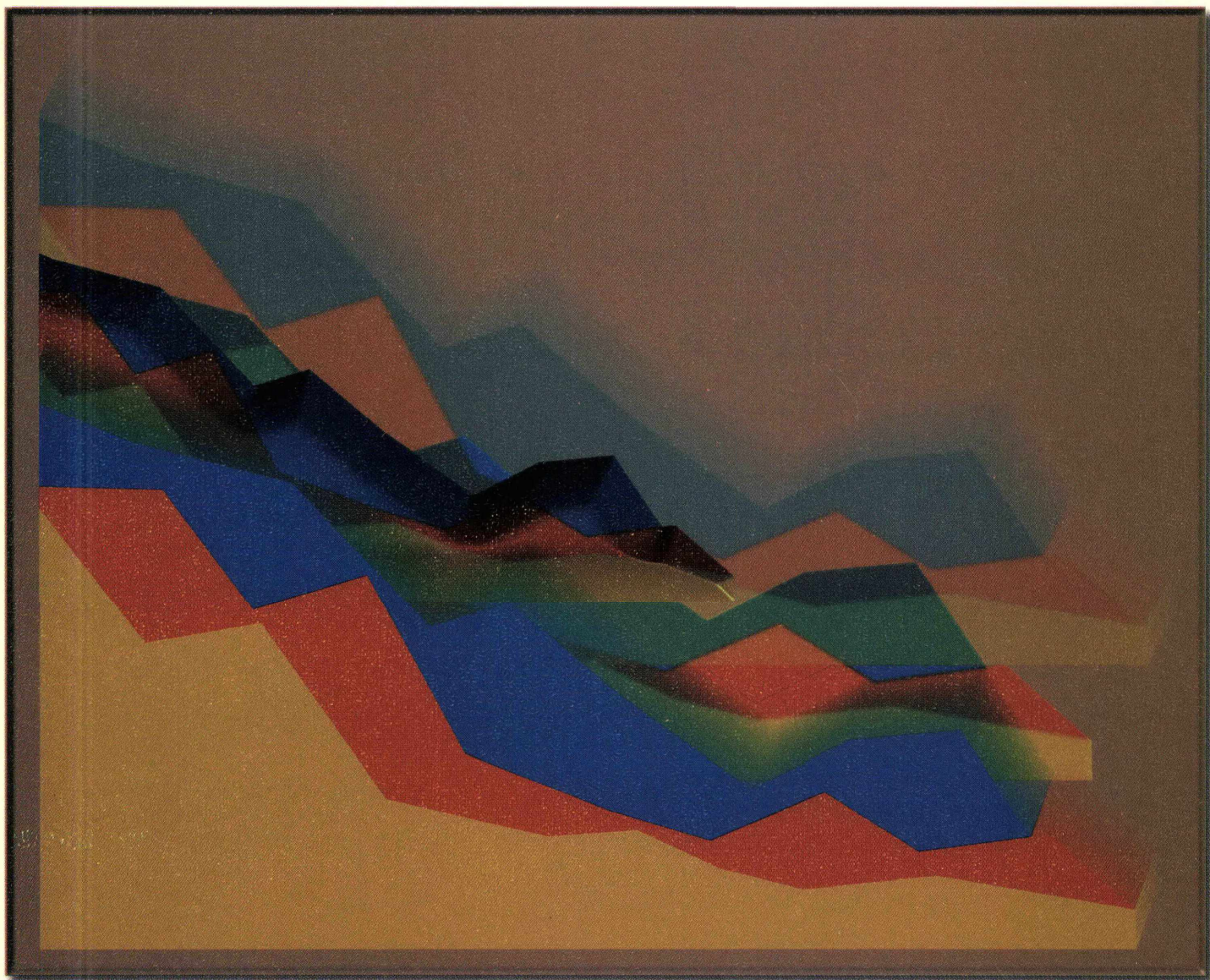


# *Tulonjakotilasto*

*Inkomstfördelningsstatistik*  
*Income Distribution Statistics 1994*

---



# *Tulonjakotilasto*

*Inkomstfördelningsstatistik*  
*Income Distribution Statistics 1994*

---

---

*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:*

**SVT**

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

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

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

***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 käytävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuositukseen.

Julkaisu on laadittu pääpiirteissään 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 Törmälehto.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa toukokuussa 1996

Hilkka Vihavainen  
Tilastojohtaja

# Sisällys

	Sivu
<i>Teksti</i>	
<b>Alkusanat</b> .....	3
<b>Tulonjakotilasto</b>	
<b>1. Johdanto</b> .....	10
<b>2. Tulonjaon kehitys vuonna 1994</b> .....	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
Palkkatuloerojen kehitys .....	14
<b>3. Tutkimusmenetelmä</b> .....	16
Perusaineistot .....	16
Perusjoukko .....	16
Otanta .....	16
Estimointi .....	16
<b>4. Tietojen laatu</b> .....	17
<b>5. Käsitteet ja luokitukset</b> .....	18
Tulokäsitteet .....	18
Muut käsitteet ja luokitukset .....	18
<b>6. Tietojen vertailukelpoisuus</b> .....	20
Vuoden 1993 tulonjakotilasto .....	20
Kotitaloustiedustelu .....	20
Tulo- ja varallisuustilasto .....	20
Kansantalouden tilinpito .....	20
<b>Lisätiedot ja erityisselvitykset</b> .....	21
<b>Sammandrag</b> .....	22
<b>Summary</b> .....	23
<b>Taulukoissa käytetyt symbolit</b> .....	9

## *Taulukot*

### *Kotitalouskohtaiset taulukot*

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

6.	Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan .....	38
7.	Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. 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 pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan .....	53
15.	Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan .....	54
16.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella .....	55
17.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella .....	56
18.	Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella ....	57
19.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä 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. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä 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 desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella .....	74
25b.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiliryhmät 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
<b>Sammandrag</b> .....	22
<b>Symboler använda i tabellerna</b> .....	9
 <b>Tabeller</b>	
<b>Hushållstabeller</b>	
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 hushållstyper. 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 klassificeringsvariablerna. 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 yrkesverksammas 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

	<b>Page</b>
<b>Summary</b> .....	23
<b>Symbols used in the tables</b> .....	9
<b>Appendix 1: Stub heads for tables 1–7 and 19–21</b> .....	86
 <i>Tables</i>	
<i>Household tables</i>	
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 använts 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 esitettäväksi (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 desiilien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa (ryhmään on otoksessa tullut alle 10 tapausta) – Uppgift om antal osäker i tabeller över decil- och inkomstklassstruktur (i urvalet omfattar decilgruppen mindre än 10 fall) – Data of numbers uncertain in decile and income class tables (less than 10 units per group in the sample). . . . .	( )

# Tulonjakotilasto 1994

## 1. Johdanto

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

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

1976. Ensimmäinen varsinainen tulonjakotilasto on laadittu vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu vuosittain 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 tuloista 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
+ Omaisuustulot	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

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

## 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 tuloista poistetaan laskennalliset tuloerät, 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 vajaan neljän prosentin. Vuodesta 1990 kotitalouksien saamat tulonsiirrot ovat kasvaneet nimellisesti lä-

hes 50 mrd. markkaa eli 60 prosenttia. Niiden osuus on jo kolmannes bruttotuloista. Verotuksen kiristyminen (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 epätasaisemmiksi vuonna 1993. Se aiheutui suurimmaksi osaksi pääomaverotuksen uudistamisesta. Vuonna 1994 tuloerot pysyivät käytännöllisesti katsoen ennallaan. Asetelma 2 osoittaa, että tulonsaajakymmenysten tulo-osuudet olivat jokseenkin samat kuin vuotta aikaisemmin. Tulonjaon epätasaisuutta mittaavan Gini-kertoimen arvo pysyi miltei ennallaan.

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

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

## Asetelma 2. Desiiliryhmien tulo-osuudet vuosina 1986–1994

Desiiliryhmä	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	

Desiiliryhmät 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

Tulokäsité	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) tulojakoa saava vaikutus on kasvanut vuonna 1994. Sen sijaan maksettujen tulonsiirtojen tulojakovaikutus 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 esitetyt 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 pysähtyvän. Palkansaajien keskitulot olivat runsaat 157 000 mk. Tulot ovat nousseet vajaan prosenttiyksikön edellisvuodesta.

Maatalousyrittäjätalouksia oli noin 70 000. Lukumäärässä on pientä kasvua edelliseen vuoteen verrattuna. Voidaan kuitenkin arvioida, että maatalousyrittäjien lukumäärä laskee yhä lähivuosina 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 yrittäjätalouksien 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 aikuinen 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 lapsiperhettä. Malliperheen, jonka molemmat vanhemmat ovat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot vuonna 1994 olivat keskimäärin 205 400 markkaa. Mikäli aino-

astaa toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, vastaavan perheen keskitulot olivat 162 500 markkaa. Kotitalouksien tuloilla on riippuvuutta myös lasten iän kanssa: mitä vanhempia 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 – etenkin kahden peräkkäisen vuoden välillä. 1990-luvun alun lamavuosina tilanne on kuitenkin ollut hyvin erilainen: nopeasti kasvaneen työttömyyden ja yrittäjien 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 ristiriitaisen, mutta näkökulman huomioon ottaen kuitenkin oikean kuvan ryhmien tulomuutoksista.

Maatalousyrittäjien käytettävissä 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 yrittäjien tulokehitys on taas ollut hyvin erilainen riippuen mistä näkökulmasta asiaa tarkastella. Niiden yrittäjätalouksien, joiden sosioekonominen

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

Muissa tapauksissa yrittäjätalouksien tulot alenivat. Esimerkiksi näkökulmassa B tulojen aleneminen johtuu siitä, että osa yrittäjistä on joutunut syystä tai toisesta lopettamaan toimintansa vuonna 1994, jolloin yrittäjien (1993 luokituksen mukaan) tulotaso on alentunut kymmenyksen.

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

### Eläkeläisillä ja työttömillä heikoin tulokehitys

Eläkeläis- ja pitkäaikaistyöttöntalouksien taloudellinen tilanne on heikentynyt vuonna 1994, katsoipa asiaa mistä näkökulmasta tahansa. Eläkeläistalouksien käytettävissä 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 edellisellä vuonna ryhmään kuuluneiden. Perinteisestihän uudet eläkeläiset ovat olleet korkeampituloisia vanhoihin eläkeläisiin verrattuna, mikä on johtunut ansioeläkejärjestelmän kypsymisen tuomasta korkeammasta eläketasosta. Vuoden 1994 uusien eläkeläisten joukos-

#### Asetelma 4.

Käytettävissä olevien tulojen muutos sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 1994, %

Sosioekonominen ryhmä	Näkökulma A	Näkökulma B	Näkökulma C
	Paneeli Sosioekonominen ryhmä pysynyt samana <sup>1</sup>	Paneeli Vuoden 1993 sosioekonomisen ryhmän mukaan <sup>2</sup>	Poikkileikkaus <sup>3</sup>
Maatalousyrittäjät	15,0	10,3	14,3
Muut yrittäjät	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 tulojaon 1993–94 paneelista niiden kotitalouksien tuloista, joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt samana vuosina 1993 ja 1994. Tällä on pyritty eliminoimaan ns. rakenteellisten tekijöiden vaikutusta pois.

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

3 Laskettu tulojaon poikkileikkaus- eli kokonaisaineistosta. Tämä asetelma kuvaa keskitulon muutosta kahtena peräkkäisenä vuotena. Kahden poikkileikkauksen vertailu sisältää sekä tuloissa että talouksien rakenteessa tapahtuneet muutokset.

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

Pitkäaikaistyöttömien talouksien kohdalla on nähtävissä työttömyyden pitkittymisen mukanaan tuoma tulotason lasku: kun henkilö putoaa ansiosidonnaisen työttömyysturvan ulkopuolelle, usein peruspäivärahalta, tulotaso alenee selvästi (näkökulma A). Näkökulman C perusteella voi päätellä, että pitkäaikaistyöttömien ryhmään joutuneiden uusien talouksien keskitulot ovat huomattavasti pienemmät kuin siellä olleiden talouksien tulot, koska kahden poikkileikkauksen 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 puolestatoista 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 taittui, sillä heitä oli 1994 likimain saman verran kuin vuonna 1993.

Kokopäivätoimisten palkansaajien vuosipalkkojen keskiarvo 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 supistui-  
vat 1980-luvun alusta aina vuoteen 1992, jonka jälkeen ne ovat nousseet (asetelma 5).

#### Asetelma 5.

Naisten vuosipalkat miesten vuosipalkkoista 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 %.

### Palkkatuloerojen kehitys

Asetelmassa 6 on esitetty kokopäivätoimisten palkansaajien tulo-osuuksia desiiliryhmittäin vuosina 1980, 1983, 1986 ja 1989–1994. Desiilit on muodostettu miehille ja naisille erikseen, ja palkkahajontaa 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 tarkasteltuna havaitaan, että palkkatuloerot ovat miehillä selvästi suuremmat kuin naisilla. Palkkahajonta on sekä miehillä että naisilla supistunut erityisesti 1990-luvulla. Viime vuosikymmenellä naisten palkkatuloerot itse asiassa kasvoivat vuoteen 1989 saakka jakauman yläpään parannettua asemaansa.

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

**Asetelma 6.**  
**Palkansaajien tulo-osuudet desiliirymittain vuosina 1980–1994, 12 kuukautta, kokopäivätyö**

<b>Yhteensä</b>									
<b>Desiliiriryhmä</b>	<b>Tulo-osuus, %</b>								
	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

<b>Miehet</b>									
<b>Desiliiriryhmä</b>	<b>Tulo-osuus, %</b>								
	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

<b>Naiset</b>									
<b>Desiliiriryhmä</b>	<b>Tulo-osuus, %</b>								
	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
- Maatilahallituksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimus- ja kehittämiskeskuksen toimeentulotukirekisteri
- Tapaturmaviraston maksurekisteri
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri
- Ympäristöministeriön asumistukirekisteri.

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

#### Perusjoukko

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

Kummankin paneeliosian otos on poimittu Tilastokeskuksessa muodostetusta asutokuntia sisältävästä master-otoksesta, jonka peruskehikkona on väestön keskusrekisteri. Otoksen poiminta tehtiin aluksi sosioekonomisen ryhmän suhteen ositettuna otantana. Yrittäjillä ja suurituloisilla oli muita väestöryhmiä suurempi sisällyttämistodennäköisyys. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisällyttämistodennäköisyys riippuu osituskriteerien 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 ylipeittotapauksiksi. Ylipeiton poistamisen jälkeen otoskooksi tuli 11 876 taloutta.

Tutkimuksen yksikkökato (nettokato) 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 sukupuoliryhmien sekä valtionveronalaisten ansio- ja omaisuustulojen, 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 otantavirhettä, 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 sosioekonomisen aseman mukaan. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Henkilökohtaisia taulukoita ja tuloksia tarkasteltaessa on huomattava, että kotitalouspohjainen otanta-asetelma voi aiheuttaa harhaa tuloksiin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelaatiosta, jonka vaikutusta useimmat tilasto-ohjelmistot eivät kykene poistamaan. Ongelmia aiheutuu varsinkin hajontalukuihin. Luotettavuustarkastelut on tehty Tilastokeskuksessa 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 lukumäärät merkitty 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 säännöllisesti noussut suuremmaksi. Yhdistetyistä tutkimuksista esimerkkejä ovat mm. vuosien 1987–88 säästämis- ja velkaantumistutkimus, 1989–90 kotitaloustiedustelu, vuoden 1993 elinolututkimus ja nyt käsiteltävänä oleva vuoden 1994 varallisuustutkimus.

Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato). Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus kaikista tuloista on vain noin 10 %. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin 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 käsintarkistuksia. Tarkistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten haastattelutietojen ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan haastattelu- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus. Tietokoneavusteisen haastattelun käyttäminen pienentää osaltaan merkintävirheiden määrää. Haastattelutietojen lisäksi on myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita korjattu.

## 5. Käsitteet ja luokitukset

### Tulokäsitteet

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

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

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

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

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

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

Pinta-alalisä ja peltoalaan perustuva tuki luokitellaan kuitenkin saaduksi tulonsiirroksi. Metsänmyyntitulot perustuvat verotustietoihin täydennettynä haastattelussa kerätyillä lähinnä metsätaloudesta aiheutuneita kustannuksia koskevilla tiedoilla. Kustannukset on vähennetty myyntituloista.

**Ansiotulot** ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrittäjätulojen summa.

**Omaisuustuloja** ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, lasken-

nallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen myyntivoitto. Osinkotuloiksi 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 nollassa. Vuoden 1994 taulukoissa nollaamisen vaikutus oli 0,7 mmk.

**Saadut tulonsiirrot** koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvatuksista, sosiaalivastuista 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 tuloerät 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 vakinaisesti asuvista henkilöistä.

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu niin sanotun **viitehenkilön** tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Käytännöstä poiketaan kuitenkin eräissä tapauksissa. Tällaisia tapauksia ovat muun muassa eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos 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 **kulutussyksikkö**, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytetystä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulutustarve ei kasva suoraviivaisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat niin sanottuja mittakaavaetuja pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suuressa kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydytetyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulutustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saa saman painon.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty **desiiliä**. Desiiliryhmitäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen desiiliryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenenteen suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiiliryhmiin käytettävissä olevan tulon sekä kulutussyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

Desiiliryhmien **tulo-osuudet** osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaissummasta desiiliryhmät saavat. Mikäli desiiliryhmät on muodostettu kulutussyksikköä kohti lasketun tulon perusteella, myös kunkin tuloerän tulo-osuudet on laskettu kulutussyksikköä kohti laskettujen tulojen perusteella.

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

<sup>2</sup> 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. Käsillä oleva vuoden 1994 tilaston tietosisältö on käytännöllisesti katsoen sama kuin vuonna 1993. Yrittäjätulojen käsittelyssä on toteutettu pieni muutos: vuonna 1993 yhtymien tulo jaettiin maatala- ja muiden yhtymien tuloihin, vuonna 1994 jakoa ei enää tehty. Muutos on nettomääräisesti nolla, koska nämä tulot siirrettiin omaksi eräkseen. Muutoksella on vaikutusta lähinnä maataloudesta saatuihin yrittäjätuloihin: vuoden 1993 keskimääräiset maataloudesta saadut yrittäjätulot pienenevät 600 mk kotitaloutta kohti, ja vastaavasti tulee lisäys tuloeraan "tulot muusta yrittäjätöiminnasta", jonka suuruus kasvaa 600 markalla.

