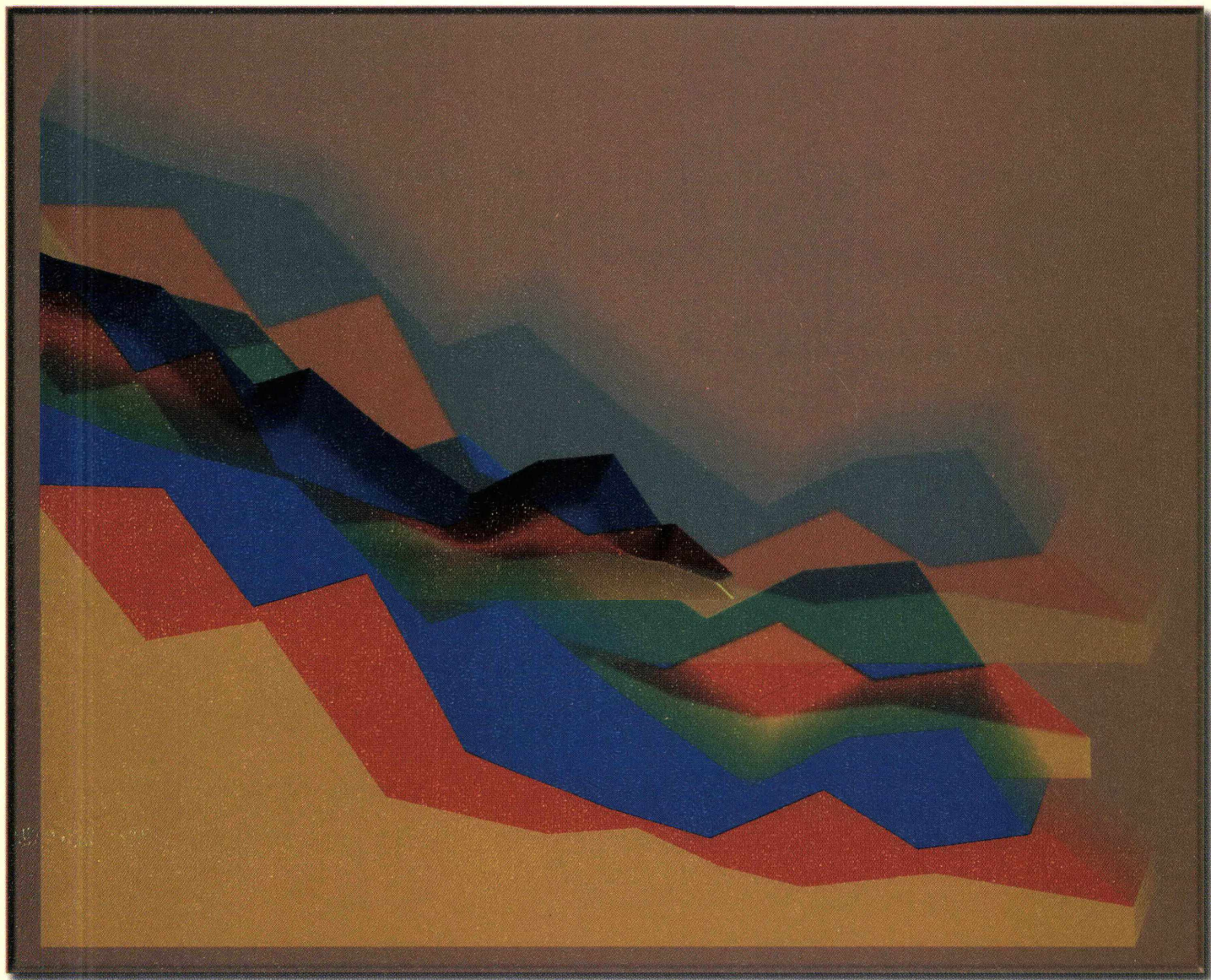


Tulonjakotilasto

*Inkomstfördelningsstatistik
Income Distribution Statistics 1994*



Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik
Income Distribution Statistics 1994

Tiedustelut – Förfågningar – Inquiries:

*Kari Djerf
Pekka Ruotsalainen
Veli-Matti Törmälälehto
(90) 17 341*

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

SVT

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

Kansikuva: Jasser Aaro

© 1996 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.*

Oy Edita Ab, Helsinki 1996

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1994. Se on vuosittain laadittava tilasto, joka kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrityjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuositukseen.

Julkaisu on laadittu päärteissään samoin periaattein kuin vuoden 1993 tilastokin. Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa "6. Tietojen vertailukelpoisuus". Julkaisun laadinnasta ovat vastanneet Kari Djerf, Pekka Ruotsalainen ja Veli-Matti Törmälähti.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa toukokuussa 1996

Hilkka Vihavainen
Tilastojohtaja

Sisällys

Sivu

Teksti

Alkusanat	3
Tulonjakotilasto	
1. Johdanto	10
2. Tulonjaon kehitys vuonna 1994	10
Kotitalouksien rahatulot alenivat yhä hieman	11
Tuloerot ennallaan	11
Rakennemuutokset jatkuvat	12
Maatalousyrittäjien tulot kasvoivat eniten	13
Eläkeläisillä ja työttömillä heikoin tulokehitys	13
Palkansaajien tulokehitys	14
Palkkatuluoerojen kehitys	14
3. Tutkimusmenetelmä	16
Perusaineistot	16
Perusjoukko	16
Otanta	16
Estimointi	16
4. Tietojen laatu	17
5. Käsitteet ja luokitukset	18
Tulokäsitteet	18
Muut käsitteet ja luokitukset	18
6. Tietojen vertailukelpoisuus	20
Vuoden 1993 tulonjakotilasto	20
Kotitaloustiedustelu	20
Tulo- ja varallisuustilasto	20
Kansantalouden tilinpito	20
Lisätiedot ja erityisselvitykset	21
Sammendrag	22
Summary	23
Taulukoissa käytetyt symbolit	9

Taulukot

Kotitalouskohtaiset taulukot

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan, kokonaisarvot	26
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiiryhmittäin. Desiiliiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävässä olevan tulon perusteella	28
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävässä olevien tulojen perusteella	30
4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	32
5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyyppisissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	34

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	38
7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävässä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyyppisissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	42
8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	44
9. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan	47
10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan	48
11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntamuodon mukaan	50
12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan	51
13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan	52
14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisten tuotantosuunnan mukaan	53
15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan	54
16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutus-yksikköä kohti lasketun käytettävässä olevan tulon perusteella	55
17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävässä olevan tulon perusteella	56
18. Kotitalouksien prosenttjakautuma desiiiryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävässä olevan tulon perusteella	57
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiryhmittäin. Desiiiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutus-yksikköä kohti lasketun käytettävässä olevan tulon perusteella	61
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	63
21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	67
22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiiryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävässä olevan tulon mukaan	69
23. Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan	70

Tulonsaajakohtaiset taulukot

24. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	72
25a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiiryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	74
25b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiiryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	75
26a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan	76
26b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
27a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan	78
27b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	79
28a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan	80
28b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	81
29a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan	82
29b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	83
30a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan	84
30b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	85

Innehåll

	Sida
Sammandrag	22
Symboler använda i tabellerna	9
 Tabeller	
Hushållstabeller	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde	26
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	28
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst	30
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning	32
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushålltyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	34
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	38
7. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	42
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	44
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn	47
10. Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp	48
11. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommuntyp	50
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå	51
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde	52
14. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning	53
15. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal	54
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	55
17. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst	56
18. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassifieringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	57
19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	61
20. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas	63
21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning	67
22. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet	69
23. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp	70

Individtabeller

24. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	72
25a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst.	74
25b. Fördelning av yrkesversammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst	75
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön	76
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader	77
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön	78
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader	79
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön	80
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader	81
29a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön	82
29b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader	83
30a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön	84
30b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön: heltidsarbete, 12 månader.....	85

Contents

	Page
Summary.....	23
Symbols used in the tables	9
Appendix 1: Stub heads for tables 1–7 and 19–21.....	86

Tables

Household tables

1. Household income: structure by socio-economic main group	26
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit	28
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income ..	30
4. Household income: structure by socio-economic group.....	32
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	34
6. Household income: structure by stage of life cycle	38
7. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household.....	42
8. Income level of households by socio-economic group.....	44
9. Income level of households by number of adults and children	47
10. Income level of households by province and type of municipality	48
11. Income level of households by major region and type of municipality	50
12. Income level of households by level of education of reference person	51
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area	52
14. Income level of farmer households by main type of production of farm.....	53
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area	54
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit	55
17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income.....	56
18. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit	57
19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit	61
20. Current transfers received: structure by stage of life cycle.....	63
21. Current transfers received: structure by socio-economic group.....	67
22. Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit.....	69
23. Households income: standard errors by socio-economic main group	70

Individual tables

24. Number and income level of economically active by socio-economic group	72
25a. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered by primary income	74
25b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, disposition of income. Decile groups have been ordered by primary income	75
26a. Income level of employees by level of education and sex	76
26b. Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months.....	77
27a. Income level of employees by industry and sex	78
27b. Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months.....	79
28a. Income level of employees by age and sex	80
28b. Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months	81
29a. Income level of employees by province and sex.	82
29b. Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months	83
30a. Income level of employees by major region and sex	84
30b. Income level of employees by major region and sex: full-time work, 12 months	85

Taulukoissa käytetyt symbolit - Symboler som används i tabellerna - Symbols used in tables

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

Tulonjakotilasto 1994

1. Johdanto

Tulonjakotilasto kuvaaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrityjätulojen määriä, muodostumista ja jakaumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuositukseen.¹

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

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

2. Tulonjaon kehitys vuonna 1994

Koko kansantalouden kannalta 1990-luvun alkupuolen lama saavutti pohjansa vuodenvaihteessa 1993–1994. Yleinen taloustilanne parani hiukan vuoden 1994 aika-

na, mutta kovin suuresta muutoksesta ei ole kysymys. Työttömyyden taso pysyi yhä korkeana, mikä haittasi taloudellista toimeliaisuutta.

Asetelma 1.
Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1988–1994, mk/kotitalous. Prosenttiosuudet laskettu bruttotuloista.

	1988	1990	1992	1993	1994
+ Palkkatulot	92 200	109 300	99 900	91 000	90 500
%	65,5	65,0	58,1	53,1	51,9
+ Yrittäjätulot	11 400	13 100	10 400	9 600	11 300
%	8,1	7,8	6,0	5,6	6,5
= Ansiotulot	103 600	122 400	110 300	100 500	101 800
%	73,6	72,9	64,1	58,6	58,3
+ Ormaisuustulot	6 900	8 800	11 900	16 300	16 100
%	4,9	5,2	6,9	9,5	9,2
= Tuotannontekijätulot	110 500	131 200	122 200	116 800	117 900
%	78,5	78,1	71,0	68,1	67,6
+ Saadut tulonsiirrot	30 100	36 800	49 800	54 700	56 700
%	21,4	21,9	29,0	31,9	32,5
= Bruttotulot	140 700	168 000	172 000	171 500	174 500
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
- Maksetut tulonsiirrot	37 100	41 800	43 900	42 200	45 600
%	-26,4	-24,9	-25,5	-24,6	-26,1
= Käytettävissä olevat tulot	103 600	126 200	131 700	129 400	129 000

¹ Provisional Guidelines on Statistics of the Distribution of Income, Consumption and Accumulation of Households, Studies in Methods, Series M no 61. United Nations, New York 1977.

Kotitalouksien rahatulot alenivat yhä hieman

Kotitalouksien taloudellinen tilanne pysyi vuonna 1994 jokseenkin ennallaan edellisvuoteen verrattuna. Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen kokonaismäärä kasvoi vajaan prosentin edellisvuoteen verrattuna. Mutta kun myös kotitalouksien lukumäärä kasvoi, keskimääräiset käytettävissä olevat tulot laskivat hiukan vuonna 1994. Jos tulosta poistetaan laskennalliset tuloverät, käytettävissä olevat rahatulot alenivat 0,8 prosenttia.

Kotitalouksien tulojen rakenteen muutos jatkui yhä. Se näkyy selvästi asetelmasta 1.

Ansiotulojen osuus bruttotuloista on pienentynyt olennaisesti viimeisten viiden vuoden aikana. Vuonna 1990 niiden osuus oli lähes kolme neljäsosaa – vuonna 1994 enää 58 prosenttia.

Palkkatulojen kokonaismäärä kasvoi hivenen (0,7%) vuonna 1994, kotitaloutta kohti laskettu keskiarvo väheni puoli prosenttia. Palkkatulojen osuus bruttotuloista laski yhä selvästi. Yrittäjätulot kasvoivat sen sijaan voimakkaasti, lähes viidenneksen vuoteen 1993 verrattuna. Merkittävin tekijä oli metsänmyyntitulojen lisääntyminen. Yrittäjätulojen osuus bruttotuloista nousi 1990-luvun alun tasolle. Omaisuustulot vähenivät hiukan edellisvuoteen verrattuna. Niiden osuus bruttotuloista on kuitenkin huomattavasti suurempi kuin vuosikymmenen alussa, mikä johtuu lähinnä vuonna 1993 voimaan tulleesta pääomaverouudistuksesta.

Kotitalouksien saamat tulonsiirrot kasvoivat vuonna 1994 vajaat neljä prosenttia. Vuodesta 1990 kotitalouksien saamat tulonsiirrot ovat kasvaneet nimellisesti lä-

hes 50 mrd. markkaa eli 60 prosenttia. Niiden osuus on jo kolmannes bruttotuloista. Verotuksen kiristymisen (varsinkin veroluontoisten maksujen, kuten kansaneläke- ja sairausvakuutusmaksujen osalta) kasvatti kotitalouksien maksamien tulonsiirtojen kokonaismäärää 10 prosenttia vuonna 1994. Kotitaloussektorin saamat tulonsiirrot ylittivät maksetut tulonsiirrot noin 25 miljardilla markalla. Vuoteen 1993 verrattuna erotus pieneni noin 3 miljardia markkaa. Maksetut tulonsiirrot olivat suuremmat kuin saadut tulonsiirrot viimeksi vuonna 1990.

Tuloerot ennallaan

Tuloerot muuttuivat epätasaisemaksi vuonna 1993. Se aiheutui suurimmaksi osaksi pääomaverotuksen uudistamisesta. Vuonna 1994 tuloerot pysivät käytännöllisesti katsoen ennallaan. Asetelma 2 osoittaa, että tulonsaajakymmenysten tulo-osuudet olivat jokseenkin samat kuin vuotta aikaisemmin. Tulonjaon epätasaisuutta mittavaan Gini-kertoimen arvo pysyi miltei ennallaan.

Tulonsiirtojen tulonjakovaikutusta on asetelman 3 alaosassa havainnollistettu Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella, kun tuotannontekijätuloista siirtyään bruttotuloihin (1) ja bruttotuloista edelleen käytettävissä oleviin tuloihin (2).

Gini-kertoimen arvo tuotannontekijätuloista lasketulla oli vuonna 1994 suurempi kuin kertaakaan 1990-luvulla. Syynä on korkea työttömyys: yhä harvemmät ovat ansainneet tuotannontekijätuloja. Kotitalouksien saamat ja maksamat tulonsiirrot tasaavat tulonjakoa

Asetelma 2.
Desiliiryhmien tulo-osuudet vuosina 1986–1994

Desiliiryhmä	Tulo-osuus, %								
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
I	5,0	4,9	4,9	4,9	5,0	4,9	5,1	5,0	5,1
II	6,7	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6
III	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,3	7,4
IV	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2	8,0	8,1
V	9,1	9,0	8,9	9,0	8,9	9,0	8,9	8,8	8,8
VI	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,6	9,6
VII	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,5	10,4
VIII	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	11,6
IX	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,4
X	17,8	17,8	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	19,2	19,1
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

Asetelma 3.

Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti laskettujen tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1986–1994

Tulokäsite	Gini-%								
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
GF: Tuotannontekijätulot	38,1	38,0	38,8	39,3	39,0	39,7	42,3	45,1	45,8
GG: Bruttotulot	25,5	25,0	25,7	25,9	25,5	25,1	25,2	26,1	25,9
GD: Käytettävissä olevat tulot	20,5	19,9	20,3	20,5	20,4	20,2	19,9	21,0	20,8
Muutos-%									
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
(1) – (GG-GF)/GF	33,0	34,2	33,8	34,1	34,8	36,8	40,4	42,1	43,5
(2) – (GD-GG)/GG	19,6	20,6	20,9	21,0	20,1	19,3	20,9	19,5	19,6
(3) – (GD-GF)/GF	46,2	47,8	47,6	47,9	47,8	49,0	52,8	53,4	54,6

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

kuitenkin niin paljon, että käytettävissä olevien tulojen kerroin pysyy ennallaan.

Varsinkin saatujen tulonsiirtojen (1) tulonjakoa tasava vaikutus on kasvanut vuonna 1994. Sen sijaan maksettujen tulonsiirtojen tulonjakovaikutus on ennallaan.

Rakennemuutokset jatkuvat

Kotitalouksien lukumäärä oli vuonna 1994 noin 2 270 000, jossa oli noin 27 000 talouden kasvu edellisestä vuodesta. Keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 129 000 markkaa. Kotitalouksien rakenteessa ja ammatissa toimivuudessa tapahtui edelleen tavallista suurempia muutoksia, mikä vaikeuttaa eri väestöryhmien välisiä vertailuja. Tässä kappaleessa esitetty vertailut perustuvat kahden ajankohdan eli vuosien 1993 ja 1994 poikkileikkaustietoihin. Tarkastelu sisältää sekä tuloissa että talouden rakenteissa tapahtuneet muutokset.

Palkansaajatalouksia oli yhteensä noin 1 071 000, vähennystä edellisestä vuodesta noin 18 000 taloutta. Vuodesta 1991 alkanut palkansaajatalouksien lukumäärän lasku näyttää pysähtyväni. Palkansaajien keskitulot olivat runsaat 157 000 mk. Tulot ovat nousseet vajaan prosenttiyksikön edellisvuodesta.

Maatalousyrittäjätalouksia oli noin 70 000. Lukumäärässä on pieni kasvua edelliseen vuoteen verrattuna. Voidaan kuitenkin arvioida, että maatalousyrittäjien lukumäärä laskee yhä lähi vuosina luopumisten ja eläkkeelle siirtymisen vuoksi. Maatalousyrittäjien käytettävissä olevat tulot nousivat edellisvuodesta noin 14 prosenttia 202 000 markkaan. Pääosin kasvu aiheutui metsäkauppojen elpymisestä, metsänmyyntitulot nousivat miltei kolminkertaisiksi edellisvuoteen verrattuna.

Muiden yritysjäätalojen lukumäärä väheni hiukan 115 000 talouteen. Käytettävissä olevien tulojen keskiarvo laski noin kolme prosenttia 170 500 markkaan.

Ammatissa toimimattomien talouksien lukumäärä oli noussut yli miljoonan, joka merkitsee 45 prosenttia kaikista kotitalouksista. Vuonna 1990 ammatissa toimimattomia kotitalouksia oli kolmasosa kaikista talouksista. Laman seurauksena työttömyys on kasvanut voimakkaasti. Pitkäaikaistyöttömäksi luokiteltuja kotitalouksia (viitehenkilö yli 6 kk työttömänä) oli v. 1994 217 000, kasvua noin kymmenen prosenttia. Eläkeläistalouksien määrä kasvaa luonnollisesti väestön ikääntymisen myötä. Vuonna 1994 lukumäärä oli 686 500.

