 1	966	500	408	91	1	7,5	7,6
Yrittäjät 2	488	395	313	82	0	5,9	6,9
Maanviljelijät 1	894	500	442	56	2	7,5	4,7
Maanviljelijät 2	477	383	348	33	2	5,7	2,8
Eläkeläiset 1	8 324	650	492	133	25	9,7	11,1
Eläkeläiset 2	3 692	550	435	104	11	8,2	8,7
Muut 1	6 654	550	432	109	9	8,2	9,1
Muut 2	679	200	157	41	2	3,0	3,4
Ei verotietueita	999	100	84	15	1	1,5	1,3
Yhteensä	49 207	6 708	5 445	1 197	66	100,0	100,0

dostettu ns. master-otos poimimalla Tilastokeskuksen väestöä koskevista tietokannoista systemaattisella otannalla noin 50 000 vähintään 15 vuotta täyttäneitä kohdehenkilöä. Otokseen poimittujen kohdehenkilöiden kanssa samassa asutokunnassa asuvat yhdistettiin kohdehenkilöihin kotipaikkatunnuksen avulla. Otannan ensimmäisessä vaiheessa kotitalouden todennäköisyys sisältyä otokseen on suoraan verrannollinen sen 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärään.

Toisessa vaiheessa on poimittu ositteittain varsinainen tulonjakotilaston otos master-otoksesta. Ositteet on muodostettu edellisen vuoden verotietojen perusteella muodostetun kohdehenkilön 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.

Tietoja vuoden 2001 I paneelin otoksesta ja kadosta ositteittain on esitetty taulukossa 1. Ositteiden määrittelyssä on otettu huomioon tulonjakotutkimuksen erityistarpeet. Yrittäjillä ja suurituloisilla oli muita väestöryhmiä suurempi todennäköisyys sisäl-

tyä otokseen. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisällyttämistodennäköisyys riippuu osituskriteerien ohella 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä. Poimintaluokassa oleva numero kuvaa tuloluokkaa, esimerkiksi palkansaajat (ositteet 1–4) on jaettu valtionveron alaisten tulojen mukaan neljään luokkaan.

Otoskoosta, vastanneista ja kadosta koko otoksessa on esitetty tietoja alla olevassa taulukossa 2. Otoksen koko oli yhteensä 12 333 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 12 223 taloutta.

Ensimmäistä kertaa osallistuvilla vastauskato oli 18,0 prosenttia. Toista kertaa osallistuvien kato oli 5,2 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 21,7 prosenttia.

Kato oli vuoden 2001 tulonjakotilastossa hieman edellisvuotta korkeampi. Saatujen vastausten lukumäärä oli uudessa paneeliosassa 5 445 kotitaloutta ja vanhassa paneeliosassa 5291 kotitaloutta. Yhteensä vastanneiden lukumäärä oli 10 736 kotitaloutta. Näissä kotitalouksissa oli kaikkiaan 28 303 henkilöä.

Taulukossa 3 on tarkastelu kadon jakautumista poimintaluokittain I paneelissa vuosina 1997–2001. Katoprosentit on laskettu otostasolla, painottamattomista luvuista. Katoprosenttien vaihtelu on varsin pientä. Poimintaluokat 7 ja 8 eli maanviljelijät osallistuvat tutkimukseen muita ryhmiä paremmin. Vuonna 2001 myös ryhmän 13 (ei verotietueita) kato oli tavanomaista alhaisempi.

Taulukko 2.**Vuoden 2001 tulonjakotilaston otoskoko ja vastauskato.**

Tulonjakotilasto 2000	Koko otos	I paneeli	II paneeli
Brutto-otos, kotitalouksia	12 333	6 708	5 625
- ylipeitto	110	66	44
= Netto-otos	12 223	6 642	5 581
- Kato	1 487	1 197	290
josta: kieltäytyneitä	1 091	905	186
josta: ei tavoitettu	375	272	103
josta: muu syy	21	20	1
Hyväksytyjä kotitalouksia	10 736	5 445	5 291
Nettokato, % (kato/netto-otos)	12,2	18,0	5,2

Taulukko 3.

Nettokato (%) otostasolla tulonjakotilaston I paneelissa vuosina 1997–2001.

Osio	1997	1998	1999	2000	2001
Palkansaajat 1	17,6	31,1	19,4	15,7	17,8
Palkansaajat 2	17,7	29,5	20,3	16,7	20,5
Palkansaajat 3	15,0	31,1	18,6	15,3	17,9
Palkansaajat 4	18,7	30,0	19,5	16,9	18,1
Yrittäjät 1	23,2	39,4	19,5	20,1	18,2
Yrittäjät 2	21,4	31,2	22,8	18,8	20,8
Maanviljelijät 1	16,5	23,4	13,9	11,1	11,2
Maanviljelijät 2	14,1	23,8	15,8	11,8	8,7
Eläkeläiset 1	23,7	37,6	23,2	20,7	21,3
Eläkeläiset 2	22,0	35,1	23,3	17,0	19,3
Muut 1	19,5	34,3	20,8	19,7	20,1
Muut 2	24,5	31,2	22,1	15,2	20,7
Ei verotietueita	19,2	32,3	23,5	18,0	15,2
Yhteensä	19,1	31,8	19,9	16,8	18,0

Taulukossa 4 on lisäksi tarkasteltu kadon jakautumista tärkeimmän tulosmuuttujan eli tulojen mukaan vuosien 1999–2001 tulonjakotilastojen I paneelissa. I paneelin netto-otoksen jokaiselle henkilölle yhdistettiin käytettävissä olevat rahatulot tulonjakotilaston rekisteripohjaisesta kokonaisaineistosta. Tulot summatettiin asuntokuntatasolle (kotitalouden kohdehenkilön kanssa väestötietojen mukaan yhdessä asuvat) ja jaettiin asuntokunnan OECD-kulutussyksiköillä, jotta eri kokoiset asuntokunnat saatiin vertailukelpoisiksi. Asuntokunnat järjestettiin tulojen mukaan ja jaettiin asetelmapainoja käyttäen perusjoukon tasolla kymmeneen yhtä suureen osaan eli tulokymmenyksiin. Katoluvut on esitetty perusjoukon tasolla, kun ne edellisissä taulukoissa 1–3 olivat otostasolla. Teknisistä syistä tietoja on vain vuosilta 1999–2001.

Perusjoukon tasolla kadoksi jäi 19,8 prosenttia kotitalouksista vuonna 2001. Merkittäviä eroja kadossa tulokymmenysten välillä ei ole. Jakauman ääripäissä,

erityisesti pienituloisimmassa kymmenesosassa, kato on yleensä hieman keskimääräistä korkeampaa.

Kadon vaikutusta tuloksiin on pyritty pienentämään asetelmapainojen kalibroinnilla (ks. jakso 4.2.3).

4.2.3 Painotus

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

Kotitalouksille on aluksi muodostettu asetelmapainot käyttäen hyväksi kunkin kotitalouden todennäköisyyttä sisältyä otokseen. Tämän jälkeen hyväksytyn otoksen asetelmapainoille on tehty ns. katokorjaus kertomalla ne poimintaluokittain hyväksytysti vastanneiden osuuden käänteisluvulla. Nämä otostason tietojen perusteella katokorjatut painot on tämän jälkeen kalibroitu CALMAR-makrolla vastaamaan perusjoukon keskeisiä tunnettuja reunajakaumia. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään kadon vinouden aiheuttama harhaa ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimmille tulomuuttujille.

Vuoden 2001 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: palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot, työttömyyspäivärahat (peruspäiväraha ja työmarkkinatuki, ansiosidonnainen osuus), eläkkeet, asunto- ja opintolainojen korot; tulonsaajien lukumäärät (työttömyyspäivärahat, palkkatulot, eläketulot, osinkotulot).

Kohdeperusjoukkoon kuulumattoman väestön (ns. laitosväestön) osuus on poistettu kalibroinnissa käytetyistä tulosummista ja tulonsaajien lukumäärästä.

Taulukko 4.

Vuosien 1999–2001 tulonjakotilastojen I paneelin kato desiiliryhmittäin, %. Desiiliryhmät on muodostettu perusjoukon tasolla (asetelmapainot) asuntokunnan OECD-kulutussyksikköä kohti laskettujen käytettävissä olevien rahatulojen mukaan.

Desiiliryhmät	Nettokato, %		
	1999	2000	2001
I	25,9	22,4	22,3
II	20,8	18,4	19,2
III	23,0	23,2	19,7
IV	21,4	17,1	21,0
V	22,9	16,7	18,9
VI	18,1	15,3	16,5
VII	22,5	14,0	22,2
VIII	18,2	17,0	17,5
IX	20,8	16,4	20,7
X	25,3	18,6	20,3
Yhteensä	21,9	17,9	19,8

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 2001 oli 28 643 euroa ja suhteellinen keskivirhe 1,02 prosenttia. Suhteellinen keskivirhe eli variaatiokerroin kuvaa keskivirheen prosentuaalista osuutta keskiarvosta. Kun keskivirhe kerrotaan luottamusvälin kertoimella 1,96, saadaan käytettävissä olevien tulojen keskiarvoksi 95 prosentin luotettavuustasolla 28 069–29 218 euroa vuodessa.

Liitetaulukossa 20 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten ja taulukoissa 21 ja 23-26 henkilökohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta (yhteystiedot luvussa 8).

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 mittausvirheet. Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus on vajaat 10 prosenttia kaikista tuloista. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä verottomat korkotulot. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin ("hot deck"-imputoinnilla).

Kielteisestä asennoitumisesta tai osittaisesta kieltäytymisestä johtuvia systemaattisia virheitä voidaan arvioida kokonaistason tulosten tietojen perusteella vertaamalla niitä muiden tilastojen vastaaviin tietoihin. Vertailuja tehdään vuosittain ja niitä voi tiedustella Tilastokeskuksesta (yhteystiedot luvussa 8).

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

= tuotannontekijätulot
+ saadut tulonsiirrot

= bruttotulot
- maksetut tulonsiirrot

= käytettävissä olevat tulot

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

Palkkoihin luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 2001 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 perustuvat tulot on luettu omaisuustuloksi. Lisäksi myös työnantajan maksamaan ryhmä- tai yksilölliseen vakuutukseen perustuvat tulot ovat käytännön syistä mukana omaisuustuloissa.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaaliavustuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista. Muita sosiaaliturvaetuksia ovat mm. kuntoutusavustukset, sairaus- ja vanhempainpäivärahat, lakisääteisen tapaturmavakuutuksen korvaukset, ansiosidonnainen työttömyyspäiväraha ja aikuiskoulutustuki. Sosiaaliavustuksia 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 lähdeverojen 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 2001 ai-

neistossa 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 asuntokunnasta, 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 määrittävä kriteeri, tietyissä tapauksissa (mm. yrittäjätaloudet) koko kotitalouden toiminta otetaan huomioon. Poikkeus on myös eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista

Käytettävissä olevat rahatulot saadaan, kun rahataloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Työsuhteeseen liittyvät luontoisedut ja niistä maksetut verot sisältyvät käytettävissä oleviin rahataloihin. Jos käytettävissä olevat rahatulot olivat negatiiviset niiden arvoksi asetettiin 1. Tällaisia kotitalouksia oli vuoden 2001 aineistossa neljä.

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. muunnettua 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.

Julkaisun kotitalouskohtaisissa liitetaulukoissa on käytetty OECD:n alkuperäistä kulutusyksikköasteikkoa.

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 vuoden 2001 tulonjakotilastossa ensimmäistä kertaa sovellettu vuoden 2001 ammattiluokitusta (Ammattiluokitus 2001, Käsikirjoja 14, Tilastokeskus, Helsinki, 2001). Tämän vuoksi ammatissa toimivien henkilöiden sosioekonominen ryhmä on aiempaan nähden vertailukelpoinen vain pääryhmätasolla (yrittäjät, palkansaajat). Ks. myös luku 7 ”Tietojen vertailukelpoisuus”.

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 ”Kunnat ja kuntapohjaiset aluejaot 2001” (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 28, Helsinki 2001). Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

Tulokymmenykset eli desiiliryhmät

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty kymmenystä eli 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 lasketujen 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 1998–2001 tilastoissa ole vertailukelpoinen aiempien tulonjakotilastojen kanssa. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Toimiala

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

sioekonominen 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 2001 on rajattu pois alle 8409 euroa vuodessa palkkatuloa saaneet 12 kuukautta työskennelleet palkansaajat. Tällaisia henkilöitä oli aineistossa otostasolla 9 ja perusjoukon tasolla noin 900.

7 Tietojen vertailukelpoisuus

7.1 Aikaisemmat tulonjakotilastot

Vuoden 2001 tulonjakotilaston tietosisältö on lähes sama kuin vuotta aiemmin. Tulokäsitteeseen ei ole tehty oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia. Luokittelumuuttujista sosioekonominen asema ei ole täysin vertailukelpoinen aiempaan nähden uuden ammattiluokituksen käyttöönoton vuoksi.

Tilastovuodesta 2001 alkaen tulonjakotilastossa käytetään uutta vuoden 2001 ammattiluokitusta. Uudessa ammattiluokituksessa tietyt ammattinimikkeet sijoittuvat eri tavoin sosioekonomisiin ryhmiin aiemmin käytettyyn vuoden 1987 ammattiluokitukseen verrattuna. Tämän vuoksi erityisesti ammatissa toimivien henkilöiden sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempaan nähden vain pääryhmätasolla (yrittäjät, maatalousyrittäjät, palkansaajat).

Erityisen paljon siirtymiä on palkansaajien alaryhmi- en kohdalla.

Tulokäsite on pysynyt lähes muuttumattomana edellisvuoteen verrattuna. Sen sijaan vuoden 2000 tulonjakotilastossa tulokäsitettä muutettiin vastaamaan paremmin kansainvälisiä suosituksia. Muutoksia on selitetty tarkemmin vuoden 2000 tulonjakotilaston menetelmäkuvauksessa. Muutosten vuoksi vuosien 2000 ja 2001 tulonjakotilaston tiedot eivät ole suoraan vertailukelpoisia aiempien vuosien tilastojen kanssa.

Seuraavassa on lyhyt yhteenveto tärkeimmistä tulonjakotilaston tulokäsitteisiin vuonna 2000 tehdyistä muutoksista:

- Yksilölliset vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut poistettiin maksetuista tulonsiirroista.

