

# *Tulonjakotilasto*

*Inkomstfördelningsstatistik*

*Income Distribution Statistics*

*1995*

---



# *Tulonjakotilasto*

*Inkomstfördelningsstatistik*

*Income Distribution Statistics*

**1995**

---

*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:*

*SVT*

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

*Veli-Matti Törmälehto  
Kari Djerf  
Leena Hietaniemi  
(09) 17 341*

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

*Kansikuva: Blitz*

*ISSN 0784-8420  
= Tulot ja kulutus  
ISSN 0785-9880  
ISBN 951-727-340-1*

*© 1997 Tilastokeskus – Statistikcentralen – Statistics Finland*

*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 – Helsingfors 1997*

# Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1995. Se on vuosittain laadittava tilasto, joka kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuositukseen.

Julkaisu on laadittu pääpiirteissään samoin periaattein kuin vuoden 1994 tilastokin. Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa "7. Tietojen vertailukelpoisuus". Julkaisun laadinnasta ovat vastanneet Kari Djerf, Leena Hietaniemi ja Veli-Matti Törmälehto.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 1997

*Aarno Laihon*  
Tilastojohtaja

# Sisällys

	Sivu
<i>Teksti</i>	
<b>Alkusanat</b> .....	3
<b>Tulonjakotilasto</b>	
<b>1. Johdanto</b> .....	10
<b>2. Tulonjaon kehitys vuonna 1995</b> .....	10
2.1. Laman pohjalta nousuun: kotitalouksien tulot alkoivat kasvaa .....	10
Tuloerot kasvoivat. ....	11
2.2. Tulokehitys väestöryhmittäin vuonna 1995 .....	12
Palkansaajatalouksien lukumäärä nousussa .....	12
Tulokehitys tasoittumassa sosioekonomisten ryhmien sisällä .....	13
<b>3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys</b> .....	14
3.1. Palkansaajien lukumäärä lisääntyi ja keskimääräiset vuosipalkat nousivat .....	14
3.2. Miesten palkkatuloerot supistuivat, naisten kasvoivat. ....	15
<b>4. Tutkimusmenetelmä</b> .....	16
4.1. Perusaineistot .....	16
4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi .....	16
Otanta .....	16
Vastanneet ja kato. ....	16
Painotus .....	16
<b>5. Tietojen laatu</b> .....	17
<b>6. Käsitteet ja luokitukset</b> .....	18
6.1. Tulokäsitteet .....	18
6.2. Muut käsitteet ja luokitukset .....	18
<b>7. Tietojen vertailukelpoisuus</b> .....	20
Aikaisemmat tulonjakotilastot .....	20
Kulutustutkimus .....	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

	<b>Sida</b>
<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

	Page
<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 i tabellerna - Explanation of symbols*

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

# Tulonjakotilasto 1995

## 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 1995

### 2.1. Laman pohjalta nousuun: kotitalouksien tulot alkoivat kasvaa

Koko kansantalouden kannalta 1990-luvun alkupuolen lama saavutti pohjansa vuodenvaihteessa 1993-1994.

Vuosina 1994-1995 tilanne alkoi selvästi parantua: kansantuotteen kasvu oli kumpanakin vuonna noin 4,5 prosenttia. Myös työllisyystilanne parani vuonna 1995, mutta työttömyys pysyi silti korkeana.

Kotitalouksien taloudellinen tilanne muuttui hitaammin kuin yleinen talouskehitys. Vuonna 1995 se

#### Asetelma 1.

Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1990-1995, mk/kotitalous. Prosenttiosuudet laskettu bruttotuloista.

	1990	1993	A 1994	B 1994	1995
+ Palkkatulot	109 300	91 000	90 500	90 500	95 200
%	65,0	53,1	51,9	52,6	53,3
+ Yrittäjätulot	13 100	9 600	11 300	12 000	12 400
%	7,8	5,6	6,5	7,0	6,9
= Ansiotulot	122 400	100 500	101 800	102 500	107 600
%	72,9	58,6	58,3	59,6	60,2
+ Omaisuustulot	8 800	16 300	16 100	13 600	15 000
%	5,2	9,5	9,2	7,9	8,4
= Tuotannontekijätulot	131 100	116 800	117 900	116 100	122 600
%	78,1	68,1	67,6	67,5	68,6
+ Saadut tulonsiirrot	36 800	54 700	56 700	55 800	56 200
%	21,9	31,9	32,5	32,5	31,4
= Bruttotulot	168 000	171 500	174 500	172 000	178 800
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
- Maksetut tulonsiirrot	41 800	42 200	45 600	45 600	48 300
%	-24,9	-24,6	-26,1	-26,5	-27,0
= Käytettävissä olevat tulot	126 200	129 400	129 000	126 400	130 500

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuoden 1995 kanssa. (ks. s. 20).

<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.

kuitenkin kääntyi parempaan suuntaan. Käytettävissä olevien tulojen kokonaismäärä kasvoi neljä prosenttia edellisvuoteen verrattuna. Mutta kun myös kotitalouksien lukumäärä kasvoi, keskimääräiset käytettävissä olevat tulot nousivat hiukan vähemmän eli runsaat kolme prosenttia. Jos tuloista poistetaan laskennalliset tuloerot, käytettävissä olevien rahatulojen keskiarvo nousi myös noin 3 prosenttia edellisvuodesta.

Palkkatulojen kokonaismäärä kääntyi monen vuoden jälkeen kasvuun vuonna 1995. Kasvua oli yli kuusi prosenttia ja kotitaloutta kohti runsaat viisi prosenttia. Palkkatulojen osuus bruttotuloista kääntyi hienoiseen nousuun. Myös yrittäjätulot kasvoivat hiukan. Niiden osuus bruttotuloista pysyi samana kuin edellisvuonna. Merkittävin muutos tapahtui omaisuustuloissa. Niiden määrä ja osuus nousivat edellisvuoden aallonpohjasta selvästi ylöspäin. Erityisesti pääomatulona verotettujen omaisuustuloerien osuus nousi merkittävästi vuonna 1995. Pääomaverokanta oli vuonna 1995 vielä 25 %, mutta nousi vuonna 1996 kolmella prosenttiyksiköllä.

Kotitalouksien saamat tulonsiirrot kasvoivat noin 1,5 prosenttia vuonna 1995. Niiden osuus bruttotuloista kääntyi laskuun. Osittain se on seurausta taloustaantumien hellittämisestä. Verotus pysyi kuitenkin erittäin kireänä. Sen tähden kotitalouksien maksamien tulonsiirtojen kokonaismäärä nousi lähes 7 prosenttia vuonna 1995. Kotitaloussektorin saamat tulonsiirrot ylittivät maksetut tulonsiirrot 18 miljardilla markalla. Vuoteen 1994 verrattuna erotus pieneni noin 5 miljardia markkaa. Maksetut tulonsiirrot olivat suuremmat kuin saadut tulonsiirrot viimeksi vuonna 1990.

## Tuloerot kasvoivat

Tuloerot muuttuivat epätasaisemmiksi vuonna 1995. Asetelma 2 osoittaa, että varsinkin ylimmän tulonsaajakymmenyksen tulo-osuus nousi edelliseen vuoteen verrattuna.

Tulonjaon epätasaisuutta mittaavan Gini-kertoimen arvo nousi myös hiukan käytettävissä olevista tuloista laskettuna. Tuotannontekijätuloista laskettu Gini-keroi n pysyi samalla tasolla kuin vuonna 1994, mutta kertoimen arvo nousi niin brutto- kuin käytettävissä olevista tuloista laskettuna.

Tulonsiirtojen tulojakovaikutusta 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 laskettuna oli vuonna 1994 suurempi kuin aikaisemmin. Kotitalouksien saamat ja maksamat tulonsiirrot tasasivat tulojakoa kuitenkin niin paljon, että käytettävissä olevien tulojen kerroin pysyi ennallaan.

Vuonna 1995 tulonsiirtojen tuloa tasaava vaikutus väheni ja sen tähden sekä bruttotulot että käytettävissä olevat tulot jakautuivat epätasaisemmin kuin edellisvuonna. Tulontasauksen kannalta kotitalouksien saamien tulonsiirtojen vaikutus oli yhä suurempi kuin maksettujen tulonsiirtojen.

**Asetelma 2.**  
Desiilien tulo-osuudet vuosina 1990–1995

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %				
	1990	1993	A 1994	B 1994	1995
I	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0
II	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5
III	7,4	7,3	7,4	7,4	7,2
IV	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0
V	8,9	8,8	8,8	8,8	8,7
VI	9,8	9,6	9,6	9,6	9,5
VII	10,7	10,5	10,4	10,4	10,4
VIII	11,8	11,6	11,6	11,6	11,6
IX	13,5	13,3	13,4	13,4	13,4
X	18,3	19,2	19,1	19,2	19,7
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuoden 1995 kanssa. (ks. s. 20).

### Asetelma 3.

Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1990–1995

Tulokäsité	Gini-%				
	1990	1993	A 1994	B 1994	1995
GF: Tuotannontekijätulot	39,0	45,1	45,8	46,5	46,4
GG: Bruttotulot	25,5	26,1	25,9	26,1	26,9
GD: Käytettävissä olevat tulot	20,4	21,0	20,8	20,9	21,6
Muutos-%					
	1990	1993	A 1994	B 1994	1995
(1) Saatujen tulonsiirtojen vaikutus: muutos tuotannontekijätuloista bruttotuloihin ((GF-GG)/GF)	34,8	42,1	43,5	43,7	42,1
(2) Maksettujen tulonsiirtojen vaikutus: muutos bruttotuloista käytettävissä oleviin tuloihin ((GG-GD)/GG)	20,1	19,5	19,6	20,0	19,4
(3) Tulonsiirtojen kokonaisvaikutus: muutos tuotannontekijätuloista käytettävissä oleviin tuloihin ((GF-GD)/GF)	47,8	53,4	54,6	55,0	53,3

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuoden 1995 kanssa. (ks. s. 20).

## 2.2. Tulokehitys väestöryhmittäin vuonna 1995

### Palkansaaajatalouksien lukumäärä nousussa

Kotitalouksien lukumäärä oli vuonna 1995 noin 2 290 000, jossa oli 20 000 talouden kasvu edelliseen vuoteen verrattuna. Keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 131 000 markkaa.

Palkansaaajatalouksia oli yhteensä noin 1 105 000, joten lisäystä edellisestä vuodesta oli noin 34 000 taloutta. Ryhmän keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 158 000 markkaa. Tulot olivat nousseet vajalla kahdella prosentilla edellisvuodesta.

Maatalousyrittäjätalouksia oli noin 68 000. Lukumäärässä on 3,6 prosentin lasku edelliseen vuoteen verrattuna. Maatalousyrittäjien käytettävissä olevat tulot nousivat 2,4 prosentilla edellisvuodesta ja ne olivat noin 199 000 markkaa.

Muiden yrittäjätalouksien lukumäärä oli 117 000, joten lisäystä oli noin 2 000 kotitaloutta. Käytettävissä olevien tulojen keskiarvo nousi noin 13,6 prosenttia 190 000 markkaan.

Ammatissa toimimattomien talouksien lukumäärä oli vajaa miljoona eli 999 700 taloutta, joka merkitsee hieman alle 44 prosenttia kaikista kotitalouksista. Vuonna 1990 ammatissa toimimattomia kotitalouksia

oli kolmasosa kaikista talouksista. Työttömiksi luokiteltuja kotitalouksia (viitehenkilö yli 6 kk työttömänä) oli 202 000 vuonna 1995, laskua noin 7 prosenttia. Eläkeläistalouksien lukumäärä oli kasvanut 696 000 talouteen eli lisäystä edelliseen vuoteen oli runsaan prosentin verran.

Runsas kolmannes kotitalouksista eli noin 843 000 oli yhden hengen talouksia. Niiden keskitulot olivat 71 000 mk. Ammatissa toimivien yhden hengen talouksien keskimääräiset tulot olivat noin 90 000 mk, kun taas ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien tulot olivat keskimäärin 61 000 markkaa. Vuonna 1991 yhden hengen talouksista luokiteltiin ammatissa toimiviksi 43 prosenttia, vuonna 1995 enää kolmannes. Osuus oli säilynyt samana edelliseen vuoteen verrattuna.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli noin 666 700. Niiden talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 183 000 markkaa. Jos kumpikaan aikuinen ei toiminut ammatissa, niin käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 120 000 markkaa.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 663 000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 180 700 markkaa, kasvua noin 4 prosenttia. Laskennallisissa tulovertailuissa käytetään usein malliperheenä nelihenkistä lapsiperhettä. Malliperheen, jonka vanhemmat ovat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot vuonna 1995

olivat keskimäärin 209 000 markkaa, jossa oli nousua noin kolme prosenttia. Mikäli ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, perheen keskitulot olivat 162 000 markkaa.

### **Tulokehitys tasoittumassa sosioekonomisten ryhmien sisällä**

Eri väestöryhmien välisen tulokehityksen kuvaus ei yleensä ole tuottanut vaikeuksia tulonjakotilastossa, koska sosioekonomisissa rakenteissa ei ole tapahtunut suuria muutoksia etenkin peräkkäisten vuosien välillä. 1990-luvun alun lamavuosina tilanne on kuitenkin ollut hyvin erilainen: nopeasti kasvaneen työttömyyden ja yrittäjien konkurssiaallon vuoksi sosioekonomisissa rakenteissa on tapahtunut huomattavia muutoksia. Muutoksia tapahtuu yhä, mutta ei aivan yhtä dramaattisina kuin edeltävinä vuosina. Lisäksi ne ovat olleet myönteisiä eli ammatissa toimivien kotitalouksien ja yrittäjien lukumäärät ovat kohonneet.

Asetelmassa 4 on pyritty kuvaamaan sosioekonomisten ryhmien tulokehitystä hieman tarkemmin ottaen huomioon rakenteellisten tekijöiden vaikutuksia. Sosioekonomista tulokehitystä on kuvattu kolmesta eri näkökulmasta. Vaihtoehdossa (A) hyödynnetään perusaineiston paneeliasetelmaa siten, että tarkastelun piiriin on valittu vain ne kotitaloudet, joiden sosioekonominen asema on pääryhmätasolla pysynyt samana kahtena perättäisenä vuotena. Asetelma (B) perustuu myös paneeliasetelmaan, mutta siinä tarkastelut on tehty vuoden 1994 sosioekonomisen aseman perusteella. Ryhmästä toiseen (esimerkiksi työstä eläkkeelle) siirtyneet kotitaloudet on analysoitu alkuperäisen asemansa perusteella. Laajin tarkastelukulma (C) perustuu kahden vuoden

poikkileikkausaineistojen tarkasteluun. Se sisältää kaikki sosioekonomisessa rakenteessa tapahtuneet muutokset ja mahdolliset otoksissa olevat eroavuudet.

Voidaan havaita, että joissakin tapauksissa eri lähestymistavat antavat erilaisen kuvan ryhmien tulomuutoksista. Ristiriitaisten tulemien osuus on pienentynyt edelliseen julkaisuun verrattuna, mikä kertoo rauhoittumisesta sosioekonomisten muutosten suhteen.