Runsas kolmannes kotitalouksista eli noin 843 000 oli yhden hengen talouksia. Niiden keskitulot olivat 70 600 mk. Ammatissa toimivien yhden hengen talouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 87 200 markkaa, kun taas ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien tulot olivat keskimäärin 62 400 markkaa. Vuonna 1991 yhden hengen talouksista luokiteltiin ammatissa toimiviksi 43 prosenttia, vuonna 1994 enää kolmannes.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli noin 633 600. Niiden talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 176 100 markkaa. Jos kumpikaan aikuisinen ei ollut ammatissa toimiva, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 119 300 markkaa.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 660 000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 177 400 markkaa, kasvua 0,8 prosenttia. Laskennallisissa tulovertailuissa käytetään usein malliperheenä nelihenkistä lapsiperhetä. Malliperheen, jonka molemmat vanhemmat ovat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot vuonna 1994 olivat keskimäärin 205 400 markkaa. Mikäli aino-

astaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, vastaan perheen keskitulot olivat 162 500 markkaa. Kotitalouksien tulolla on riippuvuutta myös lasten iän kanssa: mitä vanhempiä lapset ovat, sitä suuremmat ovat tulot.

Maatalousyrittäjien tulot kasvoivat eniten

Eri väestöryhmien välisen tulokehityksen kuvaus ei yleensä ole tuottanut suurempia ongelmia tulonjakotilastossa, koska sosioekonomisissa rakenteissa ei ole tapahtunut suuria muutoksia – etenkään kahden peräkkäisen vuoden välillä. 1990-luvun alun lamavuosina tilanne on kuitenkin ollut hyvin erilainen: nopeasti kasvaneen työttömyyden ja yrityjen konkurssiaallon vuoksi sosioekonomisissa rakenteissa on tapahtunut nopeita ja merkittäviä muutoksia.

Asetelmassa 4 on pyritty kuvaamaan sosioekonomisten ryhmien tulokehitystä hieman tarkemmin ottaen huomioon rakenteellisten tekijöiden vaikutuksia. Sosioekonomista tulokehitystä on kuvattu kolmesta eri näkökulmasta. Voidaan havaita, että joissakin tapauksissa eri lähestymistavat antavat erilaisen ja jopa ristiintaisen, mutta näkökulman huomioon ottaen kuitenkin oikean kuvan ryhmien tulomuutoksista.

Maatalousyrittäjien käytettäväissä olevat tulot kasvoivat tarkastelukulmasta riippumatta selvästi eniten vuonna 1994. Kaikki kolme näkökulmaa antavat samansuuntaisen tuloksen: maanviljelijöiden tulot kasvoivat 10-15 prosenttia. Hyvää tulokehitystä selittää ennenkaikkea metsänmyyntitulojen voimakas kasvu.

Muiden yrityjien tulokehitys on taas ollut hyvin erilainen riippuen mistä näkökulmasta asiaa tarkastelee. Niiden yrityjätalouksien, joiden sosioekonominen

asema on pysynyt samana vuosina 1993–1994, tulot kasvoivat 3,5 prosenttia (A). Toisin sanoen lamavuosien 1993 ja 1994 taloudellisista ongelmissa kunnialla selviytyneiden yrityjätalouksien tulokehitys on ollut varsin hyvä.

Muissa tapauksissa yrityjätalouksien tulot alenivat. Esimerkiksi näkökulmassa B tulojen aleneminen johtuu siitä, että osa yrityjistä on joutunut syystä tai toisesta lopettamaan toimintansa vuonna 1994, jolloin yrityjien (1993 luokitukseen mukaan) tulotaso on alentunut kymmenyksien.

Poikileikkaustarkastelun kolmen prosentin tulojen alentuminen taas voi johtua mm. siitä, että yrityjien ryhmään on tullut vuonna 1994 uusia, pienituloisia yrityjätalouksia. Tällöin yrityjätalouksien keskitulo jää vuonna 1994 alhaisemmalle tasolle kuin vuotta aikaisemmin. Tässä tapauksessa myös rakenteelliset tekijät pääsevät vaikuttamaan muutosestimaatteihin.

Eläkeläisillä ja työttömillä heikoin tulokehitys

Eläkeläis- ja pitkäaikaistyötontalouksien taloudellinen tilanne on heikentynyt vuonna 1994, katsoipa asiaa mistä näkökulmasta tahansa. Eläkeläistalouksien käytettäväissä olevat tulot alenivat nimellisesti runsaan prosentin (näkökulmat A ja B). Eläkeläisten puolentoista prosentin tulojen lasku näkökulmassa C johtuu siitä, että ryhmään tulleiden uusien eläkeläisten (+30 000) tulotaso on ollut keskimäärin matalampi kuin jo edellisenä vuonna ryhmään kuuluneiden. Perinteisestään uudet eläkeläiset ovat olleet korkeammituloisia vanhoihin eläkeläisiin verrattuna, mikä on johtunut ansioeläkejärjestelmän kypsymisen tuomasta korkeammasta eläketasosta. Vuoden 1994 uusien eläkeläisten joukos-

Asetelma 4.
Käytettäväissä olevien tulojen muutos sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 1994, %

Sosioekonominen ryhmä	Näkökulma A Paneeli Sosioekonominen ryhmä pysynyt samana	Näkökulma B Paneeli Vuoden 1993 sosioekonomisen ryhmän mukaan ²	Näkökulma C Poikileikkaus ³
Maatalousyrittäjät	15,0	10,3	14,3
Muut yrityjät	3,5	-10,3	-2,9
Ylemmät toimihenkilöt	3,0	-0,9	1,3
Alemmat toimihenkilöt	2,1	2,7	0,1
Työntekijät	1,6	-1,7	0,6
Eläkeläiset	-1,2	-1,3	-1,6
Pitkäaikaistyöttömät	-2,4	1,7	-5,1

1 Muutos laskettu tulonjaon 1993–94 paneelista niiden kotitalouksien tulosta, joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt samana vuosina 1993 ja 1994. Tällä on pyritty eliminointaan ns. rakenteellisten tekijöiden vaikutusta pois.

2 Muutos laskettu tulonjaon 1993–94 paneelista vuoden 1993 sosioekonomisen ryhmän mukaan. Sisältää tulojen muutoksen ohella jonkin verran rakenteellista muutosta.

3 Laskettu tulonjaon poikileikkaus- eli kokonaisteistosta. Tämä asetelma kuvaa keskitulon muutosta kahta peräkkäisenä vuotena. Kahden poikileikkauksen vertailu sisältää sekä tulissa että talouksien rakenteessa tapahtuneet muutokset.

sa lieneekin ollut enemmän pienituloisia työttömyys- ja työkyvyttömyyseläkeläisiä kuin parina edeltävänä vuonna.

Pitkääikaistyöttömien talouksien kohdalla on nähtäväissä työttömyyden pitkittymisen mukanaan tuoma tulotason lasku: kun henkilö putoaa ansiosidonnaisen työttömyysturvan ulkopuolelle, usein peruspäivärahalle, tulotaso alenee selvästi (näkökulma A). Näkökulman C perusteella voi päätellä, että pitkääikaistyöttömien ryhmään joutuneiden uusien talouksien keskitulot ovat huomattavasti pienemmät kuin siellä olleiden talouksien tulot, koska kahden poikkileikkausen välillä ryhmän keskitulot ovat laskeneet 5 prosenttia.

Palkansaajakotitalouksilla tulokehitys on ollut muihin ryhmiin verrattuna tasaisempaa. Niiden palkansaajatalouksien, jotka eivät ole kohdanneet työttömyyttä (näkökulma A), tulotaso on kasvanut puolestaista prosentista (työntekijät) kolmeen prosenttiin (ylemmät toimihenkilöt).

Palkansaajien tulokehitys

Suomessa oli vuonna 1994 noin 1,6 miljoonaa palkansaajaa, joista naisia oli noin 51 %. Palkansaajista koko vuoden kokopäivätyössä olleita oli noin 1,2 miljoonaa, joista miehiä 602 000 ja naisia 579 000 (49 %). Vuodesta 1991 alkanut palkansaajien lukumäärän lasku taitui, sillä heitä oli 1994 likimain saman verran kuin vuonna 1993.

Kokopäivätoimisten palkansaajien vuosipalkkojen kesiarvo oli noin 135 000 markkaa, joka on nimellisesti noin 3,5 % enemmän kuin edellisenä vuonna. Miespalkansaajien keskimääräiset palkkatulot olivat noin 154 000 markkaa ja naisten 75 prosenttia tästä, eli 115 000 markkaa. Miesten keskipalkka nousi nimellisesti vuodesta 1993 noin neljä prosenttia ja naisten keskipalkka 2,4 prosenttia, joten sukupuolten väliset palkkaerot keskimääräisten vuosipalkkojen suhteella mitattuna kasvoivat vuonna 1994. Palkkaerot supistuvat 1980-luvun alusta aina vuoteen 1992, jonka jälkeen ne ovat nousseet (asetelma 5).

Asetelma 5.
Naisten vuosipalkat miesten vuosipalkoista vuosina 1980–1994, %

	Kokopäivätoimiset palkansaajat									
	1980	1983	1987	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
Palkkasuhde	68,8	70,1	73,3	73,5	74,3	75,2	76,6	75,8	74,6	

Ammatissa toimineita henkilöitä, eli vuoden aikana vähintään kuusi kuukautta työskennelleitä yrittäjiä ja palkansaajia, oli Suomessa vuonna 1994 noin 1,9 miljoonaa. Ammatissa toimivat saivat ansiotuloja keskimäärin noin 113 700 markkaa eli 4 % enemmän kuin vuotta aiemmin. Miesten keskiansiot olivat noin 128 000 markkaa ja naisten 98 500 markkaa. Miesten ansiot nousivat edellisvuodesta noin 4,4 % ja naisten 3,4 %.

Palkkatuluoerojen kehitys

Asetelmassa 6 on esitetty kokopäivätoimisten palkansaajien tulo-osuuksia desiihirymittäin vuosina 1980, 1983, 1986 ja 1989–1994. Desiilit on muodostettu miehille ja naisille erikseen, ja palkkahajonta on mitattu variaatiokertoimella. Kokopäivätoimisten palkansaajien määrässä ei ole tapahtunut merkittäviä muutoksia edellisvuoteen nähden, joten palkkahajonnan kehitystä tarkastellaan vain poikkileikkaustarkastelussa.

Asetelmasta nähdään, että palkkahajonta on supistunut koko ajanjakson ajan, mutta vuosittaiset muutokset ovat olleet useimmiten pieniä ja ne ovat tapahtuneet pääosin jakauman ääripäissä. Sukupuolittain tarkasteltaan havaitaan, että palkkatuluoerot ovat miehillä selvästi suuremmat kuin naisilla. Palkkahajonta on sekä miehillä että naisilla supistunut erityisesti 1990-luvulla. Viime vuosikymmenellä naisten palkkatuluoerot itse asiassa kasvoivat vuoteen 1989 saakka jakauman yläpään parannettua asemaansa.

Palkkatuluoerojen osalta vuosi 1994 ei ollut poikkeus aiemmasta kehityksestä. Sekä kaikkien kokopäivätoimisten palkansaajien että miespalkansaajien väliset tuloverot näyttävät supistuneen tässä käytettyjen mittareiden mukaan. Havaitut muutokset voivat kuitenkin aiheuttaa myös satunnaisvaihtelusta. Naisten palkkatuluoerot ovat sen sijaan vähentyneet edelleen selkeästi. Vuosina 1992–1994 naisten palkkahajonta on supistunut erityisen voimakkaasti jakauman alapäästä, ensimmäisen palkkatulokymmenyn osalta.

Asetelma 6.
Palkansaatien tulo-osuudet desiliiryhmittäin vuosina 1980–1994, 12 kuukautta, kokopäivätö

Yhteensä

Desiliiryhmä	Tulo-osuuus, %								
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992	1993	1994
I	4,6	4,6	4,8	4,8	5,0	5,2	5,2	5,7	5,7
II	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,7
III	7,2	7,2	7,3	7,2	7,2	7,3	7,4	7,3	7,3
IV	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,9	8,0	7,9	7,9
V	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,5
VI	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2
VII	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,2
VIII	11,5	11,4	11,4	11,5	11,4	11,5	11,3	11,3	11,3
IX	13,4	13,4	13,4	13,6	13,5	13,5	13,3	13,2	13,3
X	20,6	20,8	20,6	20,7	20,5	20,1	19,9	19,8	20,0
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, %	49,8	49,6	48,0	48,4	47,2	45,5	44,6	44,4	43,8
Keskiarvo, 1000 mk	47,8	67,2	85,1	110,2	120,1	126,7	128,9	130,3	134,9
Mediaani, 1000 mk	43,0	60,2	75,9	98,1	106,8	112,7	115,4	115,9	119,2

Miehet

Desiliiryhmä	Tulo-osuuus, %								
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992	1993	1994
I	4,9	4,8	4,8	4,7	4,9	5,0	5,1	5,4	5,3
II	6,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,5
III	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,2
IV	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9	7,9	7,8
V	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,7	8,6
VI	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,3
VII	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,2
VIII	11,3	11,3	11,3	11,5	11,3	11,5	11,3	11,3	11,4
IX	13,3	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,5	13,3	13,5
X	20,6	20,8	20,9	20,9	20,8	20,3	20,3	20,2	20,3
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, %	49,3	49,4	48,7	48,8	47,8	46,6	45,8	45,9	45,0
Keskiarvo, 1000 mk	55,6	77,8	97,4	126,2	137,1	144,7	145,9	148,1	154,1
Mediaani, 1000 mk	49,9	69,2	86,5	112,1	122,1	128,3	130,5	132,4	137,4

Naiset

Desiliiryhmä	Tulo-osuuus, %								
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992	1993	1994
I	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7	6,3	6,5
II	7,2	7,3	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2	7,4	7,4
III	8,0	8,0	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8	7,9	8,0
IV	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
V	9,2	9,1	9,1	8,9	8,9	9,0	9,0	8,9	8,9
VI	9,8	9,7	9,7	9,5	9,5	9,6	9,6	9,5	9,5
VII	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,4	10,2	10,2
VIII	11,4	11,3	11,4	11,3	11,3	11,3	11,4	11,2	11,2
IX	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,8	12,7	12,6
X	17,4	17,7	17,8	18,4	18,1	17,7	17,6	17,5	17,2
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, %	35,4	35,8	36,2	37,8	36,6	34,8	35,2	33,5	31,7
Keskiarvo, 1000 mk	38,5	54,6	71,4	92,8	101,8	108,7	111,8	112,3	115,0
Mediaani, 1000 mk	36,6	51,3	67,0	85,6	94,0	100,6	104,1	103,2	105,7

3. Tutkimusmenetelmä

Perusaineistot

Vuoden 1994 tulonjakotilaston perustiedot on saatu haastatteluin ja hallinnollisista rekistereistä. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Tilaston tietolähteitä ovat mm.:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotukirekisteri sekä sotilasavustusrekisteri
- Maatalihallituksen maatalarekisteri
- Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen toimeentulotukirekisteri
- Tapaturmaviraston maksurekisteri
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörakisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri
- Ympäristöministeriön asumistukirekisteri.

Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastatteluun. Haastatteluista vastasi Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Haastattelemana kerättyt tiedot tallennettiin suoraan mikrotietokoneen haastatteluohjelmiston BLAISEn avulla.

Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat yksityiskotitaloudet. Laitoskotitaloudet ja niihin kuuluvat henkilöt, kuten vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa tai pitkääikaisesti vankilassa tai sairaalassa asuvat, eivät ole mukana tilastossa. Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin tilastovuoden lopun (31.12.1994) tilanteen mukaan.

Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Vajaa puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1993 tutkimuksessa (niin kutsuttu vanha paneeliosa).

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

Otoskoko oli yhteensä 12 054 kotitaloutta, joista vanhassa paneeliosassa 5 015 ja uudessa osassa 7 039 taloutta. Näistä osa paljastui haastateltaessa kohdeperusjoukkoon kuulumattomiksi ylpeittotapauksiksi. Ylpeiton poistamisen jälkeen otoskooksi tuli 11 876 taloutta.

Tutkimuksen yksikkökato (nettokerro) oli ensimmäistä kertaa osallistuvilla 24,1 % ja toista kertaa osallistuvilla 3,1 %. Vanhan paneeliosan kokonaiskato paneelin alusta alkaen oli 25,1 %. Kato nousi tavallista suuremmaksi, koska tulonjakotilaston tietojen lisäksi kotitalouksilta on samassa yhteydessä kerätty tietoja myös muiden elinoloja koskevien tutkimusten tarpeisiin. Haastattelun rasittavuuden lisäys tuntuu suurempana katona.

Saatujen vastausten lukumääräksi muodostui uudessa paneeliosassa 5 255 ja vanhassa paneeliosassa 3 709. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 8 964.

Estimointi

Hyväksytysti vastanneille kotitalouksille on muodostettu otospainot käyttäen hyväksi kunkin kotitalouden todennäköisyyttä sisältyä otokseen. Painokertoimet on kalibroitu vastaamaan perusjoukon jakaumia suuralueen, kotitalouden koon, jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmiä sekä valtionveronalaisen ansio- ja omaisuustulosten, veronalaisten varojen sekä palkkatulonsaajien lukumäärän suhteen. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään kadon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimpien tulomuuttujien suhteen.

4. Tietojen laatu

Tulonjakotilaston tiedonkeruu perustuu otantaan ja haastatteluihin. Siten sen tuloksiin sisältyy otantavirheettä, joka on periaatteessa satunnaisvirhettä. Joissakin ryhmissä, joissa otokseen on tullut vähän havaintoja, otantavirhe saattaa olla suuri ja tulokset sen vuoksi epävarmoja. Tämän takia otoskoon asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Taulukossa 23 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten ja taulukossa 24 henkilökohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden socioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Henkilökohtaisia taulukoita ja tuloksia tarkasteltaessa on huomattavaa, että kotitalouspohjainen otanta-asetelma voi aiheuttaa harhaa tuloksiin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelatiosta, jonka vaikutusta useimmat tilasto-ohjelmistot eivät kyennee poistamaan. Ongelmia aiheutuu varsinkin hajontalukuihin. Luotettavuustarkastelut on tehty Tilastokeskussa otanta-asetelman huomioon ottavalla ohjelmistolla.

Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Poikkeuksena ovat koko Ahvenanmaan maakuntaa koskevat tiedot. Desiiliryhmien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa on lukumäärität merkityt sulkuihin, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 10 havaintoa.

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

Tulonjakotilaston vastauskato (yksikkökato) on viime vuosina ollut kaksijakoinen. Jos tietoja on kerätty

vain tulonjakotilaston tarpeisiin, kato on ollut noin 15 prosenttia. Kun tulonjakotilaston tiedonkeruuseen on yhdistetty jokin toinen laaja tutkimus, kato on säennöllisesti noussut suuremmaksi. Yhdistetyistä tutkimuksista esimerkkejä ovat mm. vuosien 1987–88 säästämis- ja velkaantumistutkimus, 1989–90 kotitaloustiedustelu, vuoden 1993 elinolotutkimus ja nyt käsiteltäväänä oleva vuoden 1994 varallisuustutkimus.

Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato). Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerätäviä tuloveriä, joiden osuus kaikista tuloiista on vain noin 10 %. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerätäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä ne korkotulot, jotka eivät olleet laisinkaan veronalaisia. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin (niin sanotulla hot deck-imputoinnilla).

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

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

5. Käsitteet ja luokitukset

Tulokäsitteen

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

+ palkat

+ yrityjätulot

= ansiotulot

+ omaisuustulot

= tuotannontekijätulot

+ saadut tulonsiirrot

= bruttotulot

- maksetut tulonsiirrot

= käytettävissä olevat tulot

Tuotannontekijätulot ovat kotitalouksien tuotantotoimintaan osallistumisesta palkkoina, yrityjätuloina ja omaisuustuloina saamat korvaukset.