Vuoden 1993 tulonjakotilaston tietosisältö muuttui sen sijaan huomattavasti aikaisempiin vuosiin verrattuna. Tuolloin voimaan tuli pääomaverouudistus ja samalla toteutettiin pitkään vireillä olleita tulonjaon tulonimikkeistön uudistuksia. Pääomaverotuksessa laajennettiin verotettavaa 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 verottajan 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 yrittäjäeläkevakuutusmaksuja. Käytettävissä olevaan tuloon tällä muutoksella ei ole vaikutusta, koska em. tuloerä sisältyi myös maksettuihin tulonsiirtoihin.

- Tulonimikkeistöstä poistettiin eräitä tuloeria kuten laskennallinen tulo omakotitalonrakentajan rakennustyöpäivistä sekä laskennallinen tulo investointeihin käytetystä työpanoksesta maa- ja metsätaloustöissä.

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

### **Kotitaloustiedustelu**

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

- Kotitaloustiedustelussa käytettävissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset.

- Rahatuloihin on kotitaloustiedustelussa laskettu mukaan myös palkansaajien 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 veroista. 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 kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus. Verratessa tulonjakotilaston koko maan tulosummia kansantalouden tilinpidon tulo- ja tulonkäyttötilin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaamisessa, eräissä määritelmässä ja tilastojen laatimismenetelmässä. Erojen johdosta kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston luvut esimerkiksi kotitalouksien käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksista saattavat erota tuntuvasikin toisistaan.

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

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

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

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

- Kansantalouden tilinpidon toimintaylijäämä yrittäjätöiminnasta 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 tilinpidossa myös vastikkeelliset tulonsiirrot eli vahinkovakuutuskorvaukset ja -maksut nettoutettuna. Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan myös tulonsiirrot yksityisille voittoja tavoittelemattomille yhteisöille, pakolliset maksut ja sakot sekä tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät sisälly tulonjakotilastoon.

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

tilastossa vuoteen 1989 saakka ja kansantalouden tilinpidossa vuoteen 1992 saakka.

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

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

## Lisätiedot ja erityiselvitykset

Tässä julkaisussa esitettyjen taulukoiden lisäksi tulonjakotilaston omaan käyttöön on tehty myös muita taulukoita, joita voi tiedustella tilastoyksiköstä. Arkistotaulukoissa on tulot eritelty huomattavasti yksityiskohtaisemmin kuin julkaisussa.

Nyt julkaistavat taulukot edustavat ainoastaan pientä osaa tulonjakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi

runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaakin 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 Törmälehto	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 Ålandsmaterialet.

## ***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 företagen 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 ojämnare än tidigare, förändringarna komparerades 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 männens 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 sosioekonomisen pääryhmän mukaan  
 Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp  
 Household income: structure by socio-economic main group

Kokonaisarvo - Totalvärde - Total value, 1000000 mk

	Palkansaajat - Löntagare - Employees	Yrittäjät - Företagare - Employers and own-account workers	Ammatissa toimimattomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	4652	1399	2913	8964
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1070,5	185,3	1014,1	2270,0
Kotitalouden keskiarvo - 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
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,98	2,26	1,41	1,75
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,45	1,61	0,06	0,84
1 Palkat - Löner.....	186017,5	10633,8	8795,3	205446,6
Josta: luontoisedut - däray: naturaförmåner.....	2012,7	279,1	60,1	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 yrittäjätöiminnasta - 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 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1550,5	632,3	1722,0	3904,8
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	204996,1	36115,6	26451,5	267563,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	34536,0	8376,9	85746,2	128659,0
6.1 Ansioeläkkeet - Förrärvspensioner.....	5413,0	1174,0	44580,5	51167,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1855,4	825,0	14305,2	16985,6
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	10232,9	1357,6	10026,0	21616,5
6.4 Sosiaalivæstukset - 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 Tulovero valtiolle - 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 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	18026,7	1881,2	5217,4	25125,3
8 Käyttävissä 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	396222,3
Rahatulot - Penninginkomst.....	226785,3	40209,3	100987,8	367982,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	194377,9	33129,0	78178,9	305685,7

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desilliirymät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga 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 perusjoukossa, 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 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
Kulutussyksiköitä 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 - Yrkesverksamma 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 - därav: naturaförmåner.....	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 Muusta yrittäjätöinnistä - 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 Omaisuustulot - 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



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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst - Disposable income, mk										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	
	30000- 49999	50000- 69999	70000- 89999	90000- 109999	110000- 129999	130000- 149999	150000- 179999	180000- 209999	210000- 280000-	280000- 279999		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	96	405	680	750	837	838	964	1373	1071	1318	632	8964
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
Aikuksia 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
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter 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 - Löner.....	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: naturaförmåner.....	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 - Företagarinkomst.....	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 Maataloudesta - 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 yrittäjätöiminnasta - 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) - Förvärvsinkomst (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 Omaisuustulot - 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 käyttöboikeusmaksut - 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 ägarbostäder.....	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 Myyntivoitot - Pörsräjningsvinster.....	-	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	1,2	1,3	3,7	26,6	1,7
5 Tuotannontekijätulot (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 - Erhållna 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 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	-	7,0	22,3	22,2	28,2	29,4	27,5	23,3	18,0	21,1	30,2	22,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	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 sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsfrämjåner.....	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 - Betaida 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 - Inkomstakatt 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 betaida 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 statsbeskattningen beskattningsbar 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 socioekonomisk ställning  
Household income: structure by socio-economic group

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alimmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Manual workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Ei- kelliset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki Kotitaloudet Samtliga 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
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter 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.....	255.0	150.9	143.1	29.5	74.6	5.0	16.4	90.5
Joiista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	5.3	1.2	0.4	0.2	2.3	0.1	0.1	1.0
2 Yrittäjätulot - 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 Muusta yrittäjätöiminnästä - 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 Omaisuus tulot - 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 eri-ikäisissä kotitaloustyyppisissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammattissa toimivien lukumäärän mukaan Hushälens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammattissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults 1 barn - 2 adults, 1 child		
	Ammattissa toimimaton	Ammattissa toimiva	Ei ammattissa toimivia	Ammatissa toimiva	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivia	
	Yrkes- verksamma	Yrkes- verksamma	Inga yrkes- verksamma	1 yrkes- verksamma	1 yrkes- verksamma	2 yrkes- verksamma	
	Economi- cally inactive	Economi- cally active	Economi- cally inactive	1 econo- mically active	1 econo- mically active	2 econo- mically active	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1116	668	1026	706	873	307	485
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	565,6	277,4	281,2	162,6	189,8	66,0	90,5
Kotitalouden keskiarvo - Hushållets medeltal.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Aikuksien keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsien keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	-	1,00	1,00
Kulutusyksiköittäin keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-	1,00	-	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat - Löner.....	2,9	101,8	6,3	101,1	206,9	121,6	219,7
Josta: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0	0,8	0,1	0,8	2,5	1,6	3,6
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,4	5,4	4,3	8,6	19,3	9,9	21,7
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,3	0,6	0,8	1,0	3,4	2,4	4,4
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,9	0,7	2,7	2,4	3,2	2,6	2,3
2.3 Muusta yrittäjätuloista - Av annan företagarverksamhet.....	0,2	4,2	0,9	5,2	12,7	4,9	15,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	4,3	107,2	10,6	109,7	226,3	131,5	241,5
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	11,6	9,8	21,1	17,0	19,0	15,8	24,7
4.1 Korot - Räkntor.....	1,3	1,4	2,0	1,6	1,6	0,8	1,6

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 nettohyror från ägarbostäder.....	8,2	5,9	5,7	14,4	11,0	10,4	8,1	11,1
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1,3	1,1	0,2	2,4	2,2	3,0	3,5	2,0
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	15,9	117,0	108,1	31,7	126,7	245,2	147,3	266,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	59,0	9,5	29,5	120,3	59,5	12,4	60,9	24,4
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	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 sosiaaliturvaukset - Övriga socialskyddsförmåner.....	4,7	2,4	3,3	9,4	15,8	4,2	26,6	8,5
6.4 Sosiaalivastuut - 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 Tulovero 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 verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	50,0	105,1	98,6	109,2	151,7	217,4	169,1	241,3

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 adults, 2 children			2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 adults, 3 children			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			Kaikki
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 econo- mically active	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	384	717	158	251	230	279	79	8964		
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	75,2	120,8	25,3	34,7	38,0	43,0	9,9	2270,0		
Kotitalouden keskipöytä - Hushållens medeltal.....	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,22		
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,71		
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2,00	2,00	3,00	3,00	-	-	-	0,51		
Kulutussyksikäitö keskimäärin - Konsumtionsheter i medeltal.....	2,70	2,70	3,20	3,20	2,40	2,40	2,40	1,75		
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	0,84		
1 Palkat - Löner.....	117,8	216,7	134,7	207,8	103,9	210,9	213,2	90,5		
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,6	2,5	2,6	2,4	1,7	1,8	2,3	1,0		
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	13,8	25,6	14,3	35,2	21,9	38,4	57,8	11,3		
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1,4	6,4	1,8	11,0	7,2	8,8	35,0	2,6		
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,8	3,7	6,7	9,0	9,8	6,2	8,2	2,5		
2.3 Muusta yrittäjätuloista - Av annan företagarverksamhet.....	11,5	15,5	5,8	15,2	4,9	23,5	14,5	6,1		
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	131,6	242,4	149,0	243,0	125,8	249,3	271,0	101,8		
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	13,9	18,9	18,0	19,3	24,8	28,0	25,8	16,1		
4.1 Korot - Räntor.....	1,6	1,6	0,6	1,1	2,4	2,9	2,8	1,5		

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 ägarbostäder.....	8,6	13,6	10,1	14,4	17,5	18,4	19,3	10,5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1,8	1,3	1,8	1,2	1,9	1,4	2,1	1,7
5 Tuotannontekijätulot (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 - Folkpensioner.....	1,4	0,5	1,2	0,9	15,5	3,8	2,2	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaväetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	28,0	4,8	28,6	5,6	19,9	5,8	7,8	9,5
6.4 Sosiaalivastukset - 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 valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	15,1	26,4	18,5	28,1	18,2	31,1	27,4	13,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	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 statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	167,9	229,4	185,0	233,2	186,9	252,8	262,7	134,7

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	-----			-----			-----		
	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä Totalt	Ensamförsörjar- hushåll	Single-parent households	Vuotta - År - Years	35-64	65- Totalt
	-34						-34		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	567	724	493	1784	278	278	512	1350	451
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	217,2	331,8	294,0	843,0	90,8	90,8	137,7	290,3	126,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,43	2,43	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,43	1,43	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,72	1,72	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,56	0,47	0,00	0,33	0,64	0,64	1,30	1,05	0,04
1 Palkat - Löner.....	54,9	53,7	0,5	35,4	66,1	66,1	126,6	119,8	3,1
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,5	0,4	-	0,3	0,5	0,5	1,1	1,4	0,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	3,2	3,4	1,7	2,7	3,2	3,2	5,6	13,6	8,1
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,1	0,4	0,6	0,4	0,1	0,1	0,8	2,3	1,4
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,2	1,1	0,9	0,8	0,0	0,0	0,3	3,1	4,6
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	2,8	1,9	0,2	1,5	3,1	3,1	4,5	8,2	2,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	58,0	57,1	2,2	38,2	69,4	69,4	132,2	133,4	11,1
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2,9	14,0	13,6	11,0	6,4	6,4	5,2	24,4	25,3
4.1 Korot - Räkntor.....	0,3	1,5	2,0	1,4	0,5	0,5	0,5	2,3	2,3

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 käyttöökeusmaksut - 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 ägarbostäder.....	1,4	8,7	10,5	7,5	4,5	1,6	15,0	16,7	12,1
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,8	2,3	0,4	1,2	0,3	1,4	3,4	3,0	2,8
5 Tuotantontekijätulot (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 sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	4,5	6,7	0,4	3,9	6,7	10,3	13,1	1,2	9,7
6.4 Sosiaalivæstukset - 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 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,4	29,5	12,8	21,3	26,2	44,4	66,7	37,7	54,5
7.1 Tulovero valtiolle - 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 maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5,3	7,5	3,3	5,5	6,5	11,5	16,1	9,1	13,4
8 Käyttävissä 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 rakenne kotitalouden elinvalheen mukaan. (jatk.)  
 Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas (forts.)  
 Household income: structure by stage of life cycle (cont.)

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children					Yhteensä Total	Muut Övriga Total
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	Yhteensä Total		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	778	665	702	466	2611	1978	
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	163,4	106,0	126,5	73,0	468,8	313,2	
Kotitalouden 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	
Kulutussyksikköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,10	2,64	2,36	2,65	2,53	
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,25	1,43	1,59	1,54	1,43	1,33	
1 Palkat - Löner.....	136,3	153,5	179,3	189,4	160,0	133,9	
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,7	2,0	2,2	3,4	2,2	1,5	
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	11,9	20,6	24,3	22,7	18,9	26,9	
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	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 yrittäjätöiminnasta - 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	160,8	
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	13,3	15,5	20,0	27,7	17,8	23,3	
4.1 Korot - Räntor.....	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 nettohyror från ägarbostäder.....	5,3	11,3	14,0	16,4	10,7	17,1
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1,7	1,0	2,0	3,3	1,9	1,3
5 Tuotannontekijätulot (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 - Förvärvspensioner.....	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 sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsfrämjän.....	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 Tulovero 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 mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa 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	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammattissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economically active	Ammattissa Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn Economically active single- parent, 1 child	Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma None econo- mically active	1 ammatissa toimiva Yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivia Yrkes- verksamma 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva Yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivia Yrkes- verksamma 2 econo- mically active
- 29999.....	22,2	4,2	(-)	(0,7)	(0,2)	(-)	(-)	
30000 - 49999.....	156,4	19,9	(0,5)	2,8	(1,0)	(0,1)	(-)	
50000 - 69999.....	231,9	59,4	(1,1)	16,1	6,7	1,7	(0,8)	
70000 - 89999.....	101,0	92,2	10,3	44,5	15,8	3,7	2,6	
90000 - 109999.....	34,9	50,7	14,3	80,4	23,9	10,5	8,5	
110000 - 129999.....	8,9	26,3	5,6	54,4	35,3	20,5	12,7	
130000 - 149999.....	3,7	12,0	(2,3)	36,5	32,1	29,9	15,1	
150000 - 179999.....	(2,0)	6,4	(1,5)	24,5	27,6	50,7	13,6	
180000 - 209999.....	(1,2)	2,8	(0,3)	8,9	7,6	30,8	6,5	
210000 - 239999.....	(1,1)	(1,8)	(0,6)	4,4	6,8	18,0	2,3	
240000 - 279999.....	(0,5)	(0,4)	(-)	2,9	2,3	10,9	2,3	
280000 - .....	(1,8)	(1,1)	(-)	4,9	3,1	11,6	1,6	
<b>Yhteensä - Totalt .....</b>	<b>565,6</b>	<b>277,4</b>	<b>36,3</b>	<b>281,2</b>	<b>162,6</b>	<b>189,8</b>	<b>66,0</b>	
							<b>90,5</b>	

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

	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children		3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults		Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	
- 29999.....	(-)	(-)	(-)	(0,1)	(-)	(-)	28,2
30000 - 49999.....	(0,2)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	184,5
50000 - 69999.....	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(-)	(0,2)	(-)	326,7
70000 - 89999.....	(1,6)	(0,6)	(0,3)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	294,4
90000 - 109999.....	2,4	(0,4)	(0,2)	(0,1)	1,6	(0,1)	256,6
110000 - 129999.....	9,8	2,0	(0,4)	(0,1)	2,3	1,4	213,0
130000 - 149999.....	17,8	10,0	3,7	1,4	6,8	3,6	215,3
150000 - 179999.....	21,8	28,0	7,8	6,6	11,1	9,7	275,3
180000 - 209999.....	14,3	33,5	8,2	8,4	7,3	9,2	188,5
210000 - 239999.....	3,3	21,9	2,4	7,8	2,8	7,0	117,4
240000 - 279999.....	3,0	13,4	(0,7)	4,6	3,1	4,8	84,6
280000 - .....	(0,7)	10,8	1,4	5,3	2,9	6,6	85,5
Yhteensä - Totalt.....	75,2	120,8	25,3	34,7	38,0	43,0	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 Persons on average	Kulutus- ykeiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verkeamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Bruttoinkomst	Disposabel inkomst Disposable income	
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	8964	2,22	1,75	0,84	101,8	117,9	174,6	129,0
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	1399	3,06	2,26	1,61	158,5	194,9	240,1	182,6
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture...	701	3,48	2,53	1,80	150,5	183,4	247,0	202,2
1.1.1 Maataloustyöntajat - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture...	77	3,85	2,72	1,84	198,5	235,6	308,9	249,4
1.1.2 Maatalouden yksinisyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	624	3,43	2,50	1,79	145,0	177,3	239,8	196,8
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	698	2,80	2,09	1,49	163,3	202,0	235,9	170,5
1.2.1 Pientyöntajat - Småföretagare - Small employers.....	224	3,01	2,21	1,53	179,4	212,4	249,3	178,7
1.2.2 Muut työntajat - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	104	3,04	2,24	1,67	252,6	336,1	363,1	249,8
1.2.3 Yksinisyrittäjät - Ensam- företagare - Own-account workers.....	327	2,69	2,02	1,44	132,5	153,5	187,2	140,1
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	43	2,17	1,71	1,31	136,1	237,7	271,6	193,8
2 Ylempiä toimihenkilöitä - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1372	2,83	2,10	1,56	260,0	283,1	314,9	205,3

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylempät toimihenkilöt - Högre 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 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylempät 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 Opetustehtävissä toimivat ylempät 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 ylempät 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 förmanstjänlling - 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 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt 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	151,5	186,4	138,1

(jatk. - forts. - cont.)

	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- ykeiköitä määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verkeamma i medeltal Econo- micaily active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
					Keskisarvo - Medeltal	Mean, 1000 mk
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						
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	517	2,38	1,85	1,36	138,4	170,2
5 Opiskelijat - Studerande - Students.....	226	1,55	1,33	0,03	18,4	62,3
6 Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	1846	1,48	1,33	0,05	26,3	119,1
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Pensionerade lantbruksföretagare - Retired farmers etc. ....	315	1,46	1,32	0,04	28,7	93,2
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	160	1,54	1,37	0,06	44,4	130,6
6.3 Eläkkeellä olevat ylempää toimihenkilöitä - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	203	1,77	1,53	0,17	60,3	245,5
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimihenkilöt - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	401	1,45	1,31	0,04	25,3	130,3
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	673	1,49	1,34	0,04	17,0	101,6
6.6 Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	94	1,17	1,11	0,02	16,3	73,8
7 Pitkäaikaistyöttömät - Långvarigt arbetslösa - Long-term unemployed.....	700	2,01	1,61	0,10	26,3	97,7
8 Muut - Övriga - Others.....	141	2,41	1,81	0,06	35,4	117,8

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

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micaily active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposible income		
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	8964	2,22	1,75	0,84	101,8	117,9	174,6	129,0
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	1784	1,00	1,00	0,33	38,2	49,2	91,9	70,6
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	2605	2,00	1,70	0,86	100,6	120,0	192,4	140,6
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	689	3,00	2,40	1,41	170,7	196,1	267,3	195,5
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	182	4,00	3,10	1,82	205,7	231,1	316,4	233,2
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	161	2,00	1,50	0,64	68,5	74,2	118,3	92,5
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	99	3,00	2,00	0,68	75,9	83,6	145,9	117,2
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	889	3,00	2,20	1,37	172,2	191,7	240,6	171,1
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1176	4,00	2,70	1,49	185,6	202,0	253,1	183,7
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	445	5,00	3,20	1,41	184,6	202,7	275,1	203,5
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children....	162	6,56	3,98	1,16	130,6	148,1	257,1	207,1
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	373	4,00	2,90	1,72	224,1	250,0	299,1	213,2
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	161	5,00	3,40	1,71	212,8	238,1	296,8	215,3
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children....	48	6,43	4,11	1,59	199,9	230,7	321,5	255,0
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	82	5,00	3,60	1,90	251,7	282,0	348,3	255,0
Muut - Övriga - Others.....	108	5,51	3,70	1,38	140,4	169,0	274,1	222,9

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

Län och kommuntyp Province and type municipality	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enhetet i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
<b>Länkin ja kuntamuoto</b>						
<b>Yhteensä - Totalt - Total</b>						
Yhteensä - Totalt - Total	8964	2,22	1,75	0,84	117,9	174,6
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	5460	2,11	1,69	0,83	120,2	175,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	3504	2,43	1,88	0,87	113,5	172,1
<b>Uudenmaan länkin - Nylands län - Uusimaa province</b>						
Yhteensä - Totalt - Total	2046	2,09	1,67	0,91	142,7	196,2
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	1655	2,04	1,64	0,88	141,2	195,4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	391	2,38	1,84	1,06	151,1	200,7
<b>Turun ja Porin länkin - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province</b>						
Yhteensä - Totalt - Total	1304	2,19	1,73	0,86	114,2	169,2
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	864	2,07	1,67	0,81	111,4	167,0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	440	2,46	1,90	0,98	121,1	174,5
<b>Hämeen länkin - Tavastehus län - Häme province</b>						
Yhteensä - Totalt - Total	1347	2,16	1,72	0,84	116,1	170,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	828	2,03	1,64	0,82	112,0	164,0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	519	2,40	1,86	0,89	123,9	182,2
<b>Kymen länkin - Kymmene län - Kymi province</b>						
Yhteensä - Totalt - Total	608	2,16	1,72	0,78	104,4	163,7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	393	2,07	1,67	0,75	100,2	159,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	215	2,36	1,85	0,86	114,1	172,5
<b>Mikkelin länkin - S:t Michels län - Mikkelin province</b>						
Yhteensä - Totalt - Total	424	2,38	1,85	0,85	109,2	169,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	176	2,22	1,75	0,88	110,8	166,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	248	2,55	1,95	0,82	107,6	172,4



Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län -										
North Karelia province										
Yhteensä - Totalt	344	79,5	2,19	1,73	0,71	80,6	93,4	151,3	116,7	
Kaupungit - Städer	169	40,0	2,14	1,70	0,70	83,3	96,8	153,6	115,5	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	175	39,5	2,24	1,77	0,73	77,8	89,9	148,9	117,9	
Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province										
Yhteensä - Totalt	492	110,8	2,26	1,78	0,76	89,2	104,4	163,8	124,0	
Kaupungit - Städer	265	64,4	2,20	1,74	0,77	96,5	111,2	167,3	123,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	227	46,4	2,35	1,84	0,73	79,0	94,9	159,0	124,8	
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län -										
Central Finland province										
Yhteensä - Totalt	452	109,6	2,26	1,78	0,75	86,9	99,4	157,8	119,4	
Kaupungit - Städer	221	56,3	2,19	1,73	0,73	90,1	101,4	160,6	119,1	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	231	53,3	2,34	1,83	0,77	83,6	97,4	154,8	119,8	
Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province										
Yhteensä - Totalt	848	176,3	2,41	1,87	0,86	91,5	107,8	169,1	129,0	
Kaupungit - Städer	409	93,8	2,35	1,83	0,88	95,8	111,9	172,3	128,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	439	82,5	2,48	1,91	0,84	86,7	103,2	165,5	129,7	
Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province										
Yhteensä - Totalt	760	179,6	2,42	1,86	0,83	91,9	106,8	166,5	125,7	
Kaupungit - Städer	351	88,4	2,33	1,81	0,82	94,8	109,5	169,3	124,7	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	409	91,2	2,51	1,91	0,84	89,2	104,2	163,8	126,7	
Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province										
Yhteensä - Totalt	315	83,4	2,52	1,92	0,75	87,4	100,6	166,9	126,9	
Kaupungit - Städer	118	33,2	2,45	1,87	0,80	101,1	112,9	174,3	127,2	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	197	50,2	2,56	1,96	0,71	78,4	92,5	161,9	126,7	
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands										
Yhteensä - Totalt	24	10,7	2,07	1,64	0,96	95,2	107,9	152,8	119,3	
Kaupungit - Städer	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 and type of municipality

Maakunta ja kuntamuoto Landskap och kommuntyp Region and type municipality	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammattiosa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level		
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Bruttoinkomst	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst income
<b>Yhteensä - Totalt - Total</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	8964	2,22	1,75	0,84	101,8	117,9	174,6
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	5460	2,11	1,69	0,83	104,0	120,2	175,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	3504	2,43	1,88	0,87	97,5	113,5	172,1
<b>Uusimaa - Nyland - Uusimaa</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	2046	2,09	1,67	0,91	123,7	142,7	196,2
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	1655	2,04	1,64	0,88	121,7	141,2	195,4
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregion - Greater Helsinki	1348	2,02	1,63	0,88	125,1	145,8	200,5
Muut kaupungit - Övriga städer - Other urban municipalities	308	2,11	1,68	0,86	105,2	118,4	170,2
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	391	2,38	1,84	1,06	134,3	151,1	200,7
<b>Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	3325	2,17	1,73	0,83	97,2	112,8	168,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	2123	2,06	1,66	0,80	94,5	109,3	164,3
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	1202	2,42	1,87	0,91	103,0	120,2	177,2
<b>Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	1358	2,30	1,80	0,78	89,6	104,2	163,1
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	652	2,21	1,74	0,78	93,5	107,5	163,7
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	706	2,40	1,86	0,78	85,3	100,6	162,4
<b>Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	1300	2,36	1,83	0,82	89,8	104,6	164,8
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	630	2,29	1,79	0,82	93,7	108,0	167,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	670	2,43	1,88	0,81	85,5	100,9	161,3
<b>Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	911	2,45	1,89	0,80	89,9	103,9	166,5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	389	2,36	1,83	0,82	97,4	111,0	172,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	522	2,53	1,93	0,78	83,7	98,1	161,9
<b>Ahvenanmaa - Åland - Åland</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	24	2,07	1,64	0,96	95,2	107,9	152,8
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	11	..	..	..	..	..	..
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	13	..	..	..	..	..	..



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

	Kotitalouksia		Henkilöitä		Kulutus-		Ammatissa		Asuin-		Tulotaso -		Inkomstnivå -	
	Hushåll	Households	keskimäärin	medeltal	keski-	määrin	keski-	toimivia	pinta-ala	keski-	Keskisarvo -	Medeltal -	Mean,	1000 mk
			Haastat-	Perus-	Haastat-	Perus-	Haastat-	Perus-	Haastat-	Perus-	Haastat-	Perus-	Haastat-	Perus-
			telussa	joukossa	telussa	joukossa	telussa	joukossa	telussa	joukossa	telussa	joukossa	telussa	joukossa
			I inter-	I popu-	I inter-	I popu-	I inter-	I popu-	I inter-	I popu-	I inter-	I popu-	I inter-	I popu-
			In inter-	In popu-	In inter-	In popu-	In inter-	In popu-	In inter-	In popu-	In inter-	In popu-	In inter-	In popu-
			view	lation,	view	lation,	view	lation,	view	lation,	view	lation,	view	lation,
			1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Yhteensä - Totalt	8964	2270,0	2,22	1,75	0,84	79,1	101,8	117,9	174,6	129,0				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	6643	1503,2	2,41	1,87	0,96	92,1	120,2	143,9	204,4	149,9				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	2242	732,0	1,86	1,52	0,63	54,5	67,3	68,7	117,5	88,7				
Uusimaa - Nyland - Uusimaa														
Yhteensä - Totalt	2046	622,5	2,09	1,67	0,91	72,8	123,7	142,7	196,2	138,1				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	1369	372,6	2,25	1,77	0,99	86,1	147,7	178,1	237,7	165,2				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	657	239,5	1,88	1,54	0,79	53,6	89,2	91,2	135,2	98,4				
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland														
Yhteensä - Totalt	3325	822,6	2,17	1,73	0,83	80,7	97,2	112,8	168,4	125,9				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	2538	568,4	2,36	1,85	0,97	92,8	116,3	138,3	196,6	145,9				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	752	238,9	1,78	1,47	0,56	55,1	57,1	58,3	107,5	82,7				
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland														
Yhteensä - Totalt	1358	304,9	2,30	1,80	0,78	78,8	89,6	104,2	163,1	124,4				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	1042	213,0	2,50	1,93	0,89	90,7	103,6	123,9	187,0	142,6				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	307	89,0	1,84	1,52	0,55	52,0	58,6	59,8	108,6	82,7				
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland														
Yhteensä - Totalt	1300	285,9	2,36	1,83	0,82	82,9	89,8	104,6	164,8	125,3				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	992	190,8	2,60	1,99	0,96	97,5	109,6	131,3	194,0	146,0				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	297	90,5	1,90	1,55	0,54	55,0	50,8	51,6	107,1	84,4				
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland														
Yhteensä - Totalt	911	223,3	2,45	1,89	0,80	85,3	89,9	103,9	166,5	125,9				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	686	150,9	2,68	2,03	0,90	99,0	105,8	126,2	191,8	144,0				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	221	70,8	2,01	1,60	0,58	57,3	57,8	58,5	114,7	88,7				
Ahvenanmaa - Åland - Åland														
Yhteensä - Totalt	24	10,7	2,07	1,64	0,96	90,5	95,2	107,9	152,8	119,3				
Oma asunto - Egen bostad														
Owner-occupied dwelling	16	..	..	..	..	..	..	..	..	..				
Vuokra-asunto - Hyresbostad	8	..	..	..	..	..	..	..	..	..				

