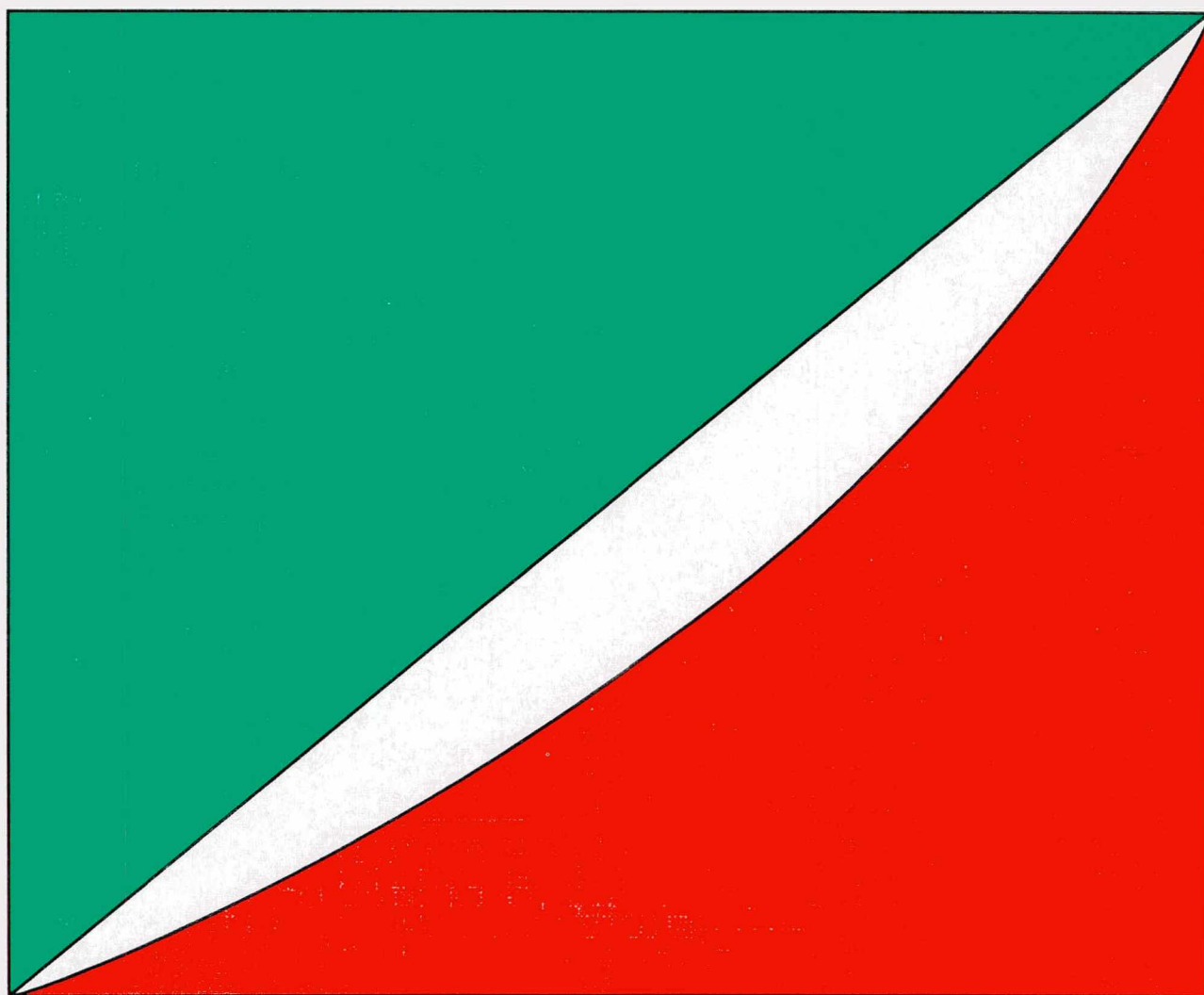




Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik
Income distribution statistics
1989





Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik
Income distribution statistics
1989

Helmikuu 1992

Tiedustelut - Förfrågningar:

Ilari Keso
Irmeli Penttilä
Pekka Ruotsalainen
(90) 17 341
Valtion painatuskeskus
Pasilan VALTIMO
Helsinki 1992

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1989. Tilaston tuotannosta ovat eri vaiheissa vastanneet Seppo Kouvonen, Pekka Ruotsalainen ja Ilari Keso. Julkaisun laadinnasta on vastannut Ilari Keso.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa helmikuussa 1992

Förord

Statistikcentralen publicerar inkomstfördelningsstatistiken för år 1989. Seppo Kouvonen, Pekka Ruotsalainen och Ilari Keso har ansvarat för statistikproduktionen i de olika skedena. Publikationen har uppgjorts av Ilari Keso.

I Helsingfors, Statistikcentralen i februari 1992

Ari Tyrkkö

Sisällys

Teksti	Sivu
Alkusanat	3
Tulonjakotilasto	
1. Johdanto	10
2. Tutkimusmenetelmä	10
2.1. Perusaineistot	10
2.2. Perusjoukko	10
2.3. Otanta	10
3. Tietojen laatu	11
4. Käsitteet ja luokitukset	11
4.1. Tulokäsitteet	11
4.2. Muut käsitteet ja luokitukset	11
5. Tietojen vertailukelpoisuus	12
6. Lisätiedot ja erityisselvitykset	13
Tulonjaon kehitys vuonna 1989	14
Summary	24
Taulukoissa käytetyt symbolit	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 tulojen rakenne kuntamuodon ja suuralueen mukaan	42
8. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	44
9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	46
10. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan	49
11. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan	50
12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan	52
13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan	53
14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan	54

15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan	55
16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	56
17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.	57
18. Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	58
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	62
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	64
21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	68
22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.	70
Tulonsaajakohtaiset taulukot	
23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	72
24a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	74
24b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	75
25a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan	76
25b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
26a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan	78
26b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	79
27a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan	80
27b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	81
28a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan	82
28b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	83
Liitetaulukko 1.	86

Innehåll

Text	Sida
Förord	3
Inkomstfördelningsstatistik	
1. Inledning	17
2. Undersökningsmetod	17
2.1. Primäruppgifterna	17
2.2. Population	17
2.3. Urval	17
3. Uppgiftskvalitet	18
4. Begrepp och definitioner	18
4.1. Inkomstbegreppen	18
4.2. Övriga begrepp och klassificeringar	18
5. Uppgifternas jämförbarhet	19
6. Ytterligare upplysning och specialutredningar	20
Inkomstfördelningens utveckling under år 1989	21
Summary	24
Symboler använda i tabellerna	9
Tabeller	
Hushållstabeller	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde	26
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	28
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst	30
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning	32
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	34
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	38
7. Hushållens inkomststruktur efter kommuntyp och storområde	42
8. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	44
9. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	46
10. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn	49
11. Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp	50
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå	52
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde	53
14. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning	54

15. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal	55
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	56
17. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst	57
18. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariabler. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	58
19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	62
20. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	64
21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning	68
22. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet	70
Individtabeller	
23. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	72
24a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst	74
24b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst	75
25a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön	76
25b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader	77
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön	78
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader	79
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön	80
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader	81
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön	82
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader	83
Tabellbilag 1.	86

Contents

	Page
Summary	24
Symbols used in the tables	9
Appendix 1: Stub heads for tables 1-8 and 19-21	84
Tables	
Household tables	
1. Household income: structure by socio-economic main group	26
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit	28
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income	30
4. Household income: structure by socio-economic group	32
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	34
6. Household income: structure by stage of life cycle	38
7. Household income: structure by type of municipality and major area	42
8. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	44
9. Income level of households by socio-economic group	46
10. Income level of households by number of adults and children	49
11. Income level of households by province and type of municipality	50
12. Income level of households by level of education of reference person	52
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area	53
14. Income level of farmer households by main type of production of farm	54
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area	55
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit	56
17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income	57
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	58
19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit	62
20. Current transfers received: structure by stage of life cycle	64
21. Current transfers received: structure by socio-economic group	68
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	70

Individual tables

23. Number and income level of economically active by socio-economic group	72
24a. 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
24b. 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
25a. Income level of employees by level of education and sex	76
25b. Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months	77
26a. Income level of employees by industry and sex	78
26b. Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months	79
27a. Income level of employees by age and sex	80
27b. Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months	81
28a. Income level of employees by province and sex	82
28b. Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months	83
Appendix table 1.	86

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

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

Tulonjakotilasto 1989

1. Johdanto

Tulonjakotilasto kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ansiotuloa saavien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuositukseen.

Ensimmäinen tulonjakotilasto on laadittu vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu vuosittain lukuunottamatta vuosia 1981 ja 1985, jolloin vastaavia tietoja tuotettiin kotitaloustiedustelun yhteydessä. Kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista on vuodesta 1966 lähtien julkaistu tietoa myös muissa kotitaloustiedusteluissa, jotka on tehty noin viiden vuoden välein. Tilastokeskus julkaisee vuosittain myös verotustietoihin perustuvaa tulo- ja varallisuustilastoa, mistä saadaan tietoja tulonsaajien ja avioparien veronalaisista tuloista ja varallisuudesta.

Tulonjakotilaston vuoden 1988 julkaisussa alkanutta sisälön uudistamista on jatkettu vuoden 1989 julkaisussa. Tällä kertaa on uudistettu tulonsaajakohtaisten taulukoiden tietosisältöä ja ulkoasua.

2. Tutkimusmenetelmä

2.1. Perusaineistot

Vuoden 1989 tulonjakotilaston perustiedot on saatu haastatteluin ja hallinnollisista rekistereistä.

Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Tilaston tietolähteitä ovat mm.

- Asuntohallituksen asumistukirekisteri,
- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri,
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri,
- Maatilahallituksen maatilarekisteri,
- Sosiaalihuollituksen toimeentulotuki- ja sotilasavustusrekisteri sekä invalidiraharekisteri
- Tapaturmaviraston maksurekisteri,
- Valtion opintotukikeskuksen opintotukirekisteri,
- Verohallituksen verotietokanta, sekä
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri sekä rakennus- ja huoneistorekisteri

Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastatteluin. Haastatteluista vastasi Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Vastaukset kirjattiin atk-kirjoitusta ja käsittelyä varten haastattelulomakkeille.

2.2. Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat kotitaloudet. Laitoskotitalouksiin kuuluvat, kuten vanhainkohteissa, 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. 1989) tilanteen mukaan.

2.3. Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Hieman yli puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1988 tutkimuksessa.

Otos on paneelin eri osissa poimittu toisistaan poikkeavilla tavoilla. Ne kotitaloudet, jotka osallistuivat jo vuoden 1988 tulonjakotilaston tiedonkeruuseen (vanha paneeliosio), on poimittu verotusrekisteristä vaihtelevin todennäköisyyksin. Kotitalouden poimintatodennäköisyys riippuu kolmesta tekijästä: kotitalouden 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä, tulojen määrästä sekä tulonsaajaryhmästä. Yrittäjien ja suurituloisten poimintatodennäköisyys on ollut muita henkilöitä suurempi tietojen keskivirheen vähentämiseksi ja kyseisiä ryhmiä koskevien tietojen luotettavuuden lisäämiseksi. Otokselle on lisäksi estimointivaiheessa tehty jälkioitus läänin ja kuntamuodon mukaan, millä pyritään pienentämään kadon vaikutusta.

Niin sanottu uusi paneeliosio (ensimmäistä kertaa vuoden 1989 tulonjakotilaston tiedonkeruussa) on poimittu väestön keskusrekisteristä. Otos on alueittain ositettu ja poimintatodennäköisyys riippuu kussakin ositteessa suoraan kotitalouden 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä. Erilaisen poimintamenettelyn syynä oli se, että tietoja kerättyä yhdistettiin kaksi suurta tutkimusta: kotitaloustiedustelu ja tulonjakotilasto. Tulonjakotilaston uusi paneeliosio muodosti noin puolet kotitaloustiedustelun koko otoksesta.

Otoskoko oli yhteensä 13 680 kotitaloutta, joista vanhassa paneeliosiossa 6 916 ja uudessa osassa 6 764 taloutta. Näistä osa paljastui haastateltaessa kohdeperusjoukkoon kuuluttamiksi (ylipeitto). Todellinen otoskoko oli 13 488 taloutta.

Katoprosentti (nettokato) oli tutkimukseen ensimmäistä kertaa osallistuvilla 19,3 % ja toista kertaa osallistuvilla 3,4 %. Vanhan paneeliosian katoprosentti oli ensimmäisessä haastattelussa vuonna 1988 ollut 14,4 %.

Saatujen vastausten lukumääräksi muodostui siten uudessa paneeliosiossa 5 357 ja vanhassa paneeliosiossa 6 614. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 11 971.

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

3. Tietojen laatu

Tulonjakotilasto perustuu otokseen ja siten sen tuloksiin sisältyy satunnaisvirhettä. Joissakin ryhmissä, joissa otokseen on tullut vähän havaintoja, satunnaisvirhe saattaa olla suuri ja tulokset sen vuoksi epävarmoja. Tämän takia otoskoon asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa.

Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Desiiliryhmien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa on lukumäärät merkitty sulkuihin, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 10 havaintoa.

Tulosten laatuun vaikuttavat satunnaisvirheen lisäksi vastaamatta jättäminen, vastaajien kielteinen asennoituminen tai osittainen kieltäytyminen ja unohtaminen sekä aineiston käsittelyvirheet. Katoa on pyritty vähentämään ennen kaikkea kouluttamalla haastattelijoita.

Kielteisestä asennoitumisesta tai osittaisesta kieltäytymisestä johtuvia systemaattisia virheitä esim. omaisuustulosten kohdalla voidaan arvioida vain kokonaistason tulosten tietojen perusteella vertaamalla niitä muiden tilastojen vastaviin tietoihin.

Aineiston käsittelyvirheiden vähentämiseksi on suoritettu koneellisia tarkistuksia. Tarkistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten lomaketietojen sekä merkintä- ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan lomake- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus. Haastattelutietojen lisäksi on myös rekisteritiedoissa olleita puutteita korjattu. Lähinnä tämä koskee vuoden 1989 verotustiedoissa olleita virheellisyyksiä ja puutteita.

4. Käsitteet ja luokitukset

4.1. 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 tuotantotoimintaan osallistumisesta palkkoina, yrittäjätuloina ja omaisuustuloina saamat korvaukset.

Palkkoihin luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on osittain korotettu vastamaan lähemmin niiden käyviä arvoja. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannuksia, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maa- ja metsätaloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös satovahinkokorvaukset, tuotantopalkkiot yms. Pinta-alaisa luokitellaan kuitenkin saaduksi tulonsiirroksi. Metsän myyntitulot perustuvat haastatteluilla kerättyihin tietoihin vuoden aikana saaduista myyntituloista, joista on vähennetty metsätaloudesta aiheutuneet kustannukset.

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.

Käsitteeseen käytettävissä olevat tulot päästään kun tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouksien saamat tulonsiirrot ja niistä vähennetään kotitalouksien maksamat tulonsiirrot. Niissä tapauksissa, joissa käytettävissä oleva tulo on muodostunut negatiiviseksi, se on nolattu.

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

Maksetut tulonsiirrot koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksuista. Maksettuihin veroihin ei ole laskettu kirkollisveroa eikä välillisiä veroja.

Bruttotulot saadaan kun kotitalouden tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

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

4.2. Muut käsitteet ja luokitukset

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

Julkaisussa on käytetty käsitettä **kulutusyksikkö**, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytetyssä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulustarve ei kasva lineaarisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat ns. mittakaavaetuja pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suuressa kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydytettyä. Mittakaavaetujen lisäksi jäsenkohtainen tarkastelu ei myöskään ota huomioon eroja kulustarpeissa. Sekä aikuinen että lapsi saavat tällöin saman painon.

Kulutusyksikköjen määrittelyssä on tässä julkaisussa käytetty OECD:n käyttämää suhteellisen yksinkertaista menetelmää, jossa

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

Käytetyt painoarvot ovat ainoastaan eräs mahdollinen valinta, eikä niitä tule pitää erityisenä kannanottona erilaisten kulutusyksikköasteikkojen välillä.

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

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu ns. **viitehenkilön** tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Tästä käytännöstä poiketaan kuitenkin eräissä tapauksissa. Tällaisia tapauksia ovat mm. eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos tämän tulot ovat ainakin 80 % lapsen tuloista. Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä päämies. Määrittäysperusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

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. Tyypillinen tällainen henkilö on yrittäjä, joka työskentelee palkansaajana omassa yrityksessään.

Kotitalouden sosioekonominen asema on määritetty viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan.

Sosioekonominen luokitus on tässä julkaisussa määritetty uudistetun sosioekonomisen luokituksen mukaan. Luokitusta on kuvattu tarkemmin julkaisussa Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 17, Helsinki 1989)

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisilta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maanviljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi

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

Alueluokituksena on käytetty läänijaon lisäksi **suuraluejako**. Suuralueet ovat: pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen), muu Etelä-Suomi (Uudenmaan, Turun ja Porin, Hämeen ja Kymen lääni sekä Ahvenanmaan maakunta), Väli-Suomi (Mikkelin, Pohjois-Karjalan, Kuopion, Keski-Suomen ja Vaasan lääni) sekä Pohjois-Suomi (Oulun ja Lapin lääni). 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 desiiliryhmisiin käytettävissä olevan tulon sekä kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

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

Kotitalouskohtaisia desiilejä muodostettaessa on jokaista kotitaloutta painotettu yhtä paljon kotitalouden koosta riippumatta. Esimerkiksi yhden ja viiden hengen talouden saama painoarvo tulonjakotarkastelussa on näin ollen yhtä suuri. Tämän takia desiilien tulo-osuudet on esitetty myös henkilöiden kesken muodostettuna. Tällöin jokaisen yksilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

5. Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 1988 tulonjakotilasto

Vaikka julkaisua on edelleen uudistettu sekä ulkoasultaan ja tietosisällöltään, noudattaa se pääosin samoja käsitteitä ja määritelmiä kuin vuoden 1988 vastaava julkaisu.

Tulonjakotilastossa käytetyssä tulokäsitteessä pyritään mahdollisimman suureen riippumattomuuteen hallinnollisesta käytännöstä. Tässä ei kuitenkaan aina tietojen saanti-vaikkeuksien takia onnistuta. Tämän takia esimerkiksi verolainsäädännössä tapahtuneet muutokset ovat jossain määrin vaikuttaneet tietojen vertailukelpoisuuteen. Merkittävin muutos vuonna 1989 koskee kommandiitti- ja avoimien yhtiöiden verotusta. Ennen vuotta 1989 osaa näistä yhtiöistä verotettiin erillisinä verovelvollisina, jolloin niiden tulot jäivät tulonjakotilaston tulokäsittelyn ulkopuolelle yrityssektorin tuloina. Vuodesta 1989 alkaen näiden yhtiöiden tulosta puolet verotetaan yhtymän osakkaiden henkilökohtaisena tulona, jolloin niiden tulot ja tulosta maksetut verot tulevat tältä osin tulonjakotilaston piiriin.

Muutos kasvattaa kotitalouksien bruttotuloja arviolta vajaa kahdella miljardilla markalla. Koska muutos kasvattaa myös kotitalouksien maksamia veroja, ei vaikutus kotitalouksien käytettävissä oleviin tuloihin ole yhtä suuri. Muutoksen vaikutus on otettava huomioon erityisesti yrittäjien ja yrittäjätalouksien tuokehitystä tarkasteltaessa.

Toinen merkittävä muutos on liikenne- ja potilasvakuutuksen perusteella maksettujen eläkkeiden ja päivärahojen luokittelu sosiaaliturvan alle. Aikaisemmin nämä tuloerät laskettiin muihin saatuihin tulonsiirtoihin. Kotitalouksien käytettävissä olevaan tuloon ei tällä muutoksella ole vaikutusta.

Vuonna 1989 saatettiin maanviljelijöille maksaa sekä vuoden 1988 että 1989 pinta-alalisät. Kassavirtaperiaatteesta poiketen ei tilastossa ole otettu huomioon vuoden 1988 pinta-alalisiä, jotka maksettiin vasta vuoden 1989 puolella. Tällä tavoin pyrittiin säilyttämään vertailukelpoisuus edellisiin vuosiin verrattuna. Vuodelta 1989 maksetuista pinta-alalisista alkaen pinta-alalisät ovat veronalaisia. Samassa yhteydessä niiden tasoa korotettiin.