Palkkoihin luetaan kotitalouksien palkansaajina rahan tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 1994 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

Tulonjakotilossissa käytetty palkkatulojen käsite sisältää säännöllisen työajan palkkatulojen lisäksi mm. yliyökorvaukset sekä sivutöistä saatavat tulot. Tilastokeskuksen julkaisemaa ansiotasoindeksi sitä vastoin perustuu säännöllisen työajan kuukausiansioihin.

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maataloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatua laskennallinen tulo. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös satovahinkokorvaukset, tuotantopalkkiot yms. Edellisvuosiin nähden laskennallisten tuloverien lukumäärää on kuitenkin vähennetty.

Pinta-alalisä ja peltoalaan perustuva tuki luokitteluaan kuitenkin saaduksi tulonsiirroksi. Metsänmyntitulot perustuvat verotustietoihin täydennettynä haastateltussa kerättyillä lähinnä metsätaloudesta aiheutuneita kustannuksia koskeville tiedoilla. Kustannukset on vähennetty myyntituloista.

Ansiotulot ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrityjätulojen summa.

Omaisuustulot ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, lasken-

nallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen myyntivoitto. Osinkotulot on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvitykseen oikeuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyy myös yhtiöveron hyvitys. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu korkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin.

Käsitteeseen **käytettävissä olevat tulot** päästään, kun tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouksien saamat tulonsiirrot ja niistä vähennetään kotitalouksien maksamat tulonsiirrot. Niissä tapauksissa, joissa käytettävissä oleva tulo on muodostunut negatiiviseksi, se on nollattu. Vuoden 1994 taulukoissa nollaamisen vaietus oli 0,7 mmk.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaaliavustuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista.

Maksetut tulonsiirrot koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksusta. Lisäksi maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan pakolliset eläke- ja työttömyysvakuutusmaksut sekä vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut. Maksettuihin veroihin ei ole kuitenkaan laskettu kirkollisveroa eikä välillisiä veroja.

Bruttotulot saadaan, kun kotitalouden tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

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

Muut käsitteet ja luokitukset

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 vakiinaisesti asuvista henkilöistä.

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

haisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä kotitalouden päämies. Määritysperusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

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

Julkaisussa on käytetty käsitettä **kulutusyksikkö**, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytetystä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulutustarve ei kasva suoraviivaisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat niin sanottuja mittakaavaetuja pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suurestaan kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydytetyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulutustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saa saman painon.

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

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

Sosioekonomisen aseman määrittämiseksi henkilöt on ensin jaettu ammatissa toimiviin ja ammatissa toimimattomiin. Ammatissa toimiviksi on pääsääntöisesti luokiteltu kaikki tutkimusvuonna vähintään kuuteen kuukautena tuotantotoimintaan osallistuneet. Ammatissa toimivat on edelleen jaettu yrityjiin ja palkansaajia haastattelussa ilmoitettujen tietojen perusteella. Tämän johdosta yrityjiksi on luokiteltu myös sellaisia henkilöitä, joita verotuksessa on verotettu palkansaajina (tyypillisesti hän on yrityjä, joka työskentelee palkansaajana omassa yrityksessään).

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

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljely pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisilta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu

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

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

Alueluokituksena on käytetty läänijäon lisäksi Euroopan Unionia varten laadittua tilastollista **suuraluejakoa**, joka perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (eli NUTS 2 alueet)² ovat:

- Uusimaa, josta pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen) on taulukoitu erikseen,
- Etelä-Suomi (koostuu seuraavista maakunnista: Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Kymenlaakso ja Etelä-Karjala),
- Itä-Suomi (Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Kainuu),
- Väli-Suomi (Keski-Suomi, Etelä-Pohjanmaa, Vaasan rannikkoseutu ja Keski-Pohjanmaa),
- Pohjois-Suomi (Pohjois-Pohjanmaa ja Lappi) sekä
- Ahvenanmaa.

Kotitalouden asuinpaikka on määritetty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkilkirjoituskunta.

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty desiliä. Desiliiryhmätissä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärälleän yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen desiliiryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenesteenväri suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiliiryhmiin käytettävissä olevan tulon sekä kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

Desiliiryhmien **tulo-osuudet** osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaismäärästä desiliiryhmät saavat. Mikäli desiliiryhmät on muodostettu kulutusyksikköä kohti lasketun tulon perusteella, myös kunkin tuloverän tulo-osuudet on laskettu kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen perusteella.

Kotitalouskohtaisia desilejä muodostettaessa on joistaan kotitaloutta painotettu yhtä paljon kotitalouden koosta riippumatta. Esimerkiksi yhden ja viiden hengen talouden saama painoarvo tulonjakotarkastelussa on näin ollen yhtä suuri. Desililien tulo-osuudet on esitetty myös henkilöittäin (taulukko 22), jolloin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

² Vuoteen 1992 saakka käytetty suuralueluokitus poikkeaa NUTS2-luokituksesta. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

6. Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 1993 tulonjakotilasto

Tulonjakotilaston tulokäsitteessä pyritään mahdollisimman suureen riippumattomuuteen hallinnollisesta käytännöstä. Kässillä oleva vuoden 1994 tilaston tietosisältö on käytännöllisesti katsoen sama kuin vuonna 1993. Yrittäjätulojen käsittelyssä on toteutettu pieni muutos: vuonna 1993 yhtymien tulo jaettiin maatalila- ja muiden yhtymien tuloihin, vuonna 1994 jakoa ei enää tehty. Muutos on nettomääräisesti nolla, koska nämä tulot siirrettiin omaksi eräkseen. Muutoksella on vaikuttusta lähinnä maataloudesta saatuihin yrittäjätuloihin: vuoden 1993 keskimääräiset maataloudesta saadut yrittäjätulot pienenevät 600 mk kotitaloutta kohti, ja vastaavasti tulee lisäys tulovererään "tulot muusta yrittäjätoiminnasta", jonka suuruus kasvaa 600 markalla.

Vuoden 1993 tulonjakotilaston tietosisältö muuttui sen sijaan huomattavasti aikaisempiin vuosiin verratuna. Tuolloin voimaan tuli pääomaverouudistus ja samalla toteutettiin pitkään vireillä olleita tulonjaon tulonimikkeistön uudistuksia. Pääomaverotuksessa laajennettiin verottavaa tulopohjaa, mikä selvimmin kohdistuu yrittäjiin. Lyhyt yhteenveto tulonjakotilastossa vuonna 1993 tapahtuneista tietosisällön muutoksista on seuraava:

- Luontoisetuina saatujen korvausten arvo perustuu tulonjakotilastossa vuodesta 1993 lähtien suoraan verrottajan arvoihin.
- Pääomaverouudistuksen myötä yhtymien puhdas tulo jaettiin kokonaan osakkaiden tuloksi. Vuoteen 1992 asti tulo puolitettiin.
- Vuonna 1993 maatalous- ja muiden yrittäjien yrittäjätuloihin ei enää lisätty pakollisia yrittäjäläke-vakuutusmaksuja. Käytettäväissä olevaan tuloon tällä muutoksella ei ole vaikutusta, koska em. tuloverä sisältyi myös maksettuihin tulonsiirtoihin.

– Tulonimikkeistöstä poistettiin eräitä tuloveriä kuuden laskennallinen tulo omakotitalonrakentajan rakenustyöpäivistä sekä laskennallinen tulo investointeihin käytetystä työpanoksesta maa- ja metsätaloustöissä.

Sosioekonomisista ryhmistä vertailukelpoisuus edeltäviin vuosiin nähden on säilynyt parhaiten palkansaajilla, eläkeläisillä, pitkääikaistyöttömillä ja opiskelijoilla.

Kotitaloustiedustelu

Tulonjakotilaston ja kotitaloustiedustelon välillä ei ole merkittäviä käsitteellisiä eroja. Molemmat noudattavat YK:n tulonjakotilastosuosituksen mukaista käytettäväissä olevan tulon määrittelyä. Merkittävimmät tilastojen välistet määritelmälliset erot ovat:

– Kotitaloustiedustelussa käytettäväissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset.

– Rahatuloihin on kotitaloustiedustelussa laskettu mukaan myös palkansajien saamat luontoisedut.

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

Tulo- ja varallisuustilasto

Verotustietoihin perustuvasta tulo- ja varallisuustilastosta saadaan tiedot luonnollisten henkilöiden veronalaisista tuloista, vähennyksistä ja veroista sekä varoista. Sen kuvaama ilmiöalue on suppeampi kuin tulonjakotilaston. Tulo- ja varallisuustilastosta ei saada kotitalouskohtaisia tietoja, vaan tilastoyksikkö on tulonsaaja tai aviopari. Sen ulkopuolelle jää myös osa kotitalouksien saamista yrittäjä- ja omaisuustuloista sekä tulonsiirroista (mm. osa kansaneläkkeistä sekä tapaturmavahinkoturvaan perustuvista etuuksista, sotilasvammalakiin perustuvat eläkkeet sekä lapsilisät).

Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaaa kotitaloussektorin tulojen ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpiton kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus. Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosummia kansantalouden tilinpiton tulo- ja tulonkäyttötilin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaamisessa, eräissä määritelmissä ja tilastojen laativuusmenetelmässä. Erojen johdosta kansantalouden tilinpiton ja tulonjakotilaston luvut esimerkiksi kotitalouksien käytettäväissä olevan tulon vuosimuutoksista saattavat erota tuntuvaltikin toisistaan.

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

Tulonjakotilaston tiedot kerättään kotitalouskohtaisesti, kun taas kansantalouden tilinpiton tuloverät saadaan summatietoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summatiedot jäivät pienemmiksi mm. siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa osaa kuolinpesien tulosta ja yrittäjätulojen otoista.

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

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

– Kansantalouden tilinpiton toimintaylijäämä yrittäjätoiminnasta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot.

Lisäksi toimintaylijäämään yrittäjätoiminnasta sisältyvät toimintaylijäämä vuokraustoiminnasta ja asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

– Tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpäossä myös vastikkeelliset tulonsiirrot eli vahinkovaikuttuskorvaukset ja -maksut nettoutettuna. Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan myös tulonsiirrot yksityisille voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, pakolliset maksut ja sakot sekä tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät sisällä tulonjakotilaan.

– Lapsilisät luetaan sekä kansantalouden tilinpäossa että tulonjakotilastossa sosiaaliavustuksiin. Aikaisemmin ne kuuluivat sosiaaliturvaetuksiin: tulonjako-

tilastossa vuoteen 1989 saakka ja kansantalouden tilinpäissä vuoteen 1992 saakka.

– Maksetut välittömät verot kirjataan kansantalouden tilinpäissä kassaperusteisina maksuajankohdan mukaan, kun tulonjakotilastossa verotiedot kirjataan maksuunpanoperusteisina. Veronpalautusten ja jälkkikannon ajoittumisessa tapahtuvat muutokset voivat aiheuttaa usean prosenttiyksikön eron kotitaloussektorin käytettävässä olevan tulon vuosimuutoksessa kansantalouden tilinpäiden ja tulonjakotilaan välillä. Viimeksi näin kävi juuri vuonna 1994, kun veronpalautusten maksu siirtyi vuoteen 1995.

– Metsänmyyntituloit ajoittuvat kansantalouden tilinpäissä hakuajan mukaan, kun taas tulonjakotilastossa maksun saantihetken perusteella.

Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tässä julkaisussa esitettyjen taulukoiden lisäksi tulonjakotilaan omaan käyttöön on tehty myös muita taulukoita, joita voi tiedustella tilastoysiästä. Arkisto-taulukoissa on tulot erityltä huomattavasti yksityiskohdaisemmin kuin julkaisussa.

Nyt julkaistavat taulukot edustavat ainoastaan pienitä osaa tulonjakotilaan tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi

runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaaakin erinomaiset mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat:

Kari Djerf	puh. (90) 1734 3425
Pekka Ruotsalainen	puh. (90) 1734 3612
Veli-Matti Törmälä	puh. (90) 1734 3680

Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken innehåller uppgifter om hushållens och de yrkesverksammas inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1994 bygger på ett urval om 8 964 hushåll. Primärmaterialet har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitionerna i statistiken är till väsentliga delar desamma som i tidigare års publikationer. Bara små tekniska förändringar har gjorts.

Uppgifterna om Landskapet Åland följer i tabellerna efter länen. I denna publikation är det Statistikcentralen som står för Ålands materialet.

Inkomstskillnaderna mellan hushållen oförändrade - de disponibla inkomsterna lägre

Inkomstutvecklingen bland hushållen var oförändrad år 1994 trots att hela nationalinkomsten efter depressionen började stiga svagt. Hushållens totala bruttoinkomster ökade med något under tre procent, men den åtstramade beskattningen och det ökade antalet hushåll gjorde att medeltalet för de disponibla inkomsterna var en aning lägre än ett år tidigare, nämligen 129 000 mark.

Antalet löntagarhushåll minskade för tredje året i rad – minskningen torde emellertid ha upphört. Den genomsnittliga disponibla inkomsten minskade med ungefär en halv procent. Antalet lantbruksföretagare var oförändrat, men den disponibla inkomsten inom gruppen steg med 14 procent. Förändringen berodde på skogsaffärer: skogsförsäljningsinkomsterna steg nästan till det tredubbla jämfört med året förut. De övriga företagarna minskade en aning i antal och medelin-

komsterna inom gruppen minskade med omkring tre procent.

Antalet hushåll som inte var yrkesverksamma under depressionen har ökat kraftigt. De hushåll, där den person som huvudsakligen ansvarar för ekonomin varit arbetslös minst sex månader utgjorde nästan tio procent av samtliga hushåll år 1994. Bland dessa långtidsarbetslösa hushåll sjönk medeltalet för den disponibla inkomsten med fem procent. Också antalet pensionärshushåll ökade märkbart. Den genomsnittliga disponibla inkomsten inom gruppen minskade med 1,6 procent från året förut.

Gini-indexet, som beskriver inkomstfördelningens obalans, var oförändrat och hade alltså värdet 0,21. Faktorinkomsterna fördelades ojämnnare än tidigare, förändringarna kompenserades framför allt med erhållna inkomstöverföringar.

Männens löner steg mer än kvinnornas

Löneinkomsterna för löntagare i heltidsarbete var år 1994 i medeltal 135 000 mark. Männens årslön var 154 000 mark och kvinnornas 115 000 mark. Männens löneinkomster ökade med fyra procent och kvinnornas med 2,5 procent.

Kvinnornas årslön utgjorde ungefär 75 procent av männen år 1994. Skillnaden ökade från året förut. Löneskillnaderna har minskat sedan år 1980 och ända till år 1992. Åren 1990–1994 har lönevariationerna minskat och även spridningen inom de två könsgrupperna. Variationen och spridningen har minskat något mer bland kvinnorna än bland männen.

Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1994. The data are based on a sample of 8,964 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. However, some minor changes have taken place.

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

Income differences of households unchanged – disposable income fell

The trend in households' financial situation remained unchanged in 1994, although the entire national economy entered a slow economic cycle of recovery from the depths of the recession. The total amount of households' gross income rose by close on three per cent, but the tightening of taxation and the increase in the number of households brought the average disposable income slightly down on the year before, to FIM 129,000.

The number of employee households declined for the third consecutive year – it is, however, likely that the fall has come to a halt. The average disposable income fell by about half a per cent. The number of self-employed persons in agriculture remained unchanged, but their disposable income increased by 14 per cent. The change is explained by forest sales: income from the sale of forests increased three-fold compared to the year before. The number of other self-em-

ployed entrepreneurs declined somewhat and their average income fell by about three per cent.

There has been a strong increase in the number of economically inactive households during the recession. The proportion of such households where the head of the household had been unemployed for at least six months rose to nearly 10 per cent of all households in 1994. In this group of long-term unemployed households the average disposable income fell by five per cent. There was also a clear increase in the number of pensioner households. Disposable income fell by 1.6 per cent on the year before on average.

The value of the Gini index, which describes the differences in income distribution, remained unchanged, at 0.21. The distribution of factor income would have been more uneven, but the changes were compensated for, in particular, by current income transfers received.

The wages and salaries of men grew more than those of women

The wages and salaries of employees in full-time employment amounted to FIM 135,000 on average in 1994. The annual pay for men was FIM 154,000 and for women 115,000. The wages and salaries of men grew by 4 per cent and those of women by 2.5 per cent. The annual pay of women was about 75 per cent of that of men in 1994. The difference grew on the year before. The differences in wages and salaries have decreased since 1980 up till 1992. During the period 1990–1994 the variations in wages and salaries have diminished and wage dispersion within both gender groups has decreased, for women slightly more than for men.

Kotitalouskohtaiset taulukot

Hushållstabeller

Household tables

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

Kokonaistarvo - Totalvärde - Total value, 1000000 mk	Palkansaajat - Lönstagare - Employees	Yrittäjät - Företagare - Employers and own-account workers	Ammattissa toimimattomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households
4652	1399	2913	8964	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....				
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1070,5	185,3	1014,1	2270,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,62	3,06	1,64	2,22
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,87	2,13	1,46	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,75	0,93	0,18	0,51
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumentsenheter i medeltal.....	1,98	2,26	1,41	1,75
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,45	1,61	0,96	0,84
1 Palkat - Löner..... joista: luontoisedut - därv: naturförmänder.....	186017,5 2012,7	10633,8 279,1	8795,3 60,1	205446,6 2351,9
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4034,8	18730,2	2845,5	25610,5
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	577,6	4863,6	552,3	5993,6
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1053,5	3105,9	1589,9	5749,3
2.3 Muusta yrittäjätolminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	2403,6	10760,7	703,3	13867,6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	190052,4	29364,0	11640,7	231057,1
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	14943,8	6751,6	14810,7	36506,1
4.1 Korot - Räntor.....	1329,5	568,8	1485,2	3383,5

4.2 Osingot - Dividender.....	626,1	1386,2	338,4	2350,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	1353,0	754,8	998,9	3106,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	10084,6	3409,5	10266,3	23760,4
4.5 Myntivoitot - Försäkningssvinster.....	1550,5	632,3	1722,0	3904,8
5 Tuotannontekijät tulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)	204996,1	36115,6	26451,5	267563,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällda transfereringar.....	34536,0	8376,9	85746,2	128659,0
6.1 Ansioeläkkeet - Förvaruspensioner.....	5413,0	1174,0	44580,5	51167,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1855,4	825,0	14305,2	16985,6
6.3 Muut sosiaaliturvavuudet - Övriga socialskyddsförmländer.....	10232,9	1357,6	10026,0	21616,5
6.4 Sosiaaliasutukset - Socialbidrag.....	13905,7	3145,4	13792,1	30843,2
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3129,0	1874,9	3042,4	8046,2
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	71375,8	10657,1	21472,9	103505,8
7.1 Tulozero valtioille - Inkomstskatt till staten.....	21296,2	4155,4	5342,2	30793,8
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	32052,9	4620,4	10913,4	47586,7
7.3 Maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	18026,7	1881,2	5217,4	25125,3
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7)	168156,3	33836,1	90724,8	292717,2
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6)		239532,1	44492,5	112197,7
Rahatulot - Penninginkomst.....		226785,3	40209,3	100987,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskatningsbar inkomst.....	194377,9	33129,0	78178,9	305685,7