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

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- ykeiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture	Tuotannon- tekijä- tulot Inkomst av faktor- inkomst Income from forestry	Inkomstnivå - Medeltal - Mean, 1000 mk	Income level - Mean, 1000 mk
Kaikki viljelijätaloudet - Samtliga jordbrukarhushåll - All farmer households	935	3,31	2,43	1,56	45,6	28,5	172,6	237,5
Yhteensä - Totalt	935	3,31	2,43	1,56	45,6	28,5	172,6	237,5
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	545	3,56	2,58	1,80	72,2	30,4	173,3	238,6
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation	270	3,25	2,39	1,53	24,3	19,8	186,0	248,2
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	15	..	..	..	..	..	..	..
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry	6	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig	40	3,92	2,77	1,63	1,4	125,9	230,4	300,8
Maanviljelijätaloudet - Jordbrukarhushåll - Farmers	656	3,50	2,54	1,80	70,1	39,5	183,4	248,5
Yhteensä - Totalt	656	3,50	2,54	1,80	70,1	39,5	183,4	248,5
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	476	3,61	2,61	1,88	84,7	33,0	181,3	246,5
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation	140	3,19	2,35	1,61	40,8	32,4	174,3	241,2
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	10	..	..	..	..	..	..	..
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry	4	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig	23	..	..	..	..	..	..	..
Osa-aikaviljelijätaloudet - Deltidjordbrukar- hushåll - Part-time farmers	279	3,04	2,27	1,22	10,1	12,6	156,8	221,6
Yhteensä - Totalt	279	3,04	2,27	1,22	10,1	12,6	156,8	221,6
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	69	3,32	2,45	1,40	11,4	17,8	134,1	199,9
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation	130	3,30	2,41	1,47	11,2	9,9	195,3	253,8
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	5	..	..	..	..	..	..	..
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry	2	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig	17	..	..	..	..	..	..	..



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

Desilliiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Palkat Löhner Wages and salaries	Yrittäjät tulot Företagar- tulot Inkomst neutral income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property Income	Tuotannon- tekijät tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfereringar Current transfers Saadut Erhållna Received	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
I.....	807	2,08	1,64	0,32	1,6	1,8	1,3	1,6	8,4	1,8	4,1	4,8
II.....	801	2,29	1,77	0,49	3,2	3,3	3,4	3,2	9,9	3,4	5,7	6,4
III.....	798	2,24	1,74	0,56	4,0	4,5	5,0	4,2	10,6	4,3	6,5	7,3
IV.....	819	2,32	1,79	0,64	5,2	4,4	6,6	5,3	10,8	5,2	7,3	8,0
V.....	890	2,36	1,83	0,77	6,9	5,9	7,9	7,0	10,4	6,8	8,2	8,7
VI.....	907	2,40	1,87	0,97	9,9	5,7	8,0	9,3	9,6	8,8	9,4	9,6
VII.....	916	2,23	1,76	1,02	11,3	9,7	9,7	10,9	9,7	10,5	10,5	10,5
VIII.....	954	2,13	1,72	1,11	13,8	10,9	10,8	13,1	10,0	13,0	12,0	11,7
IX.....	962	2,09	1,70	1,24	18,4	11,8	13,5	17,1	9,4	16,8	14,3	13,4
X.....	1110	2,04	1,68	1,31	25,6	42,2	33,7	28,3	11,0	29,5	22,1	19,5
Yhteensä - Totalt - Total.....	8964	2,22	1,75	0,84	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0





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

	Desiiiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
-----											
SOSIOEKONOMINEN ASEMA - SOCIOEKONOMISK STÄLLNING - SOCIO-ECONOMIC GROUP											
Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	6,4	7,1	8,0	7,2	11,5	9,2	11,3	11,8	10,0	17,5	100,0
Muut yrittäjät - 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
Ylempiä 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	8,2	100,0
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,3	9,1	9,6	9,7	11,1	14,5	13,2	13,7	9,8	6,0	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)	100,0
Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	5,6	11,7	14,4	14,0	13,2	9,6	9,0	8,9	7,3	6,2	100,0
Muut - Övriga - Others.....	37,3	20,2	13,3	8,7	6,3	4,8	5,0	1,6	1,4	1,4	100,0
-----											
Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	2,0	2,2	2,5	2,3	3,6	2,8	3,5	3,7	3,1	5,4	3,1
Muut yrittäjät - 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
Ylempiä 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	16,1
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	6,3	17,5	18,5	18,6	21,4	27,9	25,5	26,4	19,0	11,5	19,3
Opiskelijat - Studerande - Students.....	18,4	5,5	(0,8)	1,3	(1,4)	(0,5)	(0,5)	(0,3)	(0,5)	(0,0)	2,9
Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	16,8	35,5	43,6	42,2	40,1	29,1	27,3	26,9	22,2	18,6	30,2
Muut - Övriga - Others.....	42,9	23,2	15,3	10,0	7,3	5,6	5,8	1,8	1,6	1,6	11,5
Yhteensä - Totalt.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(jatk. - forts. - cont.)											



ELINVAIHE - LIVSPAS - STAGE OF LIFE-CYCLE

Yhden 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 - Ensamförsörjarkushåll - 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.....	11,9	15,9	12,1	11,3	10,8	11,2	9,0	7,3	5,8	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
Yhden 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)	(0,9)	(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 - Ensamförsörjarkushåll - 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 - Total.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(jatkk. - forts. - cont.)



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

	Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk										Kaikki kotitaloudet Samtliga 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 perusjoukossa, 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 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
Aikuksia 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
Kulutussyksiköitä 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
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma 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 - Ålderspensioner 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. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invaldpensioner.....	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 hautesavustukset - Familljepensioner 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 - Arbetslöshetspensioner 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. Työllistämisasiavustukset - Sysselettingsbidrag.....	1,0	0,9	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.)

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	10,2	11,7	10,0	9,7	7,9	8,1	6,3	4,6	3,5	3,0	7,5
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	3,2	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,0	0,9
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	5,0	3,8	2,6	2,1	1,3	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	1,7
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	1,2
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannans och andra motsvarande pensioner.....	0,1	0,4	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0	0,2
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	56,7
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	8,4	17,2	21,1	26,2	34,1	43,2	48,5	58,0	74,6	124,5	45,6
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	129,0
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	19,4	43,7	55,5	70,8	92,7	118,5	131,5	151,4	192,7	302,1	117,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	67,8	101,5	114,9	132,4	152,7	175,7	185,3	206,8	244,2	363,8	174,5

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

	Yhden hengen taloudet - Enpersons-hushåll - One-person households				Yksinhoitotaja-taloudet Ensamförsörjarehushåll Single-parent households			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples				
	Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt Total		Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt Total		Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt Total	
	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total
Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	567	724	493	1784	278	1350	451	2313	512	1350	451	2313
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....												
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	217,2	331,8	294,0	843,0	90,8	290,3	126,3	554,3	137,7	290,3	126,3	554,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,43	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,43	-	-	-	-	-	-	-
Kulutussykkeitä keskimäärin - Konsumtionsheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,72	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,56	0,47	0,00	0,33	0,64	1,30	1,05	0,88	1,30	1,05	0,04	0,88
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	0,1	6,2	48,0	19,2	0,5	0,1	19,8	37,0	0,1	19,8	116,7	37,0
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,7	11,9	0,9	5,2	0,5	0,6	23,5	13,8	0,6	23,5	6,1	13,8
C. Perhe-eläkkeet ja haatusavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,0	4,1	10,9	5,4	4,0	0,2	0,5	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	7,6	9,9	-	5,9	9,5	13,2	17,1	12,6	13,2	17,1	1,5	12,6
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,9	0,4	-	0,4	1,1	1,2	0,5	0,6	1,2	0,5	-	0,6
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,7	1,3	0,2	0,7	0,8	1,2	2,8	1,9	1,2	2,8	0,5	1,9
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	1,1	0,7	0,0	1,1	0,8	0,7

(jatk. - forts. - cont.)