Asetelma 4 osoittaa, ettei poikkileikkausaineiston valossa tarkastellen mitään suuria tulomuutoksia ole vuoden 1994 ja 1995 välillä tapahtunut muilla ryhmillä kuin yrittäjillä. Verrattaessa näkökulmia (A) ja (B) havaitaan, että ammatissa toimivien osalta sosioekonomisen ryhmän pysyminen samana (A) on ollut tulojen suhteen edullista: vuosimuutos on suurempi kuin tarkastelussa (B). Siirtyminen on siis tuottanut keskimäärin pienemmän tulojen muutoksen. Työttömien osalta tilanne on päinvastainen.

Maatalousyrittäjien tulokehitys vaihtelee tarkastelutavasta riippuen. Sosioekonomisen asemansa säilyttäneiden maatalousyrittäjien tulot kasvoivat 7,3 prosenttia (A). EU-sopeutuksen ensimmäisenä vuonna jäljelle jääneet maatalousyrittäjät menestyivät siten melko hyvin. Vuoden 1994 sosioekonomisen aseman mukaan (B) tarkastellen tulot nousivat vajaat kaksi prosenttia, joten maatalousyrittäjistä muihin sosioekonomisiin ryhmiin siirtyneiden tulot kehittyivät huomattavasti heikommin kuin maatalousyrittäjinä pysyneillä talouksilla. Poikkileikkausaineistossa (C) kyseisessä sosioekonomisessa ryhmässä tulot kasvoivat reilut kaksi prosenttia.

Yrittäjien sosioekonomisen aseman säilyessä ennallaan (A) heidän käytettävissä olevat tulonsa kasvoivat kolme prosenttia ja vuoden 1994 sosioekonomisen ase-

#### **Asetelma 4.**

**Käytettävissä olevien tulojen muutos sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 1995, %**

Sosioekonominen ryhmä	Näkökulma A Paneeli Sosioekonominen ryhmä pysynyt samana <sup>1</sup>	Näkökulma B Paneeli Vuoden 1994 sosioekonomisen ryhmän mukaan <sup>2</sup>	Näkökulma C Poikkileikkaus <sup>3</sup>
Maatalousyrittäjät	7,3	1,7	2,4
Muut yrittäjät	3,0	2,3	13,6
Ylemmät toimihenkilöt	3,7	1,3	1,0
Alemmat toimihenkilöt	5,3	4,6	2,3
Työntekijät	2,5	0,7	2,6
Eläkeläiset	1,5	1,9	4,5
Työttömät	3,6	5,6	-3,8

1 Muutos laskettu tulojaon 1994-95 paneelista niiden kotitalouksien tuloista, joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt samana vuosina 1994 ja 1995. Tällä on pyritty eliminoimaan ns. rakenteellisten tekijöiden vaikutusta pois.

2 Muutos laskettu tulojaon 1994-95 paneelista vuoden 1994 sosioekonomisen ryhmän mukaan. Sisältää tulojen muutoksen ohella jonkin verran rakenteellista muutosta.

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

man mukaisesti (B) tarkastellen vähän yli kaksi prosenttia. Sen sijaan poikkileikkausaineisto (C) osoitti tulojen kasvun olleen yli 13 prosenttia. Poikkileikkausasetelman tulosta voi tulkita usealla tavalla. Uudet yrittäjät ovat todennäköisesti olleet taloudellisesti vahvemmalla perustalla kuin yrittäjyydestä poistuneet. Mutta myös otantavirhe on voinut vaikuttaa asiaan.

Ylempien toimihenkilöiden tulot olivat nousseet vajaa 4 prosenttia näkökulman A mukaisessa tarkastelussa. Muiden näkökulmien mukaan tarkasteltuna heidän käytettävissä olevat tulonsa olivat lisääntyneet vain prosentin verran. Alemmilla toimihenkilöillä poikkileikkausaineiston mukaan (C) tulot kasvoivat parisen prosenttia ja vuoden 1994 sosioekonomisen aseman mukaan tarkastellen (B) runsaat viisi prosenttia.

Niissä työntekijätalouksissa, joiden sosioekonominen asema säilyi samana (A), käytettävissä olevat tulot

kasvoivat yli kaksi ja puoli prosenttia ja miltei samaan tulemaan päädytään poikkileikkausaineistosta (C). Tarkasteltaessa vuoden 1994 sosioekonomisen aseman mukaan tilannetta (B) heidän tulonsa säilyivät suunnilleen ennallaan.

Negatiivista tulokehitys on ollut työttömillä poikkileikkausaineiston (C) mukaan eli laskua oli vajaa neljä prosenttia. Muut tarkastelutavat (A ja B) osoittavat heidän käytettävissä olevien tulojensa nousseen muutama prosentin. Eläkeläisillä tulot ovat lisääntyneet parisen prosenttia (A ja B). Poikkileikkaustarkastelu (C) osoittaa heidän tulonsa kasvun olevan neljä ja puoli prosenttia. Työeläkeprosenttien karttumisen vuoksi uudet eläkeläiset ovat olleet suurituloisempia kuin aikaisemmin eläkkeelle siirtyneet.

### 3. Tulonsaajakohtainen palkkatulokehitys

#### 3.1. Palkansaajien lukumäärä lisääntyi ja keskimääräiset vuosipalkat nousivat

Suomessa oli vuonna 1995 noin 1,63 miljoonaa palkansaajaa, joista kokopäivätoimisesti ympäri vuoden työskenteli noin 1,2 miljoonaa henkilöä. Vuoteen 1994 verrattuna palkansaajien lukumäärä on kasvanut hiukan alle 3 prosenttia, kokopäivätoimisten palkansaajien lukumäärä prosenttiyksikön verran vähemmän eli noin 2 prosenttia. Vuosina 1991–1993 palkansaajaksi luokiteltujen henkilöiden lukumäärä laski työttömyyden seurauksena voimakkaasti. Taloudellisen tilanteen kohentumisesta huolimatta palkansaajia oli vuonna 1995 edelleen lähes 400 000 henkilöä vähemmän kuin vuonna 1990.

Palkkasumman voimakas kasvu vuonna 1995 näkyi selkeästi palkansaajien keskimääräisissä vuosipalkoissa. Kokopäivätoimisten palkansaajien vuosipalkkojen keskiarvo oli 141 000 markkaa, joka on nimellisesti 4,5 prosenttia enemmän kuin edellisellä vuonna. Kokopäivätoimisten miespalkansaajien keskimääräiset palkka-

tulot olivat 159 200 markkaa, kasvua noin 3,3 prosenttia. Kokopäivätoimisten naispalkansaajien palkkatulot olivat puolestaan noin 76 prosenttia miesten palkoista eli 121 300 markkaa. Naisten keskipalkka nousi 5,5 prosenttia vuodesta 1994. Koska naispalkansaajien keskipalkka nousi enemmän kuin miesten, sukupuolten väliset palkkaerot keskimääräisten vuosipalkkojen suhteella mitattuna pienenevät. Palkkaerot supistuivat 1980-luvun alusta vuoteen 1992, kasvoivat vuosina 1993 ja 1994, ja näyttävät siis jälleen supistuneen vuonna 1995 (asetelma 5).

Tulonjakotilaston paneeliasetelmaa<sup>2</sup> hyödyntämällä saadaan selville, että toimialoittain tarkasteltuna vuosipalkat nousivat suhteellisesti eniten teollisuudessa (7 prosenttia) ja kauppa-, majoitus- ja ravitsemistoiminnassa (noin 8 prosenttia). Heikoin tulokehitys oli puolestaan rakennusosalalla (noin 2 prosenttia). Sosioekonomisen aseman mukaan tarkasteltuna paras tulokehitys oli johtotehtävissä toimivilla ylempillä toimihenkilöillä (9,3 prosenttia), heikoin jakelu- ja palvelutyöntekijöillä (3,7 prosenttia).

#### Asetelma 5.

Naisten vuosipalkat miesten vuosipalkoista vuosina 1990–1995, %.  
Kokopäivätoimiset palkansaajat

	Kokopäivätoimiset palkansaajat					
	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Palkkasuhde	74,6	75,3	76,7	75,8	74,6	76,2

<sup>2</sup> Keskipalkkojen muutos vuodesta 1994 vuoteen 1995 on laskettu ehdolla, että henkilön toimiala tai sosioekonominen asema on sama molempina vuosina.

Ammatissa toimineita henkilöitä, eli vuoden aikana vähintään kuusi kuukautta työskennelleitä yrittäjiä ja palkansaajia, oli Suomessa vuonna 1995 noin 1,95 miljoonaa. Lukumäärä on noin 40 000 henkilöä suurempi kuin vuotta aiemmin. Ammatissa toimivat saivat ansiotuloja keskimäärin noin 119 600 markkaa eli noin 5 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Miesten keskiansiot olivat 134 300 markkaa ja naisten 103 400 markkaa. Sekä miesten että naisten ansiot nousivat edellisvuodesta noin 5 prosenttia.

### 3.2. Miesten palkkatuloerot supistuivat, naisten kasvoivat

Palkansaajien keskitulot siis kasvoivat vuonna 1995, mutta myös palkkatuloeroissa on tapahtunut muutoksia. Tämä havaitaan asetelmasta 6, jossa on esitetty palkkajakaumaan liittyviä tunnuslukuja. Palkkahajontaa valaisevat desiilien tulo-osuudet, ylimmän desiilin alarajan (d9), alimman desiilin ylärajan (d1) ja mediaanin (d5) suhteet toisiinsa sekä variaatio- ja Gini-kerroin. Kunkin tunnusluvun suurempi arvo merkitsee suurempaa palkkahajontaa. Palkkahajontaa kuvataan usealla mittarilla, sillä yksittäistä oikeaa mittaria ei ole ja eri indeksejä voidaan antaa erilaisen ja jopa ristiriitaisen kuvan tapahtuneesta kehityksestä.

Voidaan kuitenkin todeta, että kaikkien kokopäivätoimisten palkansaajien väliset palkkaerot ovat vuoteen 1994 nähden hieman supistuneet. Ylimmän desiilin tulo-osuus on laskenut ja sen palkkataso suhteessa mediaaniin (d9/d5) on pienentynyt, joten palkkatuloerot ovat tasoittuneet jakauman yläpäästä. Palkkajakauman alapää on sen sijaan menettänyt asemiaan. Havaitut muutokset ovat kuitenkin verraten pieniä. Palkkaerojen muutosta onkin järkevämpää tarkastella pidemmällä aikavälillä. Koko 1990-luvun kehityksestä voidaan yksiselitteisesti sanoa, että palkkaerot ovat 1990-luvulla vähentyneet.

Kun palkkaeroja tarkastellaan sukupuolen mukaan, ovat muutokset vuoteen 1994 nähden suurempia ja vähäiset muutokset kaikkien palkansaajien palkkatuloeroissa saavat lisävalaistusta. Miesten väliset palkkatuloerot ovat kaikkien käytettyjen mittareiden mukaan selkeästi supistuneet ja naisten yhtä selkeästi kasvaneet. Palkkatuloerot ovat kuitenkin miehillä huomattavasti suuremmat kuin naisilla.

Naisten palkkahajonta supistui selvästi 1990-luvun alkuvuosina, joten vuosi 1995 on poikkeus tästä kehityksestä. Muutokset tapahtuivat palkkajakauman ääripäässä: alimman desiilin tulo-osuus pieneni ja mediaanin suhde sen palkkatasoon kasvoi (d5/d1), ylimmän desiilin vastaavat tunnusluvut puolestaan kasvoivat. Miespalkansaajien välisten palkkaerojen supistuminen vuonna 1995 sen sijaan jatkaa vuosikymmenen alku-

**Asetelma 6.**  
Kokopäivätoimisten palkansaajien tulo-osuudet desiiliryhmittäin ja palkkahajontaa koskevia tunnuslukuja vuosilta 1990 ja 1992–1995.

Desiili	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1990	1992	1993	1994	1995	1990	1992	1993	1994	1995	1990	1992	1993	1994	1995
I	5,1	5,5	5,7	5,7	5,6	5,1	5,4	5,5	5,3	5,4	5,9	6,0	6,3	6,5	6,2
II	6,4	6,7	6,7	6,7	6,8	6,4	6,6	6,6	6,5	6,6	7,1	7,3	7,4	7,5	7,3
III	7,2	7,4	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,3	7,2	7,2	7,8	7,8	7,9	8,0	7,9
IV	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	8,0	8,3	8,5	8,4	8,4	8,4
V	8,5	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9
VI	9,3	9,3	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,5	9,6	9,5	9,5	9,5
VII	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,2	10,2
VIII	11,3	11,3	11,3	11,3	11,4	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,3	11,4	11,2	11,2	11,3
IX	13,5	13,2	13,2	13,3	13,3	13,5	13,4	13,3	13,5	13,3	12,9	12,7	12,7	12,6	12,8
X	20,7	19,9	19,8	20,0	19,7	20,7	20,2	20,2	20,3	19,9	18,0	17,5	17,5	17,2	17,5
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Keskiarvo, 1000 mk	120,8	129,6	130,4	134,9	141,0	137,6	146,6	148,1	154,1	159,2	102,6	112,4	112,3	115,0	121,3
Mediaani, 1000 mk	107,4	115,7	115,9	119,2	125,7	122,2	130,8	132,4	137,4	143,3	94,3	104,3	103,2	105,7	111,3
Variaatiokerroin, %	46,6	44,1	44,4	43,8	43,7	47,4	45,4	45,8	45,0	44,7	35,7	34,7	33,5	31,7	33,5
Gini-kerroin	22,1	20,9	20,6	21,0	20,7	22,6	21,7	21,3	21,9	21,3	17,9	17,2	16,5	16,0	16,8
d9/d1	2,48	2,34	2,29	2,34	2,33	2,57	2,45	2,38	2,52	2,41	2,10	2,04	1,96	1,93	2,01
d9/d5	1,70	1,65	1,65	1,68	1,66	1,72	1,70	1,65	1,73	1,66	1,54	1,50	1,51	1,50	1,53
d5/d1	1,46	1,42	1,39	1,39	1,41	1,49	1,44	1,44	1,46	1,45	1,37	1,36	1,30	1,29	1,32

puolen kehitystä, jossa poikkeuksena näyttäisi kuitenkin olleen vuosi 1994. Miesten palkkatulojakaumassa muutokset ovat vuonna 1995 tapahtuneet jakauman

yläpäässä, sillä ylin desiili on menettänyt tulo-osuut-  
taan ja sen palkkataso suhteessa mediaaniin on laske-  
nut.

## 4. Tutkimusmenetelmä

### 4.1. Perusaineistot

Vuoden 1995 tulonjakotilaston perustiedot on saatu haastattelu- ja hallinnollisista rekistereistä. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Tilaston tietolähteitä ovat mm.:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausva-  
kuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotukire-  
kisteri sekä asumistukirekisteri
- Koulutus- ja erorahaston tiedostot
- Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuk-  
sen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskes-  
kuksen toimeentulotukirekisteri
- Tapaturmaviraston tietotokanta
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja  
rakennus- ja huoneistorekisteri

Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastattelu- ja haastatteluista vastasi Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Haastattelemalla kerätyt tiedot tallennettiin suoraan mikrotietokoneille haastatteluohjelmiston BLAISEn avulla.