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiliryhmilläin. Desiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköitä kohti lasketun klytettävissä olevan tulon perusteella
 Hushållens inkonststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkonst per konsumtionsenheter
 Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiliryhmät - Decilegrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samliga hushåll All households
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	807	801	798	819	890	907	916	954	962	1110	8964	
Kotitalouksia perijoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	227,2	226,7	227,0	227,1	226,6	227,4	227,0	227,0	226,5	227,4	2270,0	
Kotitalouden keskituko - Hushållets medelstorlek.....	2,08	2,29	2,24	2,32	2,36	2,40	2,23	2,13	2,09	2,04	2,22	
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,48	1,60	1,62	1,67	1,76	1,82	1,74	1,78	1,78	1,79	1,71	
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,60	0,69	0,62	0,64	0,59	0,58	0,49	0,35	0,31	0,25	0,51	
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,64	1,77	1,74	1,79	1,83	1,87	1,76	1,72	1,70	1,68	1,75	
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkessverksamma i medeltal.....	0,32	0,49	0,56	0,64	0,77	0,97	1,02	1,11	1,24	1,31	0,84	
1 Palkat - Löner.....	14,8	33,2	42,7	54,7	72,4	97,2	103,7	121,8	157,3	207,1	90,5	
joista: luontoisedut - därvä: naturaförmäner.....	0,0	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	1,0	2,0	5,1	1,0	
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	2,2	4,5	5,1	5,9	7,3	7,7	12,0	11,9	13,8	42,2	11,3	
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,4	1,1	1,4	1,7	2,5	2,2	3,5	3,9	3,6	6,2	2,6	
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,1	0,4	0,6	0,7	0,8	1,6	1,8	1,9	3,1	14,4	2,5	
2.3 Muuista yrittäjätaloudesta - Av annan företagarverksamhet.....	1,6	3,0	3,2	3,6	4,0	3,9	6,7	6,2	7,2	21,7	6,1	
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	16,9	37,7	47,8	60,6	79,7	104,9	115,8	133,8	171,2	249,3	101,8	
4 Omaisuuustulot - Kapitalinkomst.....	2,5	6,0	7,7	10,2	13,0	13,6	15,8	17,7	21,5	52,8	16,1	
4.1 Korot - Räntor.....	0,3	0,4	0,4	0,6	0,9	0,9	1,1	1,6	2,5	6,1	1,5	

4.2 Osingot - Dividender.....	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,6	0,7	8,0	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty... ..	0,2	1,0	0,4	0,3	0,7	0,7	1,0	1,0	2,2	6,2	1,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettovhyror från ägarhostläder.....	2,0	4,4	6,6	9,0	10,9	11,4	12,6	13,4	14,9	19,5	10,5
4.5 Mynttivoitot - Försläjningsvinster.....	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,2	12,9	1,7
5 Tuotannontekijät tulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	19,4	43,7	55,5	70,8	92,7	118,5	131,5	151,4	192,7	302,1	117,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringsar.....	48,4	57,8	59,4	61,5	60,0	57,2	53,8	55,4	51,5	61,6	56,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,7	9,7	17,4	21,3	24,7	23,2	25,7	30,8	29,2	40,7	22,5
6.2 Kansaneläkkeet - Polkpensioner.....	5,4	11,0	11,9	10,4	9,2	7,3	5,6	5,4	4,7	3,9	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvetuudet - Övriga socialskyddsförmländer.....	7,4	11,4	11,4	11,2	11,0	11,5	10,5	8,3	7,1	5,4	9,5
6.4 Sosiaaliasavustukset - Socialbidrag.....	30,2	23,1	16,0	15,3	11,8	11,5	9,0	7,2	6,6	5,1	13,6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringsar.....	2,7	2,7	2,7	3,4	3,3	3,8	3,0	3,6	3,8	6,5	3,5
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringsar.....	8,4	17,2	21,1	26,2	34,1	43,2	48,5	58,0	74,6	124,5	45,6
7.1 Tulovero valtioselle - Inkomstskatt till staten.....	0,7	2,6	3,6	5,0	7,4	10,2	12,7	16,5	24,1	52,9	13,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	5,5	10,0	12,0	14,4	18,1	21,9	23,8	27,0	32,2	44,7	21,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringsar.....	2,2	4,7	5,5	6,9	8,7	11,1	12,0	14,5	18,3	26,8	11,1
8 Räytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7)	59,4	84,3	93,8	106,1	118,5	132,5	136,9	148,8	169,6	239,3	129,0
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6)	67,8	101,5	114,9	132,4	152,7	175,7	185,3	206,8	244,2	363,8	174,5
Rahatulot - Penninginkomst.....	65,0	96,2	107,3	121,9	140,5	162,6	171,3	191,5	226,3	338,2	162,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	43,5	70,2	82,4	95,1	115,5	135,3	146,3	165,4	196,3	296,6	134,7

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Kotitalouksia haastattelussa – Hushåll i intervjun.....	96	405	680	750	837	838	964	1373	1071	1318	632	8964	Kaikki kotitaloudet
														Samliga hushåll
	Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 – Hushåll i populationen, 1000.....		28,2	184,5	326,7	294,4	256,6	213,0	215,3	275,3	188,5	202,1	85,5	2270,0
	Kotitalouden keskikoko – Hushållets medelstorlek.....		1,10	1,05	1,12	1,42	1,86	2,26	2,68	3,03	3,40	3,53	3,56	2,22
	Alkuisia keskimäärin – Vuxna i medeltal.....		1,05	1,03	1,08	1,26	1,60	1,81	2,01	2,13	2,24	2,37	2,48	1,71
	Lapsia keskimäärin – Barn i medeltal.....		0,05	0,02	0,04	0,16	0,26	0,45	0,66	0,90	1,16	1,16	1,07	0,51
	Kulutusyksiköitä keskimäärin – Konsumentsenheter i medeltal.....		1,06	1,03	1,08	1,26	1,55	1,79	2,04	2,24	2,45	2,54	2,57	1,75
	Ammatissa toimivia keskimäärin – Yrkesverksamma i medeltal.....		0,20	0,13	0,22	0,46	0,53	0,76	1,00	1,33	1,57	1,72	1,76	0,84
1	Palkat – Lönar.....		3,6	7,6	14,8	40,8	48,3	67,8	93,1	132,7	178,5	228,5	279,0	90,5
	joista: luontoisedut – därav: naturförmåner.....		0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	1,4	3,8	8,9	1,0
2	Yrittäjätulot – Företagarsinkomst.....		0,8	0,4	1,1	2,1	3,0	7,9	8,4	12,2	16,5	29,8	91,0	11,3
2.1	Maaloudesta – Av Jordbruk.....		0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	1,4	1,8	3,5	4,3	9,1	15,9	2,6
2.2	Metsätaloudesta – Av skogsbruk.....		-0,4	0,0	0,1	0,3	0,7	1,2	1,3	1,5	2,2	6,6	32,0	2,5
2.3	Muusta yritysjättiläiminasta – Av annan företagarverksamhet.....		1,1	0,3	0,7	1,5	1,8	5,3	5,2	7,2	10,0	14,1	43,2	6,1
3	Ansiotulot (1+2) – Förvarvssinkomst (1+2).....		4,3	8,0	15,9	43,0	51,3	75,7	101,5	144,9	195,0	258,2	370,1	101,8
4	Omaisustulot – Kapitalinkomst.....		0,6	1,7	7,5	10,1	11,6	12,0	14,1	16,9	19,6	30,1	90,7	16,1
4.1	Korot – Räntor.....		0,2	0,2	0,5	0,9	1,0	1,1	1,1	1,6	1,9	2,8	9,3	1,5

4.2 Osingot - Dividender.....	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,4	1,5	19,1	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0,1	0,1	0,2	0,8	0,7	0,6	1,2	1,3	1,9	3,1	9,5	1,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostider.....	0,2	1,3	6,6	8,2	9,4	9,7	10,7	12,5	14,2	18,9	26,0	10,5
4.5 Myntlivtöt - Försljningsvinster.....	-	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	1,2	1,3	3,7	26,6	1,7	
5 Tuottannontekijät tulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)	4,9	9,7	23,4	53,1	62,9	87,7	115,5	161,8	214,6	288,3	460,8	117,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällna transfereringar.....	19,4	37,5	47,2	49,4	63,2	68,5	69,8	62,8	56,8	56,8	69,3	56,7
6.1 Ansioelukkeet - Fördrövuspensioner.....	-	7,0	22,3	22,2	28,2	29,4	27,5	23,3	18,0	21,1	30,2	22,5
6.2 Kansanelukkeet - Polkpensioner.....	0,1	11,9	10,5	7,7	10,6	8,1	6,1	4,6	3,4	4,6	5,6	7,5
6.3 Muut sosialiturvaetudet - Övriga socialskyddsformer.....	0,8	4,0	4,7	5,9	8,5	13,0	16,8	14,9	13,0	9,4	6,7	9,5
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	15,7	13,0	7,8	10,8	12,6	13,9	16,1	16,5	17,8	16,6	15,8	13,6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,8	1,7	1,9	2,7	3,4	4,1	3,2	3,6	4,5	5,0	11,0	3,5
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	2,3	4,7	11,1	22,6	26,7	36,6	45,3	60,0	77,4	107,3	176,5	45,6
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,1	0,2	1,5	4,7	5,8	8,4	10,7	15,8	22,7	38,1	81,4	13,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	1,7	3,0	6,5	11,6	14,0	19,0	23,3	29,2	35,6	44,5	58,9	21,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	0,6	1,5	3,1	6,2	7,0	9,2	11,3	15,0	19,0	24,7	36,1	11,1
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	22,0	42,5	59,5	79,9	99,4	119,6	140,0	164,7	194,0	237,8	353,6	129,0
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	24,3	47,2	70,6	102,5	126,2	156,2	185,3	224,6	271,4	345,1	530,1	174,5
Rahatulot - Penninginkomst.....	23,4	45,2	63,3	93,5	115,6	144,9	173,0	210,5	254,5	321,0	493,6	162,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbestyrningen bestämningsbar inkomst.....	17,3	28,5	49,5	75,2	91,4	120,2	145,1	178,7	216,5	275,1	418,0	134,7

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

Keskiarvo – Medeltal – Mean, 1000 mk

	Ylempiä toimihenkilöitä Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekejät Arbetare Manual workers	Maatalous- yritysjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yritysjät Övriga företagare employers and own-account workers	Eliakeliset Pensionärer Pensioners	Muut övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1372	1500	1780	701	698	1846	1067	8964
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	267,9	365,5	437,1	70,6	114,7	686,5	327,6	2270,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,83	2,54	2,56	3,48	2,80	1,48	1,97	2,22
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,94	1,81	1,87	2,44	1,94	1,45	1,46	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,89	0,74	0,68	1,04	0,86	0,03	0,51	0,51
Kulutusyksikköitä keskimäärin - Konsumentsenhetter i medeltal.....	2,10	1,93	1,95	2,53	2,09	1,33	1,58	1,75
Ammatissa toimivia keskimäärin - yrkesverksamma i medeltal.....	1,56	1,41	1,42	1,80	1,49	0,05	0,08	0,84
1 Palkat - Löner..... joista: luontoisedut - därvä: naturförmäner.....	255,0	150,9	143,1 0,4	29,5 0,2	74,6 2,3	5,0 0,1	16,4 0,1	90,5 1,0
2 Yrittäjätitolut - Företagarinkomst.....	5,0	3,7	3,0	121,0	88,8	3,2	2,0	11,3
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,6	0,5	0,5	66,6	1,4	0,7	0,3	2,6
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,2	0,8	1,0	40,1	2,4	1,9	0,8	2,5
2.3 Muista yrittäjättoiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	3,2	2,4	1,5	14,3	85,0	0,6	0,9	6,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	260,0	154,6	146,1	150,5	163,3	8,2	18,4	101,8
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	23,1	12,4	9,7	32,8	38,7	18,0	7,5	16,1
4.1 Korot - Räntor.....	2,6	0,8	0,8	2,8	3,2	2,0	0,4	1,5

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		1 aikuisen - 1 vuxen - 1 adult	2 aikuisista - 2 vuxna - 2 adults 1 lapsi - 1 barn - 2 adults, 1 child	2 aikuisista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child
Ammatissa toimiva yksinhuoltaja,			Ei ammatissa 1 ammatissa 2 ammatissa	1 ammatissa 2 ammatissa
1 lapsi			Yrkesverksamma ensamförsörjare, toimivia 1 barn	toimiva toimivaa 2 yrkes-
Ammatissa toimimaton yrkesverksamma	Ammatissa toimivaa yrkesverksamma	Ei ammatissa 1 ammatissa 2 ammatissa	Inga yrkesverksamma	verksam
Ikke yrkesverksamma	Yrkesverksamma	Yrkesverksamma	1 yrkesverksam	1 yrkesverksam
Economically inactive	Economically active	Economically active	Economically active	Economically active
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	668	110	1026	706
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	565,6	277,4	36,3	281,2
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltai.....	1,00	1,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltai.....	-	-	1,00	-
Kulutusksiköitä keskimäärin - Konsumentiheter i medeltai.....	1,00	1,00	1,50	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltai.....	-	1,00	1,00	-
1 Palkat - Löner..... joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2,9	101,8	96,5	6,3
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,4	5,4	4,6	4,3
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,3	0,6	0,0	0,8
2.2 Metsätalouesta - Av skogsbruk.....	0,9	0,7	0,1	2,7
2.3 Muusta yritykstoiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	0,2	4,2	4,5	0,9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvssinkomst (1+2).....	4,3	107,2	101,1	10,6
4 Omaisuuustulot - Kapitalinkomst.....	11,6	9,8	7,0	21,1
4.1 Korot - Räntor.....	1,3	1,4	0,4	2,0

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,3	0,0	0,5	0,5	1,6	2,0	7,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,6	1,0	0,7	1,7	1,8	2,4	1,4	2,5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettonyror från ägarbostäder.....	8,2	5,9	5,7	14,4	11,0	10,4	8,1	11,1
4.5 Mynttivoitot - Försäljningsvinster.....	1,3	1,1	0,2	2,4	2,2	3,0	3,5	2,0
5 Tuotannontekijät tulot (3+4) - Faktorinkomst (3+A).....	15,9	117,0	108,1	31,7	126,7	245,2	147,3	266,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällda transfereringar.....	59,0	9,5	29,5	120,3	59,5	12,4	60,9	24,4
6.1 Ansioehkkeit - Förvarspensioner.....	31,9	1,9	2,0	76,5	26,8	1,9	7,3	0,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	12,3	0,5	1,2	20,6	5,6	0,6	2,1	1,1
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	4,7	2,4	3,3	9,4	15,8	4,2	26,6	8,5
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	7,7	2,5	17,2	10,2	7,7	2,2	21,4	10,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,4	2,2	5,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	12,5	39,3	35,0	32,6	50,3	81,5	56,2	90,3
7.1 Tuloero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	2,9	11,8	9,5	9,1	14,3	26,1	16,4	30,2
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	6,4	17,4	16,6	15,7	23,9	35,1	26,8	38,5
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	3,2	10,1	8,8	7,9	12,1	20,3	13,0	21,6
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	62,4	87,2	102,6	119,3	135,9	176,1	152,0	200,2
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	74,9	126,5	137,6	152,0	186,2	257,6	208,2	290,6
Rahatulot - Penninginkomst.....	65,9	119,3	131,0	136,5	173,9	243,7	197,5	275,1
Valtionverotuksessa verottettava tulo -								
Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	50,0	105,1	98,6	109,2	151,7 (jatk. - forts. - cont.)	217,4	169,1	241,3

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eriissä kotitaloustypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisiin, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan Hushållens inkomstsstruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household				(jatk.) (forts.) (cont.)
Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk				
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children				
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children				3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults
1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active				- Kaikki 1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active
1 ammatissa 2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa 2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa 2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa 2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	-
1 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	-
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	384	717	158	251
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	75,2	120,8	25,3	34,7
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	4,00	4,00	5,00	5,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2,00	2,00	3,00	3,00
Kulutusyksikkö keskimäärin - Konsumentsenhet i medeltal.....	2,70	2,70	3,20	3,20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat - Löner..... joista: luontoisedut - dBrav: naturaförmåner.....	117,8	216,7	134,7	207,8
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	13,8	25,6	14,3	35,2
2.1 Maataloudesta - Av Jordbruk.....	1,4	6,4	1,8	11,0
2.2 Metsätaloudsta - Av skogsbruk.....	0,8	3,7	6,7	9,0
2.3 Muusta yritystoiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	11,5	15,5	5,8	15,2
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	131,6	242,4	149,0	243,0
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	13,9	18,9	18,0	19,3
4.1 Korot - Räntor.....	1,6	1,6	0,6	1,1

4.2 Osingot - Dividender	1,0	1,0	4,8	0,9	0,9	2,3	0,3	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,0	1,4	0,7	1,7	2,1	2,9	1,3	1,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostider.....	8,6	13,6	10,1	14,4	17,5	18,4	19,3	10,5
4.5 Mynttivoitot - Förstålningsvinster.....	1,8	1,3	1,8	1,2	1,9	1,4	2,1	1,7
5 Tuotannontekijät tulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)	145,5	261,3	167,0	262,2	150,6	277,2	296,8	117,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	72,0	29,1	85,2	48,4	96,6	32,2	23,4	56,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,1	0,2	0,5	1,1	45,0	10,3	3,7	22,5
6.2 Kansaneläkkeet - Polkpensioner.....	1,4	0,5	1,2	0,9	15,5	3,8	2,2	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformärer.....	28,0	4,8	28,6	5,6	19,9	5,8	7,8	9,5
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	36,0	19,4	50,0	33,5	10,0	7,5	3,6	13,6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	4,4	4,2	4,9	7,3	6,2	4,7	6,1	3,5
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	55,0	85,0	62,2	87,2	61,1	93,6	92,2	45,6
7.1 Tulovero valtioille - Inkomstskatt till staten.....	15,1	26,4	18,5	28,1	18,2	34,1	27,4	13,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunal skatt.....	27,0	37,9	29,3	38,0	28,5	40,6	42,1	21,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	12,9	20,7	14,3	21,1	14,4	21,9	22,6	11,1
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7)	162,5	205,4	190,0	223,4	186,2	215,8	228,1	129,0
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6)	217,5	290,4	252,2	310,6	247,3	309,4	320,2	174,5
Rahatulot - Penninginkomst.....	205,9	273,3	238,5	292,0	226,2	287,9	295,8	162,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	167,9	229,4	185,0	233,2	186,9	252,8	262,7	134,7

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

	Yhden hengen taloudet - Enpersons-hushåll - One-person households			Yksinhuoltajataloudet - Ensamförstårs-hushåll - Single-parent households			Lapseettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	Vuotta - År - Years	Totalt	Yhteensä	Vuotta - År - Years	Totalt	Yhteensä	-34	35-64	65-
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	567	724	493	1784	278	512	1350	451	2313
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	217,2	331,8	294,0	843,0	90,8	137,7	290,3	126,3	554,3
Kotitalouden keskiloko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	2,43	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	1,43	-	-	-	-	-
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumentiheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,72	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkessverksamma i medeltal.....	0,56	0,47	0,00	0,33	0,64	1,30	1,05	0,04	0,88
1 Palkat - Löner.....	54,9	53,7	0,5	35,4	66,1	126,6	119,8	3,1	94,9
joista: luontoisedut - därv: naturaförmåner.....	0,5	0,4	-	0,3	0,5	1,1	1,4	0,1	1,1
2 Yrittäjätulot - Företagarin komst.....	3,2	3,4	1,7	2,7	3,2	5,6	13,6	8,1	10,3
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,1	0,4	0,6	0,4	0,1	0,8	2,3	1,4	1,7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,2	1,1	0,9	0,8	0,0	0,3	3,1	4,6	2,8
2.3 Muuista yritysjohtiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	2,8	1,9	0,2	1,5	3,1	4,5	8,2	2,1	5,9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	58,0	57,1	2,2	38,2	69,4	132,2	133,4	11,1	105,2
4 Omaisuuustulot - Kapitalinkomst.....	2,9	14,0	13,6	11,0	6,4	5,2	24,4	25,3	19,9
4.1 Korot - Räntor.....	0,3	1,5	2,0	1,4	0,5	0,5	2,3	2,3	1,9

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,6	1,2	0,7	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,3	1,2	0,5	0,7	0,7	1,0	2,5	2,5	2,1
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarställer.....	1,4	8,7	10,5	7,5	4,5	1,6	15,0	16,7	12,1
4.5 Myntivivoitot - Försäljningsvinster.....	0,8	2,3	0,4	1,2	0,3	1,4	3,4	3,0	2,8
5 Tuottannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	60,9	71,1	15,8	49,2	75,7	137,4	157,8	36,4	125,1
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	21,8	37,6	63,9	42,7	53,1	29,5	68,0	130,6	72,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,0	19,9	40,8	22,1	3,7	0,6	41,4	91,5	42,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,3	4,7	17,9	8,4	1,7	0,8	6,6	27,6	10,0
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmländer.....	4,5	6,7	0,4	3,9	6,7	10,3	13,1	1,2	9,7
6.4 Sosiaaliasiavustukset - Socialbidrag.....	12,2	4,4	3,3	6,0	34,3	13,7	3,6	6,9	6,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,8	2,0	1,7	2,3	6,6	4,1	3,3	3,5	3,6
7 Maksutut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,4	29,5	12,8	21,3	26,2	44,4	66,7	37,7	54,5
7.1 Tulozero valtioille - Inkomstskatt till staten.....	5,0	8,7	3,1	5,8	6,7	10,7	21,2	12,3	16,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	10,0	13,3	6,3	10,0	13,1	22,2	29,4	16,3	24,6
7.3 Muut maksutut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5,3	7,5	3,3	5,5	6,5	11,5	16,1	9,1	13,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	62,4	79,1	66,9	70,6	102,6	122,5	159,1	129,3	143,3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	82,7	108,7	79,7	91,9	128,9	166,9	225,8	167,0	197,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	80,0	98,9	68,5	83,5	123,6	163,0	208,7	148,9	183,7
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	65,0	85,4	50,9	68,1	81,2	141,3	185,0	115,2	158,3 (jatk. - forts. - cont.)

6. Kotitalouksien tulojen rekenne kotitalouden elinvoitteen mukaan. (jatk.)
 Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas
 (forts.)
 Household income: structure by stage of life cycle
 (cont.)

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

Parit, jolla lapsia - Par med barn - Couples with children

	Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7 under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 År Youngest child 7-12	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 År Youngest child 7-12	Yhteensä Totalt Total	Muut Övriga Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	778	665	702	466	2611	1978
Kotitalouksia keskimäärin - Hushåll i medeltal.....	163,4	106,0	126,5	73,0	468,8	313,2
Kotitaloudun keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	4,79	3,87	3,32	3,89	3,31
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,85
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,79	1,87	1,32	1,89	0,47
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumentsenhetter i medeltal.....	2,49	3,10	2,64	2,36	2,65	2,53
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesserverksamma i medeltal.....	1,25	1,43	1,59	1,54	1,43	1,33
1 Palkat - Löner..... joista: luontoisedut - därför: naturaformärer.....	136,3 1,7	153,5 2,0	179,3 2,2	189,4 3,4	160,0 2,2	133,9 1,5
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	11,9	20,6	24,3	22,7	18,9	26,9
2.1 Maataloudesta - Av Jordbruks.....	2,3	5,8	5,0	5,8	4,4	8,5
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	2,5	3,7	3,8	2,8	3,2	6,5
2.3 Muusta yritystoiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	7,1	11,1	15,4	14,1	11,3	11,9
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	148,2	174,1	203,5	-	212,1	178,9
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	13,3	15,5	20,0	27,7	17,8	23,3
4.1 Korot - Röntor.....	1,0	1,3	1,2	1,9	1,3	1,8

4.2 Osingot - Dividender.....	3.9	0,9	1,6	3,1	2,5	1,4
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,4	1,1	1,2	3,0	1,5	1,8
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettovhyror från ägarbostäder.....	5,3	11,3	14,0	16,4	10,7	17,1
4.5 Myntivoitot - Försäljningsvinster.....	1,7	1,0	2,0	3,3	1,9	1,3
5 Tuotannontekijät tulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	161,5	189,5	223,5	239,8	196,7	184,1
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	62,3	68,0	44,9	40,9	55,5	68,6
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärspensioner.....	0,5	1,1	3,0	8,5	2,5	23,6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,5	1,1	2,2	2,6	1,4	11,4
6.3 Muut sosiaaliturvaedut - Övriga socialskyddsförmländer.....	24,0	16,8	12,8	13,8	17,8	12,8
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	33,0	43,6	23,2	13,4	29,7	15,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	4,2	5,3	3,8	2,6	4,1	5,1
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	59,0	65,5	76,0	85,1	69,1	65,5
7.1 Tuloero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	16,4	18,8	23,9	29,3	21,0	20,0
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	28,8	30,9	33,9	36,1	31,8	30,1
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	13,9	15,8	18,1	19,7	16,4	15,5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	164,7	192,0	192,4	195,6	183,2	187,2
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	223,7	257,5	268,4	280,7	252,3	252,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	215,7	243,1	251,0	260,2	238,3	232,6
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	180,9	189,9	208,9	225,4	197,4	193,6

7. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen tulossa mukaan erillisä kotitaloustyyppisä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisista, lasten ja ammattissa toimivista mukaan
 Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Käytettävissä olevat tulot, mk	1 aikuisen - 1 vuxen - 1 adult	2 aikuisista - 2 vuxna - 2 adults	2 aikuisista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child
Disposable income, mk	1 lapsi	1 lapsi	2 lapsi
Ammatissa	Ammatissa	Ei ammatissa	1 ammatissa
toimittajan	Yrkesverksam	1 ammatissa	2 ammatissa
Icke yrkes-	Yrkesverksam	toimiva	toimiva
verksam	verksam	toimiva	toimiva
Economi-	Economically	Inga yrkes-	1 yrkes-
cally	active single-	verksamma	verksamma
inactive	parent, 1 child	verksam	verksam
- 29999.....	22,2	(-)	(0,2)
30000 - 49999.....	156,4	19,9	(0,5)
50000 - 69999.....	231,9	59,4	(1,1)
70000 - 89999.....	101,0	92,2	10,3
90000 - 109999.....	34,9	50,7	14,3
110000 - 129999.....	8,9	26,3	5,6
130000 - 149999.....	3,7	12,0	(2,3)
150000 - 179999.....	(2,0)	6,4	(1,5)
180000 - 209999.....	(1,2)	2,8	(0,3)
210000 - 239999.....	(1,1)	(1,8)	(0,6)
240000 - 279999.....	(0,5)	(0,4)	(-)
280000 -	(1,8)	(1,1)	(-)
Yhteensä - Totalt - Total.....	565,6	277,4	36,3
		281,2	162,6
			189,8
			66,0
			90,5

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

	Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children	2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children	3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults
	1 aikuisissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 aikuisissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 aikuisissa toimiva 2 yrkes- verksam 1 econo- mically active	1 aikuisissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active
- 29999.....	(-)	(-)	(-)	(-)
30000 - 49999.....	(0,2)	(-)	(-)	(-)
50000 - 69999.....	(0,2)	(0,2)	(-)	(0,2)
70000 - 89999.....	(1,6)	(0,6)	(0,3)	(0,1)
90000 - 109999.....	2,4	(0,4)	(0,2)	(0,1)
110000 - 129999.....	9,8	2,0	(0,4)	(0,1)
130000 - 149999.....	17,8	10,0	3,7	1,4
150000 - 179999.....	21,8	28,0	7,8	6,6
180000 - 209999.....	14,3	33,5	8,2	8,4
210000 - 239999.....	3,3	21,9	2,4	7,8
240000 - 279999.....	3,0	13,4	(0,7)	4,6
280000 -	(0,7)	10,8	1,4	5,3
Yhteensä - Totalt - Total.....	75,2	120,8	25,3	34,7
			38,0	43,0
				9,9
				2270,0

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiribit keski- määrin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mkr
					Käytettävissä
					- Ansiotulot Tuotannon- Bruttotulot
					- Förvärvtulot Bruttoinkomst olevat tulot
					- verkammas inkomst Gross income
					- i medeltal Primary inkomst
					- Econo- Factor inkomst
					- mically active on income
					- units average
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll -					
All households.....	8964	2270,0	2,22	1,75	0,84
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own-account workers.....	1399	185,3	3,06	2,26	1,61
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Self-employed in agriculture...	701	70,6	3,48	2,53	1,80
1.1.1 Maataloustyöntäjät - Lantbrukshandtagare - Employers in agriculture...	77	7,3	3,85	2,72	1,84
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbrukensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	624	63,3	3,43	2,50	1,79
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	698	114,7	2,80	2,09	1,49
1.2.1 Pientyöntäjät - Småföretagare - Small employers.....	224	36,9	3,01	2,21	1,53
1.2.2 Muut työntäjät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	104	14,8	3,04	2,24	1,67
1.2.3 Yksinäisyrittäjät - Etsam-företagare - Own-account workers.....	327	54,8	2,69	2,02	1,44
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	43	8,2	2,17	1,71	1,31
2 Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1372	267,9	2,83	2,10	1,56

2.1 Jontotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Höge tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	389	68,9	2,98	2,20	1,65	327,9	360,8	390,3	245,0
2.2 Suunnittelija ja tutkimustehävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	318	66,3	2,88	2,13	1,56	239,4	257,8	287,8	193,4
2.3 Opetus- ja tutkimustehävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	277	53,0	2,76	2,05	1,51	225,1	248,5	283,0	188,1
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	388	79,7	2,69	2,03	1,51	241,5	260,0	293,4	192,4
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	1500	365,5	2,54	1,93	1,41	154,6	167,0	198,7	144,0
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förförstållning - Supervisors	416	89,2	2,88	2,14	1,59	200,8	215,5	243,1	170,9
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	471	128,2	2,26	1,76	1,30	136,1	148,1	179,1	130,7
3.3 Epikätsenistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med oskälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	140	34,5	2,45	1,89	1,40	147,1	158,2	192,0	140,9
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees	473	113,6	2,63	1,98	1,41	141,6	153,0	188,0	138,7
4. Työntekijät - Arbetare - Workers	1780	437,1	2,56	1,95	1,42	146,1	155,8	188,9	138,5
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc.	92	21,3	2,61	1,99	1,42	116,1	126,4	160,2	122,6
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers	728	169,5	2,70	2,04	1,48	166,1	176,5	209,4	150,7
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers	443	106,5	2,54	1,94	1,40	140,4 (jatk. - forts. - cont.)	151,5	186,4	138,1

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

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Sosioekonominen asema Socioekonomic ställning Socio-economic group	Kotitalousia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin medeltal -	Kulutus- yksiköitä keski- medeltal -	Ammatissa toimivia keski- mittarin -	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
Haastattelussa I intervjuen In interview	Perustelussa I population In population	Perusjoukossa i popula- tionen In popu- lation,	Persons on average i medeltal medeltal	Yrkesverksamma enheter i medeltal Economi- cally active	Ansiotulot Bruttoinkomst i medeltal Factor income
Haastattelussa I intervjuen In interview	Haastattelussa I intervjuen In interview	Joukossa i popula- tionen In popu- lation,	Persons on average i medeltal medeltal	Bruttotulot Bruttoinkomst i medeltal Factor income	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	517	139,8	2,38	1,85	1,36
5 Opiskelijat - Studerande - Students.....	226	66,3	1,55	1,33	0,03
6 Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	1846	686,5	1,48	1,33	0,05
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Farmerer - Retired farmers etc.	315	103,7	1,46	1,32	0,04
6.2 Muut eläkkeellä olevat yritysjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	160	50,5	1,54	1,37	0,06
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimihenkilöt - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	203	58,8	1,77	1,53	0,17
6.4 Eläkkeellä olevat allemmat toimihenkilöt - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	401	152,3	1,45	1,31	0,04
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	673	270,2	1,49	1,34	0,04
6.6 Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	94	51,0	1,17	1,11	0,02
7 Pitkäaikaistyöttömät - Långvarigt arbetslösa - Long-term unemployed.....	700	217,3	2,01	1,61	0,10
8 Muut - Övriga - Others.....	141	44,0	2,41	1,81	0,06

9. Kotitalouksien tulotaso aikuisiin ja lasten lukumäärän mukaan
Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn

Income level of households by number of adults and children

Aikuisiin ja lasten lukumäärään Antalet vuxna och barn	Kotitalouksia Hushåll	Kulutus- keskimäärin keskikeskityt	Ammatissa- toimivaa keskikeskityt	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
Number of adults and children	Households	Personer i meddelat	Ansiotulot mBHRin	Bruttotulot Förvärvs- verksamma inkonst
1 aikuisiin - 1 vuxna - 1 adult.....	8964	2270,0	2,22	1.75
1 aikuisiin - 1 vuxna - 1 adult.....	1784	843,0	1,00	0,33
2 aikuisiin - 2 vuxna - 2 adults.....	2605	633,6	2,00	1,70
3 aikuisiin - 3 vuxna - 3 adults.....	689	108,7	3,00	2,40
4 aikuisiin - 4 vuxna - 4 adults.....	182	22,1	4,00	3,10
1 aikuisiin, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	161	57,4	2,00	1,50
1 aikuisiin, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	99	28,7	3,00	2,00
2 aikuisiin, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	889	180,0	3,00	2,20
2 aikuisiin, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1176	213,2	4,00	2,70
2 aikuisiin, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	445	66,9	5,00	3,20
2 aikuisiin, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children.....	162	21,4	6,56	3,98
3 aikuisiin, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	373	48,3	4,00	2,90
3 aikuisiin, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	161	18,6	5,00	3,40
3 aikuisiin, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children.....	48	5,8	6,43	4,11
4 aikuisiin, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	82	9,8	5,00	3,60
Muut - Övriga - Others.....	108	12,6	5,51	3,70

10. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan
Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp
Income level of households by province and type of municipality

	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskikäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin	Ammatissa- toimivia keski- määrin	Tulotaso - inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
LÄÄNI JA KUNTAMUOTO					
LÄN OCH KUNNUTYP					
Province and type municipality					
Haastattelussa - Perusjoukkossa	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	8964 2270,0 5460 1501,9 3504 768,1	2,22 2,11 2,43	1,75 1,69 1,88	84 83 87
In intervjuen - I populationen					
In intervjuen - In populationen					
In intervjuen - In population, 1000					
Yhteensä - Totalt - Total	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	8964 2270,0 5460 1501,9 3504 768,1	2,22 2,11 2,43	1,75 1,69 1,88	84 83 87
Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province					
Yhteensä - Totalt - Total	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	2046 622,5 1655 525,0 391 97,5	2,09 2,04 2,38	1,67 1,64 1,84	91 88 106
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province					
Yhteensä - Totalt - Total	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	1304 319,3 864 227,1 440 92,3	2,19 2,07 2,46	1,73 1,67 1,90	86 81 98
Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province					
Yhteensä - Totalt - Total	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	1347 334,0 828 216,8 519 117,2	2,16 2,03 2,40	1,72 1,64 1,86	84 82 89
Kymen lääni - Kymmenen lään - Kymi province					
Yhteensä - Totalt - Total	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	608 153,3 393 106,8 215 46,5	2,16 2,07 2,36	1,72 1,67 1,85	78 75 86
Mikkeli lääni - S:t Michel's län - Mikkeli province					
Yhteensä - Totalt - Total	Yhteensä - Totalt - Total... Yhteensä - Totalt - Total... Kaupungit - Städter - Urban municipalities... Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	424 90,9 176 44,8 248 46,1	2,38 2,22 2,55	1,85 1,75 1,95	85 88 82

Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län -								
North Karelia province								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	344	79,5	2,19	1,73	0,71	80,6	93,4	151,3
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	169	40,0	2,14	1,70	0,70	83,3	96,8	153,6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	175	39,5	2,24	1,77	0,73	77,8	89,9	148,9
 Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	492	110,8	2,26	1,78	0,76	89,2	104,4	163,8
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	265	64,4	2,20	1,74	0,77	96,5	111,2	167,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	227	46,4	2,35	1,84	0,73	79,0	94,9	159,0
 Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län -								
Central Finland province								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	452	109,6	2,26	1,78	0,75	86,9	99,4	157,8
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	221	56,3	2,19	1,73	0,73	90,1	101,4	160,6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	231	53,3	2,34	1,83	0,77	83,6	97,4	154,8
 Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	848	176,3	2,41	1,87	0,86	91,5	107,8	169,1
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	409	93,8	2,35	1,83	0,88	95,8	111,9	172,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	439	82,5	2,48	1,91	0,84	86,7	103,2	165,5
 Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	760	179,6	2,42	1,86	0,83	91,9	106,8	166,5
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	351	88,4	2,33	1,81	0,82	94,8	109,5	169,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	409	91,2	2,51	1,91	0,84	89,2	104,2	163,8
 Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	315	83,4	2,52	1,92	0,75	87,4	100,6	166,9
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	118	33,2	2,45	1,87	0,80	101,1	112,9	174,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	197	50,2	2,56	1,96	0,71	78,4	92,5	161,9
 Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands								
Vyhteensä - Totalt - Total.....	24	10,7	2,07	1,64	0,96	95,2	107,9	152,8
Kaupungit - Städér - Urban municipalities.....	11
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	13

11. Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntamuodon mukaan
 Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommuntyp
 Income level of households by major region och type of municipality

					Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
					Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
Maakunta ja kuntamuoto						
Landskap och kommuntyp						
Region and type municipality						
Kotitalouksia	Kulutus-	Ammatissa				
Hushåll	Yksiköitä	toimivia				
Households	Keskimäärin	keskivai-				
	Personer i	mme				
	medeltal	keskivai-				
	Persons	mme				
	Konsum-	Bruttotulot				
	tions-	Bruttotulokset				
	enheter i	Gross income				
	medeltal	inkomst				
	Econo-	inkomst				
	mically	inkomst				
	active on	inkomst				
	average	inkomst				
Yhteensä - Totalt - Total						
Yhteensä - Totalt - Total	2270,0	2,22	1,75	0,84	101,8	117,9
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	1501,9	2,11	1,69	0,83	104,0	120,2
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	768,1	2,43	1,88	0,87	97,5	113,5
Uusimaa - Nyland - Uusimaa						
Yhteensä - Totalt - Total	622,5	2,09	1,67	0,91	123,7	142,7
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	525,0	2,04	1,64	0,88	121,7	141,2
PK kaupunkiseutu - Huvudstadsregion - Greater Helsinki						
Muut kaupungit - Övriga städer - Other urban municipalities	434,6	2,02	1,63	0,88	125,1	145,8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	90,6	2,11	1,68	0,86	105,2	118,4
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland						
Yhteensä - Totalt - Total	822,6	2,17	1,73	0,83	97,2	112,8
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	561,3	2,06	1,66	0,80	94,5	109,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	261,3	2,42	1,87	0,91	103,0	120,2
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland						
Yhteensä - Totalt - Total	304,9	2,30	1,80	0,78	89,6	104,2
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	159,4	2,21	1,74	0,78	93,5	107,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	145,6	2,40	1,86	0,78	85,3	100,6
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland						
Yhteensä - Totalt - Total	285,9	2,36	1,83	0,82	89,8	104,6
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	150,1	2,29	1,79	0,82	93,7	108,0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	135,8	2,43	1,88	0,81	85,5	100,9
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland						
Yhteensä - Totalt - Total	223,3	2,45	1,89	0,80	89,9	103,9
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	100,8	2,36	1,83	0,82	97,4	111,0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	122,5	2,53	1,93	0,78	83,7	98,1
Ahvenanmaa - Åland - Åland						
Yhteensä - Totalt - Total	10,7	2,07	1,64	0,96	95,2	107,9
Kaupungit - Städter - Urban municipalities	1,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	1,3

12. Kotitalouksien tulotaso viitteenkiloön koulutusasteen mukaan
Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningstäv
Income level of households by level of education of reference person

Koulutusaste Utbildningsnivå	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskittarin Personer i medeltal	Kulutus- yksikköitä keski- medeltal	Ammatissa toimivia miehiä Konsumenttien verkssamman enheter i medeltal medeltal inkomst income	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
Level of education					
Haastatteluissa	Perustelussa	Persons	Ansioruotsi Förvarvs- yrkes-	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot inkomst inkomst inkomst inkomst
I internationen	I populationen	on average	tekijätulot inkomst inkomst inkomst inkomst	Bruttotulot Bruttoinkomst Faktorinkomst inkomst inkomst	disponibeli inkomst inkomst inkomst inkomst
In interview	In population,	Consumption units	inkomst inkomst inkomst inkomst	inkomst inkomst inkomst inkomst	disposabili inkomst inkomst inkomst inkomst
	1000	on average	active on average	average	income
Yhteensä - Totalt - Total.....	8964	2270,0	2,22	1,75	101,8
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	3346	975,4	1,92	1,58	57,7
Allempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2427	550,7	2,49	1,91	1,04
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1675	427,7	2,28	1,78	1,01
Alla korkeatasata - Högsta utbildning på högsta nivå - Higher education, lowest level.....	555	122,2	2,48	1,90	1,15
Allempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education undergraduate level.....	221	49,3	2,52	1,92	1,13
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	649	129,0	2,67	2,01	1,26
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	91	15,8	2,60	1,98	1,33
					328,9
					390,1
					240,7
					129,0

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

	Kotitalouksia	Kulutus-	Ammatissa	Asuin-	Tulotaso -
	Hushåll	yskiköittä	toimivita	pinta-ala	Inkomstnivå - Income level
	Households	keskimäärin	keski-	keski-	Keskiarvo - Median, 1000 mk
Haastat-	Perus-	Henkilöitä	keskikeskiväestö	m²	
telussa	joukossa	keskiväestö	m²		
I inter-	I popu-	Personer i	keskikeskiväestö		
vjun	lationen	medeltal	m²		
In inter-	In popu-	Persons	keskikeskiväestö		
view	lation,	on average	m²		
	1000				
Yhteensä -	Totalt -	Totalt	Ammatissa		
Oma asunto -	Egen bostad -	2270,0	2,22	1.75	129,0
Owner-occupied dwelling		6643	1503,2	2,41	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling...	732,0	1,86	149,9
Uusimaa -	Nyland -	Uusimaa			88,7
Yhteensä -	Totalt -	Totalt			
Oma asunto -	Egen bostad -	2046	622,5	2,09	
Owner-occupied dwelling		1369	372,6	2,25	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling.	657	239,5	138,1
Etelä-Suomi -	Södra Finland -	Southern Finland			145,9
Yhteensä -	Totalt -	Totalt			82,7
Oma asunto -	Egen bostad -	3325	822,6	2,17	
Owner-occupied dwelling		2538	568,4	2,36	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling.	752	238,9	124,4
Itä-Suomi -	Östra Finland -	Eastern Finland			142,6
Yhteensä -	Totalt -	Totalt			82,7
Oma asunto -	Egen bostad -	1358	304,9	2,30	
Owner-occupied dwelling		1042	213,0	2,50	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling.	307	89,0	108,6
Väli-Suomi -	Mellanfinland -	Mid-Finland			
Yhteensä -	Totalt -	Totalt			
Oma asunto -	Egen bostad -	1300	285,9	2,36	
Owner-occupied dwelling		992	190,8	2,60	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling.	297	90,5	107,1
Pohjois-Suomi -	Norra Finland -	Northern Finland			
Yhteensä -	Totalt -	Totalt			
Oma asunto -	Egen bostad -	911	223,3	2,45	
Owner-occupied dwelling		686	150,9	2,68	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling.	221	70,8	119,3
Ahvenanmaa -	Aland -	Aland			
Yhteensä -	Totalt -	Totalt			
Oma asunto -	Egen bostad -	16	
Owner-occupied dwelling		8	
Vuokra-asunto -	Hyresbostad -	Rented dwelling.			

14. Viljelytalaoksiens tulotaso tilan p^uhasiallisen tuottantosuunnan mukaan
Jordbruksrashållens inkomstnivå efter l^ägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning
Income level of farmer households by main type of production of farm

Maa-tilan tuotantosuunta	Kotitalouksia	Henkilöitä	Kulutus-	Ammatissa	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level
Jordbrukslägenhets produktionsinriktning	Hushåll	keskimäärin	yksiköittä	toimivia	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
Main type of production of farm	Households	Personer i	keski-	keskivi-	
---	---	medeltal	määrin	tuotannontekijät	
Haastat-telussa	Perus-joukossa	on average	Yrkess-	tulot maa-	Käytettävissä
1 inter-vjuun	1 popula-tionen		verksamma	taloudesta	
In inter-view	In popula-tion,		enheter i	Inkomst av	elevat
	1000		medeltal	jordbruk	tulot
			medeltal	Income	Gross Disponibel
			Consump-tion units	from forestry	income
			active on		inkomst
			on average		Disposable income
			average		
Kalikki viljelytalaudet - Samtliga jordbruksrashåll - All farmer households					
Yhteensä - Totalt - Total.....	935	110,5	3,31	2,43	1,56
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	545	55,0	3,56	2,58	1,80
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	270	34,4	3,25	2,39	1,53
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	15
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	6
Muu - Övrig - Other.....	40	5,2	3,92	2,77	1,63
Maa-tilajitalaudet - Jordrukarhushåll - Farmers Yhteensä - Totalt - Total.....	656	65,4	3,50	2,54	1,80
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	476	45,6	3,61	2,61	1,88
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	140	15,2	3,19	2,35	1,61
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	10
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	4
Muu - Övrig - Other.....	23
Osa-aikevillitalaudet - Deltidsjordbrukar-hushåll - Part-time farmers					
Yhteensä - Totalt - Total.....	279	45,1	3,04	2,27	1,22
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	69	9,4	3,32	2,45	1,40
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	130	19,2	3,30	2,41	1,47
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	5
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	2
Muu - Övrig - Other.....	17

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

Suuralue ja peltopinta-ala		Kotitalouksia		Henkilöitä kaksimiehisiin keskittävissä taloissa		Ammattilaista toimivia keski-ikäisistä		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
Storområde och åkerareal		Hushåll		Personer i medel		Tulot maataloudesta yrkesverksamma enheter i medelat		Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
Major area and size of arable area		Households		Persons		Konsumenter i medel		Tulot mettätekijätalosta inkomst av skogsbruk	
Haastateltuissa joukossa on average		Perusjoukossa on average		Yrkesverksamma enheter i medelat		Tulot maataloudesta inkomst av skogsbruk		Brutto-tulot Brutto-inkomst Gross income	
I intervjuen i populationen		Enheter i medelat		Ekonominicella		Income from forestry		Factor income	
In intervjuen i populationen, 1000		Consumption units on average		Consumption units on average		Income from agriculture		Factor income	
Yhteensä - Totalt - Total		935	110,5	3,31	2,43	1,56	45,6	28,5	172,6
2,0 - 4,9 ha...		75	14,1	2,79	2,12	1,07	4,4	14,1	139,7
5,0 - 9,9 ha...		125	18,6	3,18	2,35	1,36	19,5	19,3	146,4
10,0 - 19,9 ha...		285	32,9	3,20	2,38	1,52	41,8	25,6	147,4
20,0 - 29,9 ha...		208	22,1	3,54	2,56	1,85	64,1	40,8	199,9
30,0 - ha...		242	22,9	3,69	2,62	1,82	79,8	37,2	223,9
Etela-Suomi - Södra Finland - Southern Finland		413	51,8	3,12	2,33	1,55	48,4	31,4	188,8
Yhteensä - Totalt - Total		31	7,0	2,98	2,21	1,16	2,4	13,9	154,0
2,0 - 4,9 ha...		43	7,4	2,97	2,29	1,22	13,0	29,2	157,5
5,0 - 9,9 ha...		119	14,5	2,96	2,26	1,47	38,6	21,0	153,7
10,0 - 19,9 ha...		77	9,3	3,18	2,36	1,83	67,6	43,4	210,9
20,0 - 29,9 ha...		143	13,6	3,42	2,48	1,80	88,5	44,6	245,7
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland		212	23,5	3,55	2,56	1,61	50,3	36,9	161,8
Yhteensä - Totalt - Total		12	4,8	3,35	2,41	1,45	28,1	15,1	124,2
2,0 - 4,9 ha...		33	8,1	3,43	2,52	1,61	44,8	35,5	144,8
5,0 - 9,9 ha...		73	5,9	4,01	2,79	1,89	72,1	69,0	219,7
10,0 - 19,9 ha...		63	5,9	4,36	3,02	2,03	89,9	26,4	188,4
20,0 - 29,9 ha...		31	2,7						
30,0 - ha...									
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland		236	26,1	3,34	2,43	1,58	39,9	18,1	161,4
Yhteensä - Totalt - Total		24	230,7
2,0 - 4,9 ha...		39	5,1	3,29	2,40	1,64	23,6	11,0	165,7
5,0 - 9,9 ha...		73	8,0	3,24	2,38	1,56	43,1	19,3	139,4
10,0 - 19,9 ha...		52	5,3	3,36	2,47	1,86	51,6	11,7	173,4
20,0 - 29,9 ha...		48	4,2	4,22	2,90	1,76	66,5	32,0	217,7
30,0 - ha...									
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland		74	9,2	3,71	2,61	1,50	34,1	20,1	140,3
Yhteensä - Totalt - Total		8	209,2
2,0 - 4,9 ha...		10
5,0 - 9,9 ha...		20
10,0 - 19,9 ha...		16
20,0 - 29,9 ha...									
30,0 - ha...									

16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiliiryhmittäin. Desiliiryhmittäin on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköön kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella hushallens inkomstandelar i deciliруппer. Deciliруппerna har bildats efter hushallens disponibla inkomst per konsumtionsenheter

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

Desiliiryhmä Deciliupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal medeltal	Kulutus- yksiköitä Personer i keski- määrin	Ammatissa toimivia keskikesk- määrin	Tulo-osuus (%) kotitalouksien kulutusyksikköön kohti lasketusta tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomst per konsumtionsenheter Breakdown of household income per consumption unit (%)	Rhyttetävissä Brutto- tulot Brutto- inkomst Disposable income
I.....	807	227,2	2,08	1,64	0,32	1,6
II.....	801	226,7	2,29	1,77	0,49	3,2
III.....	798	227,0	2,24	1,74	0,56	4,0
IV.....	819	227,1	2,32	1,79	0,64	5,2
V.....	890	226,6	2,36	1,83	0,77	6,9
VI.....	907	227,4	2,40	1,87	0,97	9,9
VII.....	916	227,0	2,23	1,76	1,02	11,3
VIII.....	954	227,0	2,13	1,72	1,11	13,8
IX.....	962	226,5	2,09	1,70	1,24	18,4
X.....	1110	227,4	2,04	1,68	1,31	25,6
Yhteensä - Totalt - Total.....	8964	2270,0	2,22	1,75	0,84	100,0
				100,0	100,0	100,0
					100,0	100,0

17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiliiryhmittin. Desiliiryhmitt on muodostettu kotitalouksien kytettävissä olevan tulon perusteella
 Hushållens inkomstgrupper. Desiligrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst
 Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income

Desiliiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä Keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä Personer i medeltal	Ammatissa toimivaa määrin	Tulo-osuuus (%) kotitalouksien tulosta Inkonstandel (%) av hushållens inkomster Breakdown of household income (%)	Palkat Yrkes- Persons Perus- joukossa on average	Yrittäjät verksamma erheter i medeltal	Omaisuus- tulot Löner verksamma i medeltal	Tuotannon- tulot Current transfers	Brutto- tulot Brutto- inkomst	Brutto- inkomst
I.....	533	226,7	1,06	0,14	0,8	0,4	1,2	0,8	6,3	1,0	2,6
II.....	456	227,3	1,08	0,19	1,3	1,2	4,6	1,7	8,2	2,1	3,8
III.....	526	226,9	1,28	1,17	0,39	3,6	0,8	5,7	3,6	8,5	4,5
IV.....	623	227,1	1,58	1,37	0,51	5,0	2,8	6,4	5,0	9,3	5,6
V.....	796	227,0	1,96	1,61	0,56	5,6	3,9	7,4	5,7	11,6	6,8
VI.....	940	227,0	2,37	1,86	0,81	7,9	6,6	7,7	7,8	12,5	8,3
VII.....	1046	227,0	2,77	2,09	1,10	11,5	8,8	9,2	10,9	11,9	11,2
VIII.....	1153	226,9	3,10	2,28	1,38	15,6	10,7	10,8	14,5	10,9	13,7
IX.....	1316	227,2	3,41	2,46	1,60	20,7	15,6	13,3	19,2	10,0	17,9
X.....	1575	226,9	3,56	2,56	1,75	28,0	49,2	33,7	30,8	10,9	30,3
Yhteensä - Totalt -											
Total.....	8964	2270,0	2,22	1,75	0,84	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

18. Kotitalouksien prosenttijakauda desiliiryhmästä eriitten luokitteluuttujien suhteen. Desiliiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköistä kohti lasketun käytettivissä olevan tulon perusteella
 Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkommat per konsumentens änd
 Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Desiliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups									Yhteensä Total Total	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
SOSIOEKONOMINEN ASEMA – SOCIOECONOMIC STÄLLNING – SOCIO-ECONOMIC GROUP											
Maatalousyritysjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....											
Muut yritysjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers 16,1	7,7	8,1	6,7	6,8	6,5	9,8	9,3	8,9	20,2	100,0	
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees... (0,5)	1,6	2,7	3,9	6,1	8,7	9,5	13,2	20,2	33,5	100,0	
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees...	3,0	6,4	7,4	11,0	9,6	12,8	13,2	12,8	15,7	100,0	
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,3	9,1	9,6	9,7	11,1	14,5	13,2	13,7	9,8	100,0	
Opiskelijat - Studerande - Students.....	63,0	18,7	(2,8)	4,4	(4,9)	(1,9)	(1,7)	(1,0)	(1,6)	(0,1)	
Eliukeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	5,6	11,7	14,4	14,0	13,2	9,6	9,0	8,9	7,3	100,0	
Muut - Övriga - Others.....	37,3	20,2	13,3	8,7	6,3	4,8	5,0	1,6	1,4	100,0	

Maatalousyritysjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....											
Muut yritysjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers 8,1	3,9	4,1	3,4	3,4	3,3	5,0	4,7	4,5	10,2	5,1	
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees... (0,6)	1,9	3,2	4,6	7,3	10,3	11,2	15,6	23,9	39,5	11,8	
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees...	4,8	10,3	12,0	17,7	15,5	20,5	21,2	20,6	25,3	13,1	
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	6,3	17,5	18,5	18,6	21,4	27,9	25,5	26,4	19,0	11,5	
Opiskelijat - Studerande - Students.....	18,4	5,5	(0,8)	1,3	(1,4)	(0,5)	(0,5)	(0,3)	(0,5)	(0,0)	
Eliukeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	16,8	35,5	43,6	42,2	40,1	29,1	27,3	26,9	22,2	18,6	
Muut - Övriga - Others.....	42,9	23,2	15,3	10,0	7,3	5,6	5,8	1,8	1,6	11,5	
Yhteensä - Totalt - Total.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	(jatk. - forts. - cont.)										

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

ELINVAIHE - LIVSPÄÄS - STAGE OF LIFE-CYCLE

Yden hengen taloudet - Enpersonhushåll - One-person households.....	13,8	11,7	11,3	10,2	8,8	8,3	9,6	9,1	8,8	8,3	100,0
-24 vuotta / År / years.....	54,7	16,9	6,1	7,4	4,4	(4,4)	(1,1)	(2,3)	(2,6)	(0,1)	100,0
25-34 vuotta / År / years.....	14,1	10,0	9,0	6,7	8,6	10,1	12,8	9,7	11,7	7,2	100,0
35-44 vuotta / År / years.....	12,8	9,0	7,2	7,9	5,2	8,8	7,9	15,5	10,0	15,8	100,0
45-54 vuotta / År / years.....	11,5	6,7	9,2	4,2	4,4	8,3	15,3	11,2	13,9	15,1	100,0
55-64 vuotta / År / years.....	8,6	7,6	9,8	13,0	10,0	6,6	10,4	9,3	12,4	12,4	100,0
65- vuotta / År / years.....	6,6	15,2	16,0	14,1	12,3	9,0	8,6	8,0	5,6	4,7	100,0
 Yksinhuoltajaloudet - Ensamförstårsörjärhushåll - Single-parent households.....	 16,9	 13,9	 15,1	 17,4	 12,1	 9,0	 7,0	 (2,6)	 3,1	 2,9	 100,0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	6,0	6,5	7,6	7,6	8,6	9,6	9,9	12,5	14,5	17,3	100,0
-24 vuotta / År / years.....	28,1	20,2	9,4	8,3	6,7	10,8	5,5	8,2	(2,7)	(-)	100,0
25-34 vuotta / År / years.....	9,0	3,2	4,7	3,6	8,9	9,4	12,9	16,5	18,4	13,4	100,0
35-44 vuotta / År / years.....	(5,8)	8,7	(3,1)	(5,1)	(5,3)	9,0	11,4	9,1	18,2	24,2	100,0
45-54 vuotta / År / years.....	3,3	2,6	4,4	3,2	1,9	6,8	9,2	12,5	24,3	31,9	100,0
55-64 vuotta / År / years.....	2,0	2,9	6,4	7,8	11,5	11,4	11,0	14,2	13,6	19,2	100,0
65- vuotta / År / years.....	(1,3)	9,3	14,5	14,6	13,8	10,1	8,5	11,2	7,4	9,3	100,0
 Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children	 9,2	 11,9	 10,5	 10,6	 11,9	 11,9	 10,9	 8,8	 7,6	 6,7	 100,0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 År - All children under 7 years.....	15,9	12,1	11,3	10,8	11,2	9,0	7,3	5,8	4,8	4,8	100,0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 År - Youngest child under 7 years.....	12,3	14,4	15,3	13,4	11,7	9,8	8,6	6,9	4,7	2,7	100,0
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 År - Youngest child 7 - 12 years.....	6,0	9,1	7,3	10,2	13,4	14,3	12,7	9,1	10,0	7,9	100,0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	4,1	3,9	5,8	5,5	12,3	12,5	15,3	14,7	11,4	14,4	100,0
 Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	 6,0	 7,7	 8,6	 10,8	 11,9	 12,9	 10,8	 11,8	 10,8	 8,8	 100,0
 Yden hengen taloudet - Enpersonhushåll - One-person households.....	 51,4	 43,4	 41,8	 37,8	 32,9	 30,6	 35,8	 33,9	 32,8	 30,9	 37,1
-24 vuotta / År / years.....	18,9	5,8	2,1	2,5	1,5	(1,5)	(0,4)	(0,8)	(0,0)	(0,0)	3,5
25-34 vuotta / År / years.....	8,2	5,8	5,3	3,9	5,0	5,9	7,5	5,7	6,8	4,2	5,8
35-44 vuotta / År / years.....	5,0	3,5	2,8	3,1	2,0	3,4	3,1	6,1	3,9	6,2	3,9
45-54 vuotta / År / years.....	5,6	3,3	4,5	2,0	2,1	4,0	7,4	5,4	6,8	7,3	4,8
55-64 vuotta / År / years.....	4,7	4,1	5,4	7,1	5,4	3,6	5,7	5,1	6,8	6,7	5,5
65- vuotta / År / years.....	8,9	20,7	21,8	19,2	16,7	12,2	11,8	10,8	7,6	6,4	13,6
 Yksinhuoltajaloudet - Ensamförstårsörjärhushåll - Single-parent households.....	 6,8	 5,5	 6,0	 7,0	 4,8	 3,6	 2,8	 (1,1)	 1,3	 1,2	 4,0
 Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	 14,7	 15,9	 18,5	 18,5	 21,1	 23,4	 24,1	 30,5	 35,4	 42,1	 24,4
-24 vuotta / År / years.....	6,7	4,8	2,2	2,0	1,6	2,6	1,3	2,0	(0,6)	(-)	2,4
25-34 vuotta / År / years.....	3,3	1,2	1,7	1,3	3,3	3,5	4,7	6,1	6,8	4,9	3,7
35-44 vuotta / År / years.....	(1,2)	1,8	(0,7)	(1,1)	(1,1)	1,9	2,4	1,9	3,8	5,0	2,1
45-54 vuotta / År / years.....	1,7	1,3	2,3	1,6	1,0	3,5	4,7	6,4	12,4	16,2	5,1
55-64 vuotta / År / years.....	1,1	1,6	3,6	4,4	6,4	6,4	6,2	7,9	7,6	10,8	5,6
65- vuotta / År / years.....	(0,7)	5,2	8,1	8,1	7,7	5,6	4,8	6,2	4,1	5,2	5,6
 Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children	 19,0	 24,6	 21,8	 21,8	 24,7	 24,6	 22,5	 18,3	 15,6	 13,7	 20,7
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 År - All children under 7 years.....	8,6	11,5	8,7	8,1	7,8	8,0	6,5	5,2	4,2	3,5	7,2
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 År - Youngest child under 7 years.....	5,7	6,8	7,2	6,3	5,5	4,6	4,0	3,2	2,2	1,3	4,7
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 År - Youngest child 7 - 12 years.....	3,4	5,1	4,1	5,7	7,5	7,9	7,1	5,1	5,6	4,4	5,6
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	1,3	1,3	1,9	1,8	4,0	4,0	4,9	4,7	3,7	4,6	3,2
 Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	 8,2	 10,6	 11,8	 14,9	 16,4	 17,8	 14,9	 16,3	 14,9	 12,1	 13,8
 Yhteensä - Totalt - Total.....	 100,0										
<i>(Jatk.) - forts. - cont.)</i>											