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Empersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsörjare- hushåll			Lapsottomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt		Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt		Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt	
	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan (jatk.) De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas (forts.) Current transfers received: structure by stage of life cycle (cont.)									
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	2,4	1,2	0,1	1,1	1,9	0,0	1,2	0,4	0,0
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,7	0,9	1,6	1,6	7,3	0,0	2,8	0,3	0,5
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,4	0,0	0,0	0,9	1,1	0,0	5,3	0,2	0,0
L. Rintamies- ja muut vastaavat eiikkheet - Frontmannan- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,0	1,1	0,4	-	0,0	-	0,1	3,4
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,1	0,2	-	0,1	0,0	-	0,1	0,4	0,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	21,8	37,6	63,9	42,7	53,1	42,7	29,5	68,0	130,6
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,4	29,5	12,8	21,3	26,2	21,3	44,4	66,7	37,7
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	62,4	79,1	66,9	70,6	102,6	70,6	122,5	159,1	129,3
Tuotannon tekijätulot - Faktorerinkomst.....	60,9	71,1	15,8	49,2	75,7	49,2	137,4	157,8	36,4
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	82,7	108,7	79,7	91,9	128,9	91,9	166,9	225,8	167,0



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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muit Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	778	665	702	466	2611 1978
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	163,4	106,0	126,5	73,0	468,8 313,2
Kotitalouden 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
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,10	2,64	2,36	2,65 2,53
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,25	1,43	1,59	1,54	1,43 1,33
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,2	0,4	0,9	3,3	0,9 19,2
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,5	1,4	3,3	5,4	2,2 12,2
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,0	0,4	0,5	1,0	0,4 3,2
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	13,3	13,5	14,3	14,0	13,7 16,2
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,9	1,6	2,0	1,3	1,4 1,0
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	1,3	1,7	2,4	3,0	1,9 2,4
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0 0,9

(Jatk. - forts. - cont.)

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, jollilla lapsia - Par med barn - Couples with children						Muut	
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	Yhteensä Totalt	Övriga Others		
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	37,7	39,5	16,8	9,6	28,1	4,8		
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	1,0	1,3	0,7	0,4	0,9	0,9		
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,1	3,1	0,9	0,6	1,8	1,3		
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,4	0,9	0,4	0,7	0,9	2,1		
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	-	-	-	0,0	0,0	0,6		
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,6		
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	62,3	68,0	44,9	40,9	55,5	68,6		
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	59,0	65,5	76,0	85,1	69,1	65,5		
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	164,7	192,0	192,4	195,6	183,2	187,2		
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	161,5	189,5	223,5	239,8	196,7	184,1		
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	223,7	257,5	268,4	280,7	252,3	252,8		

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	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 keskimäärin - Hushållets medelatorlek.....	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
Kulutussykeiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter 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
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	3,5	2,3	2,0	9,9	3,8	56,5	1,9	19,0
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalldpensioner.....	1,9	3,3	3,0	4,1	2,3	18,2	2,6	7,5
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjerspensioner och begravningsbidrag.....	1,3	1,2	0,9	0,8	1,4	6,5	1,4	2,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	5,6	8,3	10,5	4,5	6,4	5,5	31,5	10,7
E. Työllistämisasiavustukset - 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 työn 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	0,1	0,9	0,1	0,4

(Jatk. - forts. - cont.)

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 omistussunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	12,2	9,3	7,9	25,3	14,1	12,8	4,4	10,5
4.5 Myyntivoitot - Pörssäljningsvinster.....	3,7	1,0	0,5	2,1	4,2	1,6	1,9	1,7
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	283,1	167,0	155,8	183,3	202,0	26,2	25,9	117,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	31,8	31,7	33,1	63,6	33,9	92,8	67,2	56,7
6.1 Ansioeläkkeet - Pörrvörvspensioner.....	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 socialskyddsfrörmåner.....	8,0	8,5	11,4	8,2	6,8	3,2	24,0	9,5
6.4 Sosiaalivastukset - 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 valtiolle - 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 Käyttävissä 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
Rahatulo - Penninginkomst.....	296,8	187,7	179,9	214,6	218,4	105,3	87,6	162,1
Valtionverotuksessa verotettava 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 transfereringarna struktur efter socioekonomisk ställning (forts.)  
 Current transfers received: structure by socio-economic group (cont.)

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Ehkkeiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotaloudet 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 - Utkomstunderstöd.....	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. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmanna- 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
Tuotannon- ja palvelustehtävien tulot - Tuotannontekijätulot - 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 kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan  
 Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet  
 Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Henkilöitä Personer Persons	Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %										Desiilin ylijäräjä Decils övre gräns Upper limit of decile, mk
		Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfereringar Current transfers	Saadut Erhällna Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	
I.....	2289	503,5	1,9	2,3	1,8	1,9	10,2	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	..	
Yhteensä - Totalt - Total.....	24774	5035,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..	

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia perusjoukossa Hushåll i populationen Households in population 1000	Ansiotulot Förvärvsinkomst			Omaisuustulot Kapitalinkomst			Saadut tulonsiirrot Erhållna transfereeringar			Maksetut tulonsiirrot Betalda transfereeringar			Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst		
		Keskvirhe Medelfel Standard error %	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskvirhe Medelfel Standard error %	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskvirhe Medelfel Standard error %	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskvirhe Medelfel Standard error %	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskvirhe Medelfel Standard error %	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskvirhe Medelfel Standard error %	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskvirhe Medelfel Standard error %		
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2270,0	0,6	101,8	1,0	16,1	2,9	56,7	0,9	45,6	1,0	129,0	0,6				
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	267,9	2,8	260,0	1,5	23,1	5,5	31,8	3,7	109,5	1,8	205,3	1,3				
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	365,5	2,8	154,6	1,5	12,4	4,1	31,7	3,0	54,7	1,7	144,0	1,2				
Työntekijät Arbetare Workers	437,1	2,5	146,1	1,3	9,7	4,0	33,1	2,7	50,4	1,3	138,5	1,1				
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	70,6	4,2	150,5	3,3	32,8	3,2	63,6	2,8	44,7	3,5	202,2	2,2				
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	114,7	4,8	163,3	4,0	38,7	15,6	33,9	4,9	65,4	5,2	170,5	3,7				
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	686,5	1,6	8,2	8,0	18,0	3,6	92,8	1,3	24,4	2,8	94,6	1,2				
Pitkäaikaistyöttömät Långvarigt arbetslösa Long-term unemployed	217,3	4,3	19,2	5,7	7,1	8,3	71,3	2,2	15,8	3,2	81,8	2,2				
Muut Övriga Others	110,4	5,9	16,7	7,9	8,3	53,2	59,2	4,1	11,4	11,8	72,8	5,0				

**Tulonsaajakohtaiset taulukot**

**Individtabeller**

**Individual tables**



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

Sosioekonominen asema Socio-economic group	Lukumäärä - Antal - Number Haastattelussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation 1000	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk				Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskiarvo Medeltal Mean	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
			Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income				
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkes- verksamma - 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 medhjälpare familjemedlemmar - 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. Maataloustyöntajat - Lantbruksarbets- givare - Employers in agriculture.....	130	12,2	6,1	0,0	97,1	75,2	103,2	76,7	8,8	
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruks- ensamföretagare - 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. Pientyöntajat - Småföretagare - Small employers.....	361	58,3	30,1	0,0	72,7	33,7	102,7	74,7	6,7	
122. Muut työntajat - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	157	21,4	92,1	71,7	56,4	0,6	148,5	123,6	7,7	
123. Yksinäisyrittäjät - Ensamföretagare - Own-account workers.....	662	102,8	16,3	0,0	53,8	34,2	70,0	50,8	5,3	
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - 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 - Medhjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	67	7,0	14,3	2,0	10,4	0,0	24,7	8,8	19,7	
2. Palkansaajat - Löntagare - 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. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering 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. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - 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. Alemmat 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 alemmat 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 alemmat 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 alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	319	66,6	101,7	101,1	1,6	0,0	103,3	102,4	2,4
224. Muut alemmat 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. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distribution- 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 desilliirymittain sosioekonomisen aseman mukaan. Desilliirymät on muodostettu ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Desiilin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk										
Socioekonomisk ställning										
Socio-economic group										
Desilliirymät - Decilgrupper - Decile groups										
Kaikki ammatissa toimivat										
Samtliga yrkesverksamma	41626	65412	83077	94093	103863	115370	129843	150809	188514	..
All economically active.....										
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2061	18689	35899	49320	61674	76783	97578	127462	190821	..
11. Maatalousyrittäjät - 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- hjälpare 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- män - Upper level salaried workers....	90026	115242	132611	147729	162687	179989	200684	231890	283776	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	54688	75971	87813	95436	101766	111061	120651	133700	152889	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	49992	70337	83077	90663	98886	106988	116388	129544	152803	..

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

	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										Yhteensä Total
	Desiiiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Sosioekonominen asema Socioeconomic ställning Socio-economic group											
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active	2,0	4,7	6,6	7,8	8,7	9,6	10,7	12,3	14,7	22,8	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar	0,0	1,3	3,3	5,1	6,6	8,3	10,6	13,4	18,5	33,0	100,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture	0,0	2,2	4,2	6,1	7,4	9,0	11,1	13,0	17,5	30,0	100,0
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons	0,0	1,0	3,1	4,7	6,1	8,0	10,4	13,8	19,2	33,6	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpande familjemedlemmar - 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 - Löntagare - 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. Alemmat 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. Palkansaajien tulotaso koulustusteen ja sukupuolen mukaan  
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön  
 Income level of employees by level of education and sex

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total			
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
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1837	904	933	405,6	196,9	208,7	103,5	115,5	92,2	98,4	111,6	91,7
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2167	1143	1024	463,6	247,0	216,6	103,4	116,0	89,0	100,4	111,9	91,3
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1770	821	949	393,8	179,8	214,0	113,3	132,2	97,5	106,6	127,4	97,7
Alin korkea-aste - Lågsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	633	269	364	126,6	53,1	73,5	138,8	174,2	113,3	130,6	160,0	116,0
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidaattnivå - Higher education, undergraduate level.....	291	111	180	55,8	21,5	34,3	145,7	172,7	128,7	139,9	155,1	129,3
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidaattnivå - Higher education, graduate level.....	695	398	297	128,4	72,1	56,3	189,6	218,9	152,0	173,9	192,4	149,9
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	95	66	29	15,2	9,6	..	239,8	262,9	..	223,2	237,0	..