Kotitaloustiedustelu

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

- kotitaloustiedustelussa käytettävissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset

- rahatuloihin on kotitaloustiedustelussa laskettu mukaan myös palkansaajien saamat luontoisedut

Edellä mainittujen seikkojen lisäksi saattavat tilastojen tiedot erota otanta- ja tuotantomenetelmistä johtuvista syistä. Koska vuoden 1990 kotitaloustiedustelun ja tulonjakotilaston tuotanto on osittain yhdistetty, tulee näiden erojen merkitys jatkossa vähenemään.

Tulo- ja varallisuustilasto

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

Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus. Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosummaa kansantalouden tilinpidon tulo- ja tulonkäyttötilin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaamisessa, eräissä määritelmissä ja tilastojen laatimismenetelmässä.

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

Tulonjakotilaston tiedot kerätään kotitalouskohtaisesti kun taas kansantalouden tilinpidon tuloerät saadaan summattoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summattiedot jäävät pienemmiksi siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa eräitä tuloeria, kuten kuolinpesien tuloja ja yrittäjätulojen ottoja yhteisömäisistä yrityksistä.

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

Tulonjakotilaston ja kansantalouden tilinpidon välillä on myös käsitteellisiä eroja:

- kansantalouden tilinpidon toimintaylijäämä yrittäjätoiminnasta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot. Lisäksi toimintaylijäämään yrittäjätoiminnasta sisältyvät toimintaylijäämä vuokraustoiminnasta ja asuntojen omistuksesta, kun taas vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista tulonjakotilastossa luetaan omaisuustuloihin,

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

6. Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tässä julkaisussa esitettyjen taulukoiden lisäksi tulonjakotilaston omaan käyttöön on tehty myös muita taulukoita, joita voi tiedustella tilastoyksiköstä. Näissä taulukoissa on esimerkiksi tulot eritelty huomattavasti yksityiskohtaisemmin kuin julkaisussa. Tilastoyksiköstä voi myös tiedustella niitä aikaisemmissa julkaisuissa esitettyjä taulukoita, jotka uudistetusta julkaisusta on jätetty pois.

Nyt julkaistavat taulukot edustavat ainoastaan pientä osaa tulonjakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaakin erinomaiset mahdollisuudet erilaisten maksullisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat mielellään:

Ilari Keso, puh. (90) 17341
Irmeli Penttilä, puh. (90) 17341 ja
Pekka Ruotsalainen, puh. (90) 17341

Tulonjaon kehitys vuonna 1989

Tuloeroissa vain vähäisiä muutoksia

Asetelmassa 1 on esitetty kotitalouksien tulo-osuudet desiiiliryhmittäin vuosina 1986, 1987, 1988 ja 1989. Desiiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouksien kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Myös tulo-osuudet on laskettu kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella. Vastaavat tiedot kotitalouksien kesken muodostetun desiiiliryhmän mukaan on esitetty liitetaulukossa 1 (desiiiliryhmien muodostamisperusteista ks. sivu 12).

Asetelma 1. Desiiiliryhmien tulo-osuudet vuosina 1986 - 1989.

Desiiiliryhmä	Tulo-osuus, %				
	1986	1987	1988	1988*	1989
I	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9
II	6,7	6,6	6,5	6,5	6,5
III	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4
IV	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2
V	9,1	9,0	8,9	8,9	9,0
VI	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8
VII	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7
VIII	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8
IX	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4
X	17,8	17,8	18,3	18,4	18,3
Yhteensä ..	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vuoden 1988 osalta on esitetty kaksi lukusarjaa. Tähdellä merkityssä lukusarjassa vuoden 1988 tulonjakotilaston tiedot on pyritty muuntamaan vertailukelpoiseksi vuoden 1989 lukujen kanssa myös yrittäjätulojen ja niistä maksettujen verojen osalta (ks. tarkemmin edellä Tietojen vertailukelpoisuus s. 12). Myös jatkossa esitetyissä muutosprosentteissa on vertailupohjana käytetty vuoden 1988 muokattuja lukuja. Tämän takia luvut eroavat hieman niistä luvuista, jotka saadaan vertaamalla vuoden 1988 tulonjakojulkaisun lukuja vuoden 1989 lukuihin. Muokkauksella on merkitystä lähinnä vertailtaessa eri sosioekonomisten ryhmien tulokehitystä.

Asetelmasta 1 voidaan havaita, että tuloeroissa tapahtui vain vähäisiä muutoksia vuonna 1989. Tulo-osuuksissa tapahtuneet muutokset ovat korkeintaan prosentin kymmenyksen luokkaa.

Vastaavaan tulokseen päädytään, jos tuloeroja tarkastellaan tulojen hajontaa mittaavan ns. Gini-kertoimen avulla. Mitä suuremman arvon Gini-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Asetelmassa 2 on esitetty Gini-kertoimien arvoja eri tulokäsitteillä vuosina 1986, 1987, 1988 ja 1989. Gini-kertoimet on laskettu kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan henkilöiden kesken (ts. kotitalouksia on kertoimen laskennassa painotettu niiden koon mukaan).

Asetelman 2 luvuista voidaan havaita tuloerojen kasvaneen hieman kaikilla tulokäsitteillä mitattuna. Voimakkainta kasvu on ollut tuotannontekijätulojen osalta. Sekä bruttotulojen että käytettävissä olevien tulojen osalta kasvu on ollut hyvin vähäistä, eikä sitä voida pitää merkittävänä.

Asetelmassa 2 on lisäksi verrattu tulonsiirtojen tulonjakovaikutuksia Gini-kertoimen suhteellisen muutoksen avulla. Saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus (GF-GB)/GB on hieman kasvanut vuonna 1989. Tämä saattaa kuitenkin johtua eläkeläistalouksien lukumäärän suhteellisen voimakkaasta kasvusta. Tuotannontekijätuloihin ei lasketa eläkkeitä, vaan ne luokitellaan saaduiksi tulonsiirroiksi eläkelajista riippumatta. Täten kotitaloudet, joiden tulot koostuvat pääasiassa eläketuloista, ovat tuotannontekijätuloilla mitattuna hyvin pienituloisia. Saatujen tulonsiirtojen voimakkaasti tuloeroja tasaava vaikutus selittyy siis merkittävältä osin käytetyistä tulokäsitteistä.

Maksettujen tulonsiirtojen tulonjakovaikutusta on mitattu Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella bruttotuloista käytettävissä olevaan tuloon siirryttäessä (GF-GD)/GD. Maksettujen tulonsiirtojen tulonjakoa tasaava vaikutus näyttäisi tämän perusteella pysyneen lähes ennallaan. Tämän perusteella verouudistuksen ensimmäinen vaihe ei, ehkä hieman yllättäen, näytä kasvattaneen tuloeroja.

Kokonaisuutena tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus näyttää hieman kasvaneen (GF-GD)/GF.

Tulokehitystä voidaan poikkileikkausasetelmien vertailun lisäksi tarkastella myös puhtaasta paneeliasetelmasta lähtien. Tällöin tarkastelun perustana ovat sekä vuonna 1988 että 1989 tutkimukseen osallistuneet taloudet. Paneeliasetelman mukaisessa tarkastelussa kotitalouksien tuloerojen kasvu näyttää suuremmalta kuin poikkileikkausasetelmassa. Tuloerojen kasvu on nyt merkittävämpää myös bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen osalta. Saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen tulonjakovaikutuksissa ei kuitenkaan ole havaittavissa muutoksia poikkileikkaustarkasteluun verrattuna.

Asetelma 2. Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti laskettujen tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1986 - 1989.

Tulokäsite	Gini-%				
	1986	1987	1988	1988*	1989
GF: Tuotannontekijätulot	38,1	38,0	38,8	39,0	39,3
GG: Bruttotulot	25,5	25,0	25,7	25,8	25,9
GD: Käytettävissä olevat tulot	20,5	19,9	20,3	20,4	20,5
	Muutos-%				
	1986	1987	1988	1988*	1989
(GF-GG)/GG	49,4	52,0	51,0	51,2	51,7
(GG-GD)/GD	24,4	25,6	26,6	26,5	26,3
(GF-GD)/GD	85,9	91,0	91,1	91,2	91,7

1 Gini-kertoimen suurin mahdollinen arvo on 1. Tällöin suurituloisin tulonsaaja (kotitalous) saisi kaikki tulot. Pienin mahdollinen Gini-kertoimen arvo on 0, jolloin kaikkien tulonsaajien tulot olisivat yhtä suuret. Ks. esim. Hannu Uusitalo, Muuttuva tulonjako. Tilastokeskus, Tutkimuksia 148, Helsinki 1988.

Verouudistuksen vaikutusta voidaan tarkastella asetelman 3 avulla. Siinä on esitetty maksettujen tulonsiirtojen jakautuminen desiiliryhmittäin vuosina 1988 ja 1989. Desiiliryhmät on muodostettu samalla perusteella kuin asetelmassa 1. Maksettujen tulonsiirtojen osuus laski kolmessa pienituloisimmassa sekä kaikkein suurituloisimmassa desiiliryhmässä. Sen sijaan muissa ylemmissä desiiliryhmissä maksettujen tulonsiirtojen osuus kasvoi. Tämä havainto selittää osittain sen, että maksettujen tulonsiirtojen tulojakovaikutukset pysyivät Gini-kertoimella mitattuna ennallaan. Koska maksettujen tulonsiirtojen osuudet laskivat tulojakautuman molemmissa päissä, ei Gini-kertoimen tapainen mittari tuo esiin maksettujen tulonsiirtojen tulojakovaikutuksissa tapahtuneita muutoksia.

Asetelma 3. Maksettujen tulonsiirtojen jakautuminen desiiliryhmittäin vuosina 1988 ja 1989.

Desiiliryhmä	Osuus maksetuista tulonsiirroista, %	
	1988	1989
I	2,3	2,0
II	3,3	3,0
III	4,7	4,5
IV	5,9	6,0
V	7,3	7,5
VI	9,1	8,9
VII	10,6	10,9
VIII	12,7	13,0
IX	16,2	16,6
X	28,1	27,7
Yhteensä	100,0	100,0

Maksettujen tulonsiirtojen jakaumassa tapahtuneet muutokset johtuvat, verouudistuksen lisäksi, myös eri desiiliryhmien suhteellisesta tulokehityksestä. Maksettujen tulonsiirtojen osuudet kasvoivat samoissa desiiliryhmissä, joissa myös bruttotulojen osuudet kasvoivat.

Käytettävissä olevat tulot keskimäärin 114 300 markkaa

Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat vuonna 1989 keskimäärin 114 300 markkaa, mikä oli noin 10,0 prosenttia enemmän kuin vuonna 1988. Yhteensä kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat 245,6 miljardia markkaa, mikä oli 12,4 prosenttia enemmän kuin vuonna 1988.

Kotitaloutta kohden lasketut käytettävissä olevat tulot kasvoivat kokonaisarvoa vähemmän, koska kotitalouksien lukumäärä kasvoi. Kotitalouksia oli vuonna 1989 noin 2 149 000, joka oli vajaat 50 000 kotitaloutta enemmän kuin vuonna 1988. Kotitalouksien lukumäärän kasvu johtui niiden keskikoon pienenemisestä. Osa kotitalouksien lukumäärässä tapahtuneesta kasvusta johtui myös otantamenetelmissä tapahtuneista muutoksista (ks. sivu 10)

Yli kolmasosa kotitalouksista eli noin 750 000 oli yhden hengen talouksia. Ammatissa toimivien yhden hengen talouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 73 900 markkaa. Ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 48 500 markkaa.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli noin 590 000. Niiden talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 143 500 markkaa. Talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimimattomia käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 93 100 markkaa.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia oli yhteensä 662 000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 156 700. Nelihenkisen perheen, jonka molemmat vanhemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 171 300 markkaa. Mikäli ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, olivat nelihenkisen perheen käytettävissä olevat tulot keskimäärin 140 600 markkaa.

Eri kotitaloustyyppien tulokehitys oli suhteellisen tasaista. Lapsiperheiden tulot kehittyivät hieman paremmin kuin muilla kotitalouksilla. Tämä johtui lapsiperheiden tuotantontekijätulojen muita voimakkaammasta kasvusta.

Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys

Eri sosioekonomisista ryhmistä kasvoivat eniten maatalousyrittäjien tulot, joiden käytettävissä olevat tulot kasvoivat 13,6 prosenttia. Kasvu johtui pääasiassa hyvästä sato-vuodesta johtuvasta tuotantontekijätulojen kasvusta.

Muiden yrittäjien tulokehitys oli maatalousyrittäjiä heikompaa vuonna 1989. Tuotantontekijätulot kasvoivat ainoastaan 5,6 prosenttia. Koska yrittäjätalouksien maksamat tulonsiirrot kuitenkin pysyivät 1989 lähes ennallaan, kasvoivat yrittäjätalouksien käytettävissä olevat tulot 9,5 prosenttia.

Palkansaajatalouksista kasvoivat eniten ylempien toimihenkilöiden ja työntekijätalouksien tulot. Molemmissa ryhmissä käytettävissä olevat tulot kasvoivat 12,1 prosenttia. Aiempien toimihenkilötalouksien tulokehitys oli hieman muita palkansaajatalouksia heikompaa. Käytettävissä olevat tulot kasvoivat 8,5 prosenttia, mikä johtui muita palkansaajatalouksia heikommasta tuotantontekijätulojen kasvusta.

Eläkeläistalouksien käytettävissä olevat tulot kasvoivat ammatissa toimivien talouksia hitaammin. Eläkeläistalouksien käytettävissä olevat tulot kasvoivat 7,1 prosenttia. Eläkeläistalouksien muuten muita heikompaa tulokehitystä ko-hensi verotuksen keveneminen heidän osaltaan.

Otantatutkimuksiin liittyvän satunnaisvirheen takia edellä esitettyihin muutosprosentteihin täytyy suhtautua tietyllä varauksella ja lähinnä suuntaa antavina. Erityisen tärkeäksi tämän tekee otoksen eri osissa käytetyt erilaiset poimintamenetelmät.

Tulokset ovat kuitenkin samansuuntaisia, jos sosioekonomisten ryhmien tulokehitystä tarkastellaan myös paneeliasetelmasta lähtien. Käytettävissä olevat tulot ovat kasvaneet eniten maatalousyrittäjillä ja eri palkansaajaryhmillä. Heikommin tulot ovat kehittyneet muilla yrittäjätalouksilla ja eläkeläistalouksilla. Maatalousyrittäjien ja eri palkansaajaryhmien tulokehitys on paneeliasetelmassa suhteellisen tasaista. Aiempien toimihenkilöiden talouksien tulot kasvoivat tällöin lähes yhtä paljon kuin muiden palkansaajatalouksien tulot.

Palkansaajien tuloerot kasvoivat

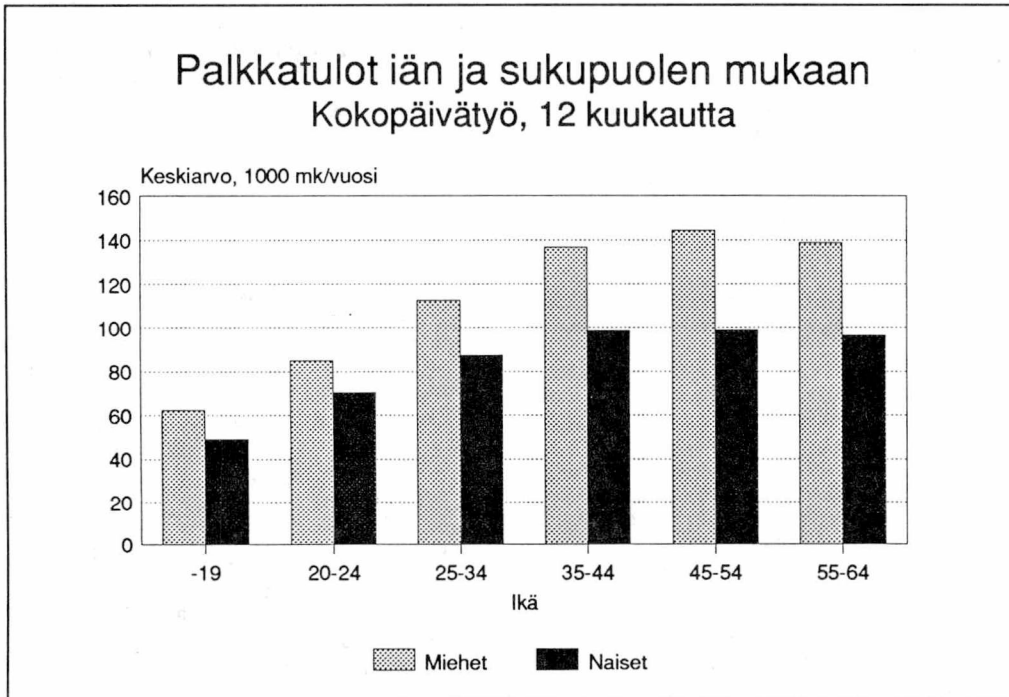
Koko vuoden kokopäivätyössä olleiden palkansaajien tuloerot kasvoivat vuonna 1989. Tuloerot kasvoivat niin mie-

hillä ja naisilla erikseen kuin kaikilla palkansaajilla yhteensä. Koko vuoden kokopäivätyössä olleiden miesten palkkojen Gini-kerroin vuonna 1989 oli 23,0 prosenttia kun se vuotta aiemmin oli 22,7. Vastaavat luvut olivat naisilla 18,7 prosenttia vuonna 1989 ja 18,4 prosenttia vuonna 1988.

Koko vuoden kokopäivätyössä olleiden naisten palkkatulot olivat 73,5 prosenttia miesten vastaavista tuloista. Vuotta aiemmin vastaava osuus oli 73,9 prosenttia, joten miesten ja naisten tuloerot olisivat tämän mukaan hieman kasvaneet

vuonna 1989. Muutos on niin pieni, että ero saattaa johtua myös satunnaisvaihtelusta. Kuitenkin myös palkansaajien säännöllisen työajan ansioiden kehitystä mittaavan ansiotasoindeksin mukaan miesten palkat kasvoivat naisten palkkoja enemmän.

Miesten ja naisten ansioiden vertailussa on eri lähteitä käytettäessä hyvä kiinnittää huomiota erilaisiin käsitteisiin. Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulojen käsite sisältää säännöllisen työajan palkkatulojen lisäksi mm. ylityökorvaukset sekä sivutoista saatavat tulot.



Inkomstfördelningsstatistiken 1989

1. Inledning

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om privata hushålls disponibla inkomster och om förvärvsinkomsttagares löne- och företagarkomster samt om deras fördelning och sammansättning. Statistikens innehåll grundar sig på FN:s rekommendation för inkomstfördelningsstatistik.

Den första inkomstfördelningsstatistiken gjordes upp för år 1977. Därefter har statistiken utkommit årligen förutom för åren 1981 och 1985, då dessa uppgifter samlades in i samband med hushållsbudgetundersökningen. Från och med år 1966 finns det uppgifter om hushållens disponibla inkomster även i andra hushållsbudgetundersökningar som har gjorts ungefär vart femte år. Statistikcentralen utger årligen också inkomst- och förmögenhetsstatistik på basis av beskattningsuppgifter. Ur denna statistik erhålls uppgifter om inkomsttagares och makars skattepliktiga inkomst och förmögenhet.

Den revidering som inleddes i 1988 års publikation har delvis fortsatt i publikationen för år 1989. Den här gången har individtabellernas uppgiftsinnehåll och layout reviderats.

2. Undersökningsmetod

2.1. Primäruppgifterna

Primäruppgifterna för 1989 års inkomstfördelningsstatistik har erhållits genom intervjuer och ur administrativa register.

Största delen av inkomstuppgifterna och en del av klassificeringsuppgifterna har uttagits ur register. Uppgiftskällor för statistiken är bl.a.

- Bostadsstyrelsens bostadsstödsregister,
- Pensionsskyddscentralens pensionsregister,
- Folkpensionsanstaltens pensionsförsäkrings-, sjukförsäkrings- och rehabiliteringsregister,
- Jordbruksstyrelsens lantbruksregister,
- Socialstyrelsens utkomststöds- och militärunderstödsregister samt dess invalidpenningregister,
- Olycksfallsverkets betalningsregister,
- Statens studiestödscentralens studiestödsregister,
- Skattestyrelsens beskattningsregister samt
- Befolkningsregistercentralens centrala befolkningsregister samt dess byggnads- och lägenhetsregister

Hushållens klassificeringsuppgifter samt de inkomstuppgifter som inte erhållits ur registren har samlats in genom intervjuer, som gjorts av Statistikcentralens intervjuare. Svaren antecknades på intervjublanketter för datainskrivning och -behandling.