- Kotitalouksien omaan käyttöön tuottamista tuotteista saatua laskennallista tuloa ei enää luettu yrittäjätuloksi.
- Yksityiseen vakuutukseen perustuvat tulot luettiin omaisuustuloksi, kun ne aiemmin olivat tulonsiirtoja.
- Tekijänoikeuspalkkiot luettiin yrittäjätuloksi, kun aiemmin ne olivat omaisuustuloa.
- Tulonjakotilaston tulokäsitemuutokset edelleen uusista kansainvälisistä suosituksista jonkin verran. Tärkein ero on realisoitujen hallussapitoivoitton kassittely. Tulonjakotilastossa veronalaiset luovutusvoitot ovat omaisuustuloa, kun suositusten mukaan niitä ei pitäisi laskea mukaan käytettävissä olevaan tuloon.

Aiempiä 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 ovat teknisen virheen vuoksi virheellisiä.

Tämän julkaisun aikasarjatiedoissa tulokäsitetä on yhdenmukaistettu siten, että valtaosa tulokäsitteessä vuosina 1993, 1995 ja 2000 tapahtuneista muutoksista on kyetty ottamaan huomioon. Merkit-

7.2 Kulutustutkimus

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

Kulutustutkimuksen tulokäsitemuutos perustuu pääasiassa rekisteritietoihin eikä sisällä eräitä tuloja, joista saadaan

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

7.4 Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötalin laajennus. Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosummaa kansantalouden tilinpidon tulo- ja tulonkäyttötalin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaami-

taisiin vertailukelpoisuutta heikentävä tuloerä on laskennallinen 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 mukaisia tietoja.

Ennen vuotta 1995 laskennallisen asuntotulon määrittämisessä käytettiin huoneenvuokrien tasoylesohjetta. 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.

tietoa vain haastattelemalla. Tärkeimpiä tällaisia tuloeriä ovat lähdeveron alaiset korkotulot ja kotitalouksien väliset tulonsiirrot (mm. saatu elatusapu).

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

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

ssa, 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 kotitalouskohdaisesti, kun taas kansantalouden tilinpidon tuloerät saadaan summatietoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summatiedot jäävät pienemmiksi mm. siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa osaa kuolinpesien tuloista.

Haastatteluilla kerättävien tulotietojen peittävyttä 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 ovat 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. Työsuhdeopti-

oista 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 maksetuista tulonsiirroista elatusmaksut ja toistuvaisavustukset.

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

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

8 Lisätiedot ja erityisselvitykset

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

Sähköposti: 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 2001 bygger på ett urval av 10 736 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 minskade år 2001

Medeltalet för hushållens disponibla inkomster var 28 643 euro och medianen 24 036 euro år 2001. Reellt sett ökade medeltalsinkomsten med 1,1 procent och medianinkomsten med 3 procent från året förut. De genomsnittliga löneinkomsterna var 21 956 euro och företagarinkomsterna 2 196 euro per hushåll. Hushållens löneinkomster ökade reellt med i genomsnitt 3,3 procent, men företagarinkomsterna sjönk med 3,6 procent år 2001 jämfört med året innan. Hushållens kapitalinkomster uppgick i medeltal till 4 816 euro, vilket är reellt 13,5 procent mindre än år 2000.

De erhållna inkomstöverföringarna var i medeltal 9 402 euro per hushåll. Detta är reellt sett 0,8 procent mer än år 2000. De betalade inkomstöverföringarna utgjorde en mindre andel av bruttoinkomsterna än föregående år, eftersom de i medeltal minskade med 3,7 procent. Hushållen betalade i medeltal 9 700 euro i skatter och avgifter av skattenatur år 2001.

Det fanns totalt 2 381 500 hushåll i Finland år 2001. Av dessa utgjorde 1 239 400 löntagarhushåll och 184 700 företagahushåll. Antalet yrkesverksamma hushåll var totalt 1 424 100, vilket var 60 procent av alla hushåll. År 2001 var antalet icke-yrkesverksamma hushåll – pensionärer, arbetslösa, studerande och personer som sköter sitt eget hushåll – totalt 957 499, dvs. 40 procent av alla hushåll.

Inkomsterna i företagahushållen ökade år 2001 med närmare fyra procent och medianinkomsten med drygt två procent. I löntagarhushållen sjönk medeltalsinkomsten reellt med 0,4 procent, medan medianinkomsten ökade med drygt fyra procent. År 2001 sjönk medeltalsinkomsten bland pensionärs-hushållen med en procent jämfört med året innan, men medianinkomsten steg en procent.

Inkomstskillnaderna har tydligt ökat i Finland i slutet av 1990-talet. Tillväxten fortsatte under de sex efterföljande åren fram till år 2000. År 2001 minskade dock inkomstskillnaderna. År 2001 var värdet på den Gini-koefficient som mäter skillnaderna i de disponibla inkomsterna 0,257. Året innan var värdet på Gini-koefficienten 0,266.

Den högsta inkomstdecilen tappade också sin inkomstandel år 2001, för första gången på lång tid. Dess inkomstandel utgjorde 23,2 procent av totalinkomsterna, vilket är nästan en procentenhet mindre än år 2000. De minskade inkomstskillnaderna år 2001 berodde på färre försäljningsvinster.

Medianårslönen för heltidsanställda löntagare 25 555 euro

Medianårslönen för heltidsanställda löntagare var 25 555 euro år 2001. Reellt sett var detta 2,1 procent mer än år 2000. Männens medianlön var 28 876 euro och kvinnornas medianlön 22 743 euro. Männen medianlöner per år steg med 2,7 procent, de kvinnliga löntagarnas medianlön ökade med en procentenhet mindre. Kvinnornas medianlönsandel var 78,8 procent av männens medianlön år 2001. Mätt med medeltalet var den motsvarande andelen 75,7 procent.

Löneinkomstskillnaderna bland heltidsanställda löntagare ökade något år 2001. Den högsta löneinkomstdecilen ökade sin andel av lönerna och också andra nyckeltal i lönespridningen avslöjar att inkomstskillnaderna ökat något. I synnerhet bland männen har den tiondel som har den högsta lönen ökat sin andel av löneinkomsterna.

Summary

This publication describes the level, formation, and distribution of income among households and the economically active population in 2001. The data are based on a sample of 10,736 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 contracted in 2000

In 2001, the average disposable income of households amounted to EUR 28,643, while their median income was EUR 24,036. In real terms, the average income rose by 1.1 per cent and the median income by 3 per cent from the year before. The average earnings amounted to EUR 21,956 and entrepreneurial income to EUR 2,196 per household. In real terms, households' earnings increased by 3.3 per cent, on average, where as their entrepreneurial income fell by 3.6 per cent in 2001 when compared to the year before. Households received EUR 4,816 of property income, on average, which is 13.5 per cent less in real terms than in the year 2000.

The average amount of current transfers received by households was EUR 9,402, which was in real terms 0.8 per cent more than in 2000. The proportion of current transfers paid of gross income decreased, as they diminished by an average of 3.7 per cent from the previous year. On average, households paid EUR 9,700 in taxes and similar revenues in 2000.

There were altogether 2,381,500 households in Finland in 2001. Of these, 1,239,400 were employee households while 184,700 were entrepreneur households. The total number of economically inactive households – pensioners, unemployed, students and persons performing domestic work – was 957,400, which is 40 per cent of all households.

In 2001, the income of entrepreneur households increased by close on four per cent and their median income went up by good two per cent. The average income of employee households fell by 0.4 per cent in real terms but their median income grew by good four per cent. Compared to the previous year, the average income of pensioner households fell by one per cent in 2001, but their median income grew by one per cent or so.

Income differentials grew distinctly in Finland in the latter part of the 1990s, and the growth was continuous for six years up to the year 2000. In 2001, however, income differentials contracted. The value of the Gini index, which measures the differences in disposable income, was 0.257 in 2001, whereas one year before it stood at 0.266.

After quite some time, the highest income receiver decile also lost some of its income proportion in 2001. It accounted for 23.3 per cent of total income, which is nearly one percentage point less than in 2000. The contraction in the income differentials in 2001 was caused by reduced profits from sales.

Median annual pay of full-time employees EUR 25,555

The median annual wages and salaries of employees in year-round, full-time employment amounted to EUR 25,555 in 2001. In real terms, this was 2.1 per cent more than in 2000. Men's median pay was EUR 28,876 and women's EUR 22,743. The median annual wages and salaries of men grew by 2.7 per cent and those of women by one per cent less. The median pay of women was about 78.8 per cent of that of men in 2001. Calculated with average wages and salaries, the corresponding percentage was 75.7.

Earnings differentials among employees in year-round, full-time employment increased slightly in 2001. The highest income receiver decile – and especially the male proportion of it – increased its proportion of wages and salaries. Other parameters on pay distribution also indicate slight growth in pay differentials.

Kotitalouskohtaiset taulukot
Hushållstabeller
Household tables

**1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan 2001.
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp 2001.
Household income: structure by socio-economic main group 2001.**

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	5 519	2 316	2 901	10 736
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	1 239,4	184,7	957,4	2 381,5
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,53	2,89	1,51	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,83	2,03	1,41	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,70	0,86	0,10	0,47
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,93	2,15	1,34	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,49	1,57	0,04	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	48 233,6	2 792,2	1 262,2	52 287,9
joista: luontoisedut ja työsuhteoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	846,6	112,5	5,7	964,8
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	982,0	3 729,7	454,9	5 166,6
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	104,8	889,6	71,1	1 065,5
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	284,7	398,3	278,6	961,6
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	592,4	2 441,8	105,3	3 139,5
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	5 252,3	2 709,9	3 507,2	11 469,4
3.1 Korot – Räntor – Interest income	219,1	73,3	163,8	456,2
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	1 376,5	1 258,8	662,2	3 297,6
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	322,7	293,4	200,6	816,7
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	2 658,1	636,5	1 890,4	5 185,0
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	589,5	402,3	371,5	1 363,3
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	86,4	45,6	218,7	350,7
4 Tuotantontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	54 467,9	9 231,7	5 224,3	68 923,9
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	5 931,5	1 091,8	15 367,5	22 390,7
5.1 Ansioläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	1 448,8	310,1	10 002,6	11 761,5
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	340,4	109,3	2 142,1	2 591,7
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	1 374,4	194,0	918,6	2 487,0
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	2 312,6	396,9	1 875,0	4 584,5
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	455,3	81,5	429,1	966,0
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	60 399,4	10 323,5	20 591,7	91 314,6
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	17 008,1	2 600,2	3 492,1	23 100,5
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	5 789,5	1 307,3	970,9	8 067,7
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	7 811,9	992,8	2 029,2	10 834,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	3 406,7	300,2	492,0	4 198,9
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	43 391,3	7 723,3	17 099,6	68 214,1
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	57 691,2	9 675,1	18 583,8	85 950,2
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	40 683,1	7 075,1	15 091,6	62 849,8
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	55 186,5	9 027,5	16 547,9	80 762,0

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiiryhmittäin 2001. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
Hushållens inkomststruktur i decilgrupper 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.
Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit 2001.

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €

	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	848	787	782	902	1 027	995	1 067	1 206	1 333	1 789	10 736
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	238,2	238,0	238,2	238,2	238,1	238,2	238,2	238,2	238,1	238,2	2 381,5
Kotitalouden keskimääräinen koko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,07	2,18	2,06	2,20	2,30	2,23	2,21	2,17	2,07	2,00	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,43	1,53	1,55	1,64	1,77	1,74	1,77	1,79	1,78	1,77	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,64	0,65	0,51	0,56	0,53	0,49	0,44	0,37	0,29	0,24	0,47
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,62	1,69	1,64	1,73	1,81	1,77	1,76	1,74	1,69	1,66	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,35	0,49	0,52	0,65	0,90	1,00	1,15	1,28	1,40	1,40	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	3 397	7 373	9 039	11 990	17 619	21 007	26 443	31 579	38 026	53 091	21 956
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	695	860	804	1 123	1 500	1 579	1 591	1 983	3 856	7 705	2 169
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	169	297	215	423	516	444	528	447	722	713	447
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	48	61	122	100	150	106	245	424	669	2 114	404
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	478	503	467	600	834	1 029	818	1 112	2 465	4 877	1 318
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	633	1 145	1 543	2 278	2 673	3 086	3 592	4 265	4 882	24 070	4 816
3.1 Korot – Räntor – Interest income	22	37	60	70	101	106	112	154	188	1 066	192
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	47	34	69	116	139	154	271	440	661	11 920	1 385
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	43	38	73	121	127	177	235	265	428	1 922	343
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	470	974	1 270	1 827	2 089	2 399	2 538	2 986	3 064	4 154	2 177
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	27	36	30	47	122	128	298	277	323	4 438	572

(2. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Desiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	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	24	26	40	98	94	121	138	143	218	569	147
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	4 725	9 378	11 386	15 391	21 792	25 672	31 626	37 827	46 764	84 866	28 941
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	8 022	9 719	10 585	11 303	10 323	10 076	9 230	8 649	7 442	8 671	9 402
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	569	2 517	4 764	6 220	5 994	6 275	6 132	5 581	4 968	6 367	4 939
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	943	2 250	2 089	1 563	1 098	938	672	520	439	370	1 088
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	651	1 062	1 065	1 254	1 109	1 132	1 089	1 192	1 014	876	1 044
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	5 420	3 574	2 229	1 904	1 700	1 360	943	928	602	591	1 925
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	439	316	438	363	422	371	394	428	419	467	406
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	12 747	19 097	21 971	26 694	32 115	35 748	40 856	46 476	54 206	93 537	38 343
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	1 429	2 812	3 678	5 035	6 900	8 305	10 310	12 312	15 462	30 763	9 700
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	153	423	604	971	1 555	2 089	2 941	3 826	5 447	15 871	3 388
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	945	1 782	2 293	3 036	3 893	4 555	5 327	6 121	7 203	10 338	4 549
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	331	607	781	1 028	1 452	1 661	2 042	2 365	2 813	4 554	1 763
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	11 318	16 285	18 294	21 660	25 215	27 443	30 546	34 165	38 743	62 774	28 643
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	12 195	18 083	20 582	24 755	29 873	33 256	38 273	43 420	51 122	89 362	36 091
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	10 767	15 271	16 904	19 720	22 973	24 951	27 963	31 109	35 660	58 599	26 391
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	9 027	15 396	18 549	22 870	28 078	31 768	36 896	41 861	49 313	85 376	33 912

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2001. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella.

Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst 2001.

Household income: structure by brackets ordered according to households' disposable income 2001.

Keskisarvo – Medeltal – Mean, €

	Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income, €											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	- 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 –	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	183	490	715	1 015	1 171	1 096	2 195	1 740	923	674	531	10 733
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	56,6	242,9	311,9	333,8	306,3	237,5	396,6	266,6	115,6	65,5	47,6	2 380,9
Kotitalouden keskipöytä – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,08	1,07	1,17	1,54	1,98	2,38	2,83	3,17	3,47	3,43	3,21	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,07	1,03	1,10	1,37	1,65	1,84	2,05	2,20	2,40	2,39	2,25	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,01	0,03	0,07	0,17	0,33	0,53	0,78	0,97	1,07	1,05	0,96	0,47
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,05	1,04	1,11	1,35	1,62	1,86	2,12	2,32	2,51	2,49	2,35	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,18	0,14	0,26	0,54	0,66	0,92	1,42	1,74	1,84	1,87	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	1 123	1 635	3 907	10 050	13 347	18 414	31 090	44 349	54 417	65 720	84 859	21 960
2 Yrittäjätulot – Företagar- inkomst – Entrepreneurial income	179	145	228	526	944	1 813	2 067	3 903	5 606	10 275	20 457	2 170
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	32	29	30	139	199	458	488	1 026	1 326	1 788	1 967	447
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	0	3	21	84	221	172	243	716	976	2 210	5 735	404
2.3 Muusta yrittäjätöi- minnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	147	113	177	302	524	1 184	1 335	2 160	3 304	6 277	12 755	1 319
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	342	657	1 597	1 911	2 601	2 985	3 666	5 460	8 064	12 196	84 214	4 817
3.1 Korot – Räntor – Interest income	24	39	59	90	131	110	114	206	198	377	3 850	192
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	61	26	38	73	130	230	290	657	1 900	3 182	51 271	1 385
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	6	13	56	114	168	227	207	573	804	1 540	4 691	343
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	234	531	1 323	1 477	1 989	2 100	2 506	3 468	4 135	5 208	6 108	2 177
3.5 Myyntivoitot – Real- isationsvinst – Realised capital gains	10	29	32	77	92	160	343	373	819	1 509	17 336	573

(3. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – 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 –	
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurance	7	20	89	81	91	158	207	183	207	379	958	147
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	1 644	2 437	5 733	12 487	16 891	23 213	36 824	53 712	68 087	88 191	189 530	28 946
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	3 704	7 744	9 364	9 262	11 577	12 346	9 567	7 655	8 355	9 010	8 564	9 400
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	35	2 209	5 376	5 288	6 900	7 393	4 883	3 720	3 976	4 540	4 562	4 936
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	167	2 391	1 462	1 302	1 188	982	556	482	703	878	527	1 088
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	109	468	591	665	1 091	1 418	1 756	1 217	1 228	1 291	897	1 045
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	2 996	2 369	1 558	1 582	1 890	2 184	2 003	1 893	1 880	1 847	1 900	1 925
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	396	307	378	426	508	369	370	343	568	454	679	406
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	5 348	10 181	15 097	21 749	28 469	35 558	46 391	61 368	76 442	97 201	198 094	38 346
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	406	925	2 215	4 300	5 990	8 176	11 643	16 862	22 139	31 004	68 172	9 701
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	41	40	263	916	1 412	2 143	3 274	5 669	8 505	13 887	42 520	3 388
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	244	691	1 504	2 510	3 391	4 479	6 031	7 957	9 733	12 276	16 781	4 550
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	121	194	447	875	1 187	1 554	2 338	3 236	3 901	4 842	8 871	1 763
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	4 943	9 256	12 882	17 448	22 479	27 383	34 748	44 506	54 303	66 197	129 922	28 645
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	5 006	9 575	13 624	20 141	26 379	33 411	43 855	57 869	72 294	91 993	191 977	36 094
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	4 603	8 651	11 410	15 840	20 389	25 235	32 212	41 007	50 155	60 988	123 804	26 393
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	3 440	7 710	12 105	18 786	24 568	31 484	41 874	55 401	68 681	87 258	180 690	33 915

4. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain 2001. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien bruttotulojen perusteella. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens bruttoinkomst 2001. Household income: structure by brackets ordered according to households' gross income 2001.

Keskisarvo – 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	202	559	649	1 046	1 142	1 579	1 449	1 583	1 054	699	770	10 732
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	67,8	281,1	260,7	337,9	299,5	327,8	256,7	256,7	144,2	75,0	72,9	2 380,3
Kotitalouden keskipöytä – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,10	1,08	1,29	1,64	1,99	2,38	2,88	3,02	3,26	3,33	3,21	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,09	1,04	1,19	1,44	1,62	1,84	2,04	2,15	2,30	2,34	2,23	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,02	0,05	0,10	0,21	0,37	0,54	0,84	0,87	0,96	1,00	0,97	0,47
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,07	1,05	1,18	1,41	1,62	1,86	2,15	2,24	2,39	2,43	2,35	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,17	0,12	0,24	0,51	0,72	1,03	1,46	1,70	1,80	1,83	1,82	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	1 065	1 375	3 018	8 512	13 524	20 677	31 830	42 046	51 371	62 343	86 193	21 965
joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	1	8	13	47	50	137	166	361	767	1 946	6 741	405
2 Yrittäjätulot – Företagar- inkomst – Entrepreneurial income	142	125	299	609	1 145	1 763	2 343	3 721	4 783	7 479	15 218	2 171
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	20	27	58	160	269	442	581	1 005	1 141	1 225	1 349	448
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	2	9	20	154	224	238	328	688	974	1 557	3 274	404
2.3 Muusta yrittäjätöi- minnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	120	89	222	295	651	1 084	1 435	2 028	2 668	4 698	10 595	1 319
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	261	883	1 741	2 014	2 546	3 131	3 702	4 976	7 187	10 276	58 184	4 818
3.1 Korot – Räntor – Interest income	12	38	75	98	117	107	127	188	191	283	2 639	192
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	26	21	60	71	108	222	262	582	1 493	2 832	34 294	1 385
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	1	11	78	115	166	262	169	515	681	1 301	3 396	343
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	207	762	1 403	1 561	1 963	2 192	2 552	3 167	3 804	4 384	5 618	2 177

(4. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €

	Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income, €											Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	– 7 999	8 000 – 12 999	13 000 – 17 999	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	10	26	19	96	99	169	387	372	784	1 120	11 533	573
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	6	26	106	74	94	178	205	153	234	356	703	147
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	1 468	2 384	5 058	11 135	17 215	25 571	37 875	50 743	63 341	80 098	159 595	28 953
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	4 208	8 235	10 249	10 413	11 200	11 341	8 978	7 368	7 829	8 077	7 842	9 396
5.1 Ansoieläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	223	2 585	5 514	6 020	6 762	6 877	4 343	3 621	4 151	3 893	4 338	4 934
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	673	2 610	1 617	1 360	925	778	527	422	542	633	404	1 089
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	109	364	707	772	1 154	1 501	1 781	1 272	1 030	1 321	809	1 043
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	2 796	2 315	1 951	1 799	1 931	1 833	1 977	1 712	1 676	1 734	1 742	1 925
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	407	362	460	462	428	352	351	341	429	496	549	406
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	5 677	10 619	15 307	21 548	28 415	36 912	46 853	58 111	71 170	88 175	167 437	38 349
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	313	855	2 003	3 889	5 980	8 630	11 736	15 723	20 499	27 369	59 242	9 702
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	18	27	190	689	1 324	2 253	3 276	5 110	7 573	11 625	34 609	3 389
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	212	654	1 424	2 401	3 456	4 698	6 073	7 535	9 222	11 234	16 577	4 550
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	84	174	389	798	1 200	1 679	2 387	3 078	3 704	4 510	8 056	1 764
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	5 363	9 764	13 304	17 660	22 436	28 282	35 117	42 388	50 670	60 805	108 196	28 646
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	5 380	9 735	13 739	19 872	26 365	34 683	44 268	54 918	67 347	83 783	161 819	36 096
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	5 068	8 880	11 736	15 983	20 385	26 053	32 532	39 195	46 847	56 414	102 578	26 393
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	3 635	7 744	11 969	18 200	24 594	32 960	42 123	52 665	64 329	79 452	154 986	33 917

**5. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman¹ mukaan 2001.
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning¹ 2001.
Household income: structure by socio-economic group¹ 2001.**

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-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	2 071	1 598	1 850	988	1 328	2 190	388	323	10 736
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	356,2	405,0	478,2	52,8	131,9	703,2	135,1	119,1	2 381,5
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,69	2,40	2,53	3,47	2,66	1,47	1,66	1,61	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,88	1,76	1,86	2,43	1,87	1,45	1,31	1,27	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,81	0,64	0,67	1,05	0,78	0,02	0,35	0,33	0,47
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,02	1,85	1,94	2,52	2,00	1,33	1,39	1,36	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,59	1,43	1,47	1,74	1,51	0,04	0,03	0,02	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries	56 130	32 303	31 695	6 715	18 477	726	2 126	3 898	21 956
joista: luontoisedut ja työsuhteoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	1 931	308	71	27	842	3	6	23	405
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	1 088	850	524	26 963	17 477	561	225	252	2 169
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	56	116	79	16 203	256	91	31	24	447
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	243	322	142	6 329	485	353	88	157	404
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	788	412	302	4 431	16 736	117	106	71	1 318
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	8 124	3 071	2 331	7 359	17 596	4 061	1 367	3 921	4 816
3.1 Korot – Räntor – Interest income	403	102	72	331	423	164	38	364	192
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	3 460	224	112	1 117	9 095	559	217	2 016	1 385
3.3 Vuokratulot – Hyresinkomster – Rental income	512	230	99	528	2 012	244	62	172	343
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	2 699	2 041	1 820	4 419	3 055	2 457	890	354	2 177
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	941	398	195	735	2 755	354	65	954	572

(5. jatk. – forts. – cont.)

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-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
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	108	78	35	229	254	282	96	62	147
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	65 341	36 224	34 550	41 036	53 550	5 348	3 718	8 072	28 941
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	4 275	4 613	5 312	7 293	5 356	18 195	11 828	8 186	9 402
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	1 066	1 237	1 188	2 106	1 508	13 988	1 054	197	4 939
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	156	250	384	1 425	258	2 977	280	91	1 088
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsfrämöner – Other social security benefits	889	886	1 462	1 085	1 036	504	3 227	1 076	1 044
5.4 Sosiaalivastuudet – Socialbidrag – Social assistance allowances	1 629	1 864	2 044	2 460	2 023	411	6 864	5 531	1 925
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	536	377	234	216	532	314	402	1 291	406
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	69 616	40 838	39 862	48 329	58 907	23 543	15 546	16 258	38 343
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	22 700	10 290	9 943	9 486	15 913	4 136	2 053	2 571	9 700
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	9 584	2 869	2 537	3 976	8 318	1 168	235	989	3 388
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	9 106	5 174	5 171	4 221	5 836	2 437	1 514	934	4 549
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	4 010	2 246	2 235	1 289	1 759	532	304	648	1 763
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	46 917	30 548	29 919	38 843	42 994	19 407	13 493	13 688	28 643
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	66 881	38 745	38 008	43 856	55 783	20 953	14 583	15 782	36 091
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	44 182	28 456	28 065	34 370	39 871	16 817	12 530	13 212	26 391
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	64 557	36 631	36 292	38 625	52 968	19 500	10 850	11 502	33 912

1 Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

6. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 2001. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan.
Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 2001. 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 2001.

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	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma 2 economically active
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	1 220	1 027	126	1 207	982	1 536	299	628
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	565,9	341,9	38,5	289,4	193,5	260,4	56,2	93,8
Kotitalouden keskimääräinen koko – 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 työsuhteoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	669	22 441	20 741	1 153	23 430	48 029	26 150	46 725
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	260	1 205	1 108	765	2 021	3 840	2 250	4 860
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	34	138	125	121	366	500	335	631
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	200	221	110	470	388	406	165	438
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä – Av annan företagarverksamhet – From other industries	26	846	872	174	1 267	2 934	1 750	3 791
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	2 549	2 788	2 043	5 485	5 141	9 416	3 787	4 923
3.1 Korot – Räntor – Interest income	173	100	51	179	179	274	304	124
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	368	909	261	1 175	1 097	4 292	1 270	1 179
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	114	289	88	323	572	578	325	543
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	1 510	1 215	1 527	2 934	2 574	2 359	1 630	2 569
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	238	221	77	500	429	1 802	224	432

(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 icke yrkes- verksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkesverksam Economically active		Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma Economically inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economical- ly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 economical- ly active
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	145	55	39	374	290	112	33	75
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	3 478	26 435	23 891	7 403	30 592	61 286	32 187	56 508
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	11 381	1 261	5 604	23 764	10 683	1 837	9 185	3 242
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	6 971	337	999	18 170	6 188	589	1 319	150
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	1 938	47	295	2 925	703	67	286	128
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	605	306	632	1 027	1 841	594	3 724	1 299
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	1 421	335	2 649	1 296	1 578	283	3 241	1 383
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	446	236	1 029	345	372	303	616	281
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	14 859	27 696	29 495	31 167	41 275	63 123	41 373	59 750
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	2 255	7 884	6 955	5 827	10 630	18 903	10 544	17 046
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	565	2 695	2 094	1 706	3 636	7 596	3 311	5 865
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	1 338	3 563	3 431	3 374	5 104	7 942	5 167	7 888
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	352	1 626	1 431	747	1 891	3 366	2 065	3 293
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	12 605	19 812	22 540	25 340	30 645	44 220	30 829	42 704
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	13 203	26 413	27 910	28 125	38 673	60 741	39 631	57 179
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	10 948	18 530	20 954	22 299	28 043	41 838	29 088	40 132
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	11 499	25 708	24 162	26 392	37 178	59 716	37 191	55 406

(6. jatk. – forts. – cont.)

(6. jatk. – forts. – cont.)

Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä 2001. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. – Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper 2001. 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 2001.

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	298	903	153	364	189	358	126	10 736
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	52,0	127,0	25,4	45,5	25,2	47,2	14,8	2 381,5
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	–	–	–	0,47
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,70	2,70	3,20	3,20	2,40	2,40	2,40	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	0,91
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	26 326	52 324	30 252	47 893	18 822	48 699	56 022	21 956
646	1 236	1 066	1 005	98	651	618	405	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	2 310	4 147	2 223	5 867	6 630	4 545	8 092	2 169
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	204	886	380	1 948	2 414	940	2 190	447
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	498	479	127	662	2 403	654	2 034	404
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta – Av annan företagarkerksamhet – From other industries	1 608	2 782	1 716	3 257	1 814	2 951	3 868	1 318
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3 363	8 078	8 577	6 398	5 290	8 206	5 548	4 816
3.1 Korot – Räntor – Interest income	64	636	309	204	187	168	100	192
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	769	3 103	2 842	1 967	773	2 461	1 184	1 385
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	265	444	1 347	354	253	676	254	343
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	1 753	3 053	2 458	3 341	3 402	3 886	3 523	2 177
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	442	823	1 520	496	313	948	384	572

(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	69	19	101	37	361	68	103	147
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	31 999	64 549	41 051	60 159	30 743	61 450	69 662	28 941
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	11 012	4 305	12 816	6 672	17 753	4 950	2 432	9 402
5.1 Ansioeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	847	146	826	65	9 914	2 018	1 073	4 939
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	220	117	438	225	4 156	581	251	1 088
5.3 Muut sosiaaliturvaetuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	3 261	834	3 351	1 229	1 775	1 082	714	1 044
5.4 Sosiaaliavustukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	6 135	2 833	7 324	4 619	1 745	1 109	336	1 925
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	549	375	877	534	164	161	58	406
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	43 010	68 854	53 867	66 831	48 496	66 400	72 093	38 343
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	10 270	20 095	13 280	18 479	10 284	18 552	19 757	9 700
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	3 225	7 512	5 121	6 716	3 330	6 761	6 520	3 388
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	5 134	8 627	5 850	8 283	5 225	8 295	9 314	4 549
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	1 911	3 956	2 309	3 480	1 728	3 497	3 923	1 763
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	32 740	48 759	40 587	48 352	38 212	47 848	52 336	28 643
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	41 129	65 773	51 294	63 489	45 035	62 515	68 571	36 091
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	30 859	45 679	38 014	45 010	34 752	43 962	48 814	26 391
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	36 687	61 917	45 005	58 570	42 102	61 024	67 578	33 912

7. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2001
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 2001
Household income: structure by stage of life cycle 2001

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	546	1 111	590	2 247	281	498	2 177	748	3 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	216,0	380,9	311,0	907,8	89,5	145,2	346,2	180,9	672,3
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,52	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	–	–	–	–	1,52	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,76	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,57	0,57	–	0,38	0,68	1,37	1,29	0,04	0,97
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	13 037	13 727	23	8 868	14 988	31 637	33 044	743	24 050
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	304	1 004	357	616	833	829	3 309	1 119	2 184
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	44	113	45	73	63	55	461	156	291
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	11	260	281	208	164	6	489	580	409
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	249	632	30	335	606	767	2 358	384	1 483
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	847	3 084	3 338	2 639	1 523	1 286	9 764	6 845	7 147
3.1 Korot – Räntor – Interest income	32	132	241	146	47	45	297	230	225
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	139	840	545	572	330	709	3 520	1 834	2 459
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	243	197	115	180	45	118	716	409	504
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner- occupied dwellings	279	1 559	1 981	1 399	992	279	3 293	3 347	2 657
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	149	235	284	232	43	117	1 632	590	1 024
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	5	121	172	111	66	17	306	436	279

(7. jatk. – forts. – cont.)

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–	
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	14 188	17 815	3 718	12 123	17 344	33 751	46 117	8 707	33 381
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	3 166	5 767	12 838	7 570	9 513	4 039	9 939	25 778	12 926
5.1 Ansioläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	28	2 850	9 547	4 473	784	22	6 867	21 335	9 281
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	264	605	2 655	1 226	357	36	545	3 472	1 223
5.3 Muut sosiaaliturvaukset – Övriga socialskyddsformåner – Other social security benefits	291	932	94	492	890	563	1 743	280	1 095
5.4 Sosiaalivastuut – Socialbidrag – Social assistance allowances	1 925	1 124	242	1 012	6 104	2 725	577	363	983
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	658	257	300	367	1 378	694	207	327	344
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	17 354	23 582	16 555	19 694	26 857	37 791	56 056	34 485	46 307
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	4 026	6 015	2 608	4 375	5 249	9 745	15 951	6 826	12 156
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	1 133	2 016	736	1 367	1 481	2 771	6 407	2 283	4 512
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	2 019	2 850	1 460	2 176	2 719	4 908	6 914	3 702	5 617
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	874	1 149	413	831	1 049	2 066	2 630	841	2 027
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	13 328	17 568	13 947	15 319	21 608	28 046	40 105	27 659	34 151
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	16 950	21 943	14 419	18 178	25 793	37 454	52 746	30 986	43 588
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	12 924	15 929	11 811	13 803	20 544	27 709	36 795	24 160	31 433
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	15 241	20 766	13 172	16 850	19 207	35 698	51 573	29 443	42 190

(7. jatk. – forts. – cont.)

(7. jatk. – forts. – cont.)

Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2001
Hushållens inkomststruktur efter hushållens livsfas 2001
Household income: structure by stage of life cycle 2001

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		
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	824	683	842	514	2 863	1 922
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	149,6	97,1	124,8	61,1	432,6	279,3
Kotitalouden keskimäärin – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,55	4,92	4,03	3,36	3,97	3,31
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,83
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,55	2,92	2,03	1,36	1,97	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,47	3,16	2,72	2,38	2,68	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,40	1,55	1,79	1,74	1,59	1,53
1 Palkat – Löner – Wages and salaries joista: luontoisedut ja työsuhdeoptiot – av vilka: i naturaförmåner och anställningsoptioner – of which: fringe benefits and incentive stock options	33 645	39 856	46 388	43 937	40 168	33 473
546	880	1 083	664	792	646	
2 Yrittäjätulot – Företagarinkomst – Entrepreneurial income	2 827	3 957	4 861	4 846	3 952	4 851
2.1 Maataloudesta – Av jordbruk – From agriculture	354	1 162	966	1 089	816	1 592
2.2 Metsätaloudesta – Av skogsbruk – From forestry	259	392	610	477	421	1 077
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta – Av annan företagarverksamhet – From other industries	2 214	2 403	3 284	3 279	2 716	2 182
3 Omaisuustulot – Kapitalinkomst – Income from property	3 430	7 821	6 451	7 434	5 852	5 729
3.1 Korot – Räntor – Interest income	140	374	378	455	306	131
3.2 Osingot – Dividender – Dividends	630	3 521	1 900	1 902	1 825	1 096
3.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut – Hyror och royalty – Rents and royalties	365	481	525	469	452	411
3.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista – Beräknade nettohyror från ägarbostäder – Imputed net rents of owner-occupied dwellings	1 384	2 509	3 220	3 903	2 522	3 398
3.5 Myyntivoitot – Realisationsvinst – Realised capital gains	901	909	356	606	704	559
3.6 Yksityisiin vakuutuksiin perustuvat eläkkeet ja korvaukset – Pensioner och ersättningar på basis av privata försäkringar – Pensions and compensations based on private insurances	10	28	71	99	44	135

(7. jatk. – forts. – cont.)

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children					
	Kaikki lapset alle 7 v – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	Nuorin alle 7 v – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	Nuorin 7–12 v – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	Nuorin 13–17 v – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Other
4 Tuotannontekijätulot (1+2+3) – Faktorinkomst (1+2+3) – Factor income (1+2+3)	39 902	51 634	57 700	56 216	49 973	44 053
5 Saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar – Current transfers received	8 033	9 575	5 645	5 514	7 335	10 039
5.1 Ansoeläkkeet – Förvärvspensioner – Occupational pensions	45	300	603	1 688	495	4 215
5.2 Kansaneläkkeet – Folkpensioner – National pensions	57	235	222	350	186	1 949
5.3 Muut sosiaaliturvatuudet – Övriga socialskyddsförmåner – Other social security benefits	3 116	1 811	1 059	1 267	1 969	1 334
5.4 Sosiaalivastukset – Socialbidrag – Social assistance allowances	4 281	6 605	3 397	1 996	4 225	2 257
5.5 Muut tulonsiirrot – Övriga transfereringar – Other current transfers received	534	624	364	213	460	283
6 Bruttotulot (4+5) – Bruttoinkomst (4+5) – Gross income (4+5)	47 935	61 209	63 346	61 731	57 308	54 092
7 Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	12 530	16 176	18 114	17 243	15 625	13 345
7.1 Tulovero valtiolle – Inkomstskatt till staten – State income tax	4 035	6 057	6 680	6 181	5 555	4 502
7.2 Kunnallisvero – Kommunalskatt – Municipal tax	6 099	6 997	8 021	7 723	7 084	6 353
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot – Övriga betalda transfereringar – Other current transfers paid	2 396	3 122	3 413	3 339	2 986	2 491
8 Käytettävissä olevat tulot (6–7) – Disponibel inkomst (6–7) – Disposable income (6–7)	35 405	45 033	45 231	44 488	41 683	40 747
Rahatulot – Penninginkomst – Cash income	46 447	58 677	60 123	57 808	54 741	50 672
Käytettävissä olevat rahatulot – Disponibel penninginkomst – Disposable cash income	33 917	42 501	42 009	40 565	39 116	37 328
Valtionveron alaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	43 399	52 484	56 123	55 123	50 764	48 048

**8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman¹ mukaan 2001.
Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning¹ 2001.
Income level of households by socio-economic group¹ 2001.**

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Koti- talouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €				
					Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000	Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Brutto- inkomst Gross income
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	10 736	2 381,5	2,15	1,71	0,91	24 125	28 941	38 343	28 643
1 Yrittäjät – Företagare – Employers and own-account workers	2 316	184,7	2,89	2,15	1,57	35 304	49 973	55 883	41 807
1.1 Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Self-employed in agriculture	988	52,8	3,47	2,52	1,74	33 677	41 036	48 329	38 843
1.1.1 Maataloustyönantajat – Lantbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	129	7,4	3,13	2,31	1,82	39 503	49 288	54 932	42 603
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbruksensamföretagare – Own-account workers in agriculture	859	45,4	3,53	2,56	1,73	32 723	39 684	47 247	38 227
1.2 Muut yrittäjät – Övriga företa- gare – Other self-employed persons	1 328	131,9	2,66	2,00	1,51	35 955	53 550	58 907	42 994
1.2.1 Pientyönantajat – Småföretaga- re – Small employers	461	38,6	2,92	2,16	1,61	38 896	48 903	54 309	39 935
1.2.2 Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	223	24,5	2,69	2,04	1,64	53 877	105 988	111 315	77 943
1.2.3 Yksinäisyrittäjät – Ensamföreta- gare – Own-account workers	551	55,9	2,52	1,92	1,42	26 886	37 295	42 477	32 201
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self- employed persons in liberal professions	93	12,9	2,39	1,82	1,29	32 438	38 400	44 419	32 604
2 Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänste- män – Upper-level salaried employees	2 071	356,2	2,69	2,02	1,59	57 217	65 341	69 616	46 917
2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	799	111,9	2,97	2,19	1,69	73 914	87 345	91 747	59 546
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	581	119,5	2,57	1,95	1,54	49 133	53 580	57 517	40 113
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	307	59,2	2,54	1,93	1,56	44 630	48 923	53 593	37 940
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	384	65,7	2,57	1,94	1,52	54 822	64 044	68 364	45 867
3 Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänste- män – Lower-level salaried employees	1 598	405,0	2,40	1,85	1,43	33 153	36 224	40 838	30 548
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alem- mat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	471	106,5	2,69	2,03	1,57	40 023	43 505	48 165	35 223
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	547	148,4	2,24	1,76	1,38	32 090	35 479	39 579	29 508

(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 toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean, €</i>			
	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 komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – <i>Lower-level salaried employees, routine work</i>	64	21,5	1,97	1,59	1,26	24 389	26 420	31 024	23 844
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – <i>Other lower-level salaried employees</i>	516	128,6	2,40	1,85	1,41	30 154	32 691	37 860	28 995
4 Työntekijät – Arbetare – <i>Workers</i>	1 850	478,2	2,53	1,94	1,47	32 219	34 550	39 862	29 919
4.1 Maataloustyöntekijät – Lantbruks- arbetare – <i>Workers in agriculture, forestry etc.</i>	57	14,0	2,78	2,07	1,29	20 871	23 642	30 904	24 349
4.2 Teollisuustyöntekijät – Industri- arbetare – <i>Manufacturing workers</i>	999	246,9	2,60	1,98	1,51	35 040	37 528	42 582	31 549
4.3 Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – <i>Other production workers</i>	278	71,9	2,47	1,91	1,48	32 237	34 723	39 746	29 929
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions och servicearbetare – <i>Distribution and service workers</i>	516	145,4	2,40	1,86	1,40	28 510	30 455	36 161	27 680
5 Opiskelijat – Studerande – <i>Students</i>	240	90,3	1,49	1,30	0,01	4 063	4 717	11 935	10 752
6 Eläkeläiset – Pensionärer – <i>Pensioners</i>	2 190	703,2	1,47	1,33	0,04	1 287	5 348	23 543	19 407
6.1. Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät – Pensionerade lantbruksföretagare – <i>Retired farmers, etc.</i>	371	97,1	1,51	1,36	0,04	2 074	5 207	17 989	16 594
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät – Övriga pensionerade företagare – <i>Other retired self-employed persons</i>	138	38,9	1,51	1,35	0,05	1 355	14 652	30 413	24 393
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimi- henkilöt – Pensionerade högre tjänstemän – <i>Retired upper-level salaried employees</i>	335	78,3	1,66	1,46	0,07	2 220	9 810	41 974	30 880
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimi- henkilöt – Pensionerade lägre tjänstemän – <i>Retired lower-level salaried employees</i>	492	161,2	1,43	1,30	0,04	1 386	5 080	24 668	19 939
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät – Pensionerade arbetare – <i>Retired workers</i>	777	284,6	1,47	1,32	0,03	866	3 570	20 342	17 304
6.6 Muut eläkeläiset – Övriga pensionärer – <i>Other pensioners</i>	77	43,1	1,15	1,10	0,01	176	1 893	13 291	12 287
7 Työttömät – Arbetslösa – <i>Unemployed</i>	388	135,1	1,66	1,39	0,03	2 351	3 718	15 546	13 493
8 Muut – Övriga – <i>Others</i>	83	28,9	1,99	1,56	0,05	4 422	18 566	29 781	22 872

1 Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan 2001.
Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn 2001.
Income level of households by number of adults and children 2001.

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsumtions- enheter 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, €				Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income Mediaani Median
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa I populationen In population, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorinkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
Kaikki kotitaloudet – Samtliga hushåll – All households	10 736	2 381,5	2,15	1,71	0,91	24 125	28 941	38 343	28 643	24 036
1 aikuinen – 1 vuxen – 1 adult	2 247	907,8	1,00	1,00	0,38	9 484	12 123	19 694	15 319	13 267
2 aikuista – 2 vuxna – 2 adults	3 725	743,4	2,00	1,70	0,96	25 544	32 317	44 994	33 335	28 595
3 aikuista – 3 vuxna – 3 adults	737	100,7	3,00	2,40	1,63	41 231	47 769	58 200	43 435	41 657
4 aikuista – 4 vuxna – 4 adults ¹⁾	151	16,5	4,00	3,10	2,10	51 837	58 785	69 849	52 777	49 739
1 aikuinen, 1 lapsi – 1 vuxen, 1 barn – 1 adult, 1 child	162	54,6	2,00	1,50	0,71	15 958	17 553	25 145	19 879	18 148
1 aikuinen, 2 lasta – 1 vuxen, 2 barn – 1 adult, 2 children	90	27,2	3,00	2,00	0,68	16 773	17 768	28 764	23 203	20 656
2 aikuista, 1 lapsi – 2 vuxna, 1 barn – 2 adults, 1 child	968	159,1	3,00	2,20	1,54	40 793	45 419	51 495	37 422	35 468
2 aikuista, 2 lasta – 2 vuxna, 2 barn – 2 adults, 2 children	1 227	185,9	4,00	2,70	1,65	46 831	53 327	60 099	43 354	38 948
2 aikuista, 3 lasta – 2 vuxna, 3 barn – 2 adults, 3 children	528	73,8	5,00	3,20	1,58	44 484	52 276	61 688	45 389	40 611
2 aikuista, vähintään 4 lasta – 2 vuxna, minst 4 barn – 2 adults, at least 4 children	202	25,7	6,50	3,95	1,33	37 485	41 365	55 682	42 842	40 686
3 aikuista, 1 lapsi – 3 vuxna, 1 barn – 3 adults, 1 child	314	39,6	4,00	2,90	1,98	54 123	60 989	67 128	48 480	45 462
3 aikuista, 2 lasta – 3 vuxna, 2 barn – 3 adults, 2 children	148	16,6	5,00	3,40	1,89	50 192	56 303	63 996	47 657	46 014
3 aikuista, vähintään 3 lasta – 3 vuxna, minst 3 barn – 3 adults, at least 3 children	75	7,5	6,56	4,18	1,44	38 706	43 860	57 233	45 105	44 791
4 aikuista, 1 lapsi – 4 vuxna, 1 barn – 4 adults, 1 child	59	8,0	5,00	3,60	2,20	52 503	57 774	66 147	49 292	47 234
Muut – Övriga – Others	103	15,4	5,20	3,45	1,28	26 184	31 414	52 466	43 460	35 379

10. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntaryhmän mukaan 2001.
Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommungrupp 2001.
Income level of households by major region and municipal group 2001.

Suuralue ja kuntaryhmä Storområde och kommungrupp Major region and municipal group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keskimäärin Konsumtions- enheter i medeltal Consumption units on average	Ammattissa toimivia keskimäärin Yrkesverk- samma i medeltal Economical- ly active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – <i>Income level</i> Keskiarvo – Medeltal – <i>Mean, €</i>			
	Haastatte- lussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populatio- nen In populati- on, 1000				Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	10 736	2 381,5	2,15	1,71	0,91	24 125	28 941	38 343	28 643
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	5 959	1 522,5	2,06	1,66	0,92	25 438	30 652	39 702	29 181
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	1 960	365,1	2,33	1,82	0,97	24 521	28 569	38 011	28 735
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	2 817	493,9	2,30	1,80	0,86	19 787	23 943	34 402	26 917
Uusimaa – Nyland									
Yhteensä – Totalt – Total	2 634	654,2	2,11	1,68	1,04	31 358	38 256	46 686	33 299
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	2 209	575,2	2,06	1,65	1,02	30 985	38 121	46 608	33 162
Pääkaupunkiseutu – Huvudstadsregion – Greater Helsinki	1 751	463,5	2,02	1,63	1,02	31 458	39 294	47 646	33 665
Muut kaupunkimaiset kunnat – Övriga urban kommuner – Other urban municipalities	458	111,7	2,21	1,74	1,01	29 024	33 257	42 300	31 073
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	323	60,1	2,43	1,88	1,23	35 306	41 063	48 900	35 082
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	102	18,9	2,62	1,98	1,16	30 154	33 439	42 041	31 818
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	3 788	859,4	2,11	1,69	0,88	22 175	26 521	35 961	27 280
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	2 117	544,5	2,05	1,65	0,88	22 562	26 883	36 162	27 211
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	733	140,0	2,28	1,79	0,96	24 223	28 313	37 565	28 451
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	938	174,9	2,18	1,74	0,83	19 334	23 959	34 053	26 554
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 541	312,2	1,99	1,62	0,72	17 283	20 524	30 637	23 927
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	611	149,1	1,86	1,54	0,72	18 215	21 306	30 764	23 649
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	178	33,0	1,99	1,62	0,65	15 332	18 497	29 608	23 280
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	752	130,1	2,14	1,71	0,73	16 710	20 143	30 752	24 410
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 613	307,1	2,30	1,80	0,89	21 513	25 766	35 661	27 307
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	509	124,6	2,13	1,69	0,86	22 064	26 332	36 019	27 014
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	462	81,3	2,34	1,82	0,91	21 895	25 332	34 533	26 529
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	642	101,2	2,48	1,92	0,92	20 527	25 418	36 127	28 293
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland									
Yhteensä – Totalt – Total	1 112	236,4	2,42	1,87	0,95	23 498	27 110	37 535	28 613
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	496	124,4	2,28	1,78	0,93	24 335	28 048	37 603	28 094
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	264	50,6	2,54	1,95	0,96	22 755	26 219	37 391	29 087
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	352	61,3	2,62	2,00	0,99	22 410	25 943	37 514	29 274
Ahvenanmaa – Åland									
Yhteensä – Totalt – Total	48	12,2	1,94	1,60	0,89	26 661	30 773	39 152	29 981
Kaupunkimaiset kunnat – Urban kommuner – Urban municipalities	17
Taajaan asutut kunnat – Tätortskommuner – Semi urban municipalities	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maaseutumaiset kunnat – Landbygdskommuner – Rural municipalities	31

**11. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan 2001.
Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå 2001.
Income level of households by level of education of reference person 2001.**

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 <i>Disponibel 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>	10 736	2 381,5	2,15	1,71	0,91	24 125	28 941	38 343	28 643	24 036
Perusaste – Grundnivå – <i>Basic education</i>	3 270	841,5	1,84	1,54	0,54	12 238	15 626	27 606	22 097	18 432
Keskiaste – Mellannivå – <i>Upper secondary education</i>	4 000	904,4	2,23	1,75	1,02	23 847	27 577	35 095	26 723	23 788
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – <i>Lowest level of tertiary education</i>	1 574	310,0	2,40	1,85	1,17	32 006	38 545	47 473	34 614	30 253
Alempi korkeakouluaste – Lågre högskolenivå – <i>Undergraduate level</i>	762	148,2	2,43	1,87	1,28	40 622	50 817	58 907	41 059	35 956
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – <i>Graduate level</i>	990	158,3	2,57	1,94	1,37	52 968	62 590	70 799	47 664	42 937
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – <i>Postgraduate level</i>	140	19,2	2,58	1,95	1,35	66 011	75 649	88 413	57 067	53 315

**12. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan 2001.
Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde 2001.
Income level of households by tenure status of dwelling and major area 2001.**

	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsump- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economically active on average	Asuinpin- ta-ala kes- kimäärin Bostadsyta i medeltal Floor area of dwelling on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €			
	Haastatte- lussa i intervjun In inter- view	Perus- joukossa i populaati- onen In populati- on, 1000					Palkka- ja yrittäjä- tulot Löner och företagar- inkomst Earnings	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä – Totalt – Total	10 736	2 381,5	2,15	1,71	0,91	83,0	24 125	28 941	38 343	28 643
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	8 277	1 534,1	2,34	1,83	1,02	98,6	28 365	35 554	45 869	33 949
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	2 276	789,3	1,81	1,49	0,71	54,8	16 098	16 581	24 336	18 809
Uusimaa – Nyland										
Yhteensä – Totalt – Total	2 634	654,2	2,11	1,68	1,04	77,5	31 358	38 256	46 686	33 299
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	1 851	386,5	2,24	1,77	1,10	93,6	36 638	47 835	57 619	40 537
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	701	241,1	1,91	1,55	0,94	54,0	22 926	23 513	30 058	22 324
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	3 788	859,4	2,11	1,69	0,88	84,2	22 175	26 521	35 961	27 280
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	2 966	574,0	2,28	1,80	1,01	98,6	26 154	32 383	42 506	31 961
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	774	269,5	1,78	1,47	0,65	55,5	14 290	14 844	22 863	17 910
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 541	312,2	1,99	1,62	0,72	79,9	17 283	20 524	30 637	23 927
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	1 217	203,0	2,19	1,75	0,86	94,0	21 474	26 316	37 079	28 640
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	307	105,9	1,61	1,37	0,46	53,7	9 354	9 614	18 457	15 031
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 613	307,1	2,30	1,80	0,89	89,0	21 513	25 766	35 661	27 307
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	1 313	204,7	2,56	1,96	1,04	105,9	25 945	32 095	42 673	32 348
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	281	97,2	1,79	1,48	0,61	55,8	12 655	13 107	21 507	17 158
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland										
Yhteensä – Totalt – Total	1 112	236,4	2,42	1,87	0,95	89,2	23 498	27 110	37 535	28 613
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	884	154,6	2,73	2,07	1,11	107,6	28 327	33 720	45 232	34 228
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	211	74,7	1,88	1,53	0,66	55,5	14 369	14 619	23 026	18 093
Ahvenanmaa – Åland										
Yhteensä – Totalt – Total	48	12,2	1,94	1,60	0,89	97,3	26 661	30 773	39 152	29 981
Oma asunto – Egen bostad – Owner-occupied dwelling	46	11,2	1,86	1,55	0,85	100,3	25 868	30 316	39 249	30 118
Vuokra-asunto – Hyresbostad – Rented dwelling	2

13. Viljelijätalouksien, maanviljelijätalouksien ja osa-aikaviljelijöiden tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan 2001.

Odlarhushållens, jordbrukarhushållens och deltidsodlarnas inkomstnivå efter gårdens huvudsakliga produktionsinriktning 2001.

Income level of crop growing, farming and part-time farming households according to the farm's main line of production 2001.

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsenhe- ter i me- deltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally active on average	Tulotaso – Inkomstnivå – Income level Keskiarvo – Medeltal – Mean, €				
	Haastatte- lussa I intervjun In inter- view	Perus- joukossa I populatio- nen In popula- tion, 1000				Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agri- culture	Tulot metsä- taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from fo- restry	Tuotannon- tekijätulot Faktorin- komst Factor income	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki viljelijätaloudet – Samtliga jordbrukarhushåll – All farmer households Yhteensä – Totalt – Total	1 286	83,2	3,34	2,45	1,64	11 479	4 730	43 049	50 836	39 899
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	662	36,3	3,73	2,68	1,82	18 061	4 888	42 145	50 456	40 121
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	501	38,3	3,04	2,28	1,51	6 829	3 308	44 243	51 443	39 604
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	73	5,6	2,85	2,14	1,34	3 238	13 941	43 518	53 386	43 899
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	50
Maanviljelijätaloudet – Jordbrukarhushåll – Farmers Yhteensä – Totalt – Total	910	46,7	3,59	2,60	1,79	18 066	6 000	42 189	49 678	39 875
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	598	30,8	3,82	2,73	1,88	20 573	5 427	42 279	50 245	40 299
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	248	12,6	3,09	2,31	1,61	14 637	4 614	41 161	47 801	38 007
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	32
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	32
Osa-aikaviljelijätaloudet – Deltidsjordbrukarhushåll – Part-time farmers Yhteensä – Totalt – Total	376	36,5	3,01	2,26	1,46	3 059	3 107	44 147	52 316	39 931
Kotieläintalous – Boskapsskötsel – Livestock farming	64	5,4	3,26	2,38	1,51	3 814	1 833	41 385	51 650	39 114
Kasvinviljely – Växtodling – Crop cultivation	253	25,7	3,02	2,27	1,46	3 018	2 671	45 747	53 221	40 383
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	41
Erikoisviljely, muu tuotanto – Specialodling, övrig produktion – Special cultivation, other production	18

14. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin 2001. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.

Hushållens inkomstandelar i decilgrupper 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst. Households income: breakdown by decile groups according to households' disposable income 2001.

Desiiiryhmät Decilgrupper Decile groups	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keski- määrin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tionsen- heter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatis- sa toimi- via keski- määrin Yrkesverk- samma i medeltal Economi- cally acti- ve on average	Tulo-osuus (%) kotitalouksien tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster Breakdown of household income (%)				Tulonsiirrot – Transfereringar – Current transfers		Brutto- tulot Bruttoin- komst Gross in- come	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposab- le income
	Haastatte- lussa i intervjun In inter- view	Perus- joukossa i popula- tionen In popula- tion, 1000				Palkat Löner Wages and sala- ries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrep- reneurial income	Omaisuu- tulot Kapitalin- komst Property income	Tuotan- nontekijä- tulot Faktorin- komst Factor income	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betalda Paid		
I	558	238,0	1,07	1,04	0,16	0,7	0,7	1,1	0,8	6,7	0,8	2,3	2,8
II	488	238,4	1,11	1,06	0,17	1,0	0,8	2,8	1,3	10,1	1,7	3,5	4,1
III	622	238,1	1,32	1,20	0,41	3,1	1,6	3,6	3,1	9,5	3,2	4,7	5,2
IV	755	238,1	1,61	1,39	0,57	4,9	2,5	4,1	4,6	10,1	4,8	6,0	6,4
V	898	238,0	1,96	1,61	0,63	5,7	3,9	5,4	5,5	12,5	6,0	7,3	7,7
VI	1 048	238,1	2,26	1,79	0,88	8,1	7,9	5,7	7,7	12,3	7,9	8,8	9,1
VII	1 226	238,4	2,64	2,01	1,19	11,3	7,7	7,1	10,4	12,0	10,2	10,8	10,9
VIII	1 386	238,2	2,95	2,20	1,53	15,8	11,9	8,2	14,3	9,3	13,3	13,1	13,0
IX	1 551	237,9	3,18	2,33	1,74	20,2	17,9	11,4	18,6	8,2	17,4	16,0	15,6
X	2 204	238,3	3,40	2,47	1,84	29,0	45,1	50,5	33,8	9,0	34,7	27,7	25,3
Yhteensä – Totalt – Total	10 736	2 381,5	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 2001. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer 2001. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet. Distribution of household income per consumption unit between persons 2001. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit.

Desiiliryhmät Decilgrupper Decile groups	Henkilöitä Personer Persons	Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %									
		Haastattelussa i intervjun In interview	Perusjoukossa i populationen In population, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Omaisuu- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfereringar Current transfers	Saadut Erhällna Received	Maksetut Betalda Paid	Bruttotulot Bruttoin- komst Gross income
I	2 371	512,0	1,7	3,5	1,4	1,8	9,5	1,7	3,6	4,3	8 764
II	2 289	512,0	3,7	4,7	2,4	3,5	10,4	3,1	5,1	5,8	10 459
III	2 232	512,1	4,7	3,9	3,3	4,4	11,5	4,2	6,1	6,8	11 953
IV	2 484	512,0	5,8	5,5	4,7	5,6	11,6	5,4	7,0	7,6	13 277
V	2 796	511,8	7,9	6,9	5,2	7,4	10,2	7,0	8,0	8,4	14 679
VI	2 611	512,0	9,4	6,9	6,2	8,7	10,3	8,3	9,1	9,3	16 316
VII	2 783	512,0	11,6	7,3	7,3	10,5	9,6	10,3	10,3	10,4	18 155
VIII	3 004	512,0	13,9	8,7	8,6	12,7	9,0	12,3	11,8	11,6	20 703
IV	3 399	512,1	17,0	17,6	10,5	16,0	8,1	15,8	14,2	13,6	24 804
X	4 334	512,0	24,3	35,1	50,4	29,3	9,8	31,9	24,7	22,3	..
Yhteensä – Totalt – Total	28 303	5 120,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..

16. Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 2001. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics 2001. 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	
Sosioekonominen asema – Socioekonomisk ställning – Socio-economic group											
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	14,6	10,7	7,2	8,0	11,2	8,2	8,8	9,1	12,1	10,1	
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	17,7	7,1	5,7	5,0	6,7	8,2	6,7	6,1	13,5	23,1	100,0
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,3	1,6	3,2	2,9	5,7	8,1	11,2	15,1	19,5	31,4	100,0
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3,0	6,1	7,1	9,9	11,1	12,8	14,9	13,8	13,2	8,1	100,0
Työntekijät – Arbetare – Workers	3,8	9,2	9,1	8,9	12,9	12,7	13,4	13,6	11,6	4,8	100,0
Opiskelijat – Studerande – Students	63,7	17,7	7,2	5,0	(2,8)	(2,1)	(0,4)	(0,8)	(0,0)	(0,2)	100,0
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	5,5	13,9	17,0	16,4	12,5	10,7	8,0	6,7	4,6	4,5	100,0
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	45,9	23,8	10,2	8,4	3,2	3,2	1,8	1,7	(1,1)	(0,7)	100,0
Muut – Övriga – Others	49,1	(7,5)	(11,9)	(8,3)	(5,8)	(1,5)	(4,3)	(0,9)	(4,7)	(6,1)	100,0
Maatalousyrittäjät – Lantbruksföretagare – Employers and own-account workers in agriculture	3,2	2,4	1,6	1,8	2,5	1,8	2,0	2,0	2,7	2,2	2,2
Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other employers and own-account workers	9,8	3,9	3,2	2,8	3,7	4,6	3,7	3,4	7,5	12,8	5,5
Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	1,9	2,4	4,7	4,4	8,6	12,1	16,8	22,5	29,2	47,0	15,0
Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	5,1	10,5	12,1	16,9	19,0	21,7	25,3	23,5	22,5	13,7	17,0
Työntekijät – Arbetare – Workers	7,5	18,6	18,3	17,9	25,8	25,4	26,8	27,3	23,4	9,7	20,1
Opiskelijat – Studerande – Students	24,1	6,7	2,7	1,9	(1,1)	(0,8)	(0,2)	(0,3)	(0,0)	(0,1)	3,8
Eläkeläiset – Pensionärer – Pensioners	16,3	41,1	50,2	48,6	36,9	31,7	23,7	19,9	13,7	13,2	29,5
Työttömät – Arbetslösa – Unemployed	26,0	13,5	5,8	4,8	1,8	1,8	1,0	1,0	(0,6)	(0,4)	5,7
Muut – Övriga – Others	5,9	(0,9)	(1,4)	(1,0)	(0,7)	(0,2)	(0,5)	(0,1)	(0,6)	(0,7)	1,2
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
Viitehenkilön ikä – Referenspersonens ålder – Age of reference person											
– 24 vuotta / år / years	34,8	16,6	11,6	6,4	9,4	7,3	5,1	5,1	2,2	1,5	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	10,7	8,6	10,0	8,8	9,6	10,2	10,6	11,4	11,8	8,3	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	9,4	10,6	7,5	9,8	9,9	11,7	11,7	9,0	10,7	9,6	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	7,7	5,8	6,0	6,0	8,5	9,7	12,3	13,8	14,6	15,6	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	5,6	6,7	7,2	8,6	8,0	9,3	10,5	13,1	14,1	17,0	100,0
65 – vuotta / år / years	5,2	13,9	17,3	17,3	13,5	10,2	7,6	6,2	4,2	4,6	100,0
– 24 vuotta / år / years	31,5	15,0	10,5	5,8	8,5	6,6	4,6	4,6	2,0	1,3	9,0
25 – 34 vuotta / år / years	14,6	11,8	13,7	12,1	13,1	14,0	14,5	15,7	16,2	11,3	13,7
35 – 44 vuotta / år / years	17,9	20,2	14,3	18,7	18,8	22,3	22,3	17,1	20,4	18,3	19,0
45 – 54 vuotta / år / years	16,2	12,2	12,6	12,6	18,0	20,5	26,0	29,0	30,7	32,9	21,1
55 – 64 vuotta / år / years	8,5	10,3	11,0	13,2	12,3	14,3	16,1	20,0	21,5	26,1	15,3
65 – vuotta / år / years	11,3	30,5	37,9	37,7	29,4	22,3	16,6	13,5	9,2	10,1	21,8
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

1 Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

(16. jatk. – forts. – cont.)

Kotitalouksien prosenttijakauma desiiiryhmittäin eräitten luokittelumuuttujien suhteen 2001. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna 2001. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.

	Desiiiryhmät – Decilgrupper – Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Koulutusaste – Utbildningsnivå – Level of education											
Perusaste – Grundnivå – Basic education	11,7	13,4	14,8	13,4	11,4	10,0	7,6	7,1	6,3	4,3	100,0
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	12,9	11,2	9,6	10,1	10,0	10,9	10,1	9,6	9,0	6,5	100,0
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	4,3	5,4	5,4	6,5	9,8	10,2	16,0	14,8	13,3	14,1	100,0
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	4,4	3,3	3,5	5,7	8,3	10,0	12,1	13,4	18,7	20,5	100,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	(1,7)	1,9	3,1	3,3	5,2	5,4	8,8	15,2	19,5	36,1	100,0
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	(–)	(–)	(–)	(0,1)	(2,8)	(1,5)	(4,1)	(8,7)	20,2	62,5	100,0
Perusaste – Grundnivå – Basic education	41,4	47,3	52,3	47,3	40,4	35,4	26,9	25,0	22,3	15,1	35,3
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	49,1	42,4	36,4	38,5	37,9	41,4	38,5	36,6	34,2	24,8	38,0
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	5,7	7,0	7,1	8,5	12,8	13,3	20,9	19,3	17,3	18,4	13,0
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	2,7	2,1	2,2	3,6	5,1	6,2	7,5	8,4	11,6	12,8	6,2
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	(1,1)	1,3	2,0	2,2	3,5	3,6	5,8	10,1	12,9	24,0	6,6
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	(–)	(–)	(–)	(0,0)	(0,2)	(0,1)	(0,3)	(0,7)	1,6	5,0	0,8
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Elinvaihe – Livsfas – Stage of life-cycle											
Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	14,3	12,1	12,4	10,6	9,0	9,1	8,8	8,1	8,0	7,6	100,0
– 24 vuotta / år / years	47,5	17,3	7,9	6,1	8,3	(3,9)	(4,0)	(2,9)	(1,4)	(0,6)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	13,0	7,0	8,8	7,3	8,6	11,3	12,6	12,9	9,5	8,9	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	14,1	9,0	4,1	4,6	5,5	12,4	13,3	8,6	15,7	12,8	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	15,1	9,0	9,4	4,1	6,0	6,9	12,8	8,2	13,1	15,5	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	9,8	10,7	11,3	11,1	6,7	10,3	8,6	11,4	9,5	10,7	100,0
65 – vuotta / år / years	6,5	15,6	19,7	17,9	12,7	9,2	5,6	6,1	4,0	2,6	100,0
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarhushåll – Single-parent households	23,3	21,2	10,4	11,3	8,1	8,8	3,4	6,7	4,2	2,7	100,0
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	3,9	6,2	7,8	8,4	9,5	9,3	10,6	11,7	14,9	17,7	100,0
– 24 vuotta / år / years	24,5	21,1	17,3	10,4	7,7	8,8	(4,8)	(2,6)	(2,4)	(0,4)	100,0
25 – 34 vuotta / år / years	2,5	3,8	5,3	3,5	10,9	10,8	10,1	16,7	21,9	14,5	100,0
35 – 44 vuotta / år / years	(3,6)	(1,7)	(3,1)	(3,5)	(4,0)	10,0	13,3	12,1	22,0	26,8	100,0
45 – 54 vuotta / år / years	2,5	2,5	3,3	4,3	3,9	6,2	9,7	16,5	22,8	28,3	100,0
55 – 64 vuotta / år / years	2,2	3,4	4,3	6,1	8,9	7,5	11,8	13,6	17,9	24,3	100,0
65 – vuotta / år / years	1,3	9,5	14,0	16,5	15,3	12,4	11,3	6,6	4,9	8,4	100,0
Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children	9,4	10,3	10,2	11,0	11,3	11,5	11,8	10,1	7,9	6,6	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	12,5	11,3	13,9	10,9	12,1	11,4	8,9	8,5	6,4	4,2	100,0
Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	13,3	14,5	12,5	12,1	12,0	10,5	9,1	6,6	6,1	3,4	100,0
Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	5,6	8,9	7,5	10,2	11,9	11,5	15,4	11,0	8,7	9,2	100,0
Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	3,3	3,7	2,9	11,1	7,3	13,5	15,8	17,6	12,9	11,9	100,0
Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households	7,3	8,3	7,2	10,1	13,1	12,7	11,8	13,0	9,7	6,9	100,0
Yhden hengen taloudet – Enpersonhushåll – One-person households	54,6	46,2	47,1	40,4	34,1	34,7	33,6	30,9	30,6	29,0	38,1
– 24 vuotta / år / years	18,9	6,9	3,1	2,4	3,3	(1,6)	(1,6)	(1,2)	(0,6)	(0,2)	4,0
25 – 34 vuotta / år / years	6,6	3,5	4,5	3,7	4,4	5,7	6,4	6,6	4,9	4,5	5,1
35 – 44 vuotta / år / years	6,1	3,9	1,8	2,0	2,4	5,3	5,7	3,7	6,7	5,5	4,3
45 – 54 vuotta / år / years	8,8	5,2	5,5	2,4	3,5	4,0	7,4	4,8	7,6	9,0	5,8
55 – 64 vuotta / år / years	5,7	6,3	6,6	6,5	3,9	6,0	5,1	6,7	5,6	6,3	5,9
65 – vuotta / år / years	8,4	20,4	25,7	23,4	16,6	12,0	7,3	8,0	5,3	3,4	13,1
Yksinhuoltajataloudet – Ensamförsörjarhushåll – Single-parent households	8,8	8,0	3,9	4,2	3,0	3,3	1,3	2,5	1,6	1,0	3,8
Lapsettomat parit – Par utan barn – Childless couples	11,1	17,5	22,0	23,6	26,8	26,2	29,9	33,0	42,1	50,0	28,2
– 24 vuotta / år / years	5,5	4,8	3,9	2,3	1,7	2,0	(1,1)	(0,6)	(0,5)	(0,1)	2,3
25 – 34 vuotta / år / years	1,0	1,4	2,1	1,3	4,2	4,1	3,9	6,4	8,4	5,6	3,8
35 – 44 vuotta / år / years	(0,8)	(0,4)	(0,7)	(0,7)	(0,9)	2,1	2,8	2,6	4,7	5,7	2,1
45 – 54 vuotta / år / years	1,3	1,3	1,7	2,2	2,0	3,2	5,1	8,6	11,9	14,8	5,2
55 – 64 vuotta / år / years	1,6	2,4	3,1	4,4	6,4	5,4	8,5	9,8	12,9	17,5	7,2
65 – vuotta / år / years	1,0	7,2	10,6	12,5	11,6	9,4	8,5	5,0	3,7	6,4	7,6
Parit, joilla lapsia – Par med barn – Couples with children	17,0	18,6	18,5	20,0	20,6	20,9	21,4	18,3	14,3	11,9	18,2
Kaikki lapset alle 7 vuotta – Alla barn under 7 år – All children under 7 years	7,9	7,1	8,7	6,8	7,6	7,1	5,6	5,4	4,0	2,6	6,3
Nuorin alle 7 vuotta – Det yngsta under 7 år – Youngest child under 7 years	5,4	5,9	5,1	4,9	4,9	4,3	3,7	2,7	2,5	1,4	4,1
Nuorin 7–12 vuotta – Det yngsta 7–12 år – Youngest child 7–12 years	2,9	4,7	3,9	5,4	6,2	6,0	8,1	5,8	4,5	4,8	5,2
Nuorin 13–17 vuotta – Det yngsta 13–17 år – Youngest child 13–17 years	0,8	0,9	0,7	2,8	1,9	3,5	4,1	4,5	3,3	3,1	2,6
Muut kotitaloudet – Övriga hushåll – Other households	8,5	9,7	8,4	11,8	15,4	14,9	13,8	15,3	11,3	8,1	11,7
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

**17. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin 2001. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.
De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna 2001. 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 2001.**

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	
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	848	787	782	902	1 027	995	1 067	1 206	1 333	1 789	10 736
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	238,2	238,0	238,2	238,2	238,1	238,2	238,2	238,1	238,2	238,1	2 381,5
Kotitalouden keskimääräinen koko – Hushållens medelstorlek – Average size of households	2,07	2,18	2,06	2,20	2,30	2,23	2,21	2,17	2,07	2,00	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,43	1,53	1,55	1,64	1,77	1,74	1,77	1,79	1,78	1,77	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,64	0,65	0,51	0,56	0,53	0,49	0,44	0,37	0,29	0,24	0,47
Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,62	1,69	1,64	1,73	1,81	1,77	1,76	1,74	1,69	1,66	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,35	0,49	0,52	0,65	0,90	1,00	1,15	1,28	1,40	1,40	0,91
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	65	94	80	141	170	132	216	191	280	234	160
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	470	1 043	1 305	1 557	1 347	1 443	1 514	1 801	1 260	1 417	1 316
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	858	2 985	4 559	5 387	4 945	4 944	4 484	3 829	3 701	5 068	4 076
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	124	369	564	648	664	534	588	593	466	485	504
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	1 663	1 597	1 344	1 228	1 081	1 038	833	749	573	470	1 057
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	2 059	1 780	1 414	1 459	1 393	1 369	1 165	1 032	770	525	1 297
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	1 197	891	533	305	136	133	69	51	17	10	334
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	631	400	288	185	222	200	70	150	84	171	240
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	632	379	200	152	92	56	31	3	7	12	156
Muut saadut tulonsiirrot – Andra erhållna transfereringar – Other current transfers received	325	183	298	241	273	226	259	250	284	277	262
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	8 022	9 719	10 585	11 303	10 323	10 076	9 230	8 649	7 442	8 671	9 402
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	1 429	2 812	3 678	5 035	6 900	8 305	10 310	12 312	15 463	30 763	9 700
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	11 319	16 285	18 294	21 660	25 215	27 443	30 546	34 165	38 743	62 774	28 643
Tuotannon tekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	4 725	9 378	11 387	15 391	21 792	25 672	31 626	37 827	46 764	84 866	28 941
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	12 747	19 097	21 971	26 694	32 115	35 748	40 856	46 476	54 206	93 537	38 343

18. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2001.
De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 2001.
Current transfers received: structure by stage of life cycle 2001.

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	546	1 111	590	2 247	281	498	2 177	748	3 423
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	216,0	380,9	311,0	907,8	89,5	145,2	346,2	180,9	672,3
Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek – Average size of households	1,00	1,00	1,00	1,00	2,52	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	–	–	–	–	1,52	–	–	–	–
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	1,00	1,00	1,00	1,00	1,76	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	0,57	0,57	0,00	0,38	0,68	1,37	1,29	0,04	0,97
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	49	201	16	101	99	71	361	6	203
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	300	1 998	210	981	445	138	3 372	1 057	2 051
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	1	697	9 678	3 608	92	12	3 138	23 725	8 001
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	17	390	2 331	966	732	12	87	116	78
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	39	9	0	13	4 418	11	6	0	5
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	534	1 750	42	875	1 213	942	2 667	614	1 742
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	591	315	360	396	1 324	824	72	42	226
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	795	19	1	198	349	1 321	52	13	316
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	340	205	18	173	515	145	72	19	73
Muut saadut tulonsiirrot – Andra erhållna transfereringar – Other current transfers received	501	183	182	258	325	562	114	185	230
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	3 166	5 767	12 838	7 570	9 513	4 039	9 939	25 778	12 926
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	4 026	6 015	2 608	4 375	5 249	9 745	15 951	6 826	12 156
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	13 328	17 568	13 947	15 319	21 608	28 046	40 105	27 659	34 151
Tuotannontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	14 188	17 815	3 718	12 123	17 344	33 751	46 117	8 707	33 381
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	17 354	23 582	16 555	19 694	26 857	37 791	56 056	34 485	46 307

(18. jatk. – forts. – cont.)

(18. jatk. – forts. – cont.)**Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan 2001.****De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas 2001.****Current transfers received: structure by stage of life cycle 2001.**

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	824	683	842	514	2 863	1 922
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	149,6	97,1	124,8	61,1	432,6	279,3
Kotitalouden keskimäärin – Hushållets medelstorlek – Average size of households	3,55	4,92	4,03	3,36	3,97	3,31
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,83
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	1,55	2,92	2,03	1,36	1,97	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,47	3,16	2,72	2,38	2,68	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,40	1,55	1,79	1,74	1,59	1,53
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	129	164	207	285	182	236
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	119	416	571	1 533	516	2 152
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	9	56	276	413	153	3 501
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	16	127	36	188	71	622
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	5 466	6 316	2 835	1 596	4 351	806
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	1 089	1 382	1 250	1 215	1 219	1 739
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	314	340	95	45	218	255
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	237	80	101	36	134	325
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	204	258	81	45	158	184
Muut saadut tulonsiirrot – Andra erhållna transfereringar – Other current transfers received	450	436	194	158	332	220
Saadut tulonsiirrot yhteensä – Erhållna transfereringar sammanlagt – Current transfers received, total	8 033	9 575	5 645	5 514	7 335	10 039
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers paid	12 530	16 176	18 114	17 243	15 625	13 345
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	35 405	45 033	45 231	44 488	41 683	40 747
Tuotannontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	39 902	51 634	57 700	56 216	49 973	44 053
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	47 935	61 209	63 346	61 731	57 308	54 092

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan¹ 2001
De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning¹ 2001
Current transfers received: structure by socio-economic group¹ 2001

Keskiarvo – Medeltal – Mean, €	Ylemmät toimi- henkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimi- henkilöt Lägre tjäns- temän Lower-level salaried employees	Työntekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordsbruks- företagare Employers and own- account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga före- tagare Other em- ployers and own- account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Työttömät Arbetslösa Unem- ployed	Muut Övriga Others	Kaikki koti- taloudet Samtliga hushåll All house- holds
Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun – Number of households interviewed	2 071	1 598	1 850	988	1 328	2 191	388	322	10 736
Kotitalouksia perusjoukossa – Hushåll i populationen – Number of households in population, 1000	356,2	405,0	478,2	52,8	131,9	703,7	135,1	118,6	2 381,5
Kotitalouden keskimääräinen – Hushållets medelstorlek – Average size of households	2,69	2,40	2,53	3,47	2,66	1,47	1,66	1,61	2,15
Aikuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal – Average number of adults	1,88	1,76	1,86	2,43	1,87	1,45	1,31	1,28	1,68
Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal – Average number of children	0,81	0,64	0,67	1,05	0,78	0,02	0,35	0,34	0,47
Kulutussyksiköitä keskimäärin – Konsumtionsenheter i medeltal – Average number of consumption units	2,02	1,85	1,94	2,52	2,00	1,33	1,39	1,36	1,71
Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal – Average number of economically active household members	1,59	1,43	1,47	1,74	1,51	0,04	0,03	0,02	0,91
1. Sairausajan toimeentuloturva – Utkomstskydd under sjukdomstid – Income maintenance during illness	110	120	254	415	207	62	122	530	160
2. Toimintarajoitteisuuteen liittyvä tuki – Stöd vid funktionsbegränsning – Support related to disability	444	702	826	1 066	620	2 953	476	132	1 316
3. Vanhuuden turva – Utkomstskydd under ålderdomen – Old-age security	617	564	589	2 384	991	12 321	302	77	4 076
4. Lesken ja muiden omaisten tuki – Stöd för änka/änkling och andra anhöriga – Survivors' benefits	144	200	218	334	201	1 232	345	45	504
5. Lapsiperheiden etuudet – Förmåner till barnfamiljer – Benefits to families with children	1 705	1 375	1 486	2 088	1 759	31	860	1 380	1 057
6. Työttömyysturva – Utkomstskydd för arbetslösa – Unemployment security	523	921	1 275	536	761	1 064	6 828	1 004	1 297
7. Asumisen tuet – Stöd för boende – Housing support	97	187	191	89	206	301	1 256	1 526	334
8. Opintoetuudet – Studieförmåner – Student benefits	273	209	167	176	220	15	90	2 096	240
9. Muu toimeentuloturva – Annat utkomstskydd – Other income maintenance	23	65	122	10	78	52	1 230	557	156
J. Muut saadut tulonsiirrot yhteensä – Övriga erhållna transfereringar – Other current transfers received	339	270	183	195	314	166	319	788	262
Muut saadut tulonsiirrot – Erhållna transfereringar sammanlagt – Other current transfers received	4 275	4 613	5 312	7 293	5 356	18 197	11 828	8 136	9 402
Maksetut tulonsiirrot – Betalda transfereringar – Current transfers received, total	22 700	10 290	9 943	9 486	15 913	4 263	2 053	1 810	9 700
Käytettävissä olevat tulot – Disponibel inkomst – Disposable income	46 917	30 548	29 919	38 843	42 994	19 587	13 493	12 597	28 643
Tuotannontekijätulot – Faktorinkomst – Factor income	65 341	36 224	34 550	41 036	53 550	5 653	3 718	6 271	28 941
Bruttotulot – Bruttoinkomst – Gross income	69 616	40 838	39 862	48 329	58 907	23 850	15 546	14 407	38 343

1 Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

20. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen ryhmän¹ mukaan 2001
Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk grupp¹ 2001
Household income: standard errors by socio-economic group¹ 2001

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		Omaisustulot 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	2 381,5	0,54	24 125	0,97	4 816	6,79	9 402	0,94	9 700	1,66	28 643	1,02
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	356,2	2,48	57 217	1,55	8 124	22,89	4 275	3,41	22 700	3,92	46 917	3,13
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	405,0	2,76	33 153	1,43	3 071	8,84	4 613	3,51	10 290	1,80	30 548	1,41
Työntekijät Arbetare Workers	478,2	2,42	32 219	1,32	2 331	4,03	5 312	3,07	9 943	1,43	29 919	1,12
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	52,8	5,32	33 677	3,20	7 359	5,49	7 293	5,34	9 486	3,69	38 843	2,54
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	131,9	4,18	35 955	3,62	17 596	11,89	5 356	5,00	15 913	5,41	42 994	4,24
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	703,2	1,45	1 287	6,94	4 061	5,95	18 195	1,21	4 136	2,87	19 407	1,40
Työttömät Arbetslösa Unemployed	135,1	6,05	2 351	8,52	1 367	12,59	11 828	3,28	2 053	4,78	13 493	2,98
Muut Övriga Others	119,1	6,29	4 048	7,31	3 921	46,80	8 186	4,82	2 571	30,83	13 688	9,29

1 Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

Tulonsaajakohtaiset taulukot
Individtabeller
Individual tables

21. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman¹ mukaan 2001
Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning¹ 2001
Number and income level of economically active by socio-economic group¹ 2001

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	Keskiarvon keskivirhe Medelfel av medel- värde Standard error of the mean, %
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	13 159	2 172,6	23 059	21 722	2 168	0	25 227	22 690	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familje medlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	3 918	302,9	6 041	0	13 602	8 250	19 643	15 218	2,5
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	1 677	89,3	1 107	0	16 448	13 464	17 554	14 552	3,5
111. Maataloustyönantajat – Lantsbruksarbetsgivare – Employers in agriculture	204	11,4	2 871	0	20 007	16 516	22 878	19 404	6,9
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät – Lantbrukensamföretagare – Farmers on own-account	1 473	77,9	848	0	15 927	12 949	16 775	13 626	4,0
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	2 241	213,7	8 102	404	12 413	4 463	20 515	15 515	3,2
121. Pientyönantajat – Småföretagare – Small employers	721	61,4	7 909	611	14 057	7 033	21 966	19 464	4,1
122. Muut työnantajat – Övriga arbetsgivare – Other employers	310	32,0	20 778	18 871	13 824	0	34 603	25 705	8,5
123. Yksinäisyrittäjät – Ensamföretagare – Own-account workers	1 046	101,6	4 088	0	10 940	6 768	15 027	10 949	4,4
124. Vapaiden ammattien harjoittajat – Fria yrkesutövare – Self-employed persons in liberal occupations	164	18,7	8 901	3 893	12 610	1 647	21 511	15 375	11,2
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	9 241	1 869,7	25 816	23 153	315	0	26 131	23 304	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	2 881	468,7	38 137	33 806	534	0	38 671	34 052	1,3
211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän i ledande ställning – Senior officials and upper management	964	132,6	50 570	44 534	566	0	51 136	44 567	2,4
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom planering och forskning – Senior officials and employees in research and planning	757	144,1	34 407	33 230	366	0	34 773	33 394	1,7
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän inom utbildning – Senior officials and employees in education and training	571	97,3	29 279	27 909	264	0	29 543	28 222	1,8
214. Muut ylemmät toimihenkilöt – Övriga högre tjänstemän – Other senior officials and employees	589	94,8	35 512	31 379	1 021	0	36 533	32 002	3,1

(21. jatk. – forts. – cont.)

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Lukumäärä – Antal – Number		Tulotaso – Inkomstnivå – Income level, €						
	Haastattelussa i intervjun In interview	Perus- joukossa i popula- tionen In popula- tion, 1000	Palkat Löner Wages and salaries		Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income		Palkka- ja yrittäjätulot Löner och företagarinkomst Earnings		
			Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvon keskivirhe Medelfel av medel- värde Standard error of the mean, %
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	3 397	717,6	22 186	21 630	271	0	22 457	21 783	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän i förmansställning – Supervisors	679	142,7	26 359	25 308	332	0	26 691	25 555	1,7
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, independent work	1 284	282,5	21 784	21 297	269	0	22 053	21 411	1,3
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete – Lower-level salaried employees, routine work	178	39,9	18 274	18 795	233	0	18 507	18 831	3,6
224. Muut alemmat toimihenkilöt – Övriga lägre tjänstemän – Other lower-level salaried employees	1 256	252,5	20 896	20 769	244	0	21 140	20 894	1,3
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	2 963	683,4	21 177	20 540	212	0	21 389	20 693	0,8
231. Maataloustyöntekijät – Lantbruksarbetare – Workers in agriculture, forestry, etc.	117	20,9	15 028	15 082	666	0	15 694	15 137	6,1
232. Teollisuustyöntekijät – Industriarbetare – Manufacturing workers	1 372	318,1	23 563	22 972	166	0	23 730	23 075	1,2
233. Muut tuotantotyöntekijät – Övriga produktionsarbetare – Other production workers	517	115,6	20 774	19 995	136	0	20 911	20 005	2,1
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät – Distributions- och servicearbetare – Distribution and service workers	957	228,9	18 625	18 575	274	0	18 899	18 743	1,6

1 Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

22 a. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman¹ mukaan 2001, desiiilien ylärajat. Desiiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella.
Fördelning av yrkesverksammas löner och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning¹ 2001, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter löner och företagarinkomst.
Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group¹ 2001, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered according to earnings.