### 4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi

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 (31.12.1995) tilanteen mukaan.

#### Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Hiukan yli puolet lopulliseen otokseen tulles-

ta kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1994 tutkimuk-  
sessa (nk. vanha paneeliosassa).

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

Otoskoko oli yhteensä 12 771 kotitaloutta, joista vanhassa paneeliosassa 7 039 ja uudessa osassa 5 732 taloutta. Näistä osa paljastui haastateltaessa kohdeperusjoukkoon kuulumattomiksi ylipeittotapauksiksi. Ylipeiton poistamisen jälkeen otoskoko tuli 12 577 taloutta.

#### Vastanneet ja kato

Tutkimuksen yksikkökato (nettokato) oli ensimmäistä kertaa osallistuvilla 24,6 % ja toista kertaa osallistuvilla 3,9 %. Vanhan paneeliosan kokonaiskato paneelin alusta alkaen oli 27,9 %. 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 4 268 ja vanhassa paneeliosassa 4 994. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 9 262.

#### Painotus

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 useiden rekistereistä saatavien tuloerien (mm. valtionveronalaiset ansio- ja omaisuustulot, veronalaiset varat ja velat) sekä asuntokuntarakenteen suhteen. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään kadon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimmille tulomuuttujille.

## 5. 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 otokseen asetamat 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 hajontalukuihin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelaatiosta, jonka vaikutusta useimmat tilasto-ohjelmistot eivät kykene poistamaan. Sen vuoksi luotettavuustarkastelut tehdään Tilastokeskuksessa otanta-asetelman huomioon ottavalla ohjelmistolla.

Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Poikkeuksena 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, 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. Vuoden 1995 tulonjakotilaston otoksessa samoilta kotitalouksilta on kerätty tietoja varallisuustutkimukseen (vanha paneeli) sekä EU:n elinolututkimukseen (uusi paneeli).

Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato) sekä muut mittausvirheet. Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus on vajaat 10 prosenttia kaikista tuloista. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä ne korkotulot, jotka eivät olleet laisinkaan veronalaisia. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin ("hot deck"-imputoinnilla).

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

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 korjattu myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita ja virheitä.

## 6. Käsitteet ja luokitukset

### 6.1. Tulokäsitteet

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

+ palkat  
+ yrittäjätulot

-----  
= ansiotulot  
+ omaisuustulot

-----  
= tuotannontekijätulot  
+ saadut tulonsiirrot

-----  
= bruttotulot  
- maksetut tulonsiirrot

-----  
= käytettävissä olevat tulot

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

**Palkkoihin** luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on käytetty sellaisenaan vuoden 1995 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

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

**Yrittäjätuloihin** luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan satovahinkokorvaukset, tuotantopalkkiot, Euroopan unionin maataloustuet, varastokorvaukset yms. Maataloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo.

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, laskennallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen myyntivoitto. Osinkotuloiksi on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvitykseen oikeuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyvät myös yhtiöveron

hyvitys. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu osinkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin.

**Saadut tulonsiirrot** koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaalivastuuksista 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.

Tulonjakotilaston keskeisimpään käsitteeseen **käytettävissä olevat tulot** päästään, kun bruttotuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Jos käytettävissä olevat tulot on negatiivinen, se on nollassa. Vuoden 1995 taulukoissa nollaamisen vaikutus oli runsaat 1,25 miljoonaa mk.

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

### 6.2. Muut käsitteet ja luokitukset

**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 kotitalouden yhteen lasketut eläketulot ylittävät selvästi lapsen tulot. Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä kotitalouden päämies. Määrittämissä perusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

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

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

**Viljelijätalouksiksi** on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisilta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maan-

viljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

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

Alueluokituksena on käytetty sekä vanhaa **läänijakoa** että Euroopan unionia varten laadittua tilastollista **suuraluejakoa**, joka perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (NUTS 2 alueet) ovat:

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

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

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



daan summatietoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summatiedot 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 yrittäjätoiminnasta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot. Lisäksi toimintaylijäämään yrittäjätoiminnasta sisältyvät toimintaylijäämä vuokraustoiminnasta ja asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

– Tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpidossa myös vastikkeelliset tulonsiirrot eli vahinkovakuutuskorvaukset ja -maksut nettoutettuna. Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan myös tulonsiirrot yksityisille voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, pakolliset maksut ja sakot sekä tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät sisälly tulonjakotilastoon.

– Lapsilisät luetaan sekä kansantalouden tilinpidossa että tulonjakotilastossa sosiaaliavustuksiin. Aikai-

semmin ne kuuluivat sosiaaliturvaetuksiin: tulonjakotilastossa 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 tapahtui vuonna 1994, kun veronpalautusten maksu siirtyi vuoteen 1995. Siten tulonjakotilaston vertaaminen kansantalouden tilinpitoon on hiukan ongelmallista sekä vuoden 1994 että 1995 osalta.

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

– Euroopan unioniin liittymisen yhteydessä maataloudelle vuonna 1995 suoritettuja varastokorvauksia käsitellään kansantalouden tilinpidossa pääomansiirtona ja ne jäävät tilinpidon käytettävissä olevan tulon ulkopuolelle. Tulonjakotilastossa varastokorvaukset kuuluvat maatalouden yrittäjätuloihin. Niiden määrä oli noin 2,3 miljardia mk.

## Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tässä julkaisussa esitetyjen 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 tarjoaa erinomaiset mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat:

Veli-Matti Törmälehto	puh. (09) 1734 3680
Kari Djerf	puh. (09) 1734 3425
Leena Hietaniemi	puh. (09) 1734 2372

# Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammes inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1995 bygger på ett urval av 9 262 hushåll. Primärmaterial har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitionerna i statistiken är till väsentliga delar desamma som i förra årens publikationer. Den mest betydande förändringen har skett i metoden att beräkna bostadsförmånen. Dessutom har vissa lantbruksinkomstposter flyttats från erhållna inkomstransfereringar till företagarkinomster. Uppgifterna om Landskapet Åland följer i tabellerna efter länen. I denna publikation är det Statistikcentralen som står för Ålandsmaterialet.

## **Hushållens inkomster började stiga - inkomstskillnaderna ökade 1995**

Den ekonomiska depressionens effekter började så småningom avta år 1995 också i fråga om hushållens inkomster. Bruttoinkomsternas totala belopp steg med nästan fem procent. Trots den strama beskattningen steg hushållens genomsnittliga disponibla inkomst med cirka tre procent, till 130 500 mark.

Förbättringen i det ekonomiska läget syntes också i en ökning av andelen yrkesverksamma hushåll. Antalet löntagarhusåll steg för första gången på många år. Den genomsnittliga disponibla inkomsten steg med cirka två procent. Lantbruksföretagarnas antal minskade något, närmast på grund av avgång. Den disponibla inkomsten steg med 2,4 procent. Antalet övriga företagare ökade något och de genomsnittliga inkomsterna steg med över 13 procent.

Under depressionen har antalet hushåll som inte är yrkesverksamma ökat kraftigt. Antalet hushåll där den person som huvudsakligen ansvarar för ekonomin har varit arbetslös i minst sex månader minskade 1995 men utgjorde alltså 9 procent av alla hushåll. Medeltalet för den genomsnittliga disponibla inkomsten för hushåll som klassificerats bland gruppen arbetslösa sjönk med knappt 4 procent. Antalet pensionärshushåll ökade en aning. Den genomsnittliga disponibla inkomsten steg med fyra procent från året innan.

Gini-indexet, som uttrycker graden av ojämnheter hos inkomstfördelningen, uppgick år 1995 till 0,216, vilket innebär en betydande ökning jämfört med föregående år. Förändringen orsakades i främsta hand av att den utjämnande effekten av inkomstransfereringar minskade. Inkomstutvecklingen inom de olika socioekonomiska grupperna verkar ha blivit jämnare, medan inkomstskillnaderna mellan grupperna har ökat.

## **Kvinnornas löner stiger**

Löneinkomsterna för löntagare i heltidsarbete var år 1995 i genomsnitt 141 000 mark. Männens årslön var 159 200 och kvinnornas 121 300 mark. Männens löneskillnader ökade med drygt 3 procent och kvinnornas med 5,5 procent. Kvinnornas årslön var cirka 76 procent av männens år 1995. Skillnaden minskade jämfört med året innan.

Lönespridningen minskade åren 1990–1994 både för gruppen män och gruppen kvinnor. Minskningen var något större bland kvinnorna än bland männen. År 1995 ökade lönespridningen bland kvinnorna, medan den fortsatte att minska bland männen.

# Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1995. The data are based on a sample of 9 262 households. Interviews and administrative records were used in primary data collection. The concepts and definitions used are much the same as in the previous publications.

The most significant change on the year before took place in the calculation method of imputed net rent. In addition, some agricultural income items were transferred from current transfers received into entrepreneurial income.

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 of households up – greater income differences in 1995***

With regard to the income of households, the effects of the recession were gradually beginning to wane in 1995. The total amount of households' gross income rose by close on five per cent. Despite the tight taxation the average disposable income of households increased by about three per cent, to FIM 130,500.

The improved financial situation also manifested itself as an increase in the proportion of economically active households. The number of employee households took an upward turn for the first time in several years. The average disposable income rose by about two per cent. There was a slight decline in the number of self-employed persons in agriculture mainly due to changes of generation or farm closures. Disposable income of these households was up by 2.4 per cent. The number of other self-employed entrepreneurs grew

somewhat and their average income rose by over 13 per cent.

There was a strong increase in the number of economically inactive households during the recession. The number of such households, where the head of the household had been unemployed for at least six months, fell in 1995, but still accounted for nine per cent of all households. In the group of households classified as unemployed the average disposable income fell by close on four per cent. There was a slight increase in the number of pensioner households. The average disposable income rose by a good four per cent on the year before.

The value of the Gini index, which describes the differences in income distribution, amounted to 0.216 in 1995, a marked increase on the year before. The change was largely attributable to a smaller compensatory effect of current income transfers. Within the socio-economic groups the income development seemed to level off, but between the groups the differences still grew.

## ***The wages and salaries of women on the increase***

The wages and salaries of employees in full-time employment amounted to FIM 141,000 on average in 1995. The annual pay for men was FIM 159,200 and for women FIM 121,300. The wages and salaries of men grew by a good three per cent and those of women by 5.5 per cent. The annual pay of women was about 76 per cent of that of men in 1995. The difference decreased on the year before. During the period 1990–1994 wage dispersion within both gender groups decreased, for women slightly more than for men. In 1995, the dispersion in women's wages grew, while that in men's wages continued to decline.



**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	Anmatissa toimittomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	5011	1411	2840	9262
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1105,0	185,3	999,8	2290,1
Kotitalouden keskiarvo - Hushållets medelstorlek.....	2,63	3,01	1,59	2,21
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,85	2,10	1,44	1,70
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,77	0,91	0,15	0,51
Kulutuseyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,98	2,23	1,39	1,74
Anmatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,44	1,64	0,05	0,85
1 Palkat - Löner.....	197516,3	12137,5	8427,8	218081,6
joiista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2142,2	297,0	60,4	2499,7
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4337,0	21449,5	2541,0	28327,6
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	590,2	6551,0	396,3	7537,5
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1171,1	3088,0	1406,8	5665,9
2.3 Muusta yrittäjätöinnasta - Av annan företagverksamhet.....	2575,8	11810,5	737,9	15124,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	201853,4	33587,0	10968,8	246409,2
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	13289,5	8187,0	12897,3	34373,8
4.1 Korot - Räntor.....	923,2	474,7	1495,6	2893,5

4.2 Osingot - Dividender.....	1360,7	3374,8	437,7	5173,2
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	1394,7	845,0	1193,8	3433,5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	8521,0	2656,7	8366,4	19544,0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1090,0	835,7	1403,8	3329,5
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	215142,9	41774,0	23866,1	280783,0
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	35757,9	6692,7	86300,0	128750,7
6.1 Ansioelkkeet - Förrvårsvensioner.....	6181,1	1160,5	47316,5	54658,0
6.2 Kansanelkkeet - Folkpensioner.....	2062,8	705,1	14478,2	17246,1
6.3 Muut sosiaaliurvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	10334,8	1253,9	7728,0	19316,7
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	14655,2	2699,2	13917,0	31271,4
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2524,1	874,1	2860,3	6258,5
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	76819,2	12662,7	21124,3	110606,2
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	23389,0	5362,8	5414,9	34166,7
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	34043,1	5103,7	10970,7	50117,5
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	18362,8	2106,0	4543,9	25012,7
8 Käyttävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	174081,6	35804,1	89043,0	298928,7
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	250900,8	48466,7	110166,1	409533,6
Rahatulot - Penninginkomst.....	239758,7	44984,0	101081,1	385823,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	206508,9	37949,7	78639,4	323098,0

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desilliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	769	790	798	845	865	949	982	1019	1068	1177	9262
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	230,1	229,5	229,2	228,8	228,8	228,8	228,5	229,6	228,4	228,4	2290,1
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,05	2,24	2,27	2,25	2,32	2,37	2,29	2,20	2,10	1,97	2,21
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,49	1,59	1,63	1,66	1,70	1,80	1,78	1,79	1,78	1,73	1,70
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,56	0,66	0,63	0,59	0,62	0,57	0,51	0,42	0,33	0,24	0,51
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,62	1,74	1,76	1,75	1,80	1,85	1,80	1,76	1,71	1,63	1,74
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,35	0,48	0,57	0,63	0,79	0,96	1,06	1,16	1,25	1,28	0,85
1 Palkat - Löner.....	15,4	34,1	45,8	56,5	76,0	99,5	115,2	133,4	165,3	211,9	95,2
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	1,0	1,0	2,1	5,1	1,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4,3	4,5	6,1	5,4	6,6	9,4	11,4	16,6	16,5	43,1	12,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1,7	1,2	2,5	1,8	2,0	2,9	3,0	5,1	5,0	7,7	3,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,1	0,6	0,7	0,8	1,3	1,2	2,2	3,0	3,3	11,5	2,5
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarverksamhet.....	2,4	2,6	2,9	2,8	3,4	5,3	6,1	8,5	8,1	23,9	6,6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	19,7	38,6	51,9	61,9	82,7	108,9	126,6	150,0	181,7	255,1	107,6
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2,8	3,9	6,1	7,8	10,1	11,0	13,3	16,3	20,4	58,6	15,0
4.1 Korot - Räntor.....	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6	0,7	1,0	1,4	2,1	5,8	1,3

4.2 Osingot, - Dividender.....	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,6	1,3	1,2	18,4	2,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty....	0,2	0,3	0,4	0,8	0,8	0,7	1,0	1,7	2,5	6,5	1,5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusarvoista - Beräknade netthoror från ägarbostäder.....	2,3	3,1	5,0	6,5	7,9	8,7	10,1	10,8	12,9	18,1	8,5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1,2	1,5	9,8	1,5
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	22,5	42,5	58,0	69,6	92,8	119,9	139,9	166,4	202,1	313,7	122,6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	45,2	57,0	58,1	61,3	58,9	56,9	55,4	52,0	53,2	64,3	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,8	10,9	16,9	23,4	24,5	27,2	29,8	27,1	32,8	43,5	23,9
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	5,9	12,0	12,9	10,2	8,3	6,8	5,9	5,1	4,4	3,9	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	6,2	9,7	9,8	10,4	10,9	9,8	7,6	8,8	6,7	4,5	8,4
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	28,5	22,8	16,9	15,1	12,8	10,8	9,6	8,4	6,4	5,0	13,7
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1,8	1,6	1,5	2,1	2,6	2,4	2,5	2,6	2,8	7,4	2,7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	9,0	16,6	21,4	27,1	34,8	45,4	53,8	63,5	80,4	131,5	48,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,8	2,5	3,8	5,2	7,7	11,3	14,8	19,2	27,0	57,2	14,9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	5,7	9,8	12,1	15,0	18,2	22,7	25,7	28,9	34,5	46,3	21,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,1	3,5	5,1	6,6	8,4	10,8	12,8	14,7	18,3	27,0	10,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	58,8	82,8	94,6	103,9	116,9	131,4	141,5	154,8	174,9	246,5	130,5
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	67,7	99,4	116,1	130,9	151,7	176,8	195,3	218,4	255,3	378,0	178,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	64,6	95,7	110,2	123,4	142,7	166,9	183,4	205,8	239,6	353,7	168,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	45,0	69,5	83,5	98,5	117,7	140,8	157,8	177,3	210,4	311,5	141,1



4.2 Osingot - Dividender.....	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,9	2,9	44,3	2,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0,0	0,0	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	1,6	2,2	2,9	10,4	1,5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade netthoror från ägarbostäder.....	0,6	1,7	5,3	6,0	6,5	8,0	8,4	9,1	12,5	16,8	23,0	8,5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	-	0,0	0,2	0,2	0,1	0,5	0,6	0,9	1,6	2,9	20,3	1,5
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	5,4	10,2	23,3	52,5	65,4	91,3	119,3	166,9	218,3	285,2	509,8	122,6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	21,2	36,7	47,3	50,9	63,0	67,0	67,6	59,3	57,3	62,5	57,4	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,4	5,4	22,1	24,5	29,5	32,1	28,4	21,5	23,3	28,6	23,7	23,9
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,4	11,6	10,8	7,9	10,6	7,7	6,4	4,9	3,5	5,1	4,0	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	1,1	3,6	4,8	4,9	6,9	10,7	14,5	14,1	11,4	8,6	5,4	8,4
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	18,0	14,5	8,0	11,6	13,6	13,6	15,4	16,5	16,1	16,1	14,5	13,7
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1,4	1,6	1,5	1,9	2,4	2,9	3,0	2,4	3,1	4,0	9,8	2,7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	3,3	4,6	11,1	23,0	28,8	38,9	47,4	61,7	81,4	110,4	194,9	48,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,1	0,2	1,4	5,0	6,6	9,5	11,8	16,5	25,1	39,7	91,4	14,9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalstätt.....	1,9	2,9	6,8	12,2	14,9	19,8	23,7	29,8	36,5	45,5	64,0	21,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	1,3	0,8	2,6	5,3	6,7	9,1	11,0	14,6	19,0	24,7	39,0	10,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	23,4	42,3	59,6	80,4	99,6	119,4	139,5	164,6	194,2	237,3	372,3	130,5
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	26,6	46,9	70,6	103,4	128,4	158,3	186,9	226,2	275,7	347,7	567,2	178,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	25,7	44,7	64,8	96,9	120,8	149,1	177,2	215,5	260,5	326,0	534,0	168,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	18,8	27,6	50,7	79,0	97,2	125,3	149,2	182,6	222,5	282,1	459,2	141,1

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lågre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Manual 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.....	1475	1625	1911	716	695	1929	911	9262
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	271,6	377,4	456,1	68,1	117,3	695,7	304,0	2290,1
Kotitalouden keskiarvo - Hushållets medelstorlek.....	2,85	2,52	2,58	3,42	2,78	1,50	1,81	2,21
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,89	1,81	1,87	2,34	1,97	1,47	1,38	1,70
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,96	0,71	0,71	1,08	0,81	0,03	0,43	0,51
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,10	1,92	1,96	2,48	2,08	1,34	1,48	1,74
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,54	1,41	1,41	1,80	1,54	0,05	0,06	0,85
1 Palkat - Löhner.....	261,9	155,1	148,8	34,0	83,8	5,2	15,7	95,2
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	5,6	1,2	0,4	0,1	2,5	0,0	0,1	1,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	6,0	3,6	3,0	151,0	95,3	3,0	1,4	12,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,5	0,4	0,7	91,9	2,6	0,5	0,2	3,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,9	0,9	0,7	40,8	2,7	1,8	0,6	2,5
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	3,6	2,3	1,6	18,4	90,1	0,8	0,7	6,6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	267,9	158,7	151,7	185,0	179,0	8,3	17,1	107,6
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	20,1	11,3	7,9	26,8	54,3	16,2	5,4	15,0
4.1 Korot - Räntor.....	1,4	0,8	0,6	2,2	2,8	1,9	0,5	1,3

4.2 Osingot - Dividender.....	3.9	0.5	0.3	1.9	27.7	0.6	0.1	2.3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	2.8	1.1	0.5	1.4	6.4	1.5	0.6	1.5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	10.0	8.1	6.1	18.0	12.2	10.6	3.2	8.5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	2.1	0.9	0.4	3.3	5.2	1.5	1.1	1.5
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	288.0	170.0	159.6	211.8	233.3	24.5	22.5	122.6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	29.5	32.6	33.9	40.4	33.7	96.1	63.9	56.2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	4.9	6.5	5.2	8.6	4.9	66.2	4.2	23.9
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1.1	1.8	2.4	6.9	2.0	20.0	1.8	7.5
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	7.2	8.7	11.2	6.5	6.9	2.6	19.5	8.4
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	13.2	12.9	13.6	16.3	13.6	4.7	34.9	13.7
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3.1	2.7	1.5	2.1	6.2	2.6	3.4	2.7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	112.2	57.6	54.0	53.5	77.0	24.7	12.9	48.3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	41.9	15.5	13.5	19.8	34.2	7.0	1.7	14.9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	43.7	27.1	26.2	23.5	29.9	12.1	8.4	21.9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	25.3	14.2	13.4	9.8	12.3	5.5	2.3	10.9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	205.3	145.0	139.5	198.7	190.0	95.8	73.5	130.5
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	317.5	202.6	193.5	252.2	267.0	120.6	86.4	178.8
Rahatulot - Penninginkomst.....	301.6	192.9	186.6	228.2	251.2	109.2	82.5	168.5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningbar inkomst.....	266.5	164.5	157.9	176.8	221.0	86.9	59.9	141.1

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton	Ammatissa toimiva	Ammatissa toimiva ensamförsörjare, 1 barn	Yrkesverksamma Economicallly active single parent, 1 child	Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma Economicallly inactive	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 econo- micallly active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 econo- micallly active	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 econo- micallly active
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1089	763	120	1091	798	947	349	553
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	560,2	282,8	36,3	291,9	188,4	186,4	72,2	100,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	1,00	-	-	-	1,00	1,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,50	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-	1,00	1,00	-	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat - Löner.....	3,5	109,6	99,1	4,9	105,7	213,1	113,9	225,7
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0	1,0	1,5	0,1	0,6	2,6	1,2	3,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,2	7,5	10,1	4,0	8,4	24,8	12,2	25,1
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	1,1	1,1	0,5	2,1	5,6	2,2	5,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,8	1,0	1,9	2,4	2,2	3,0	1,2	2,5
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	0,2	5,4	7,1	1,1	4,1	16,2	8,9	17,2
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	4,6	117,2	109,2	9,0	114,1	237,9	126,1	250,8
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	9,4	8,1	10,5	18,3	14,8	20,6	22,2	22,8
4.1 Korot - Räntor.....	1,1	0,8	0,4	2,3	1,7	1,8	0,9	0,9

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,9	3,6	0,7	1,2	5,0	10,4	6,7
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,6	1,2	0,6	2,1	1,8	2,5	1,0	2,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	6,7	4,7	5,7	11,8	8,8	9,0	6,7	9,0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,7	0,5	0,2	1,5	1,3	2,2	3,3	3,9
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	14,0	125,3	119,7	27,3	128,9	258,5	148,3	273,7
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	59,6	8,6	28,9	125,0	60,6	12,2	59,6	21,5
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	32,1	1,7	3,0	82,1	28,4	2,4	7,4	1,0
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	12,1	0,4	0,7	21,7	5,0	0,5	2,1	0,8
6.3 Muut sosiaaliurvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	4,0	2,4	2,1	6,9	14,8	4,2	25,6	6,6
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	9,2	2,4	18,4	10,5	9,3	2,3	21,2	10,1
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,1	1,7	4,7	3,7	3,2	2,7	3,2	3,0
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	12,4	43,5	40,2	31,9	52,5	88,1	54,6	95,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	2,9	13,7	11,9	8,8	14,9	29,1	16,7	32,8
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	6,6	18,7	18,0	16,1	24,9	37,3	25,2	40,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,6	9,7	9,6	7,0	12,2	20,6	12,2	21,0
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	61,2	90,4	108,4	120,3	137,0	182,7	153,3	199,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	73,6	133,9	148,6	152,2	189,5	270,7	207,9	295,2
Rahatulot - Penninginkomst.....	66,2	127,8	140,9	139,6	179,6	258,5	199,1	282,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	50,3	112,8	108,0	111,7	157,3	230,8	171,4	249,1

(jatk. - forts. - cont.)

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			Kaikki			
	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children	2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children	1 ammatissa toimiva yrkes- verksam	2 ammatissa toimiva yrkes- verksam	1 ammatissa toimiva yrkes- verksam	1 ammatissa toimiva yrkes- verksam	2 ammatissa toimiva yrkes- verksam	2 ammatissa toimiva yrkes- verksam	3 ammatissa toimiva yrkes- verksam	3 ammatissa toimiva yrkes- verksam	3 ammatissa toimiva yrkes- verksam	3 ammatissa toimiva yrkes- verksam
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.)													
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	376	753	290	178	290	200	244	84	9262				
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	67,4	119,2	41,8	30,0	41,8	33,5	34,9	12,3	2290,1				
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,21				
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,70				
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	-	-	-	0,51				
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,70	2,70	3,20	3,20	3,20	2,40	2,40	2,40	1,74				
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	0,85				
1 Palkat - Löner.....	123,7	229,8	221,1	144,4	221,1	102,1	223,8	239,8	95,2				
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,5	3,3	2,3	1,7	2,3	1,5	2,2	2,4	1,1				
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	12,7	27,4	33,0	10,7	33,0	20,4	41,5	66,0	12,4				
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	2,4	8,8	13,1	3,7	13,1	6,2	14,5	18,4	3,3				
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	2,2	3,9	6,5	4,0	6,5	9,5	7,4	11,1	2,5				
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	8,1	14,8	13,4	3,1	13,4	4,8	19,7	36,5	6,6				
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	136,4	257,2	254,0	155,1	254,0	122,5	265,4	305,8	107,6				
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	10,4	16,9	25,0	9,9	25,0	34,0	26,9	37,4	15,0				
4.1 Korot - Räntor.....	0,3	1,3	1,3	0,2	1,3	1,3	0,9	1,7	1,3				

4.2 Osingot - Dividender.....	1,3	2,2	1,5	6,9	15,3	2,7	17,7	2,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,9	1,7	0,5	2,8	3,4	2,7	1,6	1,5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	7,3	11,0	5,8	12,4	13,5	16,0	15,9	8,5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,6	0,7	1,8	1,6	0,5	4,6	0,5	1,5
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	146,7	274,1	165,0	279,0	156,5	292,3	343,2	122,6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	70,0	27,7	81,7	39,5	87,5	28,1	17,7	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,0	0,6	0,7	0,6	44,0	8,9	3,2	23,9
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,6	0,7	1,4	1,0	17,1	3,4	2,0	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	27,6	5,4	26,7	6,2	15,1	6,8	6,9	8,4
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	36,2	18,6	48,9	29,2	9,6	7,6	4,8	13,7
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,6	2,4	4,1	2,6	1,6	1,4	0,9	2,7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaalda transfereringar.....	55,1	93,0	62,1	92,7	60,1	101,0	106,1	48,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	14,8	30,4	17,7	31,4	19,7	35,5	35,9	14,9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	27,7	40,2	29,1	39,2	27,4	42,5	45,8	21,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaalda transfereringar.....	12,3	22,1	14,7	21,5	12,8	21,7	24,2	10,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	161,7	208,7	184,7	225,8	183,9	219,3	254,9	130,5
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	216,8	301,8	246,7	318,5	244,0	320,4	360,9	178,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	207,4	286,6	238,4	302,5	227,8	301,1	341,2	168,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	170,4	242,3	184,2	246,8	194,2	266,4	306,1	141,1

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan.  
Hushållens 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			Yksinhuoitaja- taloudet			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
		583	Vuotta - År - Years		291	Vuotta - År - Years		574	Vuotta - År - Years		2563
			35-64	65-		35-64	65-		35-64	65-	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....		583	822	447	1852			574	1523	466	2563
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....		231,1	350,5	261,4	843,0			152,4	308,7	130,5	591,6
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....		1,00	1,00	1,00	1,00			2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....		1,00	1,00	1,00	1,00			2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....		-	-	-	-			-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....		1,00	1,00	1,00	1,00			1,70	1,70	1,70	1,70
Annattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....		0,57	0,43	0,00	0,34			1,31	1,00	0,02	0,86
1 Palkat - Löner.....		61,0	53,5	0,3	39,1			131,3	117,5	2,4	95,7
joista: luontoisedut - därrav: naturaförmåner.....		0,7	0,3	-	0,3			1,3	1,3	0,0	1,0
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....		3,7	4,2	1,7	3,3			8,7	15,5	3,5	11,1
2.1 Maataloudesta - Av Jordbruk.....		0,5	0,6	0,3	0,5			1,4	3,6	1,1	2,5
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....		0,4	1,0	1,1	0,9			0,6	3,8	1,7	2,5
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....		2,8	2,6	0,2	1,9			6,7	8,0	0,6	6,0
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....		64,7	57,8	2,0	42,4			140,0	132,9	5,9	106,7
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....		2,8	10,3	12,6	9,0			3,8	24,3	22,0	18,5
4.1 Korot - Räntor.....		0,4	0,9	1,6	1,0			0,2	2,4	3,5	2,1