2.2. Population

Statistikpopulationen utgörs av de hushåll som är bosatta i landet. Personer som hör till anstaltshushåll, t.ex. personer som bor på åldringshem eller vårdanstalter eller som vistas länge i fängelse eller på sjukhus, räknas inte med i statistiken. Beväringar räknas med i populationen.

Personerna i de olika hushållen fastställdes enligt situationen vid årets slut (31.12.1989).

2.3. Urval

Inkomstfördelningsstatistiken baserar sig på ett panelurval, där samma hushåll är med två år i följd. Omkring hälften av hushållen i det slutliga urvalet var med i undersökningen redan år 1988.

I de olika delarna av panelen har urvalet uttagits på olika sätt. De hushåll som redan var med i uppgiftsinsamlingen för 1988 års inkomstfördelningsstatistik (den gamla panelen) har uttagits ur beskattningsregistret med varierande sannolikhetsgrad. Sannolikheten för att ett hushåll skall uttas beror på tre faktorer: på antalet personer som fyllt 15 år, på inkomster och på inkomsttagargrupp. För att minska medelfelet och för att öka tillförlitligheten när det gäller uppgifterna för ifrågavarande grupper har man utökat antalet företagare och storinkomsttagare i urvalet. Vid estimate-ringsskedet har urvalet dessutom stratifierats efter län och kommunform för att bortfallets inverkan skall minimeras.

Den s.k. nya paneldelen (den som för första gången var med i uppgiftsinsamlingen för inkomstfördelningsstatistik år 1989) har uttagits ur det centrala befolkningsregistret. Urvalet har stratifierats efter område och uttagningssannolikheten beror i varje stratum direkt på antalet hushållsmedlemmar som fyllt 15 år. Orsaken till en annorlunda uttagningsmetod var att två stora undersökningar sammanslogs vid insamlingen av uppgifterna: hushållsbudgetundersökningen och inkomstfördelningsstatistiken. Inkomstfördelningsstatistikens nya paneldel bildade ungefär hälften av hushållsbudgetundersökningens hela urval.

Urvalet omfattade sammanlagt 13 680 hushåll, av vilka 6 916 ingick i den gamla paneldelen och 6 764 i den nya. En del av dessa visade sig vid intervjun inte höra till populationen (övertäckning). Den verkliga urvalsstorleken bestod av 13 488 hushåll.

Bortfallsprocenten (nettobortfallet) var 19,3 procent när det gällde de urvalspersoner som deltog i undersökningen för första gången och 3,4 procent för dem som var med för andra gången. Bortfallsprocenten för den gamla paneldelen hade år 1988 varit 14,4 procent i den första intervjun.

Antalet erhållna svar uppgick i den nya paneldelen till 5 357 och i den gamla paneldelen till 6 614. Det sammanlagda antalet svar uppgick till 11 971.

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

3. Uppgiftskvalitet

Inkomstfördelningsstatistiken görs upp på basis av urval och därför innehåller resultaten slumpfel. I vissa grupper där urvalet omfattar få observationer kan slumpfelet vara större och resultaten därför osäkra. Vid granskning av resultaten bör man därför alltid beakta de begränsningar som urvalsstorleken innebär.

I tabellerna har inkomstuppgifter inte publicerats om urvalsgruppen omfattat mindre än 30 hushåll eller om individtabellerna haft färre än 30 inkomsttagare. I tabellerna över decilgruppernas och inkomstgruppernas struktur har antalen antecknats inom parentes om urvalsgruppen haft färre än 10 observationer.

Förutom av slumpfelet påverkas resultaten även av att frågan inte besvarats, att intervjupersonen har haft en negativ inställning eller delvis vägrat eller att intervjupersonen glömt att besvara förfrågan samt av att det förekommit fel vid bearbetningen av materialet. Man har försökt minska bortfallet framför allt genom att utbilda intervjuarna.

De systematiska fel som beror på negativ inställning eller partiell vägran t.ex. när det gäller kapitalinkomst, kan uppskattas endast på basis av totalresultaten genom att dessa jämförs med motsvarande uppgifter i annan statistik.

Maskinella kontroller har gjorts för att minska felen i bearbetningen av materialet. Med hjälp av kontrollerna har man försökt minska felaktiga blankettuppgifter och kodnings- och datainskrivningsfel samt garantera att sambandet mellan blankett- och registeruppgifter är logiskt. Utöver intervjuuppgifter har också brister i registeruppgifterna korrigerats. Detta gäller närmast fel och brister i 1989 års beskattningsuppgifter.

4. Begrepp och definitioner

4.1. Inkomstbegreppen

Det viktigaste inkomstbegreppet i inkomstfördelningsstatistiken är den disponibla inkomsten som bildas enligt följande tablå:

+ lön
+ företagarinkomst

= förvärvsinkomst
+ kapitalinkomst

= faktorinkomst
+ erhållna transfereringar

= bruttoinkomst
- betalda transfereringar

= disponibel inkomst

Faktorinkomst är ersättningar som hushållen erhållit i form av lön, företagarinkomst och kapitalinkomst för deltagande i produktionsverksamhet.

Lön är ersättningar i pengar eller naturaförmåner som hushållen erhållit som löntagare. Naturaförmånernas beskattningsvärde har delvis höjts för att bättre motsvara gängse värde. Från löneinkomsterna har man avdragit ansaffningskostnader, dock inte resekostnader.

Företagarinkomst är inkomst av jord- och skogsbruk, rörelse, yrke och sammanslutning. Till inkomst som erhållits av jord- och skogsbruk räknas även den kalkylerade inkomsten från produkterna för eget bruk. Till företagarinkomst av jordbruk räknas även skördeskadeersättningar, produktionsarvoden o.d.y. Areal tillägg klassificeras dock som erhållen transferering. Försäljningsinkomst av skog baserar sig på uppgifter om försäljningsinkomster under året som samlats in med intervjuer. Av dessa inkomster har man avdragit kostnaderna för skogsbruk.

Förvärvsinkomst är summan av den löne- och företagarinkomst som hushållen och inkomsttagarna erhållit.

Kapitalinkomst är hushållens hyres-, ränte- och dividendinkomster, royalties, kalkylerad nettohyra av ägarbostad samt skattepliktig försäljningsvinst av egendom.

Begreppet **disponibel inkomst** erhålls då man till faktorinkomsten adderar de transfereringar som hushållen erhållit, och från dem subtraherar de transfereringar som hushållen betalat.

Erhållna transfereringar är förvärvs- och folkpensioner och övriga socialskyddsfrämjanden, socialbidrag och övriga erhållna transfereringar.

Betalda transfereringar utgörs av direkta skatter och socialskyddsavgifter. Till de betalda skatterna förs inte kyrkoskatt, ej heller indirekta skatter.

Bruttoinkomst erhålls då man till hushållets faktorinkomst adderar de transfereringar som hushållet erhållit.

Penninginkomst erhålls då man från hushållens bruttoinkomst subtraherar de kalkylerade inkomstposterna, alltså kalkylerad inkomst minus t.ex. naturaförmån, produkter tagna för eget bruk och ägarbostad i eget bruk

4.2. Övriga begrepp och klassificeringar

Ett **hushåll** bildas av personer som bor och intar måltiderna tillsammans eller som annars använder sina inkomster gemensamt. Ett hushåll är alltså ett vidare begrepp än en familj. Ett hushåll skiljer sig även något från ett bostadshushåll, som bildas av personer som stadigvarande bor i samma bostadslägenhet.

I publikationen har begreppet **konsumtionsenhet** använts; på detta sätt har man försökt underlätta jämförelsen av olika stora hushålls inkomster. I jämförelsen av inkomster per hushåll beaktas inte variationen i hushållens storlek, som kan vara stor på grund av själva hushållsbegreppet. I jämförelsen av inkomst på basis av antalet medlemmar beaktas inte det att hushållets konsumtionsbehov inte ökar lineärt då medlemsantalet ökar, eftersom de större hushållen når upp till s.k. skalanyttan jämfört med de mindre. De levnadskostnader som räknats ut per medlem är lägre i ett större hushåll än i ett mindre också om medlemmarnas behov i de båda hushållen skulle tillfredsställas i lika hög grad. Utöver skalaeffekten beaktas inte heller skillnader i konsumtionsbehoven i granskningen per medlem. En vuxen person får på detta sätt samma vikt som ett barn.

Vid definiering av konsumtionsenheterna har man i denna publikation använt en relativt enkel metod som rekommenderats av OECD, där

- 1 vuxen får vikten 1,
- de övriga vuxna får vikten 0,7 och
- barn vikten 0,5.

De vikter som används är endast ett alternativt val och de skall inte betraktas som ett ställningstagande till olika graderingar av konsumtionsenheterna.

Hushållsmedlemmar som är under 18 år har klassificerats som **barn** utom då det är frågan om hushållets referensperson eller dennas maka/make.

En betydande del av klassificeringsuppgifterna per hushåll har bildats på basis av en s.k. **referensperson**. Till hushållets referensperson väljs i allmänhet den medlem i hushållet som har den största inkomsten. I vissa fall avviker man dock från denna praxis. Sådana fall är bl.a. jämförelsen av pensionärsföräldrar och deras barn (även vuxna), då den av föräldrarna som har den större inkomsten antecknas som referensperson om hans eller hennes inkomst utgör åtminstone 80 procent av barnets inkomst. För referenspersonen användes i de tidigare inkomstfördelningspublikationerna benämningen huvudman. Definitionerna är de samma.

Den **socioekonomiska ställningen** bestäms genom att man först indelar personerna i yrkesverksamma och icke yrkesverksamma. Som **yrkesverksamma** klassificeras huvudsakligen alla de personer som under undersökningsåret utövat produktiv verksamhet i minst sex månader. De yrkesverksamma har ytterligare indelats i företagare och löntagare på basis av de uppgifter som lämnats vid intervjun. Som företagare klassificeras därför även personer som i beskattningen har beskattats som löntagare, t.ex. en person som arbetar som löntagare i eget företag.

Hushållens socioekonomiska ställning har definierats enligt referenspersonens socioekonomiska ställning.

I denna publikation har den socioekonomiska ställningen definierats enligt den reviderade socioekonomiska indelningen. Klassificeringen har beskrivits närmare i publikationen Socioekonomisk indelning 1989 (Statistikcentralen, Handböcker 17, Helsingfors 1989).

Som **jordbrukshushåll** har man klassificerat samtliga hushåll, vars odlade lägenhetsyta är över 2 hektar. Vid uträkning av arean har man beaktat även de andelar som hushållen arrenderat av andra. Jordbrukshushållen har ytterligare indelats i lantbrukshushåll och deltidjordbrukshushåll enligt hushållets socioekonomiska ställning. Som lantbrukshushåll har man definierat de hushåll vars socioekonomiska ställning är lantbruksföretagare. Alla lantbruksföretagarhushåll har dock inte klassificerats som jordbrukshushåll.

Som jordbrukslägenhetens huvudsakliga **produktionsinriktning** har den verksamhet som ger den största inkomsten antecknats.

Utöver länsindelning har **storområdesindelning** använts som områdesklassificering. Storområdena är följande: huvudstadsregionen (Helsingfors, Esbo, Vanda och Grankulla), det övriga södra Finland (Nylands, Åbo och Björneborgs, Tavastehus och Kymmene län samt landskapet Åland), mellersta Finland (S:t Michels, Norra Karelen, Kuopio, Mellersta Finlands och Vasa län) samt norra Finland (Uleåborgs och Lapplands län). Hushållets bostadsort har definierats på basis av intervjun; därför kan den avvika från hushållsmedlemmarnas mantalsskrivningskommun.

Inkomstfördelningen återges med fraktaler. I inkomstfördelningsstatistiken har **decil** använts. Då inkomsterna granskas efter decilgrupp indelas populationen efter inkomsternas storlek i tio grupper med lika många hushåll i varje grupp. Den första decilgruppen omfattar den tiondel som har de lägsta inkomsterna och den tionde gruppen den tiondel som har de högsta inkomsterna. Hushållen har indelats i decilgrupper efter disponibel inkomst och efter disponibel inkomst per konsumtionsenhet.

Decilgruppernas **inkomstandelar** visar hur stor del av inkomsternas totalbelopp som ingår i decilgrupperna. Om decilgrupperna har bildats per konsumtionsenhet på basis av den uträknade inkomsten, har även inkomstandelen av respektive inkomstpost räknats per konsumtionsenhet.

Då man bildat decilerna per hushåll har lika stor vikt lagts vid varje hushåll oberoende av hushållets storlek. Vikten för enpersonshushåll och för fem personers hushåll är t.ex. lika stor i inkomstfördelningsstatistiken. Därför decilernas inkomstandelar ställts upp också utgående från person. Varje person får då samma vikt oberoende av hushållets storlek.

5. Uppgifternas jämförbarhet

Inkomstfördelningsstatistiken för år 1988

Trots att publikationen fortfarande reviderats både till det yttre och till innehållet, följer den huvudsakligen samma begrepp och definitioner som 1988 års publikation.

I det vida inkomstbegreppet som använts i inkomstfördelningsstatistiken strävar man efter största möjliga oberoende av den administrativa praxisen. I detta lyckas man dock inte alltid på grund av svårigheten att erhålla uppgifter. Därför kan de ändringar som skett till exempel inom skattelagstiftningen i någon mån försämra resultatens jämförbarhet. Den mest betydande ändringen år 1989 gäller beskattningen av kommanditbolag och öppna bolag. Före år 1989 beskattades en del av dessa bolag som särskilda skattskyldiga, då inkomsterna föll utanför inkomstbegreppet i inkomstfördelningsstatistiken i form av företagssektorns inkomster. Från och med år 1989 beskattas hälften av dessa bolags inkomster som delägarnas personliga inkomst, inkomsterna av och skatterna på dem omfattas till dessa delar av inkomstfördelningsstatistiken.

Ändringen ökar hushållens bruttointkomster uppskattningsvis med nästan två miljarder mark. Eftersom ändringen ökar också hushållens skatter, är inte inverkan på hushållens disponibla inkomster lika stor. Inverkan av denna ändring bör i synnerhet tas i betraktande när man granskar inkomstutvecklingen för företagare och företagarehushåll.

En annan betydande ändring är den att pensioner och dagraktamenten som betalats på basis av trafik- och patientförsäkring har klassificerats under socialskydd. Tidigare fördes dessa inkomstposter till övriga erhållna inkomstöverföringar. Denna ändring inverkar inte på hushållens disponibla inkomst.

År 1989 kunde man betala arealtillägg till jordbrukare för både år 1988 och 1989. Avvikande från kassaflödesprincipen har man i statistiken inte beaktat 1988 års arealtillägg, som betalades först år 1989. På detta sätt försökte man bevara jämförbarheten med uppgifterna för tidigare år. Fr.o.m. arealtilläggen för år 1989 är tilläggen skattskyldiga. I detta sammanhang höjdes också deras storlek.

Hushållsbudgetundersökningen

Det förekommer inga stora begreppsmässiga skillnader mellan inkomstfördelningsstatistiken och hushållsbudgetundersökningen. I båda tillämpas FN:s rekommendation för disponibel inkomst. De mest betydande begreppsmässiga skillnaderna är:

- ersättningar för sjukförsäkringskostnader inkluderas i den disponibla inkomsten i hushållsbudgetundersökningen

- i hushållsbudgetundersökningen har man inräknat även löntagarnas naturaförmåner i penninginkomsten

Utöver det ovan nämnda kan uppgifterna i statistiken avvika från varandra på grund av urvals- och produktionsmetod. Eftersom 1990 års hushållsbudgetundersökning och inkomstfördelningsstatistik delvis har sammanslagits, kommer betydelsen av dessa skillnader att minska i fortsättningen.

Inkomst- och förmögenhetsstatistiken

Uppgifterna om skattepliktiga inkomster, avdrag och skatter erhålls ur inkomst- och förmögenhetsstatistiken, som baserar sig på beskattningsuppgifter. Dess område är inte lika omfattande som inkomstfördelningsstatistikens. Ur inkomst- och förmögenhetsstatistiken erhålls uppgifterna inte per hushåll utan den statistiska enheten utgörs av en inkomsttagare eller ett gift par. Utanför inkomst- och förmögenhetsstatistiken faller en del av hushållens företagar- och kapitalinkomst samt en del av transfereringarna (bl.a. en del av folkpensionerna och vissa förmåner i anslutning till olycksfallsskadeskyddet, pensioner på basis av lagen om krigsskador, barnbidrag osv).

Nationalräkenskaperna

Inkomstfördelningsstatistiken redogör för hushållssektorns inkomster och transfereringar och är således en utvidgning av räkenskapsposten "inkomster och inkomstanvändning" i nationalräkenskapernas hushållssektor. Då man jämför inkomstfördelningsstatistikens inkomstsummor för hela landet med posterna i inkomst- och inkomstanvändningskontot i nationalräkenskaperna, är det skäl att beakta skillnaderna i avgränsningen av sektor i vissa definitioner och i själva metoden att göra upp statistik.

Inkomstfördelningsstatistikens population utgörs av privata hushåll. Inom nationalräkenskaperna räknas även anstaltshushållen till hushållssektorn.

Inkomstfördelningsstatistikens uppgifter insamlas per hushåll medan uppgifterna för nationalräkenskaperna erhålls som totaluppgifter ur olika källor. Inkomstfördelningsstatistikens summauppgifter är mindre därför att vissa inkomstposter inte kan skrivas på hushållen; dylika poster är t.ex. inkomst från dödsbo och uttag av företagarinkomst från företag med karaktären av sammanslutning.

Det partiella bortfallet i anslutning till uppgiftsinsamlingsmetoden kan i inkomstfördelningsstatistiken även minska täckningen av de inkomstuppgifter som insamlas med intervjuer.

Det finns även begreppskillnader mellan inkomstfördelningsstatistiken och nationalräkenskaperna:

- nationalräkenskapernas verksamhetsöverskott av företagarverksamhet är ett mera omfattande begrepp än företagarinkomsten. Verksamhetsöverskottet av företagarverksamhet inkluderar dessutom verksamhetsöverskottet av hyresverksamhet och ägande av bostad medan hyresinkomst och beräknad nettohyra av ägarbostäder i inkomstfördelningsstatistiken räknas till kapitalinkomsten

- i nationalräkenskaperna räknas som transfereringar även kontraktensliga transfereringar, dvs. skadeförsäkringsersättningar och -avgifter, netto. Till de betalda transfereringarna räknas även transfereringar till privata icke vinstsyftande sammanslutningar, obligatoriska avgifter och böter samt transfereringar till utlandet. Dessa poster ingår inte i inkomstfördelningsstatistiken.

6. Ytterligare upplysning och specialutredningar

Förutom de tabeller som ingår i denna publikation har även andra tabeller uppgjorts, som Statistikcentralen vid behov kan ge upplysning om. I dessa tabeller har till exempel inkomsten specificerats betydligt mera detaljerat än i publikationen. Statistikenheten ger också upplysning om de tabeller som funnits i tidigare publikationer, men som inte tagits med i den reviderade publikationen.

De publicerade tabellerna i denna publikation representerar endast en liten del av uppgifterna i inkomstfördelningsstatistikens databas. I databasen finns förutom detaljerade uppgifter om inkomst även talrika bakgrundsuppgifter om olika hushåll eller hushållsmedlemmar. Databasen erbjuder också utmärta möjligheter för olika utredningar och undersökningar mot avgift. Med ytterligare upplysningar står följande personer till tjänst:

Ilari Keso, tfn (90) 17341,
Irmeli Penttilä, tfn (90) 17341 och
Pekka Ruotsalainen, tfn (90) 17341

Inkomstfördelningens utveckling under år 1989

Endast små förändringar i inkomstskillnaderna

I tablå 1 presenteras hushållens inkomstandelar efter decilgrupp åren 1986, 1987, 1988 och 1989. Decilgrupperna har bildats utgående från person och från hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet (OECD). Också inkomstandelarna har räknats utgående från den disponibla inkomsten per konsumtionsenhet. Motsvarande uppgifter per decilgrupp som bildats utgående från hushåll ges i tabellbilaga 1 (om grunderna för hur decilgrupper bildas, se sidan 19).

Tablå 1. Decilgruppernas inkomstandelar åren 1986 - 1989.

Decilgrupp	Inkomstandel, %				
	1986	1987	1988	1988*	1989
I	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9
II	6,7	6,6	6,5	6,5	6,5
III	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4
IV	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2
V	9,1	9,0	8,9	8,9	9,0
VI	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8
VII	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7
VIII	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8
IX	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4
X	17,8	17,8	18,3	18,4	18,3
Totalt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

För år 1988 ges två sifferserier. I den serie som har markerats med en stjärna har man strävat efter att omvandla uppgifterna i 1988 års inkomstfördelningsstatistik så att de skall vara jämförbara med siffrorna för 1989 också vad gäller företagarincomester och skatter som betalats på dessa (se närmare under Uppgifternas jämförbarhet ovan på sidan 19). Också i förändringsprocenterna nedan har man använt bearbetade siffror för 1988 som jämförelsebas. Siffrorna skiljer sig därför något från de siffrorna man får genom att jämföra 1988 års inkomstfördelningsstatistik med siffrorna för 1989. Omvandlingen är av betydelse främst då man jämför inkomstutvecklingen i olika socioekonomiska grupper.

Av tablå 1 framgår att det skedde endast små förändringar i inkomstskillnaderna under år 1989. Förändringarna i inkomstandelar är högst på en tiondels nivå.

Man får ett motsvarande resultat om man granskar inkomstskillnaderna med hjälp av den s.k. Gini-koefficienten som mäter inkomstspridning. Ju högre värde Gini-koefficienten får, desto ojämnare har inkomsterna fördelats. Tablå 2 visar Gini-koefficientens värden för olika inkomstbegrepp under åren 1986, 1987, 1988 och 1989. Gini-koefficienterna har beräknats utgående från person och från hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet (OECD). Hushållen har m.a.o. vägts enligt sin storlek.

1 Gini-koefficientens största möjliga värde är 1, varvid den inkomsttagare (hushållet) som har den största inkomsten skulle få alla inkomster. Gini-koefficientens minsta möjliga värde är 0, varvid samtliga inkomsttagares inkomster skulle vara lika stora. Se t.ex. Hannu Uusitalo, Muuttuva tulonjako. Statistikcentralen. Undesökning 148, Helsingfors 1988.

Av sifferuppgifterna i tablå 2 framgår att inkomstskillnaderna ökat en aning mätt med samtliga inkomstbegrepp. Ökningen har varit kraftigast i fråga om faktorinkomster. Både bruttoinkomsterna och de disponibla inkomsterna visar en väldigt liten ökning, som inte kan betraktas som signifikant.

I tablå 2 jämförs dessutom med hjälp av den relativa förändringen i Gini-koefficienten transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen. De erhållna transfereringarnas utjämnande inverkan på inkomstskillnaderna (GF-GB)/GB har ökat något under 1989. Detta kan dock bero på att antalet pensionärshushåll ökat relativt kraftigt. Pensioner räknas inte med i faktorinkomster utan de klassificeras som erhållna transfereringar oberoende av pensionstyp. Detta innebär att de hushåll vars inkomster huvudsakligen består av pensioner har väldigt små inkomster då man mäter enligt faktorinkomster. De erhållna transfereringarnas kraftigt utjämnande inverkan på inkomstskillnaderna förklaras alltså till en stor del av de inkomstbegrepp som använts.

De betalda transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen har mätts med den relativa förändringen av Gini-koefficienten då man övergått från bruttoinkomst till disponibel inkomst (GF-GD)/(GD). De betalda transfereringarnas utjämnande inverkan på inkomstfördelningen ser på basis av detta ut att ha varit nästan oförändrad. Detta innebär, något överraskande, att skatterevisionsens första skede inte verkar ha ökat inkomstskillnaderna.

Som helhet verkar transfereringarnas utjämnande inverkan på inkomstskillnaderna ha ökat en aning (GF-GD)/(GF).

Tablå 2. Gini-koefficienterna efter faktorinkomst, bruttoinkomst och disponibel inkomst per konsumtionsenhet åren 1986 - 1989.

Inkomstbegreppet	Gini-%				
	1986	1987	1988	1988*	1989
GF: Faktorinkomst	38,1	38,0	38,8	39,0	39,3
GG: Bruttoinkomst	25,5	25,0	25,7	25,8	25,9
GD: Disponibel inkomst ..	20,5	19,9	20,3	20,4	20,5
Förändring-%					
	1986	1987	1988	1988*	1989
(GF-GG)/GG	49,4	52,0	51,0	51,2	51,7
(GG-GD)/GD	24,4	25,6	26,6	26,5	26,3
(GF-GD)/GD	85,9	91,0	91,1	91,2	91,7

Inkomstutvecklingen kan utöver jämförelsen av olika tvärsnittstablåer granskas utgående från en ren paneltablå. Grunden för granskningen är då de hushåll som deltog i undersökningen både 1988 och 1989. I en granskning som följer paneltablåen ser inkomstskillnaderna hushållen emellan ut att vara större än i en tvärsnittstablå. Ökningen i inkomstskillnader är då större också för bruttoinkomsterna och den disponibla inkomstens del. Man kan dock inte, jämfört med tvärsnittsgranskningen, skönja någon förändring i de erhåll-

na och de betalda transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen.

Skatterevisionens inverkan kan granskas också med hjälp av tablå 3. Den visar fördelningen av betalda transfereringar efter decilgrupp åren 1988 och 1989. Decilgrupperna har bildats på samma sätt som i tablå 1. De betalda transfereringarnas andel sjönk i de tre decilgrupper som hade de lägsta inkomsterna och i decilgruppen med de högsta inkomsterna. Däremot ökade andelen betalda transfereringar i de övriga decilgrupperna med höga inkomster. Denna observation förklarar delvis att de betalda transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen varit oförändrad mätt med Gini-koefficienten. Eftersom andelen betalda transfereringar minskade i **båda** ändor av inkomstspridningen, visar inte en mätare av Gini-koefficientens typ förändringar som skett i de betalda transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen.

Tablå 3. Betalda transfereringarnas fördelning efter decilgrupp åren 1988 och 1989.

Decilgrupp	Andelen av betalda transfereringar, %	
	1988	1989
I	2,3	2,0
II	3,3	3,0
III	4,7	4,5
IV	5,9	6,0
V	7,3	7,5
VI	9,1	8,9
VII	10,6	10,9
VIII	12,7	13,0
IX	16,2	16,6
X	28,1	27,7
Totalt	100,0	100,0

De förändringar som skett i fördelningen av betalda transfereringar beror, förutom på skatterevisionen, också på den relativa inkomstutvecklingen i de olika decilgrupperna. Andelen betalda transfereringar ökade i de decilgrupper där andelen bruttoinkomster ökade.

Den disponibla inkomsten i genomsnitt 114 300 mark

Hushållens disponibla inkomster var år 1989 i genomsnitt 114 300 mark, vilket var ca 10,0 procent mer än år 1988. Sammanlagt var hushållens disponibla inkomster 245,6 miljarder mark, vilket var 12,4 procent mer än år 1988.

Räknat per hushåll ökade den disponibla inkomsten mindre än totalvärdet, eftersom antalet hushåll ökade. År 1989 fanns det 2 149 000 hushåll, dvs. nästan 50 000 fler än år 1988. Orsaken till hushållens ökade antal var att de minskade i storlek. En del av antalsökningen var också en följd av förändringar i urvalsmetoden (se sidan 17).

Mer än en tredjedel av hushållen, dvs. ca 750 000, var enpersonshushåll. De yrkesverksamma personer som bildade enpersonshushåll hade i genomsnitt en disponibel inkomst på 73 900 mark. De enpersonshushåll som bestod av icke yrkesverksamma personer hade i genomsnitt en disponibel inkomst på 48 500 mark.

Det fanns ca 590 000 hushåll som bestod av två vuxna. I de hushåll där båda medlemmarna var yrkesverksamma uppgick den disponibla inkomsten i genomsnitt till 143 500 mark. De hushåll där ingendera av medlemmarna var yrkesverksamma hade i genomsnitt en disponibel inkomst på 93 100 mark.

Antalet hushåll med barn var totalt 662 000 och deras genomsnittliga inkomst var 156 700 mark. En fyrapersoners familj, där båda föräldrarna var yrkesverksamma, hade en genomsnittlig disponibel inkomst på 171 300 mark. Om bara den ena föräldern var yrkesverksamma uppgick de disponibla inkomsterna i genomsnitt till 140 600 mark.

Inkomstutvecklingen i de olika hushållstyperna var relativt jämn. Barnfamiljernas inkomster utvecklades något bättre än övriga hushålls. Detta berodde på att barnfamiljernas faktorinkomster ökade kraftigare än andras.

Inkomstutvecklingen i de socioekonomiska grupperna

Av de socioekonomiska grupperna uppvisade jordbruksföretagarna den största inkomstökningen. Deras disponibla inkomster ökade med 13,6 procent. Ökningen berodde främst på att faktorinkomsterna ökade som en följd av det goda skördeåret.

Inkomstutvecklingen för de övriga företagarna var sämre än för jordbruksföretagarna. Deras faktorinkomster ökade endast med 5,6 procent. Eftersom de transfereringar som företagarehushållen betalar var nästan oförändrade, ökade deras disponibla inkomster med 9,5 procent.

I löntagarehushållen ökade inkomsterna mest i de hushåll som bestod av högre tjänstemän och arbetare. I båda grupperna ökade de disponibla inkomsterna med 12,1 procent. Inkomstutvecklingen i de hushåll som bestod av lägre tjänstemän var något sämre än i övriga löntagarehushåll. De disponibla inkomsterna ökade med 8,5 procent, vilket berodde på att dessa hushålls faktorinkomster ökade mindre än övriga löntagarehushålls.

Pensionärshushållens disponibla inkomster ökade långsammare än de gjorde i de hushåll där medlemmarna var yrkesverksamma. Pensionärshushållens disponibla inkomster ökade med 7,1 procent. Den i övrigt sämre inkomstutvecklingen i dessa hushåll förbättrades av att pensionärshushållens beskattning mildrades.

På grund av det slumpmässiga felet i anslutning till urvalsundersökningar bör man förhålla sig med en viss reservation till de förändringsprocenter som presenteras ovan och närmast betrakta dem som riktgivande. Detta är speciellt viktigt eftersom de olika delarna i urvalet uttagits med hjälp av olika metoder.

Resultaten pekar dock i samma riktning om man granskar inkomstutvecklingen i de socioekonomiska grupperna utgående från en paneltablå. Jordbruksföretagarnas och de olika löntagargruppernas disponibla inkomster har ökat mest. Sämst har inkomsterna utvecklats i övriga företagarehushåll och i pensionärshushåll. Inkomstutvecklingen bland jordbruksföretagare och olika löntagargrupper är relativt jämn i paneltablå. Inkomsterna i de hushåll som bestod av lägre tjänstemän ökade nästan lika mycket som i de övriga löntagarehushållen.

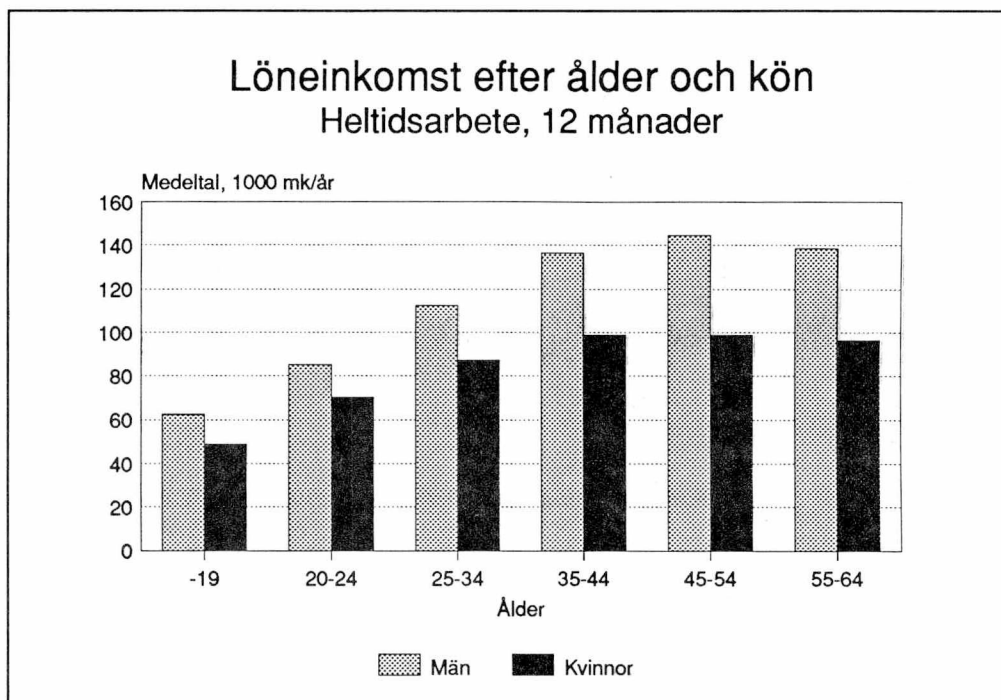
Inkomstskillnaderna bland löntagare ökade

Inkomstskillnaderna bland de löntagare som hela året var heltidsanställda ökade år 1989. Inkomstskillnaderna ökade både om man betraktar männen och kvinnorna skilt för sig och om man ser på alla löntagare sammanlagt. Gini-koefficienten för löner för män som var heltidsanställda hela året var 23,0 procent år 1989, då den föregående år var 22,7 procent. De motsvarande siffrorna för kvinnor var 18,7 procent år 1989 och 18,4 procent år 1988.

Löneinkomsterna för kvinnor som var heltidsanställda hela året var 73,5 procent av männens motsvarande inkomster. Året förut var andelen 73,9 procent, vilket tyder på att in-

komstskillnaderna kvinnor och män emellan ökat något under år 1989. Förändringen är så litet att den också kan bero på slumpmässig variation. Samtidigt visar dock förtjänstnivåindexet, som mäter hur löntagares inkomster av **regelbunden arbetstid** utvecklas, att männens löner ökade mer än kvinnornas.

Då man jämför mäns och kvinnors inkomster utgående från olika källor är det skäl att fästa uppmärksamhet vid de olika begrepp som används. Begreppet löneinkomster, som används i inkomstfördelningsstatistiken, innehåller förutom löneinkomster av regelbunden arbetstid också bl.a. övertidsersättningar och inkomster av bisysslor.



Summary

The Income Distribution Statistics for 1989 provide information on the disposable income of individual households and on the wages/salaries and entrepreneurial income of earners. The Income Distribution Statistics are published on an annual basis. The data content of the statistics conforms with the UN recommendation entitled "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.

The population of the Income Distribution Statistics comprises all resident noninstitutional households in Finland. The statistics are based on a sample of 11 971 households (excluding nonresponse and overcoverage). Interviews have been used to collect structural data, i.e. data on items such as the socio-economic status and the number of economically active members of the household, the earner's activity, occupational status and earning period during the year, etc. The income data derive mostly from administrative records; the rest were obtained by interviews. All interviews were carried out by the Central Statistical Office.

Previous publications providing data on the disposable income of households include the Household Budget Surveys for the years 1966, 1971 and 1976, and the Income Distribution Statistics since the year 1977. However, the Household Budget Survey and the Income Distribution Statistics employ somewhat different income concepts and compilation methods.

The Central Statistical Office also publishes Statistics of Income and Property, which are based on taxation data. In these statistics the most important income concept is taxable income. The individual earner has been used as the statistical unit.

The contents of individual tables of Income Distribution Statistics for 1989 have been partly revised. Income concepts, compilation methods and most of the classifications have remained unchanged. Some new classifications and concepts have been adopted. Stub heads are now also presented in English where possible. Where space does not allow this, stub heads can be found in Appendix 1 (tables 1-8 and 19-21).

In 1989 the average disposable income per household was 114 300 marks, the average disposable income per member of household 49 900 marks, and the average factor income per household 120 900 marks.

The distribution of income has been presented in terms of the income accounted for by the different decile groups. When decile groups were ordered from persons by the disposable income of household per consumption unit, the first decile group accounted for 4.9 per cent and the tenth decile group for 18.3 per cent of the disposable income per consumption unit.

Compared with the previous year, income differences remained almost unchanged. The Gini coefficient for disposable income of households per consumption unit in 1989 was 20.5 per cent, compared with 20.4 per cent in 1988.

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

	1980	1980	Yrittäjät - Företagare - Employers and own-account workers	Ammatissa toimimattomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	7030			2961	11971
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1253,5	206,1		689,6	2149,2
Kotitalouden keskimääräinen - Hushållens medelstorlek.....	2,60	3,15		1,49	2,29
Aikuisia keskimääräinen - Vuxna i medeltal.....	1,84	2,21		1,42	1,74
Lapsia keskimääräinen - Barn i medeltal.....	0,75	0,94		0,07	0,55
Kulutussyksiköitä keskimääräinen - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,97	2,32		1,33	1,80
Ammatissa toimivia keskimääräinen - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,57	1,81		0,06	1,11
1 Palkat - Löner.....	197644,3	13755,5		4662,8	216062,6
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3899,6	504,1		60,5	4464,2
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	6481,8	19214,3		2083,7	27779,8
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	937,4	6788,9		618,0	8344,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1571,5	2603,0		813,4	4987,9
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	3972,9	9822,4		652,3	14447,6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	204126,1	32969,8		6746,5	243842,4
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	6724,6	3376,6		5909,4	16010,7
4.1 Korot - Räntor.....	1822,6	646,4		1013,2	3482,2

4.2 Osingot - Dividender.....	758.0	269.3	268.9	1296.2
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och Royalty..	608.6	332.0	446.7	1387.3
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoinsta - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	2956.7	1489.5	4106.8	8553.0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	578.9	639.4	73.7	1292.0
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	210850.7	36346.4	12656.0	259853.0
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	21275.1	5945.0	43369.8	70589.9
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	5658.8	1316.3	26385.4	33360.5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	2200.1	1223.3	11150.6	14574.0
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	7088.0	1519.1	1724.9	10332.0
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	4539.4	1046.1	3144.1	8729.7
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1785.5	840.1	964.7	3590.3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	64279.1	11882.6	8691.0	84852.7
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	27766.2	4523.4	2883.0	35172.6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	30044.0	5081.0	5082.6	40207.6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	6468.9	2278.1	725.4	9472.5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	167846.7	30408.8	47342.4	245597.9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	232125.8	42291.4	56025.8	330442.9
Rahatulot - Penninginkomst.....	222613.4	38469.6	50953.5	312036.5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	191267.1	30603.3	38152.1	260022.4

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desilliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushäll All household's
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun.....	1102	1059	1124	1164	1162	1224	1237	1222	1235	1442	11971
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	214,9	214,8	215,0	215,1	214,7	214,9	215,0	214,9	215,0	214,9	2149,2
Kotitalouden keskikoko - Hushällets medelstorlek.....	2,10	2,06	2,29	2,51	2,44	2,53	2,45	2,37	2,20	2,00	2,29
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,47	1,52	1,64	1,75	1,79	1,86	1,89	1,90	1,86	1,76	1,74
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,62	0,54	0,65	0,76	0,65	0,67	0,56	0,46	0,35	0,24	0,55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,64	1,64	1,77	1,90	1,88	1,94	1,90	1,86	1,77	1,65	1,80
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,55	0,51	0,71	1,01	1,11	1,31	1,43	1,50	1,54	1,45	1,11
1 Palkat - Löner.....	21,1	27,8	44,3	69,4	85,0	107,1	126,6	147,5	167,6	208,9	100,5
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,3	0,5	0,5	0,9	1,0	1,7	2,1	2,8	3,9	7,0	2,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5,3	5,9	7,2	9,5	9,8	12,3	13,2	13,7	17,4	35,1	12,9
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1,9	2,5	2,9	3,3	3,9	4,6	4,3	4,3	4,4	6,5	3,9
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,7	0,8	1,2	1,4	1,8	2,1	2,2	2,4	2,7	8,0	2,3
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	2,8	2,6	3,1	4,7	4,1	5,6	6,6	7,0	10,2	20,6	6,7
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	26,4	33,7	51,5	78,9	94,7	119,5	139,8	161,2	184,9	244,0	113,5
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	1,8	3,3	4,6	5,2	5,8	6,5	7,3	7,3	9,8	22,9	7,4
4.1 Korot - Räntor.....	0,4	0,5	0,6	0,9	1,2	1,5	1,6	2,0	2,2	5,3	1,6

4.2 Osingot - Dividender.....	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,9	3,1	0,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty...	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,4	0,8	3,1	0,6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusannoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,1	2,5	3,6	3,6	3,9	3,9	4,2	4,4	5,4	7,3	4,0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,5	4,0	0,6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	28,2	37,0	56,1	84,1	100,5	126,0	147,1	168,5	194,7	266,9	120,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhallna transfereringar.....	28,9	37,9	40,0	36,5	35,4	31,7	28,9	27,8	26,1	35,2	32,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	4,7	12,3	16,5	16,7	17,6	15,0	15,8	16,6	15,5	24,6	15,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	12,2	14,9	11,0	7,1	5,9	5,1	3,8	3,2	2,3	2,1	6,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	4,4	4,2	5,0	5,8	6,2	5,8	4,8	4,5	4,0	3,3	4,8
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	6,4	5,1	5,6	5,1	4,1	4,0	3,2	2,3	2,7	2,1	4,1
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1,2	1,3	1,9	1,7	1,7	1,9	1,2	1,3	1,6	3,0	1,7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	6,9	9,4	15,4	23,6	29,8	37,6	45,9	54,5	66,6	105,0	39,5
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	1,3	2,0	3,9	7,0	9,8	13,6	17,8	22,7	30,2	55,3	16,4
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	4,1	5,9	9,3	13,6	16,4	19,6	22,9	26,0	29,5	39,7	18,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	1,4	1,5	2,2	3,1	3,6	4,4	5,1	5,8	6,9	10,1	4,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	50,3	65,5	80,7	97,0	106,1	120,0	130,1	141,9	154,2	197,1	114,3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	57,1	74,9	96,1	120,6	135,9	157,6	176,0	196,4	220,8	302,1	153,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	54,4	70,3	90,2	114,1	129,0	149,5	167,4	186,3	208,2	282,3	145,2
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	34,4	49,3	68,4	91,6	107,0	124,1	144,3	162,7	182,3	245,8	121,0

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst - Disposable income, mk										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushäll Alli households		
	30000- -29999	50000- 49999	70000- 69999	90000- 89999	110000- 109999	130000- 129999	150000- 149999	180000- 210000- 209999	280000- 279999	1702		1106	1179
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun.....	202	923	1119	1231	1254	1373	1450	1702	1106	1179	432	11971	
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	50,5	299,3	296,9	268,3	223,6	219,7	227,5	252,2	149,4	125,3	36,5	2149,2	
Kotitalouden keskimäärin - Hushällets medelstorlek.....	1,07	1,07	1,31	1,73	2,18	2,64	2,99	3,24	3,59	3,71	3,79	2,29	
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,05	1,04	1,24	1,48	1,77	1,96	2,08	2,18	2,37	2,54	2,65	1,74	
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,02	0,03	0,07	0,25	0,42	0,69	0,91	1,05	1,22	1,16	1,14	0,55	
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,05	1,04	1,20	1,46	1,74	2,01	2,21	2,36	2,57	2,66	2,72	1,80	
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,22	0,20	0,53	0,72	0,97	1,35	1,62	1,79	1,96	2,09	2,12	1,11	
1 Palkat - Löner.....	10,0	8,7	34,7	54,8	71,0	103,9	134,2	169,9	207,8	255,1	351,8	100,5	
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,2	0,2	0,5	0,9	1,4	1,5	1,9	3,0	4,3	7,9	15,1	2,1	
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,0	1,1	2,2	4,9	9,6	11,2	15,1	17,4	26,1	45,5	93,8	12,9	
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	0,3	0,7	1,8	3,5	3,4	5,0	6,1	8,9	10,6	19,2	3,9	
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,2	0,2	0,4	0,8	1,9	1,8	2,4	2,7	4,6	7,5	24,5	2,3	
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarverksamhet.....	0,6	0,6	1,1	2,3	4,2	6,1	7,6	8,6	12,5	27,3	50,1	6,7	
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	11,0	9,8	36,9	59,8	80,5	115,1	149,3	187,3	233,9	300,6	445,6	113,5	
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	0,7	3,7	5,1	5,6	6,2	5,8	5,8	8,2	10,1	17,1	59,1	7,4	
4.1 Korot - Räntor.....	0,2	0,4	0,9	1,1	1,3	1,3	1,5	2,0	2,6	4,1	12,7	1,6	

4.2 Osingot - Dividender.....	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	2.2	9.0	0.6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	8.6	0.6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0.2	3.1	3.9	4.0	3.9	3.1	2.8	4.5	5.0	4.5	5.0	7.3	11.7	4.0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	17.1	0.6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	11.7	13.5	41.9	65.4	86.7	120.9	155.0	195.5	244.1	317.7	504.7	120.9		
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	15.2	31.4	31.4	35.8	41.5	36.3	31.5	29.5	28.7	30.4	42.2	32.8		
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	1.8	12.7	16.7	19.4	22.7	17.2	13.3	13.1	11.3	13.4	19.5	15.5		
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	7.5	14.4	8.4	7.9	6.6	5.2	3.8	3.2	3.1	3.0	3.7	6.8		
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	0.4	0.7	1.7	2.8	4.7	6.8	7.9	7.8	8.4	7.7	8.4	4.8		
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	4.3	2.5	3.3	4.1	5.5	5.3	4.7	3.7	4.0	4.1	5.6	4.1		
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.2	1.1	1.3	1.6	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	2.1	5.0	1.7		
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	3.9	3.8	13.1	21.3	28.2	37.3	46.9	61.3	79.5	111.3	204.5	39.5		
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0.5	0.4	3.6	7.3	9.6	13.2	17.8	25.7	35.8	55.0	115.6	16.4		
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	2.7	2.9	7.9	11.6	15.2	19.6	23.7	28.9	35.1	44.8	68.5	18.7		
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	0.7	0.6	1.6	2.5	3.4	4.5	5.5	6.7	8.6	11.5	20.4	4.4		
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	23.1	41.1	60.3	79.9	100.0	119.9	139.6	163.7	193.2	236.8	342.4	114.3		
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	26.9	44.9	73.4	101.2	128.2	157.2	186.6	225.0	272.7	348.1	547.0	153.8		
Rahatulot - Penninginkomst.....	25.9	40.9	68.1	95.1	121.2	150.7	179.2	214.4	258.4	324.1	507.7	145.2		
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	16.3	28.7	54.4	77.5	99.0	125.7	149.7	182.5	221.5	279.5	430.5	121.0		

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan
Hushällens 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 Lägre 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.....	1833	2011	3186	979	1001	2558	403	11971
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	280,8	391,0	581,7	93,8	112,3	603,5	86,1	2149,2
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,79	2,41	2,63	3,28	3,05	1,47	1,64	2,29
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,89	1,74	1,89	2,45	2,01	1,44	1,31	1,74
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,89	0,67	0,74	0,83	1,03	0,03	0,33	0,55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,07	1,85	1,99	2,43	2,23	1,32	1,38	1,80
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,64	1,50	1,59	1,94	1,71	0,06	0,10	1,11
1 Palkat - Löner.....	231,3	138,7	134,9	30,4	97,1	4,3	23,7	100,5
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	7,3	2,9	1,2	0,5	4,1	0,0	0,5	2,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	6,8	4,5	4,8	102,4	85,6	3,2	1,9	12,9
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,6	0,7	0,8	69,7	2,3	1,0	0,2	3,9
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,2	1,5	1,1	25,3	2,1	1,3	0,3	2,3
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	5,0	2,3	2,8	7,4	81,2	0,9	1,4	6,7
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	238,1	143,2	139,7	132,8	182,7	7,5	25,6	113,5
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	8,3	5,7	3,8	18,6	14,5	9,2	4,5	7,4
4.1 Korot - Räntor.....	2,5	1,5	0,9	3,0	3,2	1,6	0,6	1,6

4.2 Osingot - Dividender.....	1.7	0.5	0.2	1.1	1.5	0.4	0.1	0.6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0.9	0.4	0.3	0.9	2.2	0.7	0.4	0.6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade netthyor från ägarbostäder.....	2.5	2.8	2.0	10.0	4.9	6.4	2.9	4.0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.7	0.4	0.4	3.7	2.6	0.1	0.4	0.6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	246,4	148,9	143,5	151,4	197,2	16,7	30,1	120,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	15,4	15,9	18,5	36,7	22,3	67,3	31,7	32,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	4,2	5,0	4,3	8,2	4,9	43,1	4,1	15,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,0	1,5	2,3	10,4	2,2	18,1	2,6	6,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	5,6	4,6	6,4	6,2	8,3	1,6	8,7	4,8
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	3,0	3,1	4,3	5,6	4,6	3,3	13,5	4,1
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1,6	1,6	1,2	6,3	2,3	1,2	2,7	1,7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	88,2	42,2	39,6	42,5	70,3	13,3	7,5	39,5
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	45,0	16,9	14,6	12,8	29,5	4,6	1,4	16,4
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	35,2	20,8	20,7	21,4	27,4	7,7	5,1	18,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	8,0	4,5	4,3	8,3	13,3	1,0	1,1	4,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	173,6	122,5	122,4	145,6	149,2	70,7	54,3	114,3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	261,8	164,7	162,0	188,1	219,5	84,0	61,8	153,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	250,2	157,3	156,2	162,7	206,7	76,2	57,4	145,2
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	221,4	134,0	131,9	125,2	167,9	57,7	38,7	121,0

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan Hushällens 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	
	1072	1223	144	1211	853	1508	277	864
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1223		144	1211	853	1508	277	864
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	412,7		40,4	203,8	139,9	245,4	42,4	133,0
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	1,00		2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	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		1,50	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-		1,00	-	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat - Löner.....	2,9		84,1	3,6	90,3	175,6	104,6	187,1
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0		1,4	0,1	1,6	3,5	2,7	4,4
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,6		6,9	3,9	9,9	18,2	11,6	16,5
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2		0,8	1,7	3,6	4,9	2,1	2,6
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,6		0,2	1,7	2,3	2,3	1,3	1,9
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	0,7		5,9	0,6	4,0	11,0	8,2	11,9
3 Ansiotulot (1+2) - Förfärvsinkomst (1+2).....	4,5		91,0	7,5	100,1	193,8	116,2	203,6
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	6,9		3,4	11,8	8,9	5,2	9,9	7,3
4.1 Korot - Räntor.....	0,9		1,2	2,4	1,9	1,9	1,4	1,8

4.2 Osingot - Dividender.....	0.3	0.3	0.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.5	0.3	0.1	0.9	0.7	0.6	0.6	2.3	0.6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	5.1	2.4	2.1	7.8	5.6	1.6	1.6	2.6	1.5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	2.8	2.3
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	11.4	98.1	94.4	19.4	109.1	199.0	126.1	210.9	
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	44.8	5.8	17.1	91.7	47.2	7.1	42.3	12.7	
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	26.0	2.0	2.5	61.2	30.1	1.6	10.8	0.8	
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	13.7	0.3	1.1	22.0	8.1	0.7	3.2	0.3	
6.3 Muut sosiaaliurvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	1.2	0.9	4.7	1.7	3.5	1.8	17.5	7.1	
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	2.7	1.3	4.8	5.4	4.3	1.3	9.1	2.9	
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.3	1.3	4.0	1.4	1.3	1.7	1.7	1.6	
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	7.7	30.0	22.4	17.9	40.6	62.7	43.1	65.0	
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	2.5	12.6	10.0	6.0	16.5	26.1	17.9	28.2	
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	4.5	14.2	9.9	10.6	20.0	29.2	20.3	29.4	
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	0.6	3.2	2.5	1.3	4.2	7.4	4.9	7.3	
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	48.5	73.9	89.0	93.1	115.7	143.5	125.2	158.7	
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	56.2	103.9	111.4	111.0	156.3	206.1	168.4	223.7	
Rahatulot - Penninginkomst.....	50.2	98.6	106.6	101.5	147.4	198.1	160.0	214.7	
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	37.8	87.4	77.3	75.3	126.6	175.7	134.8	184.8	

(jatk. - forts. -cont.)

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children			3 aikuista, 3 lasta - 3 vuxna, 3 barn - 3 adults, 3 children			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			Kaikki
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksam 3 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksam 3 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksam 3 econo- mically active	
Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan. (jatkk.) 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.)	305	1191	167	349	447	298	11971			
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....										
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	51.3	174.0	25.6	48.4	46.8	31.0	2149.2			
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	2.29			
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.74			
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2.00	2.00	3.00	3.00	-	-	0.55			
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.70	2.70	3.20	3.20	2.40	2.40	1.80			
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.11			
1 Palkat - Löner.....	121.1	192.4	128.9	183.7	178.1	210.8	100.5			
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3.0	4.2	3.4	4.3	3.2	3.0	2.1			
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	16.1	24.6	18.7	27.9	29.9	38.6	12.9			
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	3.6	5.2	2.6	9.1	13.7	16.2	3.9			
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1.8	3.5	1.9	4.6	5.5	6.1	2.3			
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagverksamhet.....	10.7	15.9	14.3	14.2	10.8	16.3	6.7			
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	137.2	217.0	147.7	211.6	208.0	249.4	113.5			
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	5.9	6.6	4.4	8.0	12.7	11.3	7.4			
4.1 Korot - Räntor.....	1.8	2.0	1.2	2.1	2.3	2.0	1.6			

4.2 Osingot - Dividender.....	1.4	0.7	0.6	0.7	0.4	1.2	0.7	0.6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.2	1.1	0.6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade netthoror från ägarbostäder.....	1.5	2.1	0.6	3.4	7.0	7.6	7.3	4.0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.7	1.2	1.4	1.1	1.4	0.3	0.1	0.6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	143.1	223.6	152.1	219.6	112.0	220.7	260.6	120.9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhallna transfereringar.....	41.0	15.0	43.0	22.6	75.3	31.2	15.4	32.8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2.3	0.1	2.3	0.5	40.2	14.9	3.1	15.5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1.6	0.6	3.2	1.1	20.9	7.1	2.4	6.8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformärer.....	21.2	9.5	19.5	14.9	6.6	3.1	3.2	4.8
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	14.5	3.3	16.5	4.5	5.6	3.9	2.6	4.1
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.4	1.5	1.6	1.6	2.1	2.2	4.2	1.7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	43.4	67.3	46.8	62.5	41.4	73.1	81.3	39.5
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	18.2	29.9	21.6	28.0	14.8	30.9	32.1	16.4
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	20.4	29.6	19.9	27.3	22.1	34.1	39.0	18.7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	4.8	7.8	5.3	7.2	4.6	8.2	10.1	4.4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	140.6	171.3	148.3	179.7	145.9	178.8	194.8	114.3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	184.1	238.6	195.1	242.2	187.3	251.9	276.1	153.8
Rahatulot - Penninginkomst.....	174.9	228.2	188.3	229.0	175.8	237.6	260.0	145.2
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	133.9	189.5	140.6	181.3	143.8	207.8	236.1	121.0

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				Yksinhuoltaja- taloudet				Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples			
	Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt		Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt		Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt		Vuotta - År - Years		Yhteensä Totalt	
	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total	-34	35-64	65-	Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	660	900	735	2295	294	787	3101									
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	205,6	272,8	271,6	750,0	77,5	133,5	509,8									
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,50	2,00	2,00									
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00									
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,50	-	-									
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,75	1,70	1,70									
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,80	0,61	0,02	0,45	0,87	1,73	1,26	0,11	1,09							
1 Palkat - Löner.....	68,4	60,8	0,9	41,2	74,3	149,7	124,5	4,8	100,0							
josta: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,7	1,2	0,0	0,9	1,4	3,2	2,4	0,1	2,0							
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	3,0	4,2	2,5	3,2	4,9	8,0	16,2	6,4	11,4							
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,7	0,7	0,5	0,6	1,1	1,3	4,5	2,8	3,2							
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,5	1,4	0,7	0,9	0,3	0,9	2,5	1,8	1,9							
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarkerksamhet.....	1,8	2,1	1,3	1,7	3,6	5,8	9,1	1,7	6,3							
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	71,4	65,0	3,4	44,4	79,2	157,6	140,7	11,2	111,4							
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2,4	6,5	8,0	5,9	3,6	-1,2	11,7	13,2	8,6							
4.1 Korot - Räntor.....	0,7	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	2,7	2,6	2,2							

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	1,0	0,9	0,7
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,1	0,4	0,8	0,4	0,1	0,2	0,9	1,0	0,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,1	4,2	5,8	3,9	2,6	-2,7	6,7	8,5	4,6
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,3	0,5	0,0	0,3	0,0	0,1	0,5	0,1	0,3
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	73,7	71,6	11,4	50,4	82,9	156,4	152,4	24,3	120,0
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	6,3	21,9	48,6	27,3	28,5	8,2	40,2	97,4	46,4
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,2	12,9	28,9	15,2	4,2	0,4	27,9	66,1	30,4
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,2	4,6	16,4	7,7	2,2	0,8	5,7	23,6	9,0
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	0,9	2,1	0,1	1,1	7,3	1,4	3,6	0,5	2,2
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	3,0	1,3	2,1	2,1	10,2	3,6	1,8	5,9	3,4
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,1	1,0	1,0	1,3	4,5	2,1	1,2	1,3	1,5
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,2	24,8	8,7	17,7	18,6	44,6	56,5	22,3	44,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	7,5	10,6	3,2	7,0	8,4	16,6	24,0	8,7	18,0
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	10,4	11,8	4,8	8,9	8,2	22,8	26,1	12,2	21,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,3	2,5	0,7	1,8	2,1	5,2	6,3	1,5	4,7
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	59,8	68,7	51,3	59,9	92,7	120,1	136,1	99,5	122,1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	80,0	93,5	60,0	77,7	111,4	164,7	192,5	121,8	166,4
Rahatulot - Penninginkomst.....	76,2	87,4	53,3	72,0	106,5	161,6	181,1	111,6	157,6
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	65,1	75,9	40,4	60,1	71,9	138,9	160,0	83,4	134,2

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muut Övriga Others	
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17		Yhteensä Totalt Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1041	817	929	530	3317	2964
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	174,9	120,9	133,8	64,8	494,4	317,4
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	4,70	3,89	3,28	3,90	3,28
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,87
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,70	1,89	1,28	1,90	0,41
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,05	2,64	2,34	2,65	2,52
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,59	1,73	1,88	1,82	1,73	1,80
1 Palkat - Löner.....	147,0	164,6	190,2	189,4	168,6	142,0
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3,3	4,3	4,1	3,8	3,8	2,4
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	17,8	25,1	21,4	20,3	20,9	27,9
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	3,8	5,9	4,4	3,4	4,4	12,5
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	2,1	3,6	2,9	3,3	2,8	6,0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagverksamhet.....	11,9	15,6	14,1	13,6	13,6	9,3
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	164,8	189,8	211,6	209,7	189,5	169,8
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2,8	6,7	9,4	14,0	7,0	10,8
4.1 Korot - Räntor.....	1,4	1,8	2,1	2,9	1,9	1,9

4.2 Osingot - Dividender.....	0.7	0.6	0.8	1.9	0.9	0.8
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.5	0.7	0.8	1.8	0.8	0.9
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusarvoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	-0.5	2.3	3.4	5.2	2.0	6.7
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.8	1.3	2.4	2.2	1.5	0.5
5 Tuotannonkijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	167.6	196.5	221.0	223.7	196.5	180.7
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällna transfereringar.....	29.5	26.5	16.0	18.6	23.7	39.5
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0.5	0.8	2.8	6.6	2.0	16.3
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0.5	1.1	1.5	2.0	1.1	11.0
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	16.9	15.3	8.2	6.7	12.8	4.8
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	10.2	7.5	2.0	2.1	6.3	5.0
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.4	1.8	1.5	1.3	1.5	2.4
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	49.8	56.5	68.9	73.1	59.7	56.9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	20.0	24.7	31.8	33.9	26.2	22.5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	23.9	25.1	29.5	31.2	26.7	27.5
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5.9	6.8	7.6	8.0	6.8	6.8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	147.3	166.5	168.1	169.2	160.5	163.3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	197.1	223.0	237.0	242.3	220.2	220.2
Rahatulot - Peninginkomst.....	189.7	211.7	225.9	230.7	210.3	206.4
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	151.8	164.8	191.8	202.6	172.5	175.5

7. Kotitalouksien tulojen rakenne kuntamuodon ja suur-alueen mukaan
 Hushållens inkomstruktur efter kommuntyp och storområde
 Household income: structure by type municipality and major area