18. Kotitalouksien prosenttijakauma desiliiryhmissä erittien luokittelumuuttujien sataeen. Desiliiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköitä kontti lasketun käytettävissä olvan tulon perusteella. Husshållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet
Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mkr	Desiliiryhmät - Decilegrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X		
Kotitalouksia haastatteluissa - Hushåll i intervjun.....	807	801	798	819	890	907	916	954	962	1110	8964
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	227,2	226,7	227,0	227,1	226,6	227,4	227,0	227,5	227,4	227,0	2270,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,08	2,29	2,24	2,32	2,36	2,40	2,23	2,13	2,09	2,04	2,22
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,48	1,60	1,62	1,67	1,76	1,82	1,74	1,78	1,78	1,79	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,60	0,69	0,62	0,64	0,59	0,58	0,49	0,35	0,31	0,25	0,51
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,64	1,77	1,74	1,79	1,83	1,87	1,76	1,72	1,70	1,68	1,75
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkessverkssamma i medeltal.....	0,32	0,49	0,56	0,64	0,77	0,97	1,02	1,11	1,24	1,31	0,84
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	4,5	13,1	18,6	19,3	19,7	17,8	18,3	23,2	22,3	33,5	19,0
B. Työttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,3	4,0	6,9	7,2	9,3	9,0	9,6	10,1	8,3	7,8	7,5
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,4	1,6	2,0	3,1	2,9	2,5	3,7	2,9	3,6	5,0	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöselpensionser och -bidrag.....	15,9	15,5	12,1	12,3	11,8	11,8	9,4	8,0	6,5	3,7	10,7
E. Työlistämäavustukset - Sysselsättingsbidrag.....	1,0	0,9	1,3	0,8	0,9	0,6	0,3	0,4	0,5	0,8	
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,5	1,0	1,3	1,1	1,2	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	1,5
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,1	0,2	0,5	0,8	0,6	0,5	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4 (jatk. - forts. - cont.)

11

19. Saatujen tulonsiirtojen desilirymittãn. Desiliryhmãt on muodostettu kotitalousien kultusyksikkãs kohti lasketun kötettövissiin olevan tulon perusteella
De erhAllna transferringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushAllens disponibla inkomst per konsumtionsenhet
Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Desiliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups								X	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	10,2	11,7	10,0	9,7	7,9	8,1	6,3	4,6	3,5	3,0
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	3,2	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,0
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	5,0	3,8	2,6	2,1	1,3	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,2	2,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,6	0,6	0,8	0,9
L. Rintamies- ja muut vastaanottokehdot - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner.....	0,1	0,4	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3
M. Muuttosadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	48,4	57,8	59,4	61,5	60,0	57,2	53,8	55,4	51,5	61,6
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	8,4	17,2	21,1	26,2	34,1	43,2	48,5	58,0	74,6	124,5
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	59,4	84,3	93,8	106,1	118,5	132,5	136,9	148,8	169,6	239,3
Tuottannontekijätulot - Faktorinkomst.....	19,4	43,7	55,5	70,8	92,7	118,5	131,5	151,4	192,7	302,1
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	67,8	101,5	114,9	132,4	152,7	175,7	185,3	206,8	244,2	363,8

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvoaiheen mukaan
De erhållna transfereringsarnas struktur efter hushållets livsfas
Current transfers received: structure by stage of life cycle

		Yhden hengen taloudet - Enpersons-hushåll - One-person households		Yksinhuoltajataloudet - Ensamhörsförjärvushåll - Single-parent households		Lapsottommat parit - Par utan barn - Childless couples	
Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Vuotta - År - Years	Vuoteen&Total	Vuoteen&Total	Vuotta - År - Years	Vuoteen&Total	Vuotta - År - Years	Vuoteen&Total
-34	35-64	65-	-	-34	35-64	65-	-
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....							
567	724	493	1784	278	512	1350	451
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	217,2	331,8	294,0	843,0	90,8	137,7	290,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,43	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,43	-	-
Kulutusyksikköitä keskimäärin - Konsumentenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,72	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - yrkesverkssamma i medeltal.....	0,56	0,47	0,00	0,33	0,64	1,30	1,05
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Alderdomsensioner och -understöd.....	0,1	6,2	48,0	19,2	0,5	0,1	116,7
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,7	11,9	0,9	5,2	0,5	0,6	37,0
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,0	4,1	10,9	5,4	4,0	0,2	23,5
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöselpensioner och -bidrag.....	7,6	9,9	-	5,9	9,5	1,2	6,1
E. Työllistämisavustukset - Sysselsättingsbidrag.....	0,9	0,4	-	0,4	1,1	1,2	0,5
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,7	1,3	0,2	0,7	0,8	1,2	0,5
G. Muut työön tai tulojen menetyksen seadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,7

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvoaiheen mukaan
 (jatk.)
 De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas
 Current transfers received: structure by stage of life cycle
 (cont.)

	Yhden hengen taloudet - Einpersonshushåll - One-person households			Yksinhuoltajataloudet - Ensförstårsjärförhåll Single-parent households			Lapsettommat parit - Par utan barn - Childless couples			
	Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt	Huhtali Single-parent households	Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt	Huhtali Single-parent households	-34	35-64	65+	Totalt
	-34	35-64	65+							
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,3	0,1	0,0	0,1	24,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
I. Tolmeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	2,4	1,2	0,1	1,1	1,9	1,2	0,4	0,0	0,0	0,5
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,7	0,9	1,6	1,6	7,3	2,8	0,3	0,5	0,5	1,0
K. Opinto- ja tutkimussuurstukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,4	0,0	0,0	0,9	1,1	5,3	0,2	0,0	0,0	1,4
L. Rintamies- ja muut vastaanottelijakkeet - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,0	1,1	0,4	-	-	0,1	3,4	0,8	
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,1	0,2	-	0,1	0,0	0,1	0,4	0,0	0,3	
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	21,8	37,6	63,9	42,7	53,1	29,5	68,0	130,6	72,7	
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,4	29,5	12,8	21,3	26,2	44,4	66,7	37,7	54,5	
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	62,4	79,1	66,9	70,6	102,6	122,5	159,1	129,3	143,3	
Tuotannontekijätulot - Paktorinkomst.....	60,9	71,1	15,8	49,2	75,7	137,4	157,8	36,4	125,1	
Bruttontulot - Bruttoinkomst.....	82,7	108,7	79,7	91,9	128,9	166,9	225,8	167,0	197,8	

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

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children	Muut Övriga Others
	Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7 under 7	Nuorin 13-17 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 13-17
	Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	3,87
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,79	1,87
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumentenheter i medeltal.....	2,49	3,10	2,64
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,25	1,43	1,59
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,2	0,4	0,9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,5	1,4	3,3
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,0	0,4	0,5
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	13,3	13,5	14,3
E. Työllistämisavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,9	1,6	2,0
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	1,3	1,7	2,4
G. Muut työn tai tulojen menetyksen saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,0	0,0
		(jatk. - forts. - cont.)	0,1
			0,0
			0,0

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvoaiheen mukan
 De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livssfas
 Current transfers received: structure by stage of life cycle

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children	Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7 under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child 7-12	Yhteensä Totalt Total
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	37,7	39,5	9,6
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	1,0	1,3	0,4
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,1	3,1	0,6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,4	0,9	0,7
L. Rintamies- ja muut vastaanotat eläkkeit - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner.....	-	-	0,0
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,0	0,1	0,1
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	62,3	68,0	40,9
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	59,0	65,5	85,1
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	164,7	192,0	195,6
Tuottannontekijät tulot - Faktorinkomst.....	161,5	189,5	223,5
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	223,7	257,5	268,4
		280,7	252,3
		252,8	252,3

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mkr

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työha- tekität Arbetskra- tare Workers	Maatalous- yritykset Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yritykset Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eliittiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki Sanliga hushält- All households
Kotitalouksia haastatteluissa - Hushåll i intervjun	1 372	1 500	1 780	701	698	1 846	1 067	8 964
Kotitalouksia perusjoukossa, 1 000 - Hushåll i populationen, 1 000	267,9	365,5	437,1	70,6	114,7	686,5	327,6	2270,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek	2,83	2,54	2,56	3,48	2,80	1,48	1,97	2,22
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal	1,94	1,81	1,87	2,44	1,94	1,45	1,46	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal	0,89	0,74	0,68	1,04	0,86	0,03	0,51	0,51
Kulutusyksikkö keskimäärin - Konsumentenheter i medeltal	2,10	1,93	1,95	2,53	2,09	1,33	1,58	1,75
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkessverksamma i medeltal	1,56	1,41	1,42	1,80	1,49	0,05	0,08	0,84
A. Vanhuuselkkeet ja -tuett - Ålderdomspensioner och -understöd	3,5	2,3	2,0	9,9	3,8	56,5	1,9	19,0
B. Työkyttömyyselkkieet - Invalidpensioner	1,9	3,3	3,0	4,1	2,3	18,2	2,6	7,5
C. Perhe-elkkieet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag	1,3	1,2	0,9	0,8	1,4	6,5	1,4	2,8
D. Työttömyyselkkieet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag	5,6	8,3	10,5	4,5	6,4	5,5	31,5	10,7
E. Työlistimisavustukset - Sysselsättningsbidrag	0,6	0,8	0,8	0,3	2,0	0,1	1,9	0,8
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	1,4	1,2	1,8	4,4	1,5	0,8	2,3	1,5
G. Muut työs tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst	0,0	0,1	0,1	2,4 (jatk. - forts. - cont.)	0,9	0,1	0,4	0,4

4.2 Osingot - Dividender.....	1.7	0,4	0,1	0,8	11,6	0,4	0,1	1,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	3,0	0,9	0,5	1,7	5,5	1,2	0,5	1,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettvhyror från ägarstäderna.....	12,2	9,3	7,9	25,3	14,1	12,8	4,4	10,5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	3,7	1,0	0,5	2,1	4,2	1,6	1,9	1,7
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)	167,0	155,8	183,3	202,0	26,2	25,9	117,9	
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällda transfereringar.....	31,8	31,7	33,1	63,6	33,9	92,8	67,2	56,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärspensioner.....	5,8	5,6	4,2	8,9	4,8	63,0	4,1	22,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,3	1,4	2,3	7,9	2,3	19,6	2,6	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsförmländer.....	8,0	8,5	11,4	8,2	6,8	3,2	24,0	9,5
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	12,7	13,2	13,0	17,5	16,6	4,5	32,7	13,6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	4,0	3,0	2,2	21,1	3,4	2,6	3,9	3,5
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	109,5	54,7	50,4	44,7	65,4	24,4	14,3	45,6
7.1 Tulovero valtioille - Inkomstskatt till staten.....	40,5	14,4	11,9	15,6	26,6	6,8	2,1	13,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	43,1	26,1	25,1	21,3	27,2	11,6	9,0	21,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	25,9	14,2	13,4	7,8	11,6	6,1	3,2	11,1
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7)	205,3	144,0	138,5	202,2	170,5	94,6	78,8	129,0
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6)	314,9	198,7	188,9	246,9	235,9	119,0	93,1	174,5
Rehatulot - Penninginkomst.....	296,8	187,7	179,9	214,6	218,4	105,3	87,6	162,1
Valtionverotuksessa verottettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	261,7	159,0	151,3	160,2	190,2	83,5	63,7	134,7

21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan
 (jatk.)
 De erhållna transferingarnas struktur efter socioekonomisk ställning
 (forts.)
 Current transfers received: structure by socio-economic group
 (cont.)

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työnh- tekijät Arbetrare Workers	Matalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eliittiset Pensionärer Pensioners	Muut Utväga Others	Kalikki Kotitaloudet Samtliga hushåll All households
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	12,1	9,4	9,9	14,2	12,1	0,4	10,2	7,5
I. Toimeentulotuki - Utkonstunderstöd.....	0,2	0,6	0,6	0,2	0,4	0,2	4,2	0,9
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,6	1,3	1,1	0,7	1,0	1,3	5,0	1,7
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	2,1	1,2	0,8	1,1	0,9	0,1	3,5	1,2
L. Rintamamies- ja muut vastaanottoet - Frontmanns- och andra motsvarande pensioner.....	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	1,3	0,1	0,4
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,5	0,3	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	31,8	31,7	33,1	63,6	33,9	92,8	67,2	56,7
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	109,5	54,7	50,4	44,7	65,4	24,4	14,3	45,6
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	205,3	144,0	138,5	202,2	170,5	94,6	78,8	129,0
Tuottannontekijät tulot - Faktorinkomst.....	283,1	167,0	155,8	183,3	202,0	26,2	25,9	117,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	314,9	198,7	188,9	246,9	235,9	119,0	93,1	174,5

22. Kotitalouksien kuluutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiliiryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kuluutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan

Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenheter för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenheter

Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit

Desiliiryhmä Decilgroup Decile group	Henkilöitä Persons	Haastat- telussa I inter- view In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Tulo-osuuksia, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %		Desiliiryhmä Yläraja Deciles övre gräns					
				Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuus- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuottannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsirrot Transfereringar Current transfers	Käytettä- vissä ole- vat tulot Disponibel inkomst Disposable income		
I.....	2289	503,5	1,9	2,3	1,8	1,9	9,5	2,1	4,3	5,1	44394
II.....	2393	503,6	3,9	4,1	3,7	3,9	10,2	3,9	5,9	6,6	51266
III.....	2326	503,3	5,0	4,8	4,9	5,0	10,5	4,8	6,7	7,4	56655
IV.....	2316	503,5	6,2	5,4	6,1	6,1	10,6	5,8	7,5	8,1	61626
V.....	2423	503,5	7,7	5,9	7,8	7,6	10,2	7,1	8,4	8,8	67316
VI.....	2514	503,4	10,1	6,1	7,9	9,4	9,6	9,0	9,4	9,6	73204
VII.....	2465	503,5	11,2	11,0	9,5	11,0	9,2	10,3	10,4	10,4	79979
VIII.....	2583	503,6	13,5	10,4	11,0	12,8	9,7	12,6	11,8	11,6	90206
IX.....	2595	503,3	17,1	13,5	13,7	16,3	9,5	16,4	14,2	13,4	107179
X.....	2870	503,6	23,4	36,6	33,6	26,1	11,1	27,8	21,4	19,1	..
Yhteensa - Totalt -	24774	5035,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..
Total.....	24774	5035,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..

23. Kotitalouksien tulojen keskivirheet socioekonomisen pääryhmän mukaan
Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp
Households income: standard errors by socio-economic main group

	Kotitalouksia perusjoukkossa Hushåll i populationen	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income	Omaisuustulot Kapitalinkomst Income from property	Saadut tulonsiirrot Erhållna transferringar Current transfers received	Maksettu tulonsiirrot Betalda transfereringar
	Keskivirhe Medelfel	Keskivirhe Medelfel	Keskivirhe Medelfel	Keskivirhe Medelfel	Betalda transferringar Current transfers paid
	Standard error	Mean	Standard error	Mean	Current transfers paid
	%	1000 mk	%	1000 mk	1000 mk
Kaikki kotitaloudet					
Samtliga hushåll					
All households	2270,0	0,6	101,8	1,0	16,1
Ylemmät toimihenkilöt					
Högre tjänstemän					
Upper-level salaried employees	267,9	2,8	260,0	1,5	23,1
Alemmat toimihenkilöt					
Lägre tjänstemän					
Lower-level salaried employees	365,5	2,8	154,6	1,5	12,4
Työntekijät					
Arbetare					
Workers	437,1	2,5	146,1	1,3	9,7
Maatalousyrittäjät					
Lantbruksföretagare					
Self-employed persons in agriculture	70,6	4,2	150,5	3,3	32,8
Muut yritysjät					
Övriga företagare					
Other self-employed persons	114,7	4,8	163,3	4,0	38,7
Eläkeläiset					
Pensionärer					
Pensioners	686,5	1,6	8,2	8,0	18,0
Pitkäaikistyöttömiät					
Langvarigt arbetslösa					
Long-term unemployed	217,3	4,3	19,2	5,7	7,1
Muut					
Övriga					
Others	110,4	5,9	16,7	7,9	8,3

Tulonsaajakohtaiset taulukot

Individtabeller

Individual tables

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

Sosioekonominen asema Socioekonomic ställning Socio-economic group	Lukumäärä - Antal - Number Haastattelussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I populationen	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk						
			Ansiotulot Företagarinkomst Entrepreneurial income			Yrittäjätulot Förvarvsinkomst Primary income			
			Palkat Löner Wages and salaries	Keskiarvo Medelta Mean	Mediaani Median	Keskiarvo Medelta Mean	Mediaani Median	Keskiarvo Medelta Mean	
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active.....	10029	1912,9	101,8	99,0	11,9	0,0	113,7	103,9	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medförförmedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2541	323,9	20,1	0,0	63,5	43,2	83,5	61,7	2,6
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	1216	121,0	4,4	0,0	73,0	60,1	77,3	63,8	3,2
111. Maataloustyöntäjät - Lantbruksarbetsgivare - Employers in agriculture.....	130	12,2	6,1	0,0	97,1	75,2	103,2	76,7	8,8
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Farmers on own-account.....	1086	108,8	4,2	0,0	70,3	58,0	74,4	61,5	3,4
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1258	195,8	30,0	0,0	59,5	28,3	89,4	61,9	3,6
121. Pientyöntäjät - Småföretagare - Small employers.....	361	58,3	30,1	0,0	72,7	33,7	102,7	74,7	6,7
122. Muut työntäjät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	157	21,4	92,1	71,7	56,4	0,6	148,5	123,6	7,7
123. Yksinäisyrittäjät - Ensammöretagare - Own-account workers.....	662	102,8	16,3	0,0	53,8	34,2	70,0	50,8	5,3
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Friayrkesutövare - Self-employed persons in liberal occupations.....	78.	13,3	35,5	22,0	50,8	0,5	86,4	50,0	10,9
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	67	7,0	14,3	2,0	10,4	0,0	24,7	8,8	19,7
2. Palkansaajat - Lönstagare - Employees.....	7488	1589,0	118,5	107,4	1,4	0,0	119,9	108,5	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1863	349,2	176,4	161,3	2,4	0,0	178,8	162,7	1,2

211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	439	76,7	232,9	214,7	3,5	0,2	236,4	216,8	2,4
212. Suunnittelija tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän iom planning och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	402	82,9	165,2	159,0	1,2	0,0	166,4	160,3	2,3
213. Opetustekijät - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	453	79,7	153,2	154,5	0,8	0,0	154,0	154,9	2,0
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	569	109,9	162,1	141,7	3,7	0,0	165,8	143,0	2,3
22. Allemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	2928	630,9	104,9	101,3	1,0	0,0	105,8	101,8	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat allemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	554	115,7	131,8	128,3	1,7	0,0	133,5	129,0	1,6
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät allemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	1030	237,9	98,3	95,7	0,7	0,0	99,0	96,3	1,5
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät allemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees.....	319	66,6	101,7	101,1	1,6	0,0	103,3	102,4	2,4
224. Muut allemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	1025	210,9	98,5	100,4	0,6	0,0	99,1	100,8	1,3
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	2697	608,8	99,3	97,8	1,3	0,0	100,7	98,9	0,8
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc.....	149	31,3	74,0	79,7	3,0	0,0	77,0	82,7	3,6
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	914	201,1	113,3	110,4	1,6	0,0	114,9	111,9	1,3
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	667	148,1	96,6	95,6	0,9	0,0	97,5	96,2	1,7
234. Jakuja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	967	228,3	92,3	93,8	1,2	0,0	93,5	94,4	1,5

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

Sosioekonominen asema Socioekonomic ställning Socio-economic group	Desililin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk									
	Desiliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	41626	65412	83077	94093	103863	115370	129843	150809	188514	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2061	18689	35899	49320	61674	76783	97578	127462	190821	..
11. Maatalousyrityttäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	9762	23513	39113	53151	63794	75880	92435	113531	162614	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	667	18986	36158	48989	61900	80000	108259	139092	202740	..
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0	0	(1000)	(2464)	(8800)	(11487)	(20435)	(40000)	(90250)	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	56723	78724	89849	98777	108456	119371	133653	153332	188417	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- man - Upper level salaried workers....	90026	115242	132611	147729	162687	179989	200684	231890	283776	..
22. Alempmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- man - Lower-level salaried employees...	54688	75971	87813	95436	101766	111061	120651	133700	152889	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	4992	70337	83077	90663	98886	105988	116388	129544	152803	..