4.2 Osingot - Dividender.....	0,3	0,7	0,2	0,5	1,6	0,3	3,7	1,2	2,3
4.3 Vuokrat ja käyttöikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,3	1,1	0,9	0,8	0,6	1,0	2,9	2,1	2,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,5	6,5	9,4	6,0	4,3	1,1	13,2	13,5	10,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,3	1,1	0,5	0,7	0,2	1,2	2,0	1,8	1,7
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	67,6	68,1	14,5	51,3	82,8	143,8	157,2	27,9	125,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	19,8	39,4	66,6	42,5	59,7	29,6	74,4	132,9	75,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,0	20,9	42,7	21,9	7,8	0,3	48,9	92,7	46,0
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,1	5,7	17,8	8,2	1,8	0,9	6,8	27,9	10,0
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsfrörmåner.....	4,0	5,6	0,2	3,5	9,0	7,9	12,2	0,6	8,5
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	11,9	5,8	4,1	6,9	35,0	16,9	3,1	8,3	7,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,9	1,5	1,8	2,0	6,2	3,6	3,4	3,3	3,4
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	22,9	29,8	13,5	22,8	30,9	47,7	69,3	33,7	55,8
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt tilli staten.....	5,9	9,0	3,7	6,5	8,6	12,2	22,5	10,0	17,1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	11,0	13,4	6,6	10,6	14,8	23,5	30,5	16,0	25,5
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5,4	6,2	3,1	5,0	7,2	11,3	15,7	7,7	12,8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	64,5	77,7	67,6	71,0	111,6	125,7	162,3	127,1	145,1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	87,4	107,5	81,1	93,8	142,5	173,4	231,6	160,8	201,0
Rahatulot - Penninginkomst.....	84,6	100,2	71,1	86,9	137,0	170,5	216,6	146,1	189,2
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningabar inkomst.....	69,4	86,3	52,9	71,3	91,9	147,8	192,7	111,1	163,1

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muut Övriga
	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....	844	673	697	551	1791
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	161,4	109,3	120,1	86,6	477,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,56	4,81	3,89	3,30	3,29
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,82
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,56	2,81	1,89	1,30	1,89
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,48	3,11	2,65	2,35	2,51
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,28	1,49	1,67	1,62	1,49
1 Palkat - Löner.....	142,9	172,2	196,9	194,0	172,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2,0	1,9	3,0	2,0	2,2
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	15,5	21,7	25,5	25,3	21,2
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	3,8	8,2	6,5	6,4	5,9
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	2,9	4,0	3,2	2,6	3,2
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarsamhet.....	8,9	9,5	15,7	16,3	12,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	158,4	193,9	222,4	219,3	193,6
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	13,9	16,3	17,3	28,1	17,9
4.1 Korot - Räntor.....	0,5	1,2	1,0	1,2	0,9

4.2 Osingot - Dividender.....	5,5	3,4	2,3	6,9	4,5	4,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,1	1,5	1,6	2,8	1,6	2,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade netthyor från ägarbostäder.....	3,9	9,4	11,4	13,8	8,8	13,3
4.5 Myyntivoitot - Pörsökjningvinster.....	2,9	0,9	1,0	3,4	2,1	2,6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	172,3	210,2	239,7	247,3	211,5	190,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällna transfereringar.....	57,5	60,1	40,8	38,7	50,5	64,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,5	1,0	3,0	9,1	2,8	23,9
6.2 Kansaneläkkeet - Polkensioner.....	0,4	0,9	1,4	3,3	1,3	12,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	22,3	15,4	12,0	9,4	15,8	10,4
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	31,0	40,0	21,7	14,4	27,7	15,5
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,3	2,7	2,7	2,5	2,9	2,2
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaida transfereringar.....	62,5	73,5	84,4	88,1	75,2	68,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	18,7	22,2	27,5	30,8	23,9	22,1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	29,4	33,3	36,7	37,0	33,5	30,4
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaida transfereringar.....	13,7	17,4	19,7	19,6	17,1	15,2
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	167,3	196,8	196,1	197,9	186,8	187,4
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	229,8	270,3	280,5	286,0	262,0	255,7
Rahatulot - Penninginkomst.....	222,9	258,1	265,2	269,3	250,0	239,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	188,8	206,5	224,0	233,2	209,7	201,7

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. Hushållien 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		Ammatissa 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 Economi- cally inactive	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma None econo- mically active	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active
- 29999.....	24,8	5,4	(-)	(0,1)	(-)	(0,1)	(-)	(-)
30000 - 49999.....	158,7	17,6	(0,5)	2,7	(1,8)	(0,7)	(0,4)	(-)
50000 - 69999.....	244,4	60,5	3,9	15,2	6,6	2,1	(0,6)	(0,3)
70000 - 89999.....	81,5	81,1	5,8	48,7	18,2	4,3	3,4	(0,7)
90000 - 109999.....	27,6	55,3	12,5	80,0	32,2	9,4	8,1	3,2
110000 - 129999.....	11,4	32,1	7,8	60,1	38,4	20,2	14,0	7,9
130000 - 149999.....	4,2	16,7	2,8	34,2	33,1	27,4	14,1	11,3
150000 - 179999.....	(3,4)	7,1	(1,2)	20,6	30,7	45,6	19,7	24,5
180000 - 209999.....	(2,1)	3,1	(0,6)	14,4	12,8	35,7	5,9	22,1
210000 - 239999.....	(0,1)	(0,8)	(0,2)	7,8	7,2	16,7	3,1	11,8
240000 - 279999.....	(0,8)	(0,8)	(0,7)	4,7	3,8	10,6	(1,8)	9,1
280000 - .....	(1,2)	(2,3)	(0,3)	3,3	3,5	13,5	(1,1)	9,4
Yhteensä - Totalt.....	560,2	282,8	36,3	291,9	188,4	186,4	72,2	100,3

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	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children			3 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults		
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	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	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 econo- mically active	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	
- 29999.....	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	31,1	
30000 - 49999.....	(-)	(0,1)	(-)	(-)	(0,4)	(-)	(0,1)	183,9	
50000 - 69999.....	(0,1)	(0,4)	(-)	(-)	(-)	(0,3)	(-)	341,0	
70000 - 89999.....	(0,7)	(0,6)	(-)	(-)	(0,4)	(-)	(0,1)	264,8	
90000 - 109999.....	3,1	(1,0)	(0,8)	(0,8)	(0,9)	(0,9)	(0,1)	259,8	
110000 - 129999.....	7,0	2,3	(1,1)	(0,6)	3,9	(0,8)	(0,2)	231,4	
130000 - 149999.....	18,8	8,9	5,6	2,3	5,9	2,8	(0,2)	213,0	
150000 - 179999.....	18,2	26,6	9,4	6,4	8,8	4,6	(1,4)	260,5	
180000 - 209999.....	12,9	30,9	6,7	12,4	7,6	9,7	2,5	209,8	
210000 - 239999.....	3,4	23,6	3,3	5,8	2,8	6,0	3,1	121,6	
240000 - 279999.....	2,6	11,7	(1,8)	6,4	1,1	4,5	2,2	84,2	
280000 - .....	(0,6)	13,2	(1,3)	7,0	1,8	5,2	2,6	89,0	
Yhteensä - Totalt - Total.....	67,4	119,2	30,0	41,8	33,5	34,9	12,3	2290,1	

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	Kulutusta yksiköitä keskimäärin Konsumtions- enheter i medeltal Consumption units on average	Ammatissa toimivia keskimäärin Yrkes- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Personer on average	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000		Ansiotulot Förvärvs- inkomst Primary income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	9262	2,21	2290,1	0,85	107,6	178,8	130,5
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	1411	3,01	185,3	1,64	181,2	261,5	193,2
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture...	716	3,42	68,1	1,80	185,0	252,2	198,7
1.1.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture....	79	3,54	6,8	1,87	235,3	324,2	247,6
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	637	3,41	61,3	1,79	179,4	244,2	193,3
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	695	2,78	117,3	1,54	179,0	267,0	190,0
1.2.1 Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers.....	234	2,98	39,0	1,66	206,0	289,1	200,9
1.2.2 Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	96	2,66	15,4	1,74	255,9	451,0	313,1
1.2.3 Yksinäisyrittäjät - Ensam- företagare - Own-account workers.....	318	2,71	52,2	1,43	130,8	181,0	136,1
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	47	2,57	10,7	1,35	205,2	340,6	235,6
2 Ylempiä toimihenkilöitä - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1475	2,85	271,6	1,54	267,9	317,5	205,3

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	387	63,4	3,00	2,20	1,67	329,4	356,0	383,5	236,6
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	364	72,3	2,84	2,09	1,48	246,2	262,5	293,6	194,6
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	288	55,4	2,72	2,03	1,53	232,8	254,2	285,9	190,7
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	436	80,4	2,82	2,08	1,51	263,2	280,6	308,7	200,2
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	1625	377,4	2,52	1,92	1,41	158,7	170,0	202,6	145,0
3.1 Työnohjohtehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmanställning - Supervisors.....	458	91,9	2,84	2,11	1,61	209,5	222,2	250,5	172,3
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	491	127,5	2,31	1,80	1,32	140,9	151,6	182,5	132,4
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Högre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	144	34,7	2,36	1,83	1,34	141,7	153,0	189,8	137,7
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	532	123,3	2,54	1,93	1,38	144,0	154,9	191,3	139,8
4. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	1911	456,1	2,58	1,96	1,41	151,7	159,6	193,5	139,5
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc. ....	94	22,8	2,39	1,86	1,40	99,9	106,2	142,6	109,1
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	771	175,0	2,71	2,04	1,47	176,4	185,3	216,5	152,7
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	492	119,5	2,62	1,98	1,38	141,1	148,8	186,9	136,4

(Jatk. - forts. - cont.)

	8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan (Jatk.) Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning (forts.) Income level of households by socio-economic group (cont.)											
	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- i medeltal Econo- mically active on average	Ansiotulot Förvärvs- inkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Bruttoinkomst Gross income	Inkomst- faktor- inkomst Factor income	Medeltal - Mean, 1000 mk	Inkomstnivå - Income level			
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	554	2,41	1,87	1,37	138,3	145,2	178,5	130,5				
5 Opiskelijat - Studerande - Students.....	208	1,37	1,23	0,03	19,9	22,0	59,4	53,2				
6 Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	1929	1,50	1,34	0,05	8,3	24,5	120,6	95,8				
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Pensionerade lantbruksföretagare - Retired farmers etc. ....	317	1,53	1,37	0,05	11,6	27,7	94,7	88,0				
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	142	1,51	1,35	0,07	12,0	43,7	132,9	105,9				
6.3 Eläkkeellä olevat ylempät toimihenkilöt - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	265	1,79	1,54	0,12	20,3	48,4	235,1	158,3				
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimihenkilöt - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	422	1,47	1,33	0,06	7,2	25,8	132,4	101,3				
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	692	1,50	1,35	0,04	5,0	15,0	101,0	83,7				
6.6 Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	91	1,10	1,07	0,01	1,3	10,7	68,7	61,6				
7 Työttömät - Arbetslösa - Unemployed.....	597	1,86	1,52	0,08	16,7	22,9	91,9	77,2				
8 Muut - Övriga - Others.....	106	2,48	1,83	0,02	13,2	22,1	113,4	97,1				

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

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter 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 Disposabile income			
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	9262	2290,1	2,21	1,74	0,85	107,6	122,6	178,8	130,5
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	1852	843,0	1,00	1,00	0,34	42,4	51,4	93,8	71,0
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	2836	666,7	2,00	1,70	0,84	102,7	120,7	195,9	142,5
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	608	97,2	3,00	2,40	1,44	179,4	208,2	274,5	198,8
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	162	18,3	4,00	3,10	1,90	241,4	265,9	337,2	242,1
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	173	54,7	2,00	1,50	0,66	75,2	83,0	129,1	98,8
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	101	30,6	3,00	2,00	0,58	77,3	83,0	159,7	127,7
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	986	193,3	3,00	2,20	1,41	179,4	201,3	247,6	174,7
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1184	198,7	4,00	2,70	1,54	202,2	216,2	263,3	187,3
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	490	75,5	5,00	3,20	1,50	202,9	221,2	282,6	205,3
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children....	169	22,3	6,39	3,89	1,26	168,3	184,1	274,1	206,5
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	346	46,2	4,00	2,90	1,85	241,6	269,7	310,5	218,4
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	163	19,3	5,00	3,40	1,76	228,1	254,6	313,2	226,5
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children....	52	5,5	6,49	4,14	1,47	211,2	235,4	318,8	246,2
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	54	6,0	5,00	3,60	2,06	236,1	258,8	329,0	243,0
Muut - Övriga - Others.....	86	13,1	5,36	3,58	1,40	142,1	156,7	259,3	208,0

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

	Kotitalouksia Hushåll		Henkilöitä Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000				Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income
<b>Lääni ja kuntamuoto</b>							
<b>Län och kommuntyp</b>							
<b>Province and type municipality</b>							
<b>Yhteensä - Totalt - Total</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	9262	2290,1	2,21	1,74	0,85	122,6	178,8
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	5729	1526,4	2,10	1,68	0,84	126,2	181,6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	3533	763,7	2,41	1,87	0,87	115,4	173,3
<b>Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	2190	625,5	2,11	1,68	0,94	149,0	202,0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	1800	531,2	2,05	1,64	0,92	149,0	201,6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	390	94,3	2,48	1,90	1,02	148,9	204,1
<b>Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	1334	326,2	2,20	1,74	0,88	118,2	171,6
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	892	234,7	2,10	1,69	0,84	118,0	172,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	442	91,5	2,44	1,89	0,97	118,6	170,4
<b>Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	1369	339,2	2,15	1,71	0,82	116,7	173,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	845	218,5	2,05	1,65	0,78	111,6	168,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	524	120,7	2,34	1,82	0,88	126,0	183,1
<b>Kymen lääni - Kymmene län - Kymi province</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	616	152,6	2,19	1,74	0,83	121,2	178,5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	405	107,0	2,13	1,70	0,83	124,7	181,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	211	45,5	2,34	1,83	0,82	112,9	171,4
<b>Mikkelin lääni - S:t Michels län - Mikkel province</b>							
Yhteensä - Totalt - Total	423	91,0	2,32	1,81	0,82	110,7	171,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	165	39,2	2,25	1,77	0,81	115,1	179,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	258	51,9	2,37	1,85	0,83	107,4	165,2

Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län -										
North Karelia province										
Yhteensä - Total	330	77,6	2,21	1,74	0,72	84,6	97,1	156,1	117,5	
Kaupungit - Städer	170	40,7	2,19	1,73	0,73	88,4	102,2	162,2	119,3	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	160	36,9	2,23	1,75	0,71	80,4	91,4	149,4	115,6	
Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province										
Yhteensä - Total	526	113,4	2,16	1,72	0,71	86,3	98,8	158,5	121,6	
Kaupungit - Städer	279	64,5	2,07	1,66	0,68	86,7	98,8	157,5	118,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	247	48,9	2,28	1,80	0,75	85,9	98,7	159,9	125,8	
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län -										
Central Finland province										
Yhteensä - Total	489	111,7	2,23	1,76	0,78	96,2	106,3	165,0	122,9	
Kaupungit - Städer	242	60,7	2,03	1,64	0,74	95,3	105,3	161,8	118,6	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	247	51,0	2,46	1,90	0,82	97,2	107,4	168,8	128,1	
Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province										
Yhteensä - Total	849	176,7	2,46	1,90	0,88	100,3	119,5	179,4	135,1	
Kaupungit - Städer	404	94,7	2,35	1,83	0,88	101,0	124,9	184,6	137,1	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	445	82,0	2,59	1,98	0,89	99,5	113,4	173,3	132,8	
Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province										
Yhteensä - Total	786	181,7	2,29	1,79	0,79	95,7	108,3	165,4	123,5	
Kaupungit - Städer	383	94,6	2,16	1,70	0,75	95,4	106,9	163,4	119,6	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	403	87,1	2,44	1,88	0,83	96,0	109,9	167,6	127,8	
Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province										
Yhteensä - Total	320	83,2	2,40	1,84	0,81	87,3	98,4	160,6	120,9	
Kaupungit - Städer	133	36,8	2,38	1,81	0,84	102,7	114,4	173,5	127,5	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	187	46,4	2,42	1,86	0,78	75,0	85,7	150,4	115,7	
Åhvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands										
Yhteensä - Total	30	11,2	2,11	1,65	0,95	108,9	119,3	174,2	132,0	
Kaupungit - Städer	11	..	..	..	..	..	..	..	..	
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	19	..	..	..	..	..	..	..	..	

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 Personer i medeltal Persons on average	Kulutuskäyttö Keskittö keskimäärin Consumption units on average	Amatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tuotannon- tulot Bruttotulot Gross income	Ansiotulot tekijätulot Faktor- inkomst Primary income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
<b>Yhteensä - Totalt -Total</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	9262	2,21	1,74	0,85	107,6	122,6	178,8	130,5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	5729	2,10	1,68	0,84	110,4	126,2	181,6	130,2
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	3533	2,41	1,87	0,87	102,1	115,4	173,3	131,1
<b>Uusimaa - Nyland - Uusimaa</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	2190	2,11	1,68	0,94	131,9	149,0	202,0	140,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	1800	2,05	1,64	0,92	130,9	149,0	201,6	139,2
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregionen - Greater Helsinki	1483	2,00	1,62	0,91	131,2	149,2	202,2	138,7
Muut kaupungit - Övriga städer	317	2,25	1,77	1,01	129,2	147,9	198,6	141,8
Other urban municipalities	390	2,48	1,90	1,02	137,5	148,9	204,1	146,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities								
<b>Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	3383	2,18	1,73	0,84	103,5	118,1	173,7	128,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	2173	2,09	1,68	0,82	102,2	116,6	172,2	125,8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	1210	2,38	1,85	0,90	106,2	121,4	176,9	133,6
<b>Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	1399	2,21	1,75	0,74	87,4	100,9	160,9	122,2
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	669	2,13	1,70	0,72	89,5	103,7	163,4	121,0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	730	2,30	1,81	0,76	85,2	98,0	158,4	123,4
<b>Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	1338	2,37	1,84	0,84	98,7	114,4	173,8	130,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	646	2,23	1,75	0,82	98,7	117,2	175,7	129,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	692	2,54	1,95	0,86	98,6	111,1	171,6	131,0
<b>Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	922	2,35	1,82	0,80	94,6	106,7	165,0	123,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	430	2,25	1,75	0,78	99,2	110,8	168,7	123,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	492	2,46	1,88	0,82	90,1	102,5	161,4	123,2
<b>Ahvenanmaa - Åland - Åland</b>								
Yhteensä - Totalt - Total	30	2,11	1,65	0,95	108,9	119,3	174,2	132,0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	11	..	..	..	..	..	..	..
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	19	..	..	..	..	..	..	..

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustasasteen mukaan Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå Income level of households by level of education of reference person		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- verksanna i medeltal Econo- micallly active on average		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
Level of education	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Personer on average	Keskimäärin yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksanna i medeltal Econo- micallly active on average	Ansio- tulot Förvärvs- inkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	Ansio- tulot Förvärvs- inkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä - Totalt .....	9262	2290,1	2,21	1,74	0,85	107,6	122,6	178,8	130,5	107,6	122,6	178,8	130,5
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	3317	932,8	1,92	1,59	0,57	63,3	75,5	138,5	107,3	63,3	75,5	138,5	107,3
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2471	564,0	2,44	1,88	1,03	115,4	128,1	177,2	132,2	115,4	128,1	177,2	132,2
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1769	443,2	2,23	1,75	0,97	119,7	135,0	182,0	131,5	119,7	135,0	182,0	131,5
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	672	143,8	2,50	1,91	1,07	152,5	175,6	237,8	164,9	152,5	175,6	237,8	164,9
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education undergraduate level.....	237	53,3	2,51	1,92	1,13	169,1	192,9	252,4	173,0	169,1	192,9	252,4	173,0
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	691	134,3	2,60	1,97	1,28	246,9	275,1	336,7	213,8	246,9	275,1	336,7	213,8
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	105	18,7	2,65	1,99	1,27	275,6	311,6	372,6	232,3	275,6	311,6	372,6	232,3



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

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhetens produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutusta yksiköitä keskimäärin Konsumtion enheter i medeltal Consumption on average	Ammattissa toimivia keskimäärin Yrkesverksamma i medeltal Economically active on average	Tulotasa - Inkomstnivå - Income level		Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		
					Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Income from forestry			
Kaikki viljelijätaloudet - Samtliga jordbrukarhushåll - All farmer households Yhteensä - Totalt.....	930	3,18	2,34	1,50	61,9	29,5	186,6	233,7	182,6
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	532	3,57	2,58	1,81	97,8	31,4	197,0	242,8	193,3
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	249	3,08	2,26	1,48	43,1	20,6	195,7	236,1	177,6
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	25	..	..	..	..	..	..	..	..
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	4	..	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig - Other.....	53	3,19	2,33	1,36	15,4	84,6	218,9	278,6	228,3
Maanviljelijätaloudet - Jordbrukarhushåll - Farmers Yhteensä - Totalt.....	670	3,44	2,49	1,81	98,5	40,5	211,5	250,8	198,0
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	477	3,69	2,64	1,93	114,7	36,8	215,0	256,5	203,5
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	133	2,96	2,19	1,61	77,2	32,9	202,7	237,8	181,9
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	18	..	..	..	..	..	..	..	..
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	4	..	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig - Other.....	29	..	..	..	..	..	..	..	..
Osa-aikaviljelijätaloudet - Deltidsjordbrukar- hushåll - Part-time farmers Yhteensä - Totalt.....	260	2,84	2,14	1,08	12,6	14,6	153,0	210,7	161,8
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	55	3,03	2,28	1,23	19,3	6,6	113,5	179,4	146,1
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	116	3,19	2,32	1,37	15,4	10,6	190,0	234,8	174,2
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	7	..	..	..	..	..	..	..	..
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muu - Övrig - Other.....	24	..	..	..	..	..	..	..	..



16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käyttökiviasä olevan tulon perusteella Hushällens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet  
Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit

Desiiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushäll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiöitä keski- määrin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Tulo-osuus (%) Inkomstandel (%) Breakdown of household income per consumption unit (%)	Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketuista tuloista Inkomstandel (%) av hushällens inkomster per konsumtionsenhet									
						Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Yrittäjät tulot Företagar- inkomst neural income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- teki- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulon- siirrot Transfere- ringar Current transfers	Saadut Erhällina Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
I.....	769	2,05	1,62	0,35	1,6	3,3	1,9	1,8	8,0	1,8	4,0	4,8			
II.....	790	2,24	1,74	0,48	3,0	3,1	2,5	3,0	10,1	3,0	5,5	6,3			
III.....	798	2,27	1,76	0,57	4,0	4,2	4,3	4,1	10,4	3,9	6,3	7,2			
IV.....	845	2,25	1,75	0,63	5,1	3,8	5,4	5,0	11,1	5,2	7,2	7,9			
V.....	865	2,32	1,80	0,79	7,0	5,0	7,0	6,8	10,5	6,6	8,1	8,6			
VI.....	949	2,37	1,85	0,96	9,6	6,5	7,1	9,0	9,8	8,7	9,3	9,5			
VII.....	982	2,29	1,80	1,06	11,7	8,1	8,7	11,0	9,7	10,7	10,5	10,4			
VIII.....	1019	2,20	1,76	1,16	14,3	13,5	10,5	13,7	9,2	13,2	12,1	11,7			
IX.....	1068	2,10	1,71	1,25	18,5	12,6	13,5	17,3	9,6	17,3	14,6	13,6			
X.....	1177	1,97	1,63	1,28	25,2	39,7	39,0	28,4	11,7	29,5	22,5	20,0			
Yhteensä - Totalt -	9262	2,21	1,74	0,85	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			



18. Kotitalouksien prosenttijaakauma desilliiryhmässä erhitteen luokittelumuuttujien suhteen. Desilliiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käyttöväissä olevan tulon perusteella  
Hushällens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushällens 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

	Desilliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
<b>SOSIOEKONOMINEN ASEMA - SOCIOEKONOMISK STÄLLNING - SOCIO-ECONOMIC GROUP</b>											
Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	11,0	7,6	8,7	7,4	7,6	8,4	8,4	13,4	10,6	16,9	100,0
Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers	16,6	6,4	5,4	5,3	5,4	9,5	8,7	12,1	8,4	22,1	100,0
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees...	(0,6)	2,5	2,5	4,1	6,2	8,6	10,3	13,6	19,7	31,8	100,0
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees...	2,9	6,2	8,0	10,3	10,9	11,0	14,8	13,1	14,4	8,4	100,0
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,9	8,5	10,2	9,4	11,4	14,4	12,6	13,0	11,4	5,3	100,0
Opiskelijat - Studerande - Students.....	59,7	18,1	5,3	5,9	(4,2)	(2,2)	(3,1)	(0,7)	(0,9)	(-)	100,0
Eiäkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	6,2	13,1	14,4	13,8	12,6	10,0	9,2	7,3	6,9	6,7	100,0
Muut - Övriga - Others.....	37,7	18,7	12,8	10,8	7,4	4,4	2,1	4,0	1,3	(0,9)	100,0
<b>Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....</b>											
Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers	8,5	3,3	2,8	2,7	2,8	4,9	4,5	6,2	4,3	11,4	5,1
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees...	(0,7)	3,0	3,0	4,9	7,4	10,3	12,3	16,1	23,5	37,8	11,9
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees...	4,8	10,2	13,1	16,9	17,9	18,1	24,5	21,5	23,9	14,0	16,5
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	7,6	17,0	20,3	18,6	22,6	28,6	25,2	25,8	22,7	10,6	19,9
Opiskelijat - Studerande - Students.....	18,4	5,6	1,6	1,8	(1,3)	(0,7)	(1,0)	(0,2)	(0,3)	(-)	3,1
Eiäkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	18,6	39,8	43,6	41,9	38,2	30,4	28,0	22,1	20,9	20,3	30,4
Muut - Övriga - Others.....	38,1	19,0	13,0	11,0	7,5	4,5	2,1	4,0	1,3	(1,0)	10,2
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 - Empersonhushåll - One-person households.....	14,5	12,1	11,2	10,5	9,3	7,7	8,6	8,7	8,4	8,9	100,0
-24 vuotta / år / years.....	53,2	11,6	6,9	9,4	4,1	3,5	(5,3)	4,1	(1,8)	(-)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	11,9	8,8	8,3	7,7	9,1	10,2	13,4	11,0	10,4	9,2	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	13,4	8,8	7,8	11,0	5,9	5,1	8,5	10,3	15,1	14,1	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	12,7	9,0	8,1	7,4	5,7	6,7	6,9	13,7	11,4	18,5	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	14,3	7,9	9,6	12,2	11,1	7,3	6,0	9,4	11,0	11,2	100,0
65- vuotta / år / years..... (5,5)	17,8	16,8	12,4	12,4	12,6	9,3	9,3	6,3	5,0	5,0	100,0
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushåll - Single-parent households.....	12,4	12,9	14,3	13,0	15,0	10,1	8,3	5,0	5,2	3,7	100,0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	5,8	6,7	6,9	8,5	8,9	10,1	10,4	11,3	14,6	16,8	100,0
-24 vuotta / år / years.....	24,5	15,7	12,4	11,9	8,7	9,7	9,1	4,1	(2,5)	(1,4)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	4,1	4,2	(2,5)	4,3	7,3	13,6	11,3	17,4	18,4	16,7	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	4,9	6,4	(3,5)	(2,8)	6,8	7,4	9,6	15,8	18,9	24,0	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	3,7	3,2	3,1	4,2	4,6	7,0	9,2	12,8	22,7	29,5	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	2,2	3,4	5,6	9,1	10,2	13,7	11,2	11,6	15,9	17,2	100,0
65- vuotta / år / years.....	2,6	10,0	12,9	15,0	14,0	8,8	11,2	8,3	7,7	9,5	100,0
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	8,7	11,1	10,9	10,2	11,8	12,0	11,1	10,4	7,6	6,2	100,0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years.....	11,7	15,2	11,6	11,1	10,7	11,2	9,2	9,3	5,7	4,2	100,0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years.....	10,7	14,0	14,8	11,8	15,7	11,3	8,5	6,4	4,5	2,3	100,0
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	5,4	6,9	9,7	10,7	11,2	13,8	13,7	12,4	8,3	7,9	100,0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	5,0	5,4	6,5	5,6	9,8	12,1	14,1	14,6	14,1	12,7	100,0
Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	7,1	8,3	10,2	10,5	9,7	12,9	11,7	12,1	10,4	7,2	100,0
-----											
Yhden hengen taloudet - Empersonhushåll - One-person households.....	53,2	44,4	41,1	38,6	34,2	28,5	31,9	32,1	31,1	33,0	36,8
-24 vuotta / år / years.....	19,8	4,3	2,6	3,5	1,5	1,3	(2,0)	1,5	(0,7)	(-)	3,7
25-34 vuotta / år / years.....	6,8	5,1	4,8	4,4	5,3	5,9	7,8	6,3	6,0	5,3	5,8
35-44 vuotta / år / years.....	5,6	3,7	3,2	4,6	2,4	2,1	3,5	4,3	6,3	5,9	4,2
45-54 vuotta / år / years.....	6,5	4,7	4,1	3,8	2,9	3,5	3,6	7,0	5,9	9,5	5,2
55-64 vuotta / år / years.....	7,6	4,2	5,1	6,5	5,9	3,9	3,2	5,0	5,9	6,0	5,3
65- vuotta / år / years..... (6,9)	22,5	21,3	15,7	15,7	16,0	11,8	11,8	7,9	6,4	6,3	12,7
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushåll - Single-parent households.....	4,9	5,1	5,6	5,1	5,9	4,0	3,3	2,0	2,1	1,5	3,9
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	15,0	17,2	17,7	21,9	23,1	26,2	26,9	29,2	37,7	43,5	25,8
-24 vuotta / år / years.....	7,6	4,9	3,9	3,7	2,7	3,0	2,8	1,3	(0,8)	(0,4)	3,1
25-34 vuotta / år / years.....	1,4	1,5	(0,9)	1,5	2,6	4,8	4,0	6,1	6,5	5,9	3,5
35-44 vuotta / år / years.....	1,0	1,4	(0,7)	(0,6)	1,4	1,6	2,0	3,3	4,0	5,1	2,1
45-54 vuotta / år / years.....	2,1	1,8	1,8	2,4	2,7	4,0	5,3	7,3	13,1	17,0	5,7
55-64 vuotta / år / years.....	1,2	1,9	3,1	5,1	5,7	7,8	6,3	6,5	9,0	9,7	5,6
65- vuotta / år / years.....	1,5	5,7	7,4	8,5	8,0	5,0	6,4	4,7	4,4	5,4	5,7
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	18,0	23,0	22,8	21,2	24,6	25,1	23,2	21,6	15,9	13,0	20,8
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years.....	8,2	10,7	8,2	7,8	7,6	7,9	6,5	6,6	4,0	3,0	7,0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years.....	5,1	6,7	7,1	5,6	7,5	5,4	4,1	3,0	2,2	1,1	4,8
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	2,8	3,6	5,1	5,6	5,9	7,2	7,2	6,5	4,4	4,2	5,2
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	1,9	2,0	2,5	2,1	3,7	4,6	5,4	5,5	5,4	4,8	3,8
Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	8,9	10,4	12,8	13,2	12,2	16,2	14,8	15,1	13,2	9,0	12,6
Yhteensä - Totalt - Total.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(jatkk. - forst. - cont.)