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Kaupungit - Städer - Urban municipalities						Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities					
	Pääkaupunki- seutu	Muu Etelä- Suomi	Väli-Suomi Mellersta Finland	Pohjois- Suomi Norra Finland	Yhteensä Totalt		Etelä-Suomi Södra Southern Finland	Väli-Suomi Mellersta Central Finland	Pohjois- Suomi Norra Northern Finland	Yhteensä Totalt		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1783	2949	1632	691	7055	2135	1894	887	4916			
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	395,1	591,0	281,2	122,4	1389,7	366,7	268,4	124,3	759,4			
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,07	2,16	2,25	2,37	2,17	2,43	2,55	2,77	2,53			
Alkuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,62	1,68	1,72	1,71	1,67	1,82	1,89	1,97	1,87			
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,45	0,48	0,53	0,65	0,49	0,60	0,66	0,80	0,65			
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,66	1,72	1,77	1,83	1,72	1,88	1,95	2,08	1,94			
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,14	1,07	1,02	1,10	1,08	1,17	1,14	1,21	1,17			
1 Palkat - Löner.....	135,8	99,2	89,8	104,6	108,2	96,0	73,7	86,3	86,5			
joista: luontoiseedut - därav: naturaförmåner.....	4,3	1,7	1,5	1,6	2,4	1,9	1,0	1,2	1,5			
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5,9	7,8	9,2	9,7	7,7	20,4	25,8	21,4	22,5			
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,3	1,2	2,1	1,6	1,2	8,1	10,6	7,1	8,8			
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,6	0,8	2,0	1,3	1,0	3,0	6,8	5,0	4,6			
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagverksamhet.....	4,9	5,7	5,1	6,7	5,5	9,4	8,4	9,3	9,0			
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	141,8	107,0	99,0	114,3	115,9	116,4	99,5	107,8	109,0			
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	8,7	7,1	6,7	6,1	7,4	7,5	7,4	8,2	7,5			
4.1 Korot - Räntor.....	1,9	1,7	1,5	1,2	1,7	1,7	1,4	1,3	1,6			

4.2 Osingot - Dividender.....	1.2	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.2	0.5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	0.5
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	4.4	3.5	3.7	3.7	3.8	4.1	4.7	3.9	4.3
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.4	0.7	0.6	0.1	0.5	0.4	0.3	2.5	0.7
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	150.4	114.1	105.7	120.3	123.3	123.8	106.9	116.0	116.6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	30.7	33.3	34.2	31.3	32.6	31.0	34.9	37.0	33.4
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	18.3	17.5	17.0	13.2	17.2	13.3	11.9	10.9	12.4
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	3.4	5.9	7.5	6.3	5.6	7.6	10.2	10.5	9.0
6.3 Muut sosiaaliturvautuudet Övriga socialskyddsförmåner.....	3.6	4.7	4.5	5.9	4.4	4.8	5.7	7.0	5.5
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	3.7	3.7	3.9	4.6	3.8	3.9	4.7	6.0	4.5
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.7	1.6	1.2	1.3	1.5	1.5	2.4	2.7	2.0
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaalda transfereringar.....	54.0	37.9	34.5	39.6	41.9	38.0	31.0	34.7	35.0
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	26.1	15.6	13.3	16.2	18.2	15.0	10.6	12.7	13.1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	22.6	18.2	17.4	19.2	19.4	18.4	16.2	17.6	17.5
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaalda transfereringar.....	5.3	4.1	3.8	4.2	4.4	4.7	4.3	4.4	4.5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	127.1	109.6	105.4	112.0	113.9	116.8	110.7	118.3	114.9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	181.1	147.5	139.9	151.6	155.9	154.9	141.7	153.0	149.9
Rahatulot - Penninginkomst.....	171.4	140.7	132.9	144.6	148.2	145.1	130.9	142.8	139.7
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	151.4	118.5	109.8	120.5	126.2	118.3	101.8	111.5	111.4

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

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammatissa toimiva Yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults 1 barn - 2 adults, 1 child		Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma None economically mically active		1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 economically mically active		2 ammatissa toimivia 2 yrkes- verksamma 2 economically mically active	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economically cally inactive	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economically cally active	Ammatissa Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn Economically active single- parent, 1 child	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 economically mically active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 economically mically active	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 economically mically active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 economically mically active	Ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 economically mically active	Ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 economically mically active			
- 29999	39,0	8,8	(0,2)	(0,5)	(0,4)	(-)	(0,1)	(0,3)				
30000 - 49999	236,4	47,8	(2,0)	2,3	1,8	(0,4)	(0,3)					
50000 - 69999	97,0	119,2	6,6	10,2	5,2	2,3	1,5					
70000 - 89999	24,0	91,6	17,2	24,2	13,5	3,4	3,9					
90000 - 109999	9,3	38,8	6,4	34,2	31,6	10,6	7,5					
110000 - 129999	3,2	16,6	3,8	30,8	48,0	8,4	21,4					
130000 - 149999	(1,2)	6,3	(2,1)	16,3	57,1	7,9	30,3					
150000 - 179999	(0,7)	5,8	(1,1)	13,3	49,2	6,1	36,5					
180000 - 209999	(0,5)	(0,9)	(0,4)	4,4	19,0	2,1	17,6					
210000 - 239999	(0,9)	(0,2)	(0,1)	1,6	10,2	(0,6)	6,2					
240000 - 279999	(0,1)	(0,7)	(0,4)	(0,8)	6,1	(0,0)	3,7					
280000 -	(0,5)	(0,4)	(-)	1,4	3,2	(0,7)	4,0					
Yhteensä - Totalt - Total	412,7	337,2	40,4	139,9	245,4	42,4	133,0					

8. 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			2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 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	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	(-)	(0,1)	(-)	(-)	(0,1)	(-)	(-)	(0,1)	(-)	50,5
30000 - 49999	(0,6)	(0,4)	(-)	(-)	(0,1)	(-)	(-)	(-)	(0,1)	299,3
50000 - 69999	(0,4)	1,2	(-)	(-)	(0,1)	(-)	(0,1)	(0,3)	(0,0)	296,9
70000 - 89999	1,7	3,3	(0,6)	(0,8)	1,1	1,1	0,8	(0,3)	(0,7)	268,3
90000 - 109999	9,0	5,6	3,0	1,4	3,2	3,2	2,1	(0,7)	1,2	223,6
110000 - 129999	13,2	19,6	4,9	3,3	6,0	6,0	4,0	1,2	1,2	219,7
130000 - 149999	11,0	34,3	7,2	8,1	7,8	7,8	6,6	3,4	3,4	227,5
150000 - 179999	7,6	49,2	5,3	13,3	5,6	5,6	13,1	6,6	6,6	252,2
180000 - 209999	3,5	31,6	2,8	11,1	3,4	3,4	10,2	8,8	8,8	149,4
210000 - 239999	2,0	14,3	(0,7)	4,8	(0,9)	(0,9)	4,5	5,5	5,5	76,1
240000 - 279999	(1,5)	7,8	(0,9)	3,3	(0,5)	(0,5)	2,8	2,8	2,8	49,2
280000 -	(0,8)	6,4	(0,2)	2,1	(0,2)	(0,2)	2,2	1,6	1,6	36,5
Yhteensä - Totalt - Total	51,3	174,0	25,6	48,4	28,8	28,8	46,8	31,0	31,0	2149,2

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

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	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 Disposable income		
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	11971	2149,2	2,29	1,80	1,11	113,5	121,0	153,8	114,3
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	1980	206,1	3,15	2,32	1,81	160,0	176,4	205,2	147,6
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture....	979	93,8	3,28	2,43	1,94	132,8	151,4	188,1	145,6
1.1.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture....	93	9,4	3,51	2,52	1,84	155,9	178,1	207,4	156,6
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	886	84,4	3,25	2,42	1,95	130,2	148,5	186,0	144,4
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1001	112,3	3,05	2,23	1,71	182,7	197,2	219,5	149,2
1.2.1 Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers.....	331	36,1	3,26	2,35	1,79	186,9	201,6	224,7	151,3
1.2.2 Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	158	18,8	3,41	2,43	1,85	266,5	295,8	313,9	202,1
1.2.3 Yksinäisyrittäjät - Ensäm- företagare - Own-account workers.....	457	50,3	2,85	2,12	1,63	144,8	154,0	177,0	126,8
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	55	7,1	2,40	1,82	1,45	207,1	219,5	244,0	157,1
2 Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1833	280,8	2,79	2,07	1,64	238,1	246,4	261,8	173,6

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimi- henkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	526	68.2	3.13	2.28	1.79	301.0	312.4	327.9	210.4
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	380	66.8	2.75	2.05	1.65	214.0	221.8	235.2	160.9
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	348	53.5	2.69	2.01	1.58	211.9	220.2	238.3	161.1
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	579	92.3	2.62	1.97	1.56	224.1	230.5	245.7	162.8
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower level salaried employees.....	2011	391.0	2.41	1.85	1.50	143.2	148.9	164.7	122.5
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	638	106.3	2.88	2.15	1.71	183.6	189.5	205.1	148.7
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower level salaried employees, independent work.....	674	144.7	2.17	1.70	1.40	126.8	131.7	147.1	110.5
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower level salaried employees, routine work.....	172	35.2	2.03	1.64	1.37	127.7	135.1	151.9	114.2
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower level salaried employees.....	527	104.8	2.39	1.83	1.48	130.1	135.9	152.5	115.4
4. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3186	581.7	2.63	1.99	1.59	139.7	143.5	162.0	122.4
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc.	156	24.9	2.73	2.04	1.43	95.5	100.0	124.1	101.0
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	1661	293.3	2.77	2.08	1.64	152.7	156.1	174.5	130.5
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	482	89.3	2.61	1.98	1.60	136.3	140.1	158.3	120.4

(jatk. - forfts. - cont.)

9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan (jatk.) Hushallens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning (forts.) Income level of households by socio-economic group (cont.)		Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal		Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average		Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiaarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	886	174.0	2.39	1.85	1.51	125.9	130.2	148.1	112.8		
4.5 Työntekijät, erittelemätön - Arbetare ospecificerad - Workers, unspecified.....	1		
5 Opiskelijat - Studerande - Students.....	188	42.6	1.31	1.19	0.05	25.6	29.9	47.7	42.9		
6 Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	2558	603.5	1.47	1.32	0.06	7.5	16.9	84.2	70.7		
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Pensionerade lantbruksföretagare - Retired farmers etc.	519	109.9	1.46	1.32	0.03	8.1	16.4	63.9	60.2		
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	160	35.9	1.46	1.31	0.05	15.7	32.0	91.1	73.3		
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimihenkilöt - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	222	44.4	1.75	1.52	0.13	17.2	40.5	185.9	131.2		
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimihenkilöt - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	448	112.5	1.42	1.29	0.07	7.6	17.9	94.2	76.2		
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	1087	262.6	1.49	1.34	0.05	5.4	11.8	75.0	65.6		
6.6 Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	122	38.2	1.13	1.09	0.00	1.4	8.2	51.8	47.2		
7 Pitkäaikaistyöttömät - Långvarigt arbetslösa - Long-term unemployed.....	88	17.5	1.76	1.45	0.11	22.2	25.3	67.4	59.2		
8 Muut - Övriga - Others.....	127	26.0	2.11	1.66	0.18	28.0	34.0	81.4	69.7		

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

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level				
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposible income			
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	11971	2149.2	2.29	1.80	1.11	113.5	121.0	153.8	114.3
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	2295	750.0	1.00	1.00	0.45	44.4	50.4	77.7	59.9
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	3572	589.1	2.00	1.70	1.07	107.1	115.6	161.5	119.4
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	1115	117.3	3.00	2.40	1.84	175.3	187.2	231.7	169.3
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	328	26.0	4.00	3.10	2.64	235.6	249.6	290.2	213.1
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	173	47.7	2.00	1.50	0.87	80.3	83.9	105.5	85.6
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	96	24.4	3.00	2.00	0.83	74.4	77.7	114.2	98.4
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	1194	182.7	3.00	2.20	1.71	177.5	185.4	207.2	148.9
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1524	229.0	4.00	2.70	1.77	197.6	204.1	225.4	164.0
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	528	75.4	5.00	3.20	1.65	188.0	194.8	225.2	168.5
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children.....	143	17.9	6.65	4.02	1.63	170.8	177.8	226.8	179.0
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	474	43.9	4.00	2.90	2.27	236.7	248.5	268.1	191.4
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	166	15.3	5.00	3.40	2.15	244.0	258.6	286.5	207.3
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children.....	72	6.6	6.34	4.07	2.05	195.9	208.8	253.4	201.9
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	110	7.7	5.00	3.60	2.79	254.6	266.6	304.9	224.3
Muut - Övriga - Others.....	181	16.2	5.35	3.63	2.16	171.9	181.0	240.8	190.9

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

Lääni ja kuntamuoto Län och kommuntyp Province and type municipality	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
					Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä - Totalt - Total						
Yhteensä - Totalt - Total	11971	2,29	1,80	1,11	113,5	121,0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	7055	2,17	1,72	1,08	115,9	123,4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	4916	2,53	1,94	1,17	109,0	116,6
Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province						
Yhteensä - Totalt - Total	2674	2,17	1,72	1,17	140,0	148,1
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	2168	2,11	1,68	1,15	140,1	148,6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	506	2,46	1,89	1,26	139,6	145,4
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province						
Yhteensä - Totalt - Total	1704	2,21	1,75	1,06	101,7	110,0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	1023	2,12	1,70	1,04	102,1	110,1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	681	2,36	1,84	1,08	100,9	109,6
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands						
Yhteensä - Totalt - Total	110	2,37	1,85	1,23	124,4	133,9
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	44	2,16	1,73	0,99	99,4	107,4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	66	2,52	1,93	1,41	142,5	153,1
Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province						
Yhteensä - Totalt - Total	1598	2,24	1,77	1,09	106,2	113,4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	992	2,14	1,70	1,05	102,6	109,8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	606	2,43	1,88	1,17	113,0	120,0
Kymen lääni - Kymmene län - Kymi province						
Yhteensä - Totalt - Total	779	2,24	1,77	1,10	108,9	115,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	503	2,12	1,70	1,05	106,5	111,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	276	2,50	1,94	1,21	114,5	123,0
Mikkelin lääni - S:t Michels län - Mikkelin province						
Yhteensä - Totalt - Total	620	2,34	1,83	1,06	95,2	101,9
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	247	2,19	1,73	0,99	97,9	104,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	373	2,47	1,90	1,11	93,0	99,4

Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län -									
North Karelia province									
Yhteensä - Total	541	74.3	2.35	1.83	0.98	89.3	98.1	135.0	105.2
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	249	35.4	2.22	1.75	0.94	93.0	101.8	140.3	106.1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	292	38.9	2.47	1.90	1.01	85.9	94.7	130.2	104.3
Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province									
Yhteensä - Total	699	105.7	2.40	1.86	1.09	100.0	106.0	139.3	107.4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	340	58.2	2.21	1.75	1.05	102.7	107.9	138.6	104.9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	359	47.5	2.62	2.00	1.13	96.6	103.7	140.1	110.5
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län -									
Central Finland province									
Yhteensä - Total	671	111.0	2.25	1.76	1.00	95.5	101.9	135.7	102.5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	344	62.6	2.13	1.68	0.95	96.9	103.3	136.1	100.8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	327	48.4	2.40	1.87	1.06	93.8	100.0	135.3	104.8
Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province									
Yhteensä - Total	997	169.4	2.54	1.95	1.17	107.7	115.4	150.3	114.4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	454	85.4	2.39	1.86	1.08	101.0	108.1	144.2	109.2
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	543	83.9	2.68	2.04	1.26	114.6	122.8	156.4	119.7
Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province									
Yhteensä - Total	1003	165.8	2.62	1.98	1.17	112.2	120.1	153.4	115.7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	443	81.7	2.39	1.84	1.14	119.8	126.0	155.2	114.1
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	560	84.1	2.84	2.12	1.20	104.7	114.4	151.6	117.3
Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province									
Yhteensä - Total	575	81.0	2.47	1.90	1.13	108.6	114.3	150.3	114.1
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	248	40.7	2.31	1.79	1.03	103.1	109.0	144.5	107.8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities	327	40.2	2.63	2.00	1.23	114.2	119.6	156.2	120.4

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulustukseen mukaan
 Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå
 Income level of households by level of education of reference person

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level				
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä Bruttotulot Gross income Disponibel income			
Yhteensä - Totalt.....	11971	2149.2	2.29	1.80	1.11	113.5	121.0	153.8	114.3
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	5309	988.5	2.04	1.66	0.84	74.6	82.2	121.8	95.6
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	3001	521.0	2.61	1.97	1.39	124.9	130.4	156.2	118.7
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1881	360.2	2.27	1.77	1.24	131.2	138.1	160.8	117.2
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	602	104.0	2.57	1.95	1.39	180.3	190.6	220.4	153.0
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	316	50.9	2.60	1.96	1.34	191.0	202.8	236.0	159.3
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	767	113.1	2.72	2.02	1.41	230.8	242.7	281.4	181.5
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	95	11.5	2.73	2.06	1.35	278.5	301.5	353.4	217.9

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

	Kotitalouksia Husháll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Asuin- pinta-ala keski- määrin Bostads- yta i medeltal	Tulotasó - Inkomstnivå - Income level Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tulotasó - Inkomstnivå - Income level Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
Yhteensä - Totalt	11971	2.29	1.80	1.11	76.6	113.5	153.8
Oma asunto - Egen bostad							
Owner-occupied dwelling	9127	2.48	1.91	1.18	87.9	125.9	172.3
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	2843	1.89	1.54	0.95	50.9	85.4	112.0
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregionen - Greater Helsinki							
Yhteensä - Totalt	1783	2.07	1.66	1.14	66.4	141.8	181.2
Oma asunto - Egen bostad							
Owner-occupied dwelling	1181	2.21	1.75	1.18	76.9	163.3	213.2
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	602	1.86	1.53	1.07	51.1	110.2	134.4
Muu Etelä-Suomi - Övriga Södra Finland - Rest of Southern Finland							
Yhteensä - Totalt	5084	2.26	1.78	1.11	78.0	110.6	150.3
Oma asunto - Egen bostad							
Owner-occupied dwelling	3944	2.41	1.87	1.17	88.7	122.3	167.6
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	1139	1.89	1.54	0.94	51.3	81.2	106.9
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central Finland							
Yhteensä - Totalt	3526	2.39	1.86	1.08	79.6	99.2	140.8
Oma asunto - Egen bostad							
Owner-occupied dwelling	2805	2.60	1.99	1.18	90.9	111.3	157.4
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	721	1.84	1.51	0.81	49.5	67.3	96.8
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland							
Yhteensä - Totalt	1578	2.57	1.95	1.16	80.4	111.0	152.3
Oma asunto - Egen bostad							
Owner-occupied dwelling	1197	2.81	2.10	1.24	93.0	122.9	170.1
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	381	2.03	1.62	0.97	52.1	84.4	112.6

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

Maatilan tuotantosuunta Jordbrukslägenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä Personer i medeltal Persons on average		Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average		Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture		Tuotannon- tekijä- tulot Inkomst av faktor- inkomst Income from forestry		Brutto- tulot Inkomst Gross income Dispos- able income		
Kaikki viljelijätaloudet - Samtliga jordbrukarhushåll - All farmer households																	
Yhteensä - Totalt	1307	134,9	3,21	2,38	1,81	52,7	20,6	154,7	191,0	146,6							
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	797	72,4	3,53	2,59	2,08	71,9	24,2	160,2	198,9	153,7							
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation	345	43,1	2,87	2,15	1,59	36,6	14,1	157,2	186,5	140,3							
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	35	3,4	3,13	2,29	1,66	35,7	18,3	152,0	181,0	139,9							
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry	58	6,0	2,88	2,18	1,33	12,0	50,1	127,9	175,5	146,5							
Muu - Övrig	72	10,0	2,61	2,02	1,17	13,1	5,1	121,9	165,6	125,2							
Maanviljelijätaloudet - Jordbrukarhushåll - Farmers																	
Yhteensä - Totalt	903	86,7	3,31	2,45	1,97	73,7	25,6	153,8	190,6	147,5							
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	680	61,6	3,53	2,59	2,09	79,9	26,0	159,8	198,7	153,6							
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation	157	18,7	2,76	2,11	1,68	66,6	19,5	143,0	172,9	132,0							
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	22							
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry	26							
Muu - Övrig	18							
Osa-aikaviljelijätaloudet - Deltidsjordbrukar- hushåll - Part-time farmers																	
Yhteensä - Totalt	404	48,3	3,04	2,26	1,52	14,9	11,5	156,3	191,6	145,1							
Kotieläintalous - Boskapsskötsel - Livestock farming	117	10,8	3,54	2,61	1,98	26,4	14,0	162,4	200,2	154,5							
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation	188	24,4	2,96	2,19	1,52	13,5	9,9	168,1	196,9	146,6							
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	13							
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry	32	3,7	3,02	2,24	1,06	2,3	33,8	117,0	170,0	141,3							
Muu - Övrig	54	8,0	2,70	2,06	1,11	7,8	3,6	133,0	176,0	131,4							