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

Sosioekonominen asema Socioekonomic ställning Socio-economic group	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										Yhteensä Totalt Total	
	Desiliiryhmittäin - Decilgrupper - Decile groups											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Kaikille ammatissa toimivat Sanitliga yrkesverksamma All economically active.....												
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familje- medlemmar.....	2,0	4,7	6,6	7,8	8,7	9,6	10,7	12,3	14,7	22,8	100,0	
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	0,0	1,3	3,3	5,1	6,6	8,3	10,6	13,4	18,5	33,0	100,0	
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	0,0	2,2	4,2	6,1	7,4	9,0	11,1	13,0	17,5	30,0	100,0	
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpande familiemedlemmar - Unpaid family workers.....	0,0	0,0	(0,1)	(0,7)	(2,9)	(4,1)	(6,3)	(14,0)	(29,6)	(42,3)	100,0	
2. Palkansaajat - Lönstagare - Employees...	3,4	5,7	7,1	7,9	8,6	9,5	10,5	11,9	14,0	21,3	100,0	
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper-level salaried employees..	3,7	5,8	6,9	7,9	8,7	9,6	10,6	12,0	14,4	20,5	100,0	
22. Allemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	3,8	6,3	7,8	8,7	9,3	10,0	10,9	12,0	13,4	17,8	100,0	
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,7	6,0	7,7	8,6	9,5	10,2	11,0	12,2	13,9	17,2	100,0	

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

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number	Palkat - Löner - Wages and salaries						
Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukkossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk						
Yht. Totalt Män Total Males	Miehet Kvinnor Totalt Females	Naiset Totalt Män Total Males	Yht. Totalt Män Total Males	Miehet Kvinnor Totalt Females	Naiset Totalt Män Total Males	Yht. Totalt Män Total Males	Miehet Kvinnor Totalt Females	Naiset Totalt Män Total Males
Kaliki palkansaajat - Samtliga löntagare -								
All employees.....	7488	3712	3776	1589,0	809,0	118,5	136,4	101,1
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1837	904	933	405,6	196,9	208,7	103,5	115,5
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2167	1143	1024	463,6	247,0	216,6	103,4	116,0
Ylemmpi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1770	821	949	393,8	179,8	214,0	113,3	132,2
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	633	269	364	126,6	53,1	73,5	138,8	174,2
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	291	111	180	55,8	21,5	34,3	145,7	172,7
Ylemmpi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	695	398	297	128,4	72,1	56,3	189,6	218,9
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	95	66	29	15,2	9,6	..	239,8	262,9
							..	223,2
							237,0	..

26b. Palkansajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstniva efter utbildningsniva och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number	Palkat - Löner - Wages and salaries											
Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk											
Yht. Totalt Män Total Males	Miehet Män Females Total	Naiset Totalt Män Females Total	Yht. Totalt Män Females Total	Miehet Män Females Total	Naiset Totalt Män Females Total	Yht. Totalt Män Females Total	Miehet Män Females Total	Naiset Totalt Män Females Total	Yht. Totalt Män Females Total	Miehet Män Females Total	Naiset Totalt Män Females Total	Yht. Totalt Män Females Total	Miehet Män Females Total
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5637	2907	2730	1181,4	602,2	579,2	135,0	154,1	115,0	119,2	137,4	105,7	
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1373	686	687	302,0	147,4	154,6	115,0	129,5	101,1	106,7	120,8	96,2	
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	1554	836	718	335,1	183,2	151,9	116,5	129,2	101,3	109,4	122,4	98,4	
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1312	636	676	288,3	137,4	150,9	132,0	152,3	113,5	120,5	140,7	107,6	
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	485	233	252	94,4	44,8	49,7	159,6	190,4	131,9	144,1	171,6	129,1	
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education, undergraduate level.....	237	95	142	42,5	17,1	25,3	164,0	193,6	143,9	149,8	169,4	142,4	
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	592	359	233	105,7	63,1	42,6	209,9	235,0	172,7	186,2	208,0	165,7	
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	84	62	22	13,4	9,2	..	253,3	267,5	..	235,4	240,5	..	

27a. Palkansajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkonstniva efter näringssgren och kön
 Income level of employees by industry and sex

Toimiala Näringssgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number	Palkat - Löner - Wages and salaries		
Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		
		Miehet Kvinnor Males Females	Miehet Kvinnor Males Females	Miehet Kvinnor Males Females
	Yht. Totalt Män Males	Miehet Totalt Män Males	Yht. Totalt Män Males	Yht. Totalt Män Males
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7488 3712 3776	1589,0 780,0 809,0	118,5 136,4 101,1	107,4 123,3 97,1
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	188 140 48	36,7 26,6 10,1	90,0 91,1 87,2	84,0 83,6 87,1
Mineraalien kaiyu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	23 20 3
Teollisuus - Tillverking - Manufacturing...	1744 1223 521	371,7 255,8 116,0	128,4 140,2 102,3	117,5 131,2 96,7
Sähkö-, kaasu- ja vesihiulto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	96 80 16	19,5 16,4 ..	141,0 147,2 ..	132,6 140,3 ..
Rakentaminen - Byggnärsamhet - Construction.....	329 310 19	70,0 65,4 ..	108,3 109,3 ..	100,0 100,8 ..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	873 369 504	198,8 82,9 115,9	106,5 134,2 86,7	94,4 112,3 84,9
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	540 384 156	122,0 83,1 38,9	122,0 128,5 108,3	113,8 119,6 103,5
Rahotustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Företagsförvaltning, fastighets- verksamhet, företagsförbund - Finance, real estate and business activities.....	888 412 476	196,2 90,2 106,0	126,3 149,8 106,3	114,2 128,0 107,7
Julkisen hallintona ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	543 289 254	113,7 59,3 54,4	124,9 145,4 102,5	114,6 134,3 97,4
Koulutus - Utbildning - Education.....	663 227 436	127,1 43,0 84,1	130,8 151,4 120,3	128,3 154,5 116,9
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1260 124 1136	250,3 23,7 226,6	104,5 154,0 99,3	100,1 118,0 98,7
Muut - Övriga - Others.....	341 134 207	78,7 29,6 49,1	108,7 136,1 92,2	97,1 116,7 90,5

27b. Palkansajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätöö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringssgren och kön: heltidssarbete, 12 månader
 Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months

Toimiala Näringssgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number	Palkat - Löner - Wages and salaries							
Haastattelussa I interview In interview	Perusjoukossa, 1000 I population, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk							
Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5637	2907	2730	1181,4	602,2	579,2	135,0	154,1	115,0
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	118	88	30	24,4	17,6	6,8	105,2	107,3	99,7
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	13	10	3
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing... Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	1400	998	402	296,5	206,6	89,9	141,6	154,1	112,7
Rakentaminen - Byggarbetsamhet - Construction.....	164	151	13	36,5	33,1	..	148,8	156,8	..
Kauppa, majolitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hoteli- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	580	294	286	131,0	63,8	67,2	128,2	152,5	105,1
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	427	310	117	98,2	68,0	30,3	132,2	140,7	113,3
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike-elämän palvelut - Finansiering, fastighetsverksamhet, företagstjänster - Finance, real estate and business activities.....	680	334	346	144,9	71,1	73,8	147,7	171,5	124,8
Julkinen hallinto ja maapuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	462	255	207	93,2	50,6	42,6	138,2	157,1	115,7
Koulutus - Utbildning - Education.....	505	187	318	92,7	33,6	59,1	150,2	170,4	138,6
Tervs- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvärd - Health and social welfare services.....	960	99	861	190,7	18,4	172,3	116,1	177,8	109,5
Mut - Övriga - Others.....	239	107	132	53,8	23,0	30,8	130,0	154,2	111,9

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

Ika - Ålder - Age		Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries	
Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukkossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	
Yht.	Miehet	Naiset	Yht.	Miehet	Naiset
Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor
Total	Males	Females	Total	Males	Females
7488	3712	3776	1589,0	780,0	809,0
59	34	25	9,9	4,3	..
389	228	161	94,4	51,1	43,3
1711	912	799	429,3	226,5	202,8
2473	1168	1305	493,5	236,7	256,8
2248	1084	1164	438,4	207,4	231,0
606	285	321	123,3	54,0	69,3
65 +
- 19
20 - 24
25 - 34
35 - 44
45 - 54
55 - 64
65 +
	2	1	1

28b. Palkansajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstniva efter Ålder och kön: heltidssarbete, 12 månader
 Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months

Ikä - Alder - Age		Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries									
		Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk								
		Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5637	2907	2730	1181,4	602,2	579,2	135,0	154,1	115,0	119,2	137,4	105,7	
- 19.....		2	1	1
20 - 24.....	135	87	48	32,9	19,3	13,6	97,0	101,5	90,6	94,2	94,2	90,0	
25 - 34.....	1162	680	482	293,4	167,2	126,2	121,8	133,1	106,7	111,1	121,8	101,4	
35 - 44.....	2002	990	1012	398,7	198,0	200,7	136,2	156,4	116,3	121,4	144,0	106,7	
45 - 54.....	1891	928	963	365,6	174,6	191,0	145,1	172,5	120,1	127,0	151,3	110,4	
55 - 64.....	445	221	224	90,5	43,0	47,5	145,1	174,4	118,5	124,7	142,6	108,3	
65 +		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries			
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, I population In population		Keskiarvo, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	
	Miehet Yht. Totalt Män Males	Naiset Yht. Totalt Kvinor Females	Miehet Yht. Totalt Män Males	Naiset Yht. Totalt Kvinnor Females	Miehet Yht. Totalt Män Males	Naiset Yht. Totalt Män Males	Miehet Yht. Totalt Män Males	Naiset Yht. Totalt Män Males
Kalix palkansajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7488	3712	3776	1589,0	780,0	809,0	118,5	136,4
Uudemaan lääni - Nylands län.....	2080	996	1084	511,7	241,0	270,7	131,9	156,0
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	1114	560	554	222,0	110,4	111,6	112,6	126,4
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	1137	567	570	234,9	116,6	118,3	116,3	134,7
Kymen lääni - Kymmenen län.....	491	252	239	98,2	50,9	47,3	117,1	136,4
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	303	151	152	59,5	29,7	29,8	104,5	116,3
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelangs län.	241	123	118	43,8	22,5	21,3	106,9	117,6
Kuopion lääni - Kuopio län.....	332	170	162	62,2	31,8	30,4	118,4	133,2
Kesk-Uudenmaan lääni - Mellersta Finlands län.	333	161	172	66,8	33,4	33,4	106,9	118,4
Vaasan lääni - Vasa län.....	601	306	295	111,4	56,3	55,1	104,5	119,1
Oulun lääni - Uleaborgs län.....	600	296	304	118,6	58,0	60,6	110,5	128,2
Lapin lääni - Lapplands län.....	232	120	112	50,2	26,2	24,0	117,4	130,1
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	24	10	14	9,7	90,6	..
							..	95,5
						

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

Länni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number			Palkat - Löner - Wages and salaries		
	Haastattelussa I intervju In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		
	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt	Miehet Män Total Males	Naiset Kvinnor Females
	Total Males	Males	Females	Total Males	Males	Females
Kaljoki - Sammanlagt - All.....	5637	2907	1181,4	602,2	579,2	135,0
Uudenmaan länni - Nylands län.....	1665	836	829	397,2	193,8	203,4
Turun ja Porin länni - Abo och Björneborgs län.....	818	405	413	162,7	79,0	83,7
Hämeen länni - Tavastehus län.....	863	465	398	174,2	93,5	80,7
Kymen länni - Kymmenen län.....	353	191	162	70,5	38,6	31,9
Mikkelin länni - S:t Michels län.....	228	124	104	45,0	24,5	20,5
Pohjois-Karjalan länni - Norra Karelens län.	174	89	85	30,1	15,8	14,3
Kuopion länni - Kuopio län.....	262	132	130	50,3	25,3	25,0
Keski-Suomen länni - Mellersta Finlands län.	246	127	119	47,9	24,2	23,7
Vaasan länni - Vasa län.....	426	230	196	79,0	43,2	35,8
Oulun länni - Uleaborgs län.....	428	218	210	84,6	43,1	41,5
Lapin länni - Lapplands län.....	157	82	75	34,4	18,5	15,9
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	17	8	9

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

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number			Palkat - Löner - Wages and salaries		
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		
	Yht.	Miehet Total Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Total Män Males	Miehet Total Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7488	3712	3776	1589,0	780,0	809,0
Uusimaa - Nyland. - Uusimaa.....	2080	996	1084	511,7	241,0	270,7
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	2792	1401	1391	565,3	283,0	282,3
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.	956	481	475	182,0	91,5	90,5
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland.....	934	467	467	178,2	89,7	88,5
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	702	357	345	142,0	71,5	70,5
Ahvenanmaa - Åland - Åland.....	24	10	14	9,7

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

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number	Palkat - Löner - Wages and salaries
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000
	Yht. Totalt Total Males	Miehet Naiset Kvinor Females
	Yht. Totalt Total Males	Yht. Totalt Total Males
Kaikki palkansaajat - Samlliga löntagare - All employees.....	5637 2907	1181,4 602,2 579,2 135,0 154,1 115,0 119,2 137,4 105,7
Uusimaa - Nyland - Uusimaa.....	1665 836	829 397,2 193,8 203,4 148,9 175,4 123,7 129,8 154,1 113,1
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	2069 1081	988 414,7 215,8 198,9 130,1 147,8 110,8 116,0 136,9 101,2
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.	719 368	351 137,4 70,9 66,5 124,5 138,4 109,8 110,5 121,8 101,5
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland.....	672 357	315 126,9 67,4 59,5 121,8 135,0 106,9 109,5 122,4 98,3
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	495 257	238 99,6 51,5 48,1 132,0 148,9 113,9 119,6 135,1 108,3
Ahvenanmaa - Åland - Åland.....	17 8	9

Appendix 1: Stub heads for tables 1-7

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed
 Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000
 Kotitalouden keskkoko - Average size of household
 Aikuisia keskimäärin - Average number of adults
 Lapsia keskimäärin - Average number of children
 Kulutusyksikköitä keskimäärin - Average number of consumption units
 Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- 1 Palkat - Wages and salaries
 - joista: luontoisosed - of which: benefits in kind
- 2 Yrittäjätulot - Entrepreneurial income
 - 2.1 Maataloudesta - From agriculture
 - 2.2 Metsätaloudesta - From forestry
 - 2.3 Muusta yritysjoimasta - From other industries
- 3 Ansiotulot (1+2) - Primary income (1+2)
- 4 Omaisuustulot - Income from property
 - 4.1 Korot - Interest income
 - 4.2 Osingot - Dividends
- 4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Rents and royalties
- 4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Imputed net rents of owner-occupied dwellings
- 4.5 Myyntivoitot - Profits from sales
- 5 Tuotannontekijätulot - Factor income
- 6 Saadut tulonsiirrot - Current transfers received
 - 6.1 Ansioeläkkeet - Occupational pensions
 - 6.2 Kansaneläkkeet - National pensions
 - 6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Other social security benefits
 - 6.4 Sosiaaliavustukset - Social assistance allowances
 - 6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
- 7 Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
 - 7.1 Tulovero valtioille - state income tax
 - 7.2 Kunnallisvero - Municipal tax
 - 7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Other current transfers paid
- 8 Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
 - Bruttotulot (5+6) - Gross income (5+6)
 - Rahatulot - Cash income
 - Valtionverotuksessa verottettava tulo - Income subject to state taxation

Stub heads for tables 19-21

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000
Kotitalouden keskikoko - Average size of household
Aikuisia keskimäärin - Average number of adults
Lapsia keskimäärin - Average number of children
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units
Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Old age pensions and supplementary benefits
 - B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidity pensions
 - C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Survivors' pensions and funeral grants
 - D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances
 - E. Työllistämisavustukset - Training allowances for the unemployed
 - F. Sairauspäivärahat yms. - Sickness allowances, etc.
 - G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Other current transfers received on the basis of loss of job or income
 - H. Perheavustukset - Family allowances
 - I. Toimeentulotuki - Income support
 - J. Asumistuki - Rent subsidy
 - K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Student grants
 - L. Rintamamies- ja muut vastaanot eläkkeet - Front veterans' pensions and equivalent
 - M. Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
- Saadut tulonsiirrot yhteensä - Current transfers received, total
Maksutut tulonsiirrot - Current transfers paid
Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
Tuottannontekijätulot - Factor income
Bruttotulot - Gross income

Tulonjakotilasto sisältää tilastotietoja mm.

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

Inkomstfördelningsstatistiken innehåller statistiska uppgifter bl.a. om

- antal hushåll,
- volym och bildning av disponibel inkomst i olika befolkningsgrupper,
- ojämnheter i inkomstfördelning,
- olika inkomsttagarens löne- och företagarinkomst,
- skillnader mellan lönerna för kvinnor och män,
- jordbruksrashushållens inkomstnivå.

Mynti:
Tilastokeskus/Myntipalvelu
PL 3B
00022 TILASTOKESKUS
Puh. (90) 1734 2011
Faksi (90) 1734 2474

Försäljning.
Statistikcentralen/Försäljningstjänsten
PB 3B
00022 STATISTIKCENTRALEN
Tfn (90) 1734 2011
Fax (90) 1734 2474

Orders:
Statistics Finland/Sales Services
P.O.Box 3B
00022 STATISTICS FINLAND
Tel. + 358-0-1734 2011
Fax + 358-0-1734 2474

ISSN 0784-8420
= Tulot ja kulutus
ISSN 0785-9880
ISBN 951-727-206-5