19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desilliiryhmittäin. Desilliiryhmät 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	Desilliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	769	790	798	845	865	949	982	1019	1068	1177	9262
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	230,1	229,5	229,2	228,8	228,8	228,8	228,5	229,6	228,4	228,4	2290,1
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,05	2,24	2,27	2,25	2,32	2,37	2,29	2,20	2,10	1,97	2,21
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,49	1,59	1,63	1,66	1,70	1,80	1,78	1,79	1,78	1,73	1,70
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,56	0,66	0,63	0,59	0,62	0,57	0,51	0,42	0,33	0,24	0,51
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,62	1,74	1,76	1,75	1,80	1,85	1,80	1,76	1,71	1,63	1,74
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,35	0,48	0,57	0,63	0,79	0,96	1,06	1,16	1,25	1,28	0,85
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	4,9	14,3	17,7	19,9	19,4	19,6	22,3	20,0	23,8	35,8	19,8
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,7	4,4	7,3	9,4	9,0	9,9	9,8	9,4	10,3	9,8	8,2
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,4	1,9	2,3	2,9	3,0	3,5	3,4	2,4	4,0	5,7	3,0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	14,9	14,3	12,1	11,6	10,8	10,8	7,2	8,3	5,3	2,8	9,8
E. Työllistämisaavutukset - Sysselettingsbidrag.....	0,8	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	1,0	0,8	0,2	0,7
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,4	0,6	0,9	0,7	1,3	1,2	1,8	1,8	2,2	2,1	1,3
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,1	0,5	0,6	0,7	1,0	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5

(jatk. - forts. cont.)

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	-----										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	8,9	10,9	9,3	8,8	8,6	7,1	6,4	5,4	3,9	2,6	7,2
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	2,6	2,0	1,5	1,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,1	0,1	1,0
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	4,7	4,0	3,0	2,2	1,5	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	1,7
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,6	1,8	1,2	1,2	1,1	1,1	0,8	0,6	0,5	1,0	1,3
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0,1	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4
M. Muut saadut tulo siirrot Övriga erhållna transfereringar.....	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	45,2	57,0	58,1	61,3	58,9	56,9	55,4	52,0	53,2	64,3	56,2
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	9,0	16,6	21,4	27,1	34,8	45,4	53,8	63,5	80,4	131,5	48,3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	58,8	82,8	94,6	103,9	116,9	131,4	141,5	154,8	174,9	246,5	130,5
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	22,5	42,5	58,0	69,6	92,8	119,9	139,9	166,4	202,1	313,7	122,6
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	67,7	99,4	116,1	130,9	151,7	176,8	195,3	218,4	255,3	378,0	178,8

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Enpersons-hushåll - One-person households				Yksinhuoltaja-taloudet - Ensamförsörjarehushåll - Single-parent households				Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples			
	Vuotta - År - Years				Vuotta - År - Years				Vuotta - År - Years			
	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	583	822	447	1852	291	574	1523	466	2563			
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	231,1	350,5	261,4	843,0	90,3	152,4	308,7	130,5	591,6			
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,47	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			
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,47	-	-	-	-			
Kulutussyksiköiden keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,74	1,70	1,70	1,70	1,70			
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,57	0,43	0,00	0,34	0,63	1,31	1,00	0,02	0,86			
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	0,1	7,2	49,4	18,3	0,9	0,1	27,0	117,9	40,1			
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,7	13,4	0,8	6,0	1,5	0,4	25,2	6,2	14,6			
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,0	3,9	12,3	5,4	7,3	0,1	0,6	0,6	0,4			
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	7,1	9,1	-	5,7	10,6	12,3	15,4	1,4	11,5			
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselettningsbidrag.....	0,5	0,4	-	0,3	0,9	1,3	0,5	-	0,6			
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,5	1,1	0,1	0,6	0,3	1,2	2,5	0,5	1,7			
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	1,4	1,7	1,1			

(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.)	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk			Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsörjar- hushåll			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	Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt Total
	-34	35-64		65-	-34		35-64	65-		-34	35-64	
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	25,5	0,1	0,1	0,0	0,1	
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	2,3	1,4	0,1	1,2	1,2	1,2	2,8	1,4	0,3	0,2	0,6	
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,8	1,4	1,5	1,8	1,8	1,8	7,6	3,5	0,3	0,3	1,1	
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,6	0,2	0,0	1,1	1,1	1,1	1,0	6,4	0,2	0,0	1,8	
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannas- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,0	1,2	0,4	0,4	0,4	-	-	0,1	3,4	0,8	
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	0,0	0,3	
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	19,8	39,4	66,6	42,5	42,5	42,5	59,7	29,6	74,4	132,9	75,7	
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	22,9	29,8	13,5	22,8	22,8	22,8	30,9	47,7	69,3	33,7	55,8	
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	64,5	77,7	67,6	71,0	71,0	71,0	111,6	125,7	162,3	127,1	145,1	
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	67,6	68,1	14,5	51,3	51,3	51,3	82,8	143,8	157,2	27,9	125,2	
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	87,4	107,5	81,1	93,8	93,8	93,8	142,5	173,4	231,6	160,8	201,0	

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				Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	844	673	697	551	1791
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	161,4	109,3	120,1	86,6	477,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,56	4,81	3,89	3,30	3,29
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,82
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,56	2,81	1,89	1,30	1,89
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,48	3,11	2,65	2,35	2,64
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,28	1,49	1,67	1,62	1,49
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	0,4	0,5	0,9	3,4	19,1
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,5	0,9	2,7	8,0	12,9
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,0	0,5	0,4	0,6	3,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	11,1	13,3	12,7	10,8	14,5
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselettningsbidrag.....	1,4	1,5	2,0	1,4	1,0
F. Sairaushivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,9	1,5	2,1	2,9	2,1
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	0,2	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, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Yhteensä Totalt	Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17		
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	36,4	36,7	16,6	9,2	26,6	4,7
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,8	0,7	0,6	0,3	0,6	1,0
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,2	2,3	0,8	0,7	1,6	1,2
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,3	0,6	0,5	0,5	0,8	1,8
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner.....	-	-	-	0,0	0,0	0,5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,5
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	57,5	60,1	40,8	38,7	50,5	64,8
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	62,5	73,5	84,4	88,1	75,2	68,3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	167,3	196,8	196,1	197,9	186,8	187,4
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	172,3	210,2	239,7	247,3	211,5	190,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	229,8	270,3	280,5	286,0	262,0	255,7

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	Ei- Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1475	1625	1911	716	695	1929	911	9262
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	271,6	377,4	456,1	68,1	117,3	695,7	304,0	2290,1
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,85	2,52	2,58	3,42	2,78	1,50	1,81	2,21
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,89	1,81	1,87	2,34	1,97	1,47	1,38	1,70
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,96	0,71	0,71	1,08	0,81	0,03	0,43	0,51
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,10	1,92	1,96	2,48	2,08	1,34	1,48	1,74
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,54	1,41	1,41	1,80	1,54	0,05	0,06	0,85
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	3,0	2,5	3,0	8,0	4,3	58,4	1,5	19,8
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalldpensioner.....	1,6	3,7	3,3	5,3	2,6	20,4	1,9	8,2
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	1,1	1,6	0,9	1,0	1,4	6,6	2,0	3,0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	5,0	8,6	10,3	3,3	5,3	4,5	30,2	9,8
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,6	0,9	0,8	0,3	1,2	0,1	2,0	0,7
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,9	1,6	1,7	3,3	2,2	0,8	1,0	1,3
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,2	0,1	2,0	0,2	1,2	0,0	0,5

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	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	Eiäkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	12,7	8,7	10,3	13,6	10,6	0,4	8,5	7,2
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,1	0,4	0,7	0,2	0,5	0,3	4,6	1,0
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,6	1,3	1,1	0,6	1,0	1,3	5,7	1,7
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	2,0	1,3	0,7	1,3	0,9	0,1	4,2	1,3
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Fröntmanna- och andra motsvarande pensioner.....	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	1,3	0,0	0,4
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,3	0,2	0,1	0,3	0,9	0,0	0,2	0,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	29,5	32,6	33,9	40,4	33,7	96,1	63,9	56,2
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	112,2	57,6	54,0	53,5	77,0	24,7	12,9	48,3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	205,3	145,0	139,5	198,7	190,0	95,8	73,5	130,5
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	288,0	170,0	159,6	211,8	233,3	24,5	22,5	122,6
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	317,5	202,6	193,5	252,2	267,0	120,6	86,4	178,8

22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketujen 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 Decilgroup	Henkilöitä Persons	Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %										Desiilin yläraja Decils övre gräns Upper limit of decile, mk
		Haastat- 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- tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulon- siirrot Transfereringar Current trans- fers	Saadut Erhällna Received	Maksetut Betaida Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	
I.....	2271	505,2	1,9	3,9	2,1	2,1	2,1	9,0	2,2	4,2	5,0	44383
II.....	2303	505,5	3,9	3,9	2,7	3,7	10,3	3,7	3,7	5,7	6,5	51246
III.....	2306	505,2	5,1	5,0	3,9	4,9	10,2	4,6	4,6	6,5	7,2	56491
IV.....	2394	505,2	6,2	4,4	5,1	5,9	10,7	5,7	5,7	7,4	8,0	61966
V.....	2346	505,3	8,1	5,0	6,3	7,6	9,9	7,1	7,1	8,3	8,7	67585
VI.....	2513	505,5	9,9	7,0	7,0	9,2	9,5	8,9	8,9	9,3	9,5	73904
VII.....	2648	505,2	11,5	9,5	8,4	11,0	9,4	10,7	10,7	10,5	10,4	81496
VIII.....	2638	505,6	13,4	12,4	10,6	13,0	9,4	12,7	11,9	11,9	11,6	91789
IX.....	2798	505,2	17,2	14,5	13,0	16,4	9,1	16,3	14,2	14,2	13,4	110629
X.....	3012	505,2	22,8	34,5	40,8	26,1	12,5	28,1	22,0	22,0	19,7	..
Yhteensä - Totalt -	25229	5053,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..

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

Socioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia perusjoukossa Hushåll i populationen Households in population 1000	Ansiotulot Förvärsinkomst Primary income			Omaisuustulot Kapitalinkomst Income from property			Saadut tulonsiirrot Erhållna transfereringar Current transfers received			Maksetut tulonsiirrot Betalda transfereringar Current transfers paid			Käytettävissä olevat tulot Disponibel income Disposable income		
		Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %	Keskivirhe Medelfel Standard error %			
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2290,1	0,6	107,6	1,0	15,0	4,0	56,2	0,9	48,3	1,0	130,5	0,7				
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-lever salaried employees	271,6	2,7	267,9	1,4	20,1	6,9	29,5	3,5	112,2	1,7	205,3	1,3				
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	377,4	2,6	158,7	1,4	11,3	4,5	32,6	2,9	57,6	1,5	145,0	1,1				
Työntekijät Arbetare Workers	456,0	2,3	151,7	1,2	7,9	4,8	33,9	2,5	54,0	1,3	139,5	1,0				
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	68,0	4,4	185,0	3,3	26,8	6,2	40,4	4,5	53,5	4,3	198,7	2,5				
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	117,3	4,3	179,0	3,8	54,3	17,1	33,7	5,5	77,0	5,8	190,0	4,3				
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	695,7	1,6	8,3	6,4	16,2	4,7	96,1	1,4	24,7	2,7	95,8	1,3				
Työttömät Arbetslösa Unemployed	202,4	4,6	16,7	6,3	6,1	11,5	69,0	2,5	14,7	3,6	77,2	2,5				
Muut Övriga Others	101,7	6,5	17,9	7,8	4,0	21,7	53,6	5,1	9,2	8,9	66,3	3,9				

**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 Socioeconomic group	Lukumäärä - Antal - Number		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk				Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean	Mediaani Median Median	Keskivirhe Medelfel Standard error, %
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popula- tionen In popu- lation 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income						
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkes- verksamma - All economically active.....	10574	1952,0	106,4	104,4	13,3	0,0	119,6	109,3		0,6	
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familjemedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2533	319,2	22,8	0,0	73,4	52,5	96,3	76,4		2,6	
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	1196	109,9	4,5	0,0	95,0	79,2	99,6	82,3		3,3	
111. Maataloustyöntajat - Lantbruksarbets- givare - Employers in agriculture.....	116	9,4	5,0	0,0	125,6	103,1	130,6	103,1		8,5	
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruks- ensamföretagare - Farmers on own-account....	1080	100,4	4,5	0,0	92,2	77,3	96,7	80,5		3,4	
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1245	199,2	33,5	0,2	64,3	32,5	97,8	73,1		3,6	
121. Pientyöntajat - Småföretagare - Small employers.....	378	61,4	42,7	4,3	73,2	29,0	115,9	92,1		6,3	
122. Muut työntajat - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	150	22,7	83,2	60,0	62,1	0,4	145,2	115,6		11,2	
123. Yksinäisyrittäjät - Ensamföretagare - Own-account workers.....	631	97,8	14,8	0,0	56,5	37,6	71,3	55,6		4,1	
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal occupations.....	86	17,3	41,0	4,3	80,5	38,6	121,5	96,1		12,1	
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	92	10,2	11,5	0,0	17,7	0,0	29,2	7,9		24,4	
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees.....	8041	1632,8	122,7	112,2	1,5	0,0	124,2	113,1		0,6	
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	2004	352,3	184,4	170,2	3,1	0,0	187,5	171,5		1,2	

211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	459	74,0	234,2	208,9	1,8	0,0	236,0	210,4	2,4
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	466	89,2	176,5	172,6	3,0	0,0	179,5	175,1	1,8
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	453	78,6	159,6	159,8	1,8	0,0	161,3	160,1	1,8
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	626	110,4	175,0	150,7	5,2	0,0	180,2	152,0	2,3
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	3145	642,2	108,0	106,1	1,0	0,0	109,0	106,6	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	595	115,4	139,4	137,0	1,5	0,0	140,9	139,1	1,4
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	1092	236,1	100,9	100,9	0,7	0,0	101,7	101,2	1,4
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	312	62,8	106,2	109,3	0,5	0,0	106,6	109,6	2,3
224. Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	1146	227,9	100,0	102,0	1,1	0,0	101,1	102,2	1,3
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	2892	638,3	103,4	101,7	1,2	0,0	104,6	102,3	0,9
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc.....	159	32,6	67,6	60,0	1,9	0,0	69,5	65,8	4,3
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	976	213,7	120,2	117,5	1,0	0,0	121,2	118,2	1,3
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers....	724	161,3	98,4	100,0	0,9	0,0	99,3	100,3	1,7
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distribution- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	1033	230,6	96,4	97,0	1,4	0,0	97,8	97,6	1,4

25a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiliiryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desiliiryhmät 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.