15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan
 Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storämråde och åkerareal
 Income level of farmer households by major area and size of arable area

Suuralue ja peltopinta-ala Storämråde och åkerareal Major area and size of arable area	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enhetet i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level				
					Tulot maa- taloudesta jordbruk Income from agriculture	Tulot metsä- taloudesta skogsbruk Income from forestry	Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tulot Brutto- inkomst Gross income	Medeltal - Mean, 1000 mk
Yhteensä - Totalt	1307	3,21	2,38	1,81	52,7	20,6	154,7	191,0	146,6
2,0 - 4,9 ha	153	2,80	2,13	1,47	10,3	6,1	112,3	154,4	120,4
5,0 - 9,9 ha	265	2,84	2,18	1,61	25,7	15,3	116,5	156,4	124,2
10,0 - 19,9 ha	474	3,21	2,39	1,92	47,6	19,7	152,4	187,4	144,0
20,0 - 29,9 ha	232	3,62	2,62	2,00	83,2	26,5	179,8	214,4	164,3
30,0 - ha	183	3,71	2,65	1,94	114,8	38,8	234,2	264,0	194,3
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland									
Yhteensä - Totalt	477	3,02	2,27	1,84	57,9	16,5	165,9	197,4	148,2
2,0 - 4,9 ha	58	2,61	2,03	1,48	7,2	5,3	127,0	172,0	132,1
5,0 - 9,9 ha	76	2,56	2,01	1,66	25,3	8,4	124,6	157,8	121,7
10,0 - 19,9 ha	162	3,00	2,27	1,96	44,5	13,3	154,0	182,2	138,4
20,0 - 29,9 ha	80	3,43	2,52	2,06	84,7	19,1	178,3	206,5	156,3
30,0 - ha	101	3,46	2,51	1,89	125,9	35,4	241,5	269,8	194,0
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central Finland									
Yhteensä - Totalt	649	3,30	2,43	1,80	48,7	24,1	146,3	184,3	144,3
2,0 - 4,9 ha	73	2,97	2,21	1,50	12,0	6,3	101,1	139,0	110,1
5,0 - 9,9 ha	146	2,94	2,23	1,56	24,2	17,5	111,1	153,4	123,0
10,0 - 19,9 ha	253	3,29	2,43	1,88	51,5	25,6	147,6	185,3	146,6
20,0 - 29,9 ha	118	3,63	2,64	2,03	84,8	31,3	188,5	224,6	170,9
30,0 - ha	59	4,17	2,89	2,05	90,2	51,5	227,1	258,6	196,3
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland									
Yhteensä - Totalt	181	3,50	2,54	1,77	51,1	20,3	150,9	195,3	150,1
2,0 - 4,9 ha	22	3,14	2,36	1,64	31,3	22,5	116,7	162,8	132,8
5,0 - 9,9 ha	43	3,59	2,60	1,97	40,6	15,2	168,5	214,3	151,2
10,0 - 19,9 ha	59	3,98	2,77	1,77	74,9	28,0	156,4	200,6	162,1
20,0 - 29,9 ha	34
30,0 - ha	23

17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiiryhmittäin. Desiiiryhmit on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella
Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst
Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income

Desiiiryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- i verk- samma i medeltal Econo- mically active on average	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulon- siirrot Transfe- reringar Current transfers	Saadut Erhållna Received	Maksetut Betaldade Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Dispos- able income
I.....	706	214.9	1.05	1.03	0.18	0.7	0.6	3.3	0.9	7.9	0.7	2.4	3.0
II.....	683	214.9	1.11	1.07	0.31	1.6	1.1	6.5	1.9	10.0	1.8	3.6	4.3
III.....	844	214.9	1.37	1.24	0.57	3.8	2.0	6.7	3.8	9.6	3.6	5.0	5.5
IV.....	980	215.0	1.70	1.45	0.69	5.0	3.7	7.7	5.0	11.3	5.0	6.4	6.8
V.....	1141	214.9	2.05	1.66	0.91	6.9	6.3	7.9	6.9	11.7	6.8	7.9	8.3
VI.....	1317	215.0	2.50	1.93	1.22	9.2	8.3	8.2	9.0	12.0	8.7	9.6	10.0
VII.....	1343	215.0	2.91	2.17	1.56	12.5	10.2	6.7	11.9	9.9	11.0	11.5	11.7
VIII.....	1413	214.8	3.13	2.29	1.71	15.4	11.6	10.0	14.7	9.3	14.0	13.5	13.4
IX.....	1523	214.8	3.44	2.48	1.90	18.6	18.0	12.1	18.1	8.8	17.5	16.1	15.7
X.....	2021	215.0	3.69	2.65	2.07	26.2	38.1	30.9	27.8	9.6	30.8	23.9	21.6
Yhteensä - Totalt - Total.....	11971	2149.2	2.29	1.80	1.11	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

ELINVAIHE - LIVSFAS - STAGE OF LIFE CYCLE

Yhden hengen taloudet - Empersonhushäll - One-person households.....	15.4	14.2	11.5	9.0	9.3	7.6	7.7	7.6	8.0	9.7	100.0
-24 vuotta / år / years.....	32.5	12.7	9.3	8.8	12.6	9.4	7.0	4.4	(1.7)	(1.7)	100.0
25-34 vuotta / år / years.....	8.1	(2.0)	7.5	7.1	8.5	10.9	11.1	16.1	12.9	15.8	100.0
35-44 vuotta / år / years.....	7.4	3.0	(3.1)	5.8	8.1	8.5	13.1	11.4	17.7	21.9	100.0
45-54 vuotta / år / years.....	13.2	7.2	4.0	4.0	7.1	8.0	12.0	8.7	18.2	17.6	100.0
55-64 vuotta / år / years.....	15.3	12.8	11.5	5.9	11.0	7.9	8.1	9.8	9.1	8.6	100.0
65- vuotta / år / years.....	15.4	25.5	18.4	13.5	8.8	5.0	3.6	3.0	2.0	4.7	100.0
Yksinhuoltajataloudet - Ensamförsörjarkushäll - Single-parent households.....	14.7	12.6	16.5	16.5	10.1	10.9	5.1	5.2	5.2	3.3	100.0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	5.4	7.7	8.0	8.0	8.2	8.9	10.1	12.0	15.0	16.6	100.0
-24 vuotta / år / years.....	14.2	10.0	7.0	8.9	12.3	12.9	10.0	12.3	7.9	(4.5)	100.0
25-34 vuotta / år / years.....	2.6	2.7	3.9	4.3	7.6	10.2	14.5	18.3	21.4	14.4	100.0
35-44 vuotta / år / years.....	(2.4)	(1.3)	(1.7)	(2.2)	3.8	7.5	8.2	13.3	22.1	37.4	100.0
45-54 vuotta / år / years.....	2.5	3.3	4.3	4.0	2.1	4.2	12.4	15.0	21.9	30.3	100.0
55-64 vuotta / år / years.....	3.7	6.3	8.8	9.6	9.5	9.5	9.7	10.6	14.7	17.7	100.0
65- vuotta / år / years.....	9.1	16.7	14.6	13.2	11.0	9.4	6.5	6.4	6.4	6.6	100.0
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	8.2	7.9	9.7	12.7	12.1	13.0	12.2	10.3	8.0	5.9	100.0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7	8.6	10.1	9.0	13.3	12.9	12.6	11.9	9.9	6.5	5.1	100.0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7	12.2	10.9	13.6	15.0	12.5	13.0	8.0	6.4	5.2	3.2	100.0
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12	6.0	4.9	9.2	12.0	11.7	14.0	14.9	11.3	10.0	6.0	100.0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17	3.9	2.5	5.3	8.5	9.8	11.8	15.1	16.8	13.1	13.2	100.0
Muut kotitaloudet - Övriga hushäll - Other households.....	6.2	6.3	8.8	9.9	11.2	12.6	13.1	13.0	11.0	8.0	100.0
Yhden hengen taloudet - Empersonhushäll - One-person households.....	53.9	49.5	39.9	31.3	32.6	26.4	26.8	26.7	28.0	34.0	34.9
-24 vuotta / år / years.....	14.5	5.6	4.1	3.9	5.6	4.2	3.1	2.0	(0.8)	(0.8)	4.5
25-34 vuotta / år / years.....	4.1	(1.0)	3.9	3.6	4.3	5.6	5.7	8.3	6.6	8.1	5.1
35-44 vuotta / år / years.....	2.8	1.1	(1.2)	2.2	3.0	3.2	4.9	4.2	6.6	8.2	3.7
45-54 vuotta / år / years.....	4.8	2.6	1.4	1.4	2.6	2.9	4.4	3.1	6.6	6.4	3.6
55-64 vuotta / år / years.....	8.2	6.8	6.1	3.1	5.9	4.2	4.4	5.2	4.9	4.6	5.4
65- vuotta / år / years.....	19.5	32.3	23.2	17.0	11.1	6.3	4.5	3.8	2.6	6.0	12.6
Yksinhuoltajataloudet - Ensamförsörjarkushäll - Single-parent households.....	5.3	4.6	5.9	5.9	3.6	3.9	1.8	1.9	1.9	1.2	3.6
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	12.9	18.4	18.9	19.0	19.4	21.2	24.0	28.5	35.5	39.4	23.7
-24 vuotta / år / years.....	2.6	1.9	1.3	1.6	2.3	2.4	1.9	2.3	1.5	(0.8)	1.9
25-34 vuotta / år / years.....	1.2	1.2	1.8	2.0	3.5	4.7	6.7	8.5	9.9	6.7	4.6
35-44 vuotta / år / years.....	(0.5)	(0.3)	(0.3)	(0.4)	0.8	1.5	1.6	2.6	4.4	7.4	2.0
45-54 vuotta / år / years.....	0.9	1.1	1.5	1.4	0.7	1.5	4.3	5.2	7.6	10.6	3.5
55-64 vuotta / år / years.....	2.0	3.5	4.9	5.3	5.3	5.3	5.4	5.9	8.2	9.8	5.6
65- vuotta / år / years.....	5.7	10.4	9.1	8.2	6.9	5.8	4.0	4.0	4.0	4.1	6.2
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	18.8	18.2	22.3	29.3	27.8	29.8	28.0	23.8	18.4	13.6	23.0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7	7.0	8.3	7.3	10.8	10.5	10.3	9.7	8.1	5.3	4.1	8.1
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7	6.9	6.2	7.6	8.4	7.0	7.3	4.5	3.6	2.9	1.8	5.6
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12	3.7	3.1	5.7	7.5	7.3	8.7	9.3	7.1	6.2	3.7	6.2
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17	1.2	0.8	1.6	2.6	3.0	3.5	4.6	5.1	3.9	4.0	3.0
Muut kotitaloudet - Övriga hushäll - Other households.....	9.2	9.3	12.9	14.5	16.6	18.7	19.3	19.2	16.2	11.8	14.8
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.)

KOULUTUSASTE - UTBILDINGSNIVÅ - LEVEL OF EDUCATION

Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	12,8	14,9	12,9	11,9	10,2	9,1	8,3	7,9	7,3	4,6	100,0
Alempi keskiaaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower-level.....	8,2	7,8	10,2	11,1	12,3	12,3	12,4	10,9	8,3	6,5	100,0
Ylempi keskiaaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper-level.....	11,3	5,9	7,3	8,1	10,3	10,9	10,7	11,9	12,3	11,2	100,0
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	2,6	2,8	2,3	5,1	5,5	9,2	13,2	14,5	19,9	25,0	100,0
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education, undergraduate level.....	(1,2)	(1,3)	6,0	3,7	4,5	7,9	12,2	11,0	19,2	33,0	100,0
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	(1,4)	(1,4)	1,5	2,7	3,8	6,4	7,5	13,7	20,7	40,9	100,0
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	(-)	(-)	(3,6)	(-)	(4,7)	(4,4)	(5,9)	9,0	16,5	55,9	100,0

Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	58,9	68,8	59,5	54,8	46,8	42,1	38,4	36,3	33,4	21,0	46,0
Alempi keskiaaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower-level.....	19,8	18,8	24,8	27,0	29,8	29,7	30,2	26,4	20,1	15,7	24,2
Ylempi keskiaaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper-level.....	19,0	10,0	12,2	13,5	17,4	18,3	18,0	19,9	20,6	18,8	16,8
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	1,2	1,3	1,1	2,5	2,7	4,5	6,4	7,0	9,6	12,1	4,8
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education, undergraduate level.....	(0,3)	(0,3)	1,4	0,9	1,1	1,9	2,9	2,6	4,6	7,8	2,4
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	(0,8)	(0,8)	0,8	1,4	2,0	3,4	3,9	7,2	10,9	21,5	5,3
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	(-)	(-)	(0,2)	(-)	(0,3)	(0,2)	(0,3)	0,5	0,9	3,0	0,5
Yhteensä - Totalt.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella
 De erhållna transferringarnas 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										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1102	1059	1124	1164	1162	1224	1237	1222	1235	1442	11971
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	214.9	214.8	215.0	215.1	214.7	214.9	215.0	214.9	215.0	214.9	2149.2
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2.10	2.06	2.29	2.51	2.44	2.53	2.45	2.37	2.20	2.00	2.29
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1.47	1.52	1.64	1.75	1.79	1.86	1.89	1.90	1.86	1.76	1.74
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0.62	0.54	0.65	0.76	0.65	0.67	0.56	0.46	0.35	0.24	0.55
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1.64	1.64	1.77	1.90	1.88	1.94	1.90	1.86	1.77	1.65	1.80
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0.55	0.51	0.71	1.01	1.11	1.31	1.43	1.50	1.54	1.45	1.11
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Alderspensioner och -understöd.....	9.8	18.1	16.9	14.4	12.9	12.3	11.5	12.0	11.6	19.9	13.9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	4.4	5.0	6.4	5.5	6.4	5.8	6.1	5.8	4.8	3.9	5.4
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0.7	1.7	2.3	2.3	2.7	1.7	1.9	1.5	2.0	3.1	2.0
D. Työttömyyseläkkeet ja avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	2.5	3.1	3.5	3.6	3.6	2.5	2.0	1.6	1.5	0.8	2.5
E. Työllistämisasiavustukset - Sysseisättningsbidrag.....	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0.4	0.4	0.6	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.8	1.1
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transferringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	5,3	4,8	5,5	5,8	5,3	4,7	3,5	3,4	2,3	2,0	4,3
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,3
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,3	1,9	1,2	0,8	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,8
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	0,9	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,8	0,5
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0,3	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,9	1,1
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	28,9	37,9	40,0	36,5	35,4	31,7	28,9	27,8	26,1	35,2	32,8
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	6,9	9,4	15,4	23,6	29,8	37,6	45,9	54,5	66,6	105,0	39,5
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	50,3	65,5	80,7	97,0	106,1	120,0	130,1	141,9	154,2	197,1	114,3
Tuotannon- ja palvelus- ja tuotantotehtävien tulot - Faktorinkomst.....	28,2	37,0	56,1	84,1	100,5	126,0	147,1	168,5	194,7	266,9	120,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	57,1	74,9	96,1	120,6	135,9	157,6	176,0	196,4	220,8	302,1	153,8

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen 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			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	-----			-----			-----		
	Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt	Total	Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt	Total	Vuotta - År - Years	Yhteensä Totalt	Total
-34	35-64	65-	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	660	900	735	2295	294	726	1588	787	3101
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	205.6	272.8	271.6	750.0	77.5	139.4	237.0	133.5	509.8
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1.00	1.00	1.00	1.00	2.50	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.....	-	-	-	-	1.50	-	-	-	-
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1.00	1.00	1.00	1.00	1.75	1.70	1.70	1.70	1.70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0.80	0.61	0.02	0.45	0.87	1.73	1.26	0.11	1.09
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	-	3.2	37.5	14.7	1.0	0.0	12.6	83.8	27.8
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invaliddpensioner.....	0.4	8.7	0.9	3.6	1.2	0.8	16.2	6.9	9.6
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0.0	2.8	7.9	3.9	3.6	0.1	0.4	0.3	0.3
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	0.7	4.0	0.0	1.7	1.4	1.2	6.0	2.0	3.6
E. Työllistämisasiavustukset - Syssestättingsbidrag.....	0.2	0.2	-	0.1	0.4	0.6	0.1	-	0.2
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0.5	1.1	0.0	0.5	0.9	0.7	2.0	0.3	1.2
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	-	0.2	0.0	0.1	0.1	-	1.1	0.8	0.7

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,1	0,1	0,0	0,1	13,1	0,2	0,0	-	0,1
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,6	0,4	0,0	0,3	1,1	0,3	0,2	0,0	0,2
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,7	0,5	1,0	0,8	4,3	0,8	0,1	0,3	0,4
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,4	0,1	-	0,4	0,6	1,4	0,1	-	0,4
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,0	0,7	0,3	-	-	0,7	2,5	1,0
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,6	0,6	0,5	0,8	0,8	1,9	0,5	0,5	0,9
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	6,3	21,9	48,6	27,3	28,5	8,2	40,2	97,4	46,4
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,2	24,8	8,7	17,7	18,6	44,6	56,5	22,3	44,3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	59,8	68,7	51,3	59,9	92,7	120,1	136,1	99,5	122,1
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	73,7	71,6	11,4	50,4	82,9	156,4	152,4	24,3	120,0
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	80,0	93,5	60,0	77,7	111,4	164,7	192,5	121,8	166,4

(jatk. - forts. - cont.)