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

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries								
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Miehet Totalt Män Total Males	Naiset Kvinnor Females	Miehet Totalt Män Total Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	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	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	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	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	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	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	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. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan  
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön  
 Income level of employees by industry and sex

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk					
	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 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 kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	23	20	3	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Teollisuus - Tillverkning - 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 vesihuolto - 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 - Byggnadsverksamhet - 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
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företags tjänster - 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 hallinto 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. Palkansaajien tulotasoa toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta  
Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader  
Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months

	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		Mediana, 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			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	5637	2907	2730	1181,4	602,2	579,2	135,0	154,1	115,0	119,2	137,4	105,7
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	118	88	30	24,4	17,6	6,8	105,2	107,3	99,7	92,7	92,7	92,4
Miheraalien 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	128,8	141,5	102,5
Rakentaminen - Byggnadsarbete - Construction.....	89	74	15	17,5	14,7	..	148,8	156,8	..	135,3	150,0	..
Kauppa, majointus- ja ravitsemistointa - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	164	151	13	36,5	33,1	..	134,0	137,1	..	119,4	122,9	..
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	580	294	286	131,0	63,8	67,2	128,2	152,5	105,1	106,2	128,0	96,7
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster - Finance, real estate and business activities.....	427	310	117	98,2	68,0	30,3	132,2	140,7	113,3	120,8	125,7	107,3
Julkisen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	680	334	346	144,9	71,1	73,8	147,7	171,5	124,8	126,4	148,0	116,5
Koulutus - Utbildning - Education.....	462	255	207	93,2	50,6	42,6	138,2	157,1	115,7	124,6	140,7	102,6
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	505	187	318	92,7	33,6	59,1	150,2	170,4	138,6	148,0	168,8	138,1
Muut - Övriga - Others.....	960	99	861	190,7	18,4	172,3	116,1	177,8	109,5	105,4	129,7	103,5
	239	107	132	53,8	23,0	30,8	130,0	154,2	111,9	110,4	123,9	103,3



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

Ikä - Ålder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Yht. Totalt Total	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediana, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Totalt Total	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females		
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	7488	3776	1589,0	780,0	809,0	118,5	136,4	101,1	107,4	123,3	97,1	
- 19.....	59	34	25	9,9	4,3	..	42,7	47,4	..	40,4	40,7	..
20 - 24.....	389	228	161	94,4	51,1	43,3	67,5	73,1	60,9	62,8	70,5	57,4
25 - 34.....	1711	912	799	429,3	226,5	202,8	105,3	117,4	91,9	99,6	110,0	91,5
35 - 44.....	2473	1168	1305	493,5	236,7	256,8	124,3	143,8	106,2	113,5	134,6	100,4
45 - 54.....	2248	1084	1164	438,4	207,4	231,0	134,2	159,9	111,2	118,9	141,9	102,4
55 - 64.....	606	285	321	123,3	54,0	69,3	129,9	161,1	105,5	113,8	136,9	100,8
65 + .....	2	1	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

Ikä - Ålder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediana, 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
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. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan  
Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön  
Income level of employees by province and sex

Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk					
	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 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
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	2080	996	1084	511,7	241,0	270,7	131,9	156,0	110,4	117,4	139,9	105,2
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	1114	560	554	222,0	110,4	111,6	112,6	126,4	98,8	102,2	113,7	94,0
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	1137	567	570	234,9	116,6	118,3	116,3	134,7	98,2	107,8	126,5	94,8
Kymen lääni - Kymmene län.....	491	252	239	98,2	50,9	47,3	117,1	136,4	96,2	106,7	124,4	93,5
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	303	151	152	59,5	29,7	29,8	104,5	116,3	92,7	100,4	112,4	92,4
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	241	123	118	43,8	22,5	21,3	106,9	117,6	95,6	98,7	110,0	93,1
Kuopion lääni - Kuopio län.....	332	170	162	62,2	31,8	30,4	118,4	133,2	103,0	107,9	123,0	99,7
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	333	161	172	66,8	33,4	33,4	106,9	118,4	95,4	99,2	111,6	93,1
Vaasan lääni - Vasa län.....	601	306	295	111,4	56,3	55,1	104,5	119,1	89,6	96,3	109,4	88,5
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	600	296	304	118,6	58,0	60,6	110,5	128,2	93,5	103,9	117,4	94,3
Lapin lääni - Lapplands län.....	232	120	112	50,2	26,2	24,0	117,4	130,1	103,6	112,5	121,7	104,8
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	24	10	14	9,7	..	..	90,6	..	..	95,5	..	..

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

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries						
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, I populationen, In population, 1000		Keskiarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk		Mediaani, Median, Median, 1000 mk				
	Miehet Totalt Total	Naiset Kvinnor Females	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	1181,4	602,2	579,2	135,0	154,1	115,0	119,2	137,4	105,7
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	1665	836	397,2	193,8	203,4	148,9	175,4	123,7	129,8	154,1	113,1
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	818	405	162,7	79,0	83,7	126,8	145,6	109,0	112,2	134,3	100,2
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	863	465	174,2	93,5	80,7	132,2	148,8	113,0	118,6	138,6	103,0
Kymen lääni - Kymmene län.....	353	191	70,5	38,6	31,9	133,4	152,5	110,4	120,0	140,7	102,2
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	228	124	45,0	24,5	20,5	117,2	125,2	107,6	107,2	116,6	95,5
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	174	89	30,1	15,8	14,3	123,9	134,9	111,8	110,0	118,7	99,9
Kuopion lääni - Kuopio län.....	262	132	50,3	25,3	25,0	129,7	147,6	111,6	117,5	133,2	104,1
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	246	127	47,9	24,2	23,7	123,4	137,9	108,6	111,6	125,2	98,3
Vaasan lääni - Vasa län.....	426	230	79,0	43,2	35,8	120,8	133,3	105,8	107,9	121,7	98,3
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	428	218	84,6	43,1	41,5	128,3	147,2	108,6	114,1	131,4	102,5
Lapin lääni - Lapplands län.....	157	82	34,4	18,5	15,9	138,7	152,4	122,8	129,3	142,2	117,2
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	17	8	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediana, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor			
	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females			
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
Uusimaa - Nyland.- Uusimaa.....	2080	996	1084	511,7	241,0	270,7	131,9	156,0	110,4	117,4	139,9	105,2
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	2792	1401	1391	565,3	283,0	282,3	114,7	131,6	97,9	105,4	121,5	94,2
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.	956	481	475	182,0	91,5	90,5	110,7	124,5	96,8	102,2	112,4	95,2
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland....	934	467	467	178,2	89,7	88,5	105,4	118,8	91,8	97,4	111,2	90,7
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	702	357	345	142,0	71,5	70,5	112,9	127,9	97,7	109,0	119,8	95,8
Ahvenanmaa - Åland.....	24	10	14	9,7	..	..	90,6	..	..	95,5	..	..

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

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries												
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Miehet Män		Naiset Kvinnor Females		Yht. Totalt Total		Miehet Män		Naiset Kvinnor Females		
	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	2907	2730	5637	2907	2730	5637	1181,4	602,2	579,2	135,0	154,1	115,0	119,2	137,4	105,7		
Uusimaa - Nyland.- Uusimaa.....	836	829	1665	836	829	1665	397,2	193,8	203,4	148,9	175,4	123,7	129,8	154,1	113,1		
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	1081	988	2069	1081	988	2069	414,7	215,8	198,9	130,1	147,8	110,8	116,0	136,9	101,2		
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.	368	351	719	368	351	719	137,4	70,9	66,5	124,5	138,4	109,8	110,5	121,8	101,5		
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland....	357	315	672	357	315	672	126,9	67,4	59,5	121,8	135,0	106,9	109,5	122,4	98,3		
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	257	238	495	257	238	495	99,6	51,5	48,1	132,0	148,9	113,9	119,6	135,1	108,3		
Ahvenanmaa - Åland - Åland.....	8	9	17	8	9	17	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**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 keski koko - 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

- 1 Palkat - Wages and salaries  
 joista: luontoisedut - of which: benefits in kind
  - 2 Yrittäjätulot - Entrepreneurial income
    - 2.1 Maataloudesta - From agriculture
    - 2.2 Metsätaloudesta - From forestry
    - 2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - 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 omistusannoista - Imputed net rents of owner-occupied dwellings
    - 4.5 Myyntivoitot - Profits from sales
  - 5 Tuotannon tekijätulot - 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 Sosiaalivastukset - Social assistance allowances
    - 6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
  - 7 Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
    - 7.1 Tulovero valtiolle - 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 verotettava 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  
Kulutussyksiköitä 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. Työllistämisasiavustukset - 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 vastaavat eläkkeet - Front veterans' pensions and equivalent  
M. Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received  
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Current transfers received, total  
Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid  
Käytettävissä olevat tulot - Disposable income  
Tuotannon tekijätulot - 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,
- jordbrukarhushållens inkomstnivå.

---

*Myynti:*  
Tilastokeskus/Myyntipalvelu  
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



9 789517 272063