	Desiilin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Desiliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups									
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	44757	67997	86926	99291	109295	121421	137293	157546	196415	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	11046	28641	44564	59000	76421	93726	111665	143750	197009	..
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	25423	44682	57037	69332	82278	94859	116854	143969	192452	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	8105	25527	38897	55394	73131	95680	112279	146901	201843	..
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0	0	0	(2972)	(7938)	(16165)	(23897)	47872	(81059)	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	55599	78950	93426	103163	113149	124989	140347	159327	196043	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper level salaried workers....	99591	124035	142549	155538	171502	188023	208077	240177	290196	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	54533	76590	90563	99929	106636	115463	125157	137990	157712	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	48018	67721	84797	94389	102326	111885	122234	138235	158951	..

25b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desilliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desilliryhmittäin 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.

Socioeconomic status Socio-economic group	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										Yhteensä Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	2,3	4,7	6,5	7,8	8,7	9,6	10,8	12,3	14,6	22,7	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	0,3	2,1	3,8	5,4	6,9	8,7	10,6	13,1	17,5	31,5	100,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	1,3	3,7	5,1	6,3	7,7	8,9	10,5	13,2	16,5	26,8	100,0
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	0,1	1,8	3,3	4,9	6,5	8,7	10,5	13,1	17,8	33,5	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0,0	0,0	0,0	(0,4)	(1,7)	(4,4)	(7,0)	13,8	(24,7)	(47,9)	100,0
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	3,3	5,4	7,0	7,9	8,7	9,6	10,6	12,0	14,1	21,3	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper-level salaried employees..	3,7	6,1	7,0	7,9	8,7	9,6	10,5	11,9	14,1	20,5	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	3,7	6,1	7,7	8,7	9,5	10,1	11,0	12,0	13,5	17,6	100,0
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,5	5,5	7,3	8,6	9,5	10,2	11,1	12,4	14,1	17,8	100,0

26a. Palkansaajien tulotasot koulutustasoon 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	Miehet Kvinnor Males Females	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.....	8041	3998	4043	1632,8	811,6	821,2	122,7	140,5	105,1	112,2	129,5	101,6
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1839	943	896	394,4	205,4	189,0	108,6	120,2	95,9	105,0	116,4	96,5
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2357	1251	1106	486,0	260,1	225,9	107,4	120,9	91,8	105,3	119,6	94,8
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1920	880	1040	408,1	185,7	222,4	115,5	135,9	98,4	108,8	128,7	99,2
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	749	329	420	137,0	58,2	78,8	142,7	178,2	116,6	132,3	166,8	117,5
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	313	109	204	57,7	21,0	36,7	148,7	157,5	143,6	142,5	152,7	141,0
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	766	417	349	133,1	70,3	62,8	196,4	230,5	58,1	178,0	202,0	154,6
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	97	69	28	16,4	10,9	..	238,8	253,0	..	217,1	218,6	..

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

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries								
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	
Kaikki - Sammanlagt - All.....	6063	2895	1202,1	626,2	575,9	141,0	159,2	121,3	125,7	143,3	111,3
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1379	667	294,5	153,2	141,3	121,8	136,0	106,4	112,9	129,5	103,0
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	1728	776	353,3	197,7	155,5	122,1	135,3	105,4	114,5	128,8	102,2
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1401	713	285,4	138,7	146,6	137,1	157,7	117,5	124,2	147,5	110,8
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	553	279	97,6	46,7	50,9	167,3	199,4	137,8	148,3	180,2	133,4
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	261	89	45,4	15,1	30,3	167,2	188,8	156,4	156,0	167,1	150,1
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	653	389	111,6	65,2	46,4	214,3	238,3	180,6	189,9	207,1	168,6
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	88	64	14,3	9,4	..	248,8	265,0	..	218,6	229,9	..

27a. Palkansaajien tulotasot 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	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8041	3998	4043	1632,8	811,6	821,2	122,7	140,5	105,1	112,2	129,5	101,6
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	196	137	59	36,2	23,9	12,3	91,9	96,1	83,7	85,3	85,9	84,9
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	15	13	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing... ..	1899	1319	580	393,2	269,8	123,4	133,3	145,4	107,0	124,6	137,4	103,1
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	101	82	19	22,2	18,2	..	149,4	156,6	..	141,5	143,4	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	383	359	24	80,2	74,8	..	106,6	108,3	..	103,1	104,9	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	939	416	523	203,4	89,8	113,7	113,4	140,5	92,1	100,2	116,1	88,5
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	594	420	174	126,1	88,4	37,7	128,8	136,4	111,0	121,1	123,5	108,4
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster - Finance, real estate and business activities.....	891	424	467	180,0	83,0	97,0	133,2	157,0	112,9	119,5	136,2	110,8
Julkisen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	545	282	263	107,9	56,7	51,2	129,6	150,3	106,7	119,5	144,7	102,2
Koulutus - Utbildning.....	694	227	467	132,9	42,4	90,5	132,8	157,1	121,4	130,2	156,2	112,1
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1400	158	1242	267,1	30,5	236,6	106,8	135,9	103,0	102,3	119,7	101,7
Muut - Övriga - Others.....	384	161	223	80,8	31,7	49,1	109,9	132,3	95,4	101,2	114,9	97,9

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

	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				
	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.....	3168	2895	1202,1	626,2	575,9	141,0	159,2	121,3	125,7	143,3	111,3
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	82	32	21,4	14,5	6,8	111,3	114,9	103,5	98,2	98,1	98,2
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	9	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing...	1110	445	316,6	223,6	93,0	146,7	157,7	120,0	134,4	145,1	111,2
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	79	18	21,2	17,3	..	153,6	161,5	..	141,6	146,8	..
Rakentaminen - Byggverksamhet - Construction.....	180	16	39,8	35,8	..	137,0	141,5	..	126,4	130,2	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	336	309	138,9	70,5	68,4	134,6	158,8	109,6	112,9	125,5	101,5
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	339	130	100,2	72,5	27,7	141,3	147,4	125,5	128,4	131,9	121,6
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster - Finance, real estate and business activities.....	360	355	140,9	69,0	72,0	151,1	173,9	129,2	131,2	150,5	120,1
Julkisen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	254	208	88,7	49,1	39,6	143,0	162,2	119,1	131,3	148,8	105,1
Koulutus - Utbildning - Education.....	186	342	93,6	32,3	61,4	156,6	178,9	144,9	153,8	173,8	146,0
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	113	895	186,7	18,6	168,1	122,5	181,9	116,0	111,5	143,2	109,3
Muut - Övriga - Others.....	120	144	51,9	21,1	30,8	141,2	171,0	120,8	117,6	147,5	108,2

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	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Miehet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females				
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8041	3998	4043	1632,8	811,6	821,2	122,7	140,5	105,1	112,2	129,5	101,6
- 19.....	69	44	25	12,0	7,5	..	43,9	41,4	..	40,6	37,5	..
20 - 24.....	400	237	163	101,2	55,3	45,9	69,0	74,7	62,1	61,0	68,7	57,6
25 - 34.....	1884	1007	877	435,2	233,3	201,8	109,0	121,3	94,7	104,4	116,6	91,8
35 - 44.....	2577	1251	1326	500,2	247,9	252,3	130,5	150,4	110,9	118,3	140,3	104,8
45 - 54.....	2474	1167	1307	461,6	214,9	246,6	138,4	164,5	115,7	124,4	146,8	109,9
55 - 64.....	634	290	344	121,9	51,9	69,9	132,6	165,2	108,4	114,5	148,8	103,6
65 + .....	3	2	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		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	6063	3168	2895	1202,1	626,2	575,9	141,0	159,2	121,3	125,7	143,3	111,3
- 19.....	3	2	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..
20 - 24.....	146	95	51	35,7	21,4	14,3	98,6	106,1	87,5	96,4	105,5	83,8
25 - 34.....	1265	759	506	289,5	172,5	116,9	127,9	137,2	114,2	118,7	127,3	106,2
35 - 44.....	2079	1058	1021	401,3	207,0	194,3	143,4	162,9	122,5	129,5	148,1	111,7
45 - 54.....	2087	1020	1067	383,7	184,7	199,0	151,3	177,4	127,1	132,8	155,3	116,5
55 - 64.....	482	234	248	91,2	40,3	50,9	146,0	179,4	119,6	122,6	154,1	110,3
65 + .....	1	-	1	..	-	..	..	-	..	..	-	..

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

Län - 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			Mediantal, 1000 mk Median, 1000 mk		
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8041	3998	4043	1632,8	811,6	821,2	122,7	140,5	105,1	112,2	129,5	101,6
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	2284	1082	1202	524,6	244,8	279,8	137,3	160,4	117,1	121,8	141,0	110,9
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	1147	593	554	234,1	123,1	111,0	116,0	131,1	99,2	108,3	125,7	98,4
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	1182	590	592	234,9	116,3	118,5	119,2	137,2	101,5	111,2	129,7	99,9
Kymen lääni - Kymmene län.....	558	295	263	109,4	58,9	50,5	122,8	141,6	101,0	116,4	138,9	98,7
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	292	145	147	53,2	26,5	26,7	112,4	127,0	97,9	110,7	124,5	99,8
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	251	130	121	44,7	23,6	21,1	111,2	121,7	99,5	105,4	121,7	99,8
Kuopion lääni - Kuopio län.....	361	183	178	60,8	31,3	29,5	114,2	126,6	101,0	104,6	117,7	99,7
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	373	184	189	71,4	35,8	35,7	114,5	134,4	94,5	107,4	124,8	94,9
Vaasan lääni - Vasa län.....	650	331	319	115,7	59,6	56,1	108,8	123,8	93,0	102,4	116,1	93,7
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	646	321	325	120,6	60,4	60,2	116,9	133,9	99,9	110,3	128,7	97,3
Lapin lääni - Lapplands län.....	264	128	136	53,3	26,3	27,0	109,4	119,6	99,4	104,5	114,3	100,8
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	33	16	17	10,0	..	..	110,4	..	..	106,5	..	..

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

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk					
	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.....	6063	3168	2895	1202,1	626,2	575,9	141,0	159,2	121,3	125,7	143,3	111,3
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	1825	911	914	403,0	196,6	206,4	156,9	181,1	134,0	135,6	155,9	122,0
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	854	461	393	169,7	93,6	76,1	132,8	149,7	112,1	121,2	138,7	105,0
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	904	476	428	176,5	90,3	86,2	134,7	153,3	115,3	120,2	143,4	106,0
Kymen lääni - Kymmene län.....	412	234	178	79,0	46,2	32,9	141,3	157,4	118,6	131,0	146,5	108,6
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	209	114	95	38,3	21,0	17,3	127,2	137,6	114,6	118,2	129,6	109,1
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län. .....	177	91	86	30,4	15,8	14,6	127,8	141,5	112,9	117,3	128,3	105,7
Kuopion lääni - Kuopio län.....	277	145	132	45,2	24,1	21,1	129,4	141,6	115,4	116,9	133,3	108,1
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län. .....	270	148	122	50,8	28,2	22,6	133,5	151,8	110,6	120,3	131,8	104,2
Vaasan lääni - Vasa län.....	455	244	211	82,3	45,1	37,2	124,7	138,9	107,4	113,6	128,7	101,8
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	476	238	238	87,9	44,2	43,6	134,2	152,6	115,6	122,6	144,3	109,0
Lapin lääni - Lapplands län.....	179	93	86	32,4	17,0	15,4	137,7	147,3	127,1	127,1	139,7	119,3
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	25	13	12	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

Suuralue - Storumråde - 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					
	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.....	8041	3998	4043	1632,8	811,6	821,2	122,7	140,5	105,1	112,2	129,5	101,6
Uusimaa - Nyland - Uusimaa.....	2284	1082	1202	524,6	244,8	279,8	137,3	160,4	117,1	121,8	141,0	110,9
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	2936	1502	1434	588,5	303,6	285,0	118,5	135,3	100,6	110,6	129,7	99,2
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.....	1006	507	499	176,3	90,0	86,3	111,8	125,4	97,6	104,6	119,8	97,5
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland.....	1023	515	508	187,2	95,4	91,8	111,0	127,8	93,6	104,0	120,0	94,3
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	759	376	383	146,2	72,9	73,3	116,1	130,6	101,7	111,4	123,6	99,7
Ahvenanmaa - Åland - Åland.....	33	16	17	10,0	..	..	110,4	..	..	106,5	..	..

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		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	6063	3168	2895	1202,1	626,2	575,9	141,0	159,2	121,3	125,7	143,3	111,3
Uusimaa - Nyland - Usimaa	1825	911	914	403,0	196,6	206,4	156,9	181,1	134,0	135,6	155,9	122,0
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland	2212	1192	1020	433,9	234,6	199,3	134,9	152,2	114,5	122,6	141,7	106,1
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland	721	378	343	122,9	65,5	57,3	129,3	142,7	114,1	117,3	135,6	106,2
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland	725	392	333	133,1	73,2	59,9	128,0	143,9	108,6	115,7	129,5	102,6
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland	555	282	273	102,6	52,2	50,4	135,7	150,7	120,1	125,0	143,3	113,2
Ahvenanmaa - Åland	25	13	12	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**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 keskikoko - Average size of household  
 Aikuisia keskimäärin - Average number of adults  
 Lapsia keskimäärin - Average number of children  
 Kulutusyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units  
 Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- 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 omistusasunnoista - Imputed net rents of owner-occupied dwellings
    - 4.5 Myyntivoitot - Profits from sales
  - 5 Tuotannontekijätulot - Factor income
  - 6 Saadut tulonsiirrot - Current transfers received
    - 6.1 Ansioläkkeet - 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  
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units  
Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Old age pensions and supplementary benefits
  - B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidity pensions
  - C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Survivors' pensions and funeral grants
  - D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances
  - E. 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. Rintamies- 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

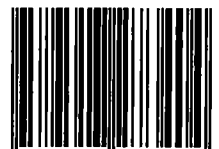
- antal hushåll,
- volym och bildning av disponibel inkomst i olika befolkningsgrupper,
- ojämnheter i inkomstfördelning,
- olika inkomsttagarens löne- och företagarinkomst,
- skillnader mellan lönerna för kvinnor och män,
- jordbrukarhushållens inkomstnivå.

*Myynti:*  
Tilastokeskus/Myyntipalvelu  
PL 3B  
00022 TILASTOKESKUS  
puh. (09) 1734 2011  
faksi (09) 1734 2474  
sähköposti: tilastomyynti@stat.fi

*Försäljning:*  
Statistikcentralen/Försäljningstjänsten  
PB 3B  
00022 STATISTIKCENTRALEN  
tfn (09) 1734 2011  
fax (09) 1734 2474  
e-post: tilastomyynti@stat.fi

*Orders:*  
Statistics Finland/Sales Services  
P.O.Box 3B  
FIN-00022 STATISTICS FINLAND  
Tel. + 358 9 1734 2011  
Fax + 358 9 1734 2474  
E-mail: tilastomyynti@stat.fi

ISSN 0784-8420  
= Tulot ja kulutus  
ISSN 0785-9880  
ISBN 951-727-340-1



9 789517 273404