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

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

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muut Övriga Others	
			Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7 under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	Yhteensä Totalt Total	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1041	817	929	530	3317	2964		
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	174.9	120.9	133.8	64.8	494.4	317.4		
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3.58	4.70	3.89	3.28	3.90	3.28		
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.87		
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1.58	2.70	1.89	1.28	1.90	0.41		
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.49	3.05	2.64	2.34	2.65	2.52		
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.59	1.73	1.88	1.82	1.73	1.80		
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0.0	0.1	0.7	2.2	0.5	13.8		
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0.6	0.8	2.5	5.8	1.8	9.6		
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	2.7		
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	1.6	1.6	1.8	2.5	1.8	3.7		
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5		
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0.9	0.9	1.6	1.7	1.2	1.8		
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.9		

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	22,7	18,5	6,7	3,6	14,9	2,2
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	1,0	1,0	0,3	0,3	0,7	0,6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	0,5	1,1	0,5	0,5	0,6	0,8
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	-	-	0,0	0,1	0,0	0,5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,3	1,2	0,9	0,8	1,1	2,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	29,5	26,5	16,0	18,6	23,7	39,5
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	49,8	56,5	68,9	73,1	59,7	56,9
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	147,3	166,5	168,1	169,2	160,5	163,3
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	167,6	196,5	221,0	223,7	196,5	180,7
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	197,1	223,0	237,0	242,3	220,2	220,2

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

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	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotaloude Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1833	2011	3186	979	1001	2558	403	11971
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	280.8	391.0	581.7	93.8	112.3	603.5	86.1	2149.2
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	2.79	2.41	2.63	3.28	3.05	1.47	1.64	2.29
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1.89	1.74	1.89	2.45	2.01	1.44	1.31	1.74
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0.89	0.67	0.74	0.83	1.03	0.03	0.33	0.55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.07	1.85	1.99	2.43	2.23	1.32	1.38	1.80
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.64	1.50	1.59	1.94	1.71	0.06	0.10	1.11
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Alderspensioner och -understöd.....	3.1	2.5	2.2	11.4	4.1	41.7	2.0	13.9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	1.2	2.4	2.8	4.9	2.0	12.9	3.3	5.4
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0.5	1.2	0.9	1.0	0.8	4.7	1.1	2.0
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	0.8	1.3	2.6	1.2	1.5	3.7	6.1	2.5
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0.1	0.3	0.5	0.9	0.8	0.0	1.3	0.3
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0.6	0.7	1.3	2.2	2.3	0.7	2.0	1.1
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0.1	0.1	0.1	1.8	0.1	0.8	0.0	0.4

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	6,6	5,0	5,6	5,7	7,8	0,2	6,1	4,3
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	2,2	0,3
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,3	0,7	0,7	0,4	0,5	0,9	3,0	0,8
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,0	0,5	0,4	0,4	0,6	0,0	3,1	0,5
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0,0	0,1	0,1	0,7	0,2	1,2	0,1	0,4
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,0	0,9	0,9	6,2	1,5	0,5	1,4	1,1
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	15,4	15,9	18,5	36,7	22,3	67,3	31,7	32,8
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	88,2	42,2	39,6	42,5	70,3	13,3	7,5	39,5
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	173,6	122,5	122,4	145,6	149,2	70,7	54,3	114,3
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	246,4	148,9	143,5	151,4	197,2	16,7	30,1	120,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	261,8	164,7	162,0	188,1	219,5	84,0	61,8	153,8

Tulonsaajakohtaiset taulukot

Individtabeller

Individual tables

23. 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 level	Lukumäärä - Antal - Number		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk					
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popula- tionen In popu- lation 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Ansiotulot Förvärsinkomst Primary income			
			Keskisarvo Medeltal Mean	Keskisarvo Medeltal Mean	Keskisarvo Medeltal Mean			
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active	16348	2386,5	87,4	83,6	10,7	0,1	98,1	88,5
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers	3674	363,6	22,7	0,3	57,8	42,0	80,5	63,4
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture	1736	157,9	5,4	0,0	64,2	53,9	69,6	60,1
111. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbets- givare - Employers in agriculture	158	15,6	6,9	0,5	81,5	62,5	88,3	69,3
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruks- ensamföretagare - Farmers on own-account	1578	142,4	5,2	0,0	62,3	53,3	67,5	58,8
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons	1713	187,6	38,3	2,8	57,9	32,8	96,1	76,9
121. Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers	508	54,0	37,0	2,0	66,4	34,8	103,4	90,9
122. Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers	227	26,6	102,3	85,0	48,3	14,4	150,6	132,2
123. Yksinäisyrittäjät - Ensamföretagare - Own-account workers	872	93,0	18,0	0,1	56,1	39,8	74,1	61,4
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal occupations	106	14,0	55,8	22,0	54,9	22,6	110,6	89,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpare famil- jemedlemmar - Unpaid family workers	225	18,0	12,0	2,7	1,8	0,4	13,8	4,0
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees	12674	2022,9	99,0	89,5	2,2	0,1	101,2	91,0
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper-level salaried employees	2590	372,5	155,9	142,3	3,3	0,1	159,2	143,7

211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management	614	78,4	205,7	181,5	2,7	0,0	208,4	184,5
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning	505	83,4	144,6	140,6	1,5	0,0	146,1	141,0
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training	623	84,4	136,4	135,5	1,8	0,1	138,2	136,1
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees	848	126,4	145,5	130,0	5,9	0,1	151,4	132,4
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees	4618	766,6	88,2	85,6	1,8	0,1	90,0	86,3
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmanställning - Supervisors	889	141,5	114,1	112,1	2,9	0,1	117,0	115,0
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work	1772	300,3	84,3	82,2	1,3	0,0	85,7	82,8
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work	527	86,6	82,6	82,1	1,5	0,0	84,1	83,2
224. Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees	1430	238,2	79,8	81,5	1,7	0,1	81,5	82,7
23. Työntekijät - Arbetare - Workers	5466	883,8	84,4	82,7	2,2	0,1	86,6	84,0
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc.	323	42,3	58,0	56,9	3,7	0,3	61,7	58,7
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers	2447	395,7	94,0	91,2	2,4	0,1	96,4	92,9
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers	907	147,4	81,0	81,0	1,7	0,1	82,7	82,1
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers	1789	298,4	77,2	77,1	1,8	0,1	79,0	78,1

24a. Annattissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiliirihmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desiliirihmät on muodostettu ansiotulojen perusteella Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Sosioekonominen asema Socioeconomic group										
Desiilin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk										
Desiliirihmät - Decilgrupper - Decile groups										

Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active....	37306	57138	69455	79358	88500	99223	111405	129416	163006	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familjemedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	11451	28621	41118	53273	66554	82136	101367	126847	174626	..
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	12915	28250	38734	47855	60129	70833	84527	103913	134122	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	10000	30001	44363	58641	76927	95536	117371	150001	196747	..
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0	367	774	1770	4018	7802	18733	29862	41320	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees....	45703	63575	73903	82511	91038	101100	113120	130322	162252	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees....	75507	98499	114446	130308	143702	160574	179991	206779	254353	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees....	44225	62092	71565	79816	86323	94276	103198	115220	134331	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	41748	58133	68207	76620	83998	91982	101332	113029	131382	..

24b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desilliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desilliryhmät 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

Sosioekonominen asema Socioeconomic group	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										
	Desilliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active...	2,3	4,9	6,5	7,6	8,6	9,6	10,7	12,2	14,7	23,1	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familjemedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	0,6	2,4	4,2	5,6	7,2	8,8	11,0	13,4	17,5	29,5	100,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	0,9	3,0	4,7	6,2	7,7	9,4	11,0	13,7	16,8	26,5	100,0
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	0,4	2,0	3,9	5,4	7,0	9,1	11,2	13,7	18,0	29,4	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	-	0,2	0,4	0,8	2,1	4,2	10,8	15,8	24,1	41,7	100,0
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees....	3,2	5,5	6,8	7,7	8,6	9,5	10,5	11,9	14,2	22,0	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees....	3,4	5,5	6,7	7,7	8,6	9,6	10,7	12,1	14,3	21,5	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees....	3,5	6,0	7,5	8,4	9,2	10,0	11,0	12,1	13,7	18,5	100,0
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,4	5,9	7,3	8,4	9,3	10,2	11,1	12,3	14,0	18,1	100,0

25a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön
 Income level of employees by level of education and sex

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries											
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	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	6441	6233	12674	6441	6233	2022,9	1003,8	1019,1	99,0	115,8	82,5	89,5	105,0	78,9
Perusaste - Grundnivå - Basic education....	2022	2029	4051	2022	2029	646,3	317,8	328,5	85,4	97,2	73,9	83,6	95,5	75,0
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2043	1689	3732	2043	1689	610,4	332,4	278,1	87,7	99,7	73,4	84,6	97,5	74,0
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1217	1479	2696	1217	1479	450,6	194,9	255,7	95,3	116,3	79,3	87,6	111,6	79,4
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level	393	342	735	393	342	119,0	60,8	58,2	130,6	158,1	101,9	120,6	154,2	100,8
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	175	283	458	175	283	62,1	21,2	40,8	148,1	200,4	120,8	132,5	158,7	120,1
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	510	388	898	510	388	123,9	68,3	55,5	173,6	199,7	141,4	163,6	182,0	137,0
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	81	23	104	81	23	10,6	8,3	..	228,4	238,0	..	205,9	215,4	..

25b. 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	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Miehiet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehiet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehiet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehiet Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females				
Kaikki - Samtliga - All.....	9927	5272	4655	1593,7	829,4	764,2	110,2	126,2	92,8	98,1	112,1	85,6
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	3120	1607	1513	507,0	258,3	248,7	94,4	106,0	82,4	89,5	101,6	80,0
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2954	1667	1287	488,7	275,3	213,3	95,5	106,5	81,3	90,0	102,6	79,4
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1915	916	999	323,7	148,3	175,4	110,9	133,1	92,2	100,8	122,2	86,9
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level..	630	361	269	100,9	55,8	45,1	141,0	164,4	112,1	133,1	157,5	107,8
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	407	162	245	54,6	19,7	34,9	157,6	206,2	130,3	136,6	162,5	126,0
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	800	480	320	108,8	64,2	44,6	184,3	204,4	155,4	170,6	187,1	145,3
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	101	79	22	10,1	7,8	..	236,5	248,5	..	206,0	220,6	..

26a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön
 Income level of employees by industry and sex

	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries						
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Miehet Naiset Män Kvinnor Males Females	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Miehet Naiset Män Kvinnor Males Females	Yht. Totalt Total	Miehet Naiset Män Kvinnor Males Females			
Toimiala Näringsgren Industry											
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	12674	6441 6233 2022,9	1003,8	1019,1	99,0	115,8	82,5	105,0	78,9		
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogs- bruk - Agriculture, forestry and logging....	376	276 100	51,2	36,4	14,7	71,5	75,9	60,6	68,2	61,5	
Kaivos- ja kaivannaistoiminta - Gruvor och mineralbrott - Mining and quarrying.....	37	31 6	5,3	4,4	..	99,7	107,6	..	105,3	108,3	
Teollisuus - Tillverkningsindustri - Manufacturing.....	2822	1877 945	450,0	295,3	154,7	102,4	113,8	80,6	93,0	106,6	76,6
Energia- ja vesihuolto - Energi- och vattenförsörjning - Energy and water supply.....	169	138 31	27,7	21,9	5,8	115,2	124,2	80,9	114,1	118,8	84,1
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	1113	1003 110	175,6	154,9	20,6	100,6	103,5	79,1	95,7	99,7	76,8
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	1731	706 1025	287,2	114,6	172,6	90,3	113,8	74,7	81,0	96,4	73,9
Kuljetus- ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	1012	722 290	162,4	113,6	48,8	101,1	108,3	84,1	97,3	102,9	81,7
Rahoitus- ja vakuutus toiminta - Finansiering och försäkring - Finance and insurance.....	1233	508 725	206,0	84,9	121,2	110,2	138,9	90,1	97,7	117,2	86,7
Julkisen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	839	441 398	131,3	68,6	62,7	108,4	129,0	85,8	95,1	120,3	83,3
Koulutus- ja tutkimus - Utbildning och forskning - Education and research.....	1051	344 707	153,7	48,8	104,9	114,9	138,1	104,2	107,1	133,9	96,6
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1782	198 1584	288,0	28,6	259,3	85,2	142,1	78,9	80,5	104,9	77,9
Muut - Övriga - Others.....	509	197 312	84,5	31,6	52,9	91,4	119,9	74,4	83,5	109,6	72,8

26b. 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

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number			Palkat - Löner - Wages and salaries								
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Number	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Miehät Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehät Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehät Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females	Yht. Miehät Naiset Totalt Män Kvinnor Total Males Females			
Kaikki - Sammanlagt - All	9927	5272	4655	1593,7	829,4	764,2	110,2	126,2	92,8	98,1	112,1	85,6
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture, forestry and logging	267	201	66	35,8	26,8	9,0	81,7	85,0	71,9	76,5	79,0	73,9
Kaivos- ja kaivannaistoiminta - Gruvor och mineralbrott - Mining and quarrying	28	23	5
Teollisuus - Tillverkningsindustri - Manufacturing	2351	1586	765	375,7	250,4	125,3	110,0	121,6	87,0	100,1	112,3	80,5
Energia- ja vesihuolto - Energi- och vattenförsörjning - Energy and water supply	149	123	26	23,9	19,1	..	122,7	131,2	..	115,1	126,0	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction	821	737	84	130,5	115,3	15,2	112,7	115,6	91,2	103,3	106,6	84,9
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants	1301	571	730	225,2	96,3	128,9	100,6	123,4	83,6	86,6	103,0	80,3
Kuljetus- ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication	815	602	213	131,3	96,1	35,2	111,3	116,8	96,5	102,8	107,8	92,0
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset - Finansiering och försäkring - Finance and insurance	975	432	543	162,7	70,7	92,0	124,9	154,6	102,0	108,7	131,7	97,5
Julkinen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense	732	393	339	115,1	61,2	53,9	115,3	136,8	91,0	100,3	124,9	85,0
Koulutus- ja tutkimus - Utbildning och forskning - Education and research	844	294	550	122,5	42,2	80,3	128,9	148,9	118,3	124,7	141,3	114,3
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services	1300	163	1137	208,4	23,6	184,9	97,1	157,4	89,4	87,6	117,3	85,9
Muut - Övriga - Others	344	147	197	58,4	24,3	34,0	109,9	138,2	89,7	97,6	130,6	84,6

27b. 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 In populationen, 1000 In population, 1000	Miehet Totalt Män Total Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Totalt Män Total Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
Kaikki - Sammanlagt - All	9927	4655	1593,7	829,4	764,2	110,2	126,2	92,8	98,1	112,1	85,6
- 19	96	34	11,7	6,8	5,0	56,8	62,4	49,0	58,1	64,5	48,6
20 - 24	710	325	121,3	61,2	60,1	77,8	85,1	70,4	75,4	82,2	69,7
25 - 34	2416	1030	468,8	260,2	208,6	101,3	112,5	87,3	92,9	105,8	82,9
35 - 44	3566	1715	552,4	291,1	261,3	118,7	136,6	98,7	104,6	121,1	90,6
45 - 54	2367	1206	317,4	155,7	161,7	121,1	144,4	98,8	105,7	123,5	90,9
55 - 64	767	380	121,3	54,1	67,2	115,3	138,6	96,5	99,1	114,6	87,0
65 - 74	5	2		3							

28a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön
 Income level of employees by province and sex

Läni 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		Mediानी, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	12674	6441	6233	2022,9	1003,8	1019,1	99,0	115,8	82,5	89,5	105,0	78,9
Uudenmaan - Nylands.....	3332	1619	1713	604,5	284,5	320,0	114,9	138,1	94,2	101,1	120,4	88,9
Turun ja Porin - Åbo och Björneborgs.....	1716	890	826	282,8	143,8	139,0	93,7	108,4	78,6	86,0	101,6	75,7
Ahvenanmaa - Åland.....	126	64	62	9,6	4,7	4,9	100,0	128,5	72,7	85,1	114,8	70,7
Hämeen - Tavastehus.....	1702	849	853	288,3	140,9	147,3	92,8	108,3	78,1	86,3	102,4	76,6
Kymen - Kymmene.....	854	465	389	141,8	76,0	65,8	94,9	110,3	77,0	89,2	109,7	75,4
Mikkelin - S:t Michels.....	564	296	268	74,0	37,8	36,2	88,1	96,1	79,7	83,6	90,6	76,2
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen.....	466	248	218	56,0	29,4	26,6	89,8	101,2	77,2	84,8	96,5	76,8
Kuopion - Kuopio.....	651	330	321	90,7	44,3	46,4	88,8	102,3	76,0	83,4	96,5	74,7
Keski-Suomen - Mellersta Finland.....	683	348	335	94,6	48,5	46,1	93,8	108,3	78,5	85,4	98,7	76,0
Vaasan - Vasa.....	944	485	459	147,2	74,8	72,4	89,2	103,5	74,5	82,4	93,2	71,6
Oulun - Uleåborgs.....	1045	546	499	159,7	82,2	77,4	92,3	109,1	74,4	84,4	100,9	73,5
Lapin - Lapplands.....	591	301	290	73,9	36,9	37,0	93,0	107,6	78,5	86,0	103,0	77,3

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

Lääni Län Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries						
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Miehet Naiset Män Kvinnor Males Females	Yht. Totalt Total	Miehet Naiset Män Kvinnor Males Females	Yht. Totalt Total	Miehet Naiset Män Kvinnor Males Females	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	
Kaikki - Samtliga - All	9927	4655	1593,7	829,4	764,2	110,2	126,2	92,8	98,1	112,1	85,6
Uudenmaan - Nylands	2762	1404	497,4	244,1	253,3	125,6	148,4	103,5	108,3	126,9	95,1
Turun ja Porin - Åbo och Björneborgs	1342	720	222,0	117,6	104,4	104,2	117,9	88,8	93,2	107,0	81,6
Ahvenanmaa - Åland	102	56	7,4	4,2	3,1	113,4	136,2	82,6	93,3	128,7	78,5
Hämeen - Tavastehus	1355	705	229,5	117,0	112,5	102,8	117,8	87,2	92,8	109,7	81,6
Kymen - Kymmene	655	378	108,7	61,8	46,9	105,6	119,5	87,4	101,9	116,4	82,9
Mikkelin - S:t Michels	430	232	56,3	29,8	26,5	98,9	107,1	89,6	90,5	98,8	84,0
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen	348	193	43,6	23,7	19,8	101,7	112,4	88,8	91,9	102,0	81,6
Kuopion - Kuopio	500	258	70,1	35,4	34,7	99,6	113,8	85,1	90,4	102,9	81,7
Keski-Suomen - Mellersta Finland	528	279	73,6	39,4	34,2	104,9	119,0	88,7	92,9	106,7	83,1
Vaasan - Vasa	724	394	113,7	61,8	51,9	99,2	111,3	84,8	90,3	98,9	82,2
Oulun - Uleåborgs	762	431	118,2	66,3	51,9	105,6	120,4	86,8	95,5	107,9	79,2
Lapin - Lapplands	419	222	53,2	28,3	24,9	107,1	121,2	91,0	96,5	111,8	85,5

Appendix 1: Stub heads for tables 1-8

- 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 omistusannoista - Imputed net rents of owner-occupied dwellings
 4.5 Myyntivoitot - Profits from sales
- 5 Tuotannontekijätulot - Factor income
- 6 Saadut tulonsiirrot - Current transfers received
 6.1 Ansioeläkkeet - Employment benefits
 6.2 Kansaneläkkeet - National pensions
 6.3 Muut sosiaaliturvaväetuudet - 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

Appendix 1: Stub heads for tables 19-21

- Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000
Kotitalouden keskikoko - Average size of household
Aikuisia keskimäärin - Average number of adults
Lapsia keskimäärin - Average number of children
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units
Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members
- A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Old age pensions and supplementary benefits
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidity pensions
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Survivors' pensions and funeral grants
D. Työkyvyttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances
E. Työllistämisavustukset - Training allowances for the unemployed
F. Sairauspäivärahat yms. - Sickness allowances, etc.
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Other current transfers received on the basis of loss of job or income
H. Perheavustukset - Family allowances
I. Toimeentulotuki - Income support
J. Asumistuki - Rent subsidy
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Student grants
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Front veterans' pensions and equivalent
M. Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Current transfer received, total
Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
Tuotannon tekijätulot - Factor income
Bruttotulot - Gross income

Liitetaulukko 1 - Tabellbilag 1 - Appendix table 1

Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin vuosina 1986, 1987, 1988 ja 1989. Desiiliryhmät ja tulo-osuudet on muodostettu kotitalouksien kesken kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.

Hushällens inkomtsandelar i decilgrupper åren 1986, 1987, 1988 och 1989. Decilgrupperna och inkomtsandelarna har bildats utgående från hushållen efter disponibla inkomst per konsumtionsenhet.

Distribution of household income per consumption unit by decile groups in 1986, 1987, 1988 and 1989. Decile groups have been ordered from households according to households' disposable income per consumption unit

	Tulo-osuus - Inkomstandel - Breakdown of income, %				
Desiiliryhmä Decilgrupp	1986	1987	1988	1988*	1989
I.....	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
II.....	6,5	6,4	6,3	6,3	6,3
III.....	7,4	7,4	7,2	7,2	7,2
IV.....	8,1	8,2	8,0	8,0	8,0
V.....	9,0	9,0	8,9	8,8	8,9
VI.....	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7
VII.....	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7
VIII.....	11,9	12,0	11,9	11,9	11,9
IX.....	13,5	13,6	13,7	13,7	13,7
X.....	18,3	18,3	18,8	18,9	18,9

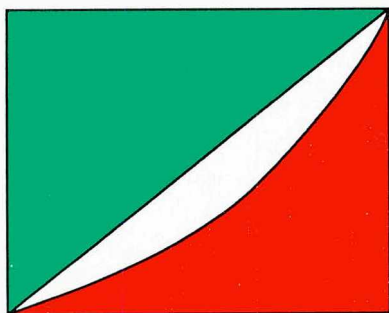
* Muokattu vertailukelpoiseksi vuoden 1989 kanssa - Omvandlat jämförbart med år 1989 - Revised comparable with year 1989

PL-PB 504
00101 Helsinki – Helsingfors

Virkalähetys
Tjänsteförsändelse

Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik
Income distribution statistics
1989



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 inkomsttagares löne- och företagarinkomst,
- skillnader mellan lönerna för kvinnor och män,
- jordbrukarhushållens inkomstnivå.

Julkaisujen myynti:

Tilastokeskus
PL 504
00101 Helsinki
(90) 17 341

Försäljning:

Statistikcentralen
PB 504
00101 Helsingfors
(90) 17 341

Hinta – Pris

115 mk

ISSN 0784-8420
=Tulot ja kulutus
ISSN 0785-9880