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Desiiilin yläraja – Decils övre gräns – Upper limit of decile, €										
	Desiiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	9 944	14 666	18 135	20 363	22 690	25 148	28 266	32 835	41 206	..	
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	2 024	5 554	8 649	11 886	15 218	18 995	23 622	29 488	38 411	..	
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	2 525	5 624	8 981	12 056	14 552	17 546	22 164	26 448	34 128	..	
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	1 816	5 554	8 453	11 786	15 515	19 540	24 269	30 728	41 064	..	
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	12 110	16 398	19 081	21 085	23 304	25 683	28 747	33 134	41 527	..	
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	19 112	24 537	27 704	31 020	34 052	37 921	42 789	49 341	61 439	..	
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	11 985	16 131	18 707	20 238	21 783	23 304	25 107	27 824	32 261	..	
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	10 308	13 878	16 792	18 933	20 693	22 823	25 202	28 049	32 474	..	

¹ Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

22 b. Ammatissa toimivien palkka- ja yrittäjätulojen jakautuminen desiiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman¹ mukaan 2001, tulo-osuudet. Desiiiliryhmät on muodostettu palkka- ja yrittäjätulojen perusteella.
Fördelning av yrkesverksammas löner och företagarinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning¹ 2001, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter löner och företagarinkomst.
Distribution of earnings of economically active in decile groups by socio-economic group¹ 2001, disposition of income. Decile groups have been ordered according to earnings.

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Tulojen prosenttijakauma – Procentuell fördelning av inkomst – Percentage distribution of income										
	Desiiiliryhmät – Decilgrupper – Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Yhteensä Totalt Total
Kaikki ammatissa toimivat – Samtliga yrkesverksamma – All economically active	2,4	4,9	6,5	7,6	8,5	9,5	10,6	12,0	14,5	23,5	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet – Företagare och medhjälpande familjemedlemmar – Self-employed persons and unpaid family workers	0,2	2,1	3,7	5,1	6,9	8,7	10,8	13,4	17,1	32,0	100,0
11. Maatalousyrittäjät – Jordbruksföretagare – Self-employed persons in agriculture	0,4	2,5	4,2	6,0	7,6	9,1	11,3	14,0	17,1	27,8	100,0
12. Muut yrittäjät – Övriga företagare – Other self-employed persons	0,2	2,0	3,5	4,8	6,7	8,5	10,7	13,2	17,2	33,2	100,0
2. Palkansaajat – Löntagare – Employees	3,4	5,5	6,9	7,7	8,5	9,4	10,4	11,8	14,1	22,4	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt – Högre tjänstemän – Upper-level salaried employees	3,5	5,7	6,8	7,6	8,4	9,3	10,4	11,9	14,1	22,3	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt – Lägre tjänstemän – Lower-level salaried employees	4,0	6,4	7,8	8,7	9,4	10,0	10,8	11,8	13,3	17,9	100,0
23. Työntekijät – Arbetare – Workers	3,6	5,7	7,2	8,5	9,3	10,1	11,2	12,4	14,0	18,1	100,0

¹ Sosioekonomiset ryhmät ovat vertailukelpoisia aiempiin vuosiin vain pääryhmätasolla.
De socioekonomiska grupperna är jämförbara med tidigare år bara på huvudgruppsnivå.
Socio-economic groups are comparable with the previous years only on the main group level.

23 a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2001
Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2001
Income level of employees by level of education and sex 2001

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keski- arvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medel- värde Totalt Standard error of the mean Total, %
	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	9 241	4 665	4 576	1 869,7	960,7	909,0	25 816	29 479	21 944	23 153	26 260	20 695	0,6
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 594	870	724	351,5	197,7	153,8	21 945	24 047	19 243	20 630	23 336	19 431	1,3
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	3 597	1 930	1 667	812,8	446,3	366,4	22 120	24 704	18 971	21 083	23 889	19 053	0,8
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 857	688	1 169	349,8	131,1	218,7	26 628	32 811	22 922	24 354	30 029	22 543	1,2
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	886	468	418	161,3	84,4	77,0	32 863	39 960	25 083	29 147	36 504	23 256	3,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	1 157	600	557	175,4	88,4	87,0	40 033	47 095	32 856	35 333	41 582	30 497	1,8
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	150	109	41	19,0	12,9	..	49 602	54 893	..	45 340	48 991	..	5,2

23 b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by level of education and sex 2001: full-time work, 12 months

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keski- arvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medel- värde Totalt Standard error of the mean Total, %
	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	7 110	3 805	3 305	1 411,40	758,3	653,1	29 284	32 996	24 973	25 555	28 876	22 743	0,6
Perusaste – Grundnivå – Basic education	1 145	630	515	248,7	137,6	111	25 245	28 236	21 537	23 364	25 775	20 479	1,2
Keskiaste – Mellannivå – Upper secondary education	2 601	1 488	1 113	583,4	339,4	244,1	25 346	27 717	22 049	23 389	25 966	20 828	0,8
Alin korkea-aste – Lägsta utbildning på högre nivå – Lowest level of tertiary education	1 522	621	901	287,7	117,1	170,6	28 730	34 139	25 016	25 740	30 641	23 809	1,2
Alempi korkeakouluaste – Lägre högskolenivå – Undergraduate level	725	418	307	126,9	72,1	54,8	37 167	43 166	29 262	32 772	38 386	25 683	3,0
Ylempi korkeakouluaste – Högre högskolenivå – Graduate level	985	549	436	148,9	80,4	68,5	43 128	49 100	36 118	37 639	43 130	33 011	1,7
Tutkijakoulutusaste – Forskarutbildningsnivå – Postgraduate level	132	99	33	15,8	11,7	..	54 612	57 350	..	48 325	51 844	..	4,0

24 a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2001
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2001
Income level of employees by industry and sex 2001

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keski- arvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medel- värde Totalt Standard error of the mean Total, %
	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	9 241	4 665	4 576	1 869,7	960,7	909,0	25 816	29 479	21 944	23 153	26 260	20 695	0,6
A, B Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	173	121	52	25,7	20,1	5,7	20 276	20 649	18 951	19 968	19 916	20 164	5,5
C–E Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	2 271	1 570	701	464,0	317,3	146,7	28 651	30 990	23 591	25 966	28 198	21 722	1,1
F Rakentaminen – Byggsamhet – Construction	562	519	43	126,2	118,4	7,9	23 116	23 111	23 202	21 546	21 514	22 088	2,3
G–H Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	1 093	481	612	243,9	106,3	137,6	22 152	26 793	18 567	19 603	22 923	17 972	2,0
I Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	698	508	190	152,2	112,0	40,2	27 533	28 583	24 604	25 154	25 999	22 261	2,2
J, K Rahoitustoiminta, kiinteistö- palvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster – Finance, real estate and business activities	1 156	582	574	219,5	114,0	105,4	31 230	37 493	24 458	26 068	32 768	22 993	2,6
L Julkinen hallinto ja maan- puolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	568	288	280	114,6	56,2	58,4	26 912	30 661	23 306	24 439	29 136	21 765	1,8
M Koulutus – Utbildning – Education	717	239	478	127,4	41,8	85,6	26 841	31 691	24 471	25 874	30 229	22 743	1,9
N Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälsa-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 589	172	1 417	300,7	30,9	269,8	21 690	29 333	20 815	20 736	24 432	20 630	1,2
O–X Muut – Övriga – Others	414	185	229	95,5	43,7	51,8	21 587	24 210	19 373	20 282	21 725	19 776	3,2

**24 b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta.
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader.
 Income level of employees by industry and sex 2001: full-time work, 12 months.**

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keski- arvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medel- värde Totalt Standard error of the mean Total, %
	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	7 110	3 805	3 305	1 411,4	758,3	653,1	29 284,0	32 996	24 973	25 555	28 876	22 743	0,6
A, B Maa- ja metsätalous – Jord- och skogsbruk – Agriculture and forestry	113	78	35	16,6	12,0	..	24 623,0	26 018	..	22 250	24 906	..	4,3
C–E Teollisuus – Tillverkning – Manufacturing	1 886	1 346	540	376,3	265,0	111,2	31 279,0	33 414	26 191	27 984	30 206	23 433	1,0
F Rakentaminen – Byggnadsverksamhet – Construction	377	346	31	84,0	78,4	..	27 046,0	27 089	..	24 783	24 783	..	2,2
G–H Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta – Handel, hotell- och restaurangverksamhet – Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	780	394	386	175,5	85,3	90,3	25 917,0	30 403	21 681	22 300	25 195	19 912	2,1
I Kuljetus ja tietoliikenne – Transport, post och telekommunikationer – Transport and communication	564	428	136	121,2	92,1	29,1	30 314,0	31 072	27 919	27 054	27 817	24 861	2,2
J, K Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut – Finansiering, fastighetsverksamhet, företagartjänster – Finance, real estate and business activities	952	506	446	175,7	96,4	79,3	35 117,0	41 269	27 644	28 892	35 117	24 582	2,6
L Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – Public administration and defense	469	243	226	93,9	45,6	48,3	29 282,0	33 651	25 155	26 737	31 513	22 352	1,7
M Koulutus – Utbildning – Education	538	201	337	93,0	34,4	58,6	30 806	34 433	28 677	29 399	32 088	27 714	1,7
N Terveys- ja sosiaalipalvelut – Hälsa-, sjuk- och socialvård – Health and social welfare services	1 142	130	1 012	212,8	21,2	191,6	24 526	34 198	23 458	22 405	26 965	22 157	1,1
O–X Muut – Övriga – Others	289	133	156	62,4	28,0	34,4	26 509	30 583	23 189	23 391	25 392	22 148	2,8

**25 a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2001.
Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2001.
Income level of employees by age and sex 2001.**

Ikä – Ålder – Age	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keskiarvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medelvärde Totalt Standard error of the mean Total, %
	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	9 241	4 665	4 576	1 869,7	960,7	909,0	25 816	29 479	21 944	23 153	26 260	20 695	0,6
– 24	569	359	210	140,7	80,4	60,3	14 966	15 619	14 096	13 610	14 288	13 389	2,5
25 – 34	1 736	966	770	426,1	241,8	184,3	23 866	26 769	20 057	22 165	24 925	19 091	1,2
35 – 44	2 695	1 323	1 372	530,6	270,1	260,5	27 032	31 075	22 840	23 993	27 909	21 307	1,1
45 – 54	3 057	1 435	1 622	547,8	263,3	284,5	28 115	32 703	23 869	24 720	28 815	22 206	1,0
55 –	1 184	582	602	224,5	105,2	119,3	27 835	34 141	22 277	23 639	28 362	20 697	2,6

**25 b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta.
Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader.
Income level of employees by age and sex 2001: full-time work, 12 months.**

Ikä – Ålder – Age	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keskiarvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medelvärde Totalt Standard error of the mean Total, %
	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	7 110	3 805	3 305	1 411,4	758,3	653,1	29 284	32 996	24 973	25 555	28 876	22 743	0,6
– 24	229	153	76	55,8	33,2	22,6	20 934	21 777	19 694	20 164	20 481	19 613	2,4
25 – 34	1 246	789	457	304,8	190,6	114,2	27 056	29 210	23 459	24 723	26 887	22 091	1,2
35 – 44	2 183	1 156	1 027	428,6	230,9	197,6	29 751	33 680	25 160	25 988	29 714	22 708	1,0
45 – 54	2 589	1 265	1 324	462,0	226,6	235,4	30 381	35 125	25 813	26 250	30 336	23 338	1,0
55 –	863	442	421	160,4	77,0	83,3	32 011	38 881	25 663	27 026	31 209	23 469	2,8

26 a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2001
Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2001
Income level of employees by major region and sex 2001

Suuralue – Storområde – Major region	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keski- arvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medelvärde Totalt Standard er- ror of the mean Total, %
	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	9 241	4 665	4 576	1 869,7	960,7	909,0	25 816	29 479	21 944	23 153	26 260	20 695	0,6
Uusimaa – Nyland	2 842	1 416	1 426	611,0	299,5	311,5	29 774	34 688	25 050	25 555	28 949	22 989	1,3
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	3 172	1 623	1 549	649,2	333,6	315,6	24 438	28 512	20 132	22 417	26 388	19 552	0,9
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	1 062	524	538	188,9	95,9	93,0	22 596	24 955	20 165	21 653	24 369	20 364	1,7
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	1 211	605	606	219,0	119,2	99,7	23 521	25 946	20 622	22 114	24 101	20 310	1,7
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	910	477	433	192,0	108,0	84,0	23 545	25 771	20 680	21 711	24 458	20 213	1,8
Ahvenanmaa – Åland	44	20	24	9,6	28 214	26 522	6,8

26 b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan 2001: kokopäivätyö, 12 kuukautta
Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön 2001: heltidsarbete, 12 månader
Income level of employees by major region and sex 2001: full-time work, 12 months

Suuralue – Storområde – Major region	Lukumäärä – Antal – Number						Palkat – Löner – Wages and salaries, €						Keski- arvon keskivirhe Yhteensä Medelfel av medelvärde Totalt Standard er- ror of the mean Total, %
	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	7 110	3 805	3 305	1 411,4	758,3	653,1	29 284	32 996	24 973	25 555	28 876	22 743	0,6
Uusimaa – Nyland	2 360	1 232	1 128	497,3	252,0	245,3	32 739	37 803	27 537	27 680	31 508	24 582	1,3
Etelä-Suomi – Södra Finland – Southern Finland	2 424	1 329	1 095	491,9	271,2	220,7	27 459	31 144	22 931	24 565	28 344	21 188	0,9
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	759	390	369	129,9	66,0	63,9	26 288	29 406	23 069	24 369	27 151	22 112	1,4
Väli-Suomi – Mellanfinland – Mid-Finland	907	488	419	158,0	91,8	66,2	27 463	29 710	24 347	24 807	26 962	22 703	1,5
Pohjois-Suomi – Norra Finland – Northern Finland	633	350	283	127,2	73,6	53,6	28 039	30 517	24 634	25 229	27 927	22 576	1,7
Ahvenanmaa – Åland	27	16	11	8,8

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.

