

Johanna Laiho

Varallisuustutkimus 1994
Laatuseritys

KATSAUKSIA 1998/2



Tilastokeskus

KATSAUKSIA

Sisällys

1. Varallisuustutkimus 1994	
1.1 Varallisuustutkimuksen 1994 tarkoitus	5
1.2 Varallisuustutkimuksen 1994 tietosisältö	5
1.3 Keskeiset käsitteet ja luokitukset	6
1.4 Menetelmäkuvaus	8
1.5 Vertailtavuus aikaisempiin tutkimuksiin	11
2. Tietojen luotettavuus ja virhelähteiden kartoitus	12
2.1 Mittausvirheet - käsitteiden ja tietosisällön yhteys	12
2.2 Käsittelyvirheet	13
2.3 Otanta- ja kehikkovirheet	13
2.4 Katoanalyysi	15
2.5 Puuttuvien tietojen imputointi	23
3. Estimointi	24
3.1 Kokonaissummien estimointi	24
3.2 Keskivirheet varallisuuslajeittain	25
4. Tietojen vertailu muihin lähteisiin	27
4.1 Väestö- ja taustatietojen vertailu	27
4.2 Kotitalouksien velkatietojen vertailu	31
4.3 Kotitalouksien talletusten vertailu	33
4.4 Vertailujen vaikeudesta	34
Lähteet	35
Liitetaulukot ja liitteet	
Liitetaulukko 1. Varallisuuden ja velkojen keskivirheet kotitalouden viitehenkilön iän mukaan vuonna 1994	38
Liitetaulukko 2. Varallisuuden ja velkojen keskivirheet kotitalouden elinvaiheen mukaan vuonna 1994	42
Liitetaulukko 3. Varallisuuden ja velkojen keskivirheet lääneittäin vuonna 1994	47
Liitetaulukko 4. Varallisuuden ja velkojen keskivirheet kotitalouden tulodesiilin mukaan vuonna 1994	53
Liitetaulukko 5. Varallisuuden ja velkojen keskivirheet kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan vuonna 1994	58
Liite 1. Varallisuustutkimus 1994 palvelutiedoston tietosisältö	62

Alkusanat

Varallisuustutkimuksen 1994 tarkoituksena on muodostaa peruskuvaus kotitalouksien varallisuuden koostumisesta, varallisuuden jakautumisesta eri tyyppisten kotitalouksien kesken ja kotitalouksien varallisuusaseman muutoksista. Varallisuustutkimus on otantapohjainen tutkimus, jossa selvitetään kotitalouksien varallisuusaseman, toimeentulon ja elämäntapahtumien muutokset, joita ovat muun muassa kotitalouden jäsenten työelämässä kokemat muutokset, taloudelliset takaiskut sekä terveyden- ja perhetilanteen muutokset. Varallisuustutkimuksia on tehty epäsäännöllisesti, edellinen Tilastokeskuksen vastaava tutkimus tehtiin 1987 - 1988. Tiedot kotitalouksien varallisuudesta kerättiin

pääosin haastatteleamalla. Lisäksi tietoja poimittiin eri rekistereistä.

Tässä laatuselvityksessä aineiston luotettavuutta ja rajoituksia tarkastellaan varallisuustutkimuksen otannan suunnittelun, tiedonkeruun, aineiston muodostamisen ja estimoinnin päävaiheiden näkökulmasta. Selvityksessä keskitytään katoanalyysiin, keskvirheiden estimointiin ja tietojen vertailuun muihin lähteisiin.

Kiitän Kirsti Ahlqvistia, Kari Djerfiä, Leena Hietaniemeä, Pertti Kangassalaa, Risto Lehtosta, Timo Matalaa ja Markku Säylää arvokkaista neuvoista ja kommentteista.

Johanna Laiho

I. Varallisuustutkimus 1994

I.1 Varallisuustutkimuksen 1994 tarkoitus

Varallisuustutkimuksen 1994 tarkoituksena on muodostaa peruskuvauksen kotitalouksien varallisuuden koostumisesta, varallisuuden jakautumisesta eri tyyppisten kotitalouksien kesken ja kotitalouksien varallisuusaseman muutoksista. Tutkimusaineisto on kerätty vuonna 1995 haastatteleamalla kotitalouksia vuoden 1994 varallisuusasemasta. Varallisuustutkimuksen aineisto kattaa kotitalouksien varallisuusaseman, toimeentulon ja elämäntapahtumien muutokset, joita ovat muun muassa kotitalouden jäsenten työelämässä kokemat muutokset, taloudelliset takaiskut sekä terveyden- ja perhetilanteen muutokset.

Edellinen vastaava tutkimus on tehty vuosina 1987 - 88. 'Kotitalouksien säästämis- ja velkaantumistutkimuksen 1987 - 88' jälkeen koettiin syvä taloudellinen laskehdanne, minkä seurauksena työttömyys levittäytyi laajalle yhteiskuntaan, monet konkurssit ja velkojen takausvastuut aiheuttivat kotitalouksille suuria taloudellisia vaikeuksia kuten ylivelkaantumista ja omaisuuden pakkomyyntiä. Kotitalouksien varallisuustutkimuksien ajoittuminen toisistaan poikkeaviin taloussuhdanteisiin luo mielenkiintoisen asetelman tulosten vertailulle. Vertailujen tuloksia on raportoitu julkaisussa Suomalaisten varat ja velat (Säylä, 1997).

Varallisuustutkimuksessa 1994 kartoitetaan myös kotitalouksien säästämis- ja sijoituskohteiden valintaa. Edellisen tutkimuksen jälkeen rahoitus- ja finanssimarkkinat ovat oleellisesti muuttuneet, mikä vaikuttaa myös kotitalouksien taloudelliseen käyttäytymiseen. Rahoitusmarkkinoiden vapauttamisen myötä finanssimarkkinoiden vaihtelut ja devalvaatiot vaikuttivat lainojen korkotasoon kuten myös eri sijoitusten tuottoihin. Lisäksi verotusta uudistettiin ja velkojen korkovähennysoikeuksia muutettiin. Varallisuustutkimuksessa tutkitaan, vaikuttavatko nämä tekijät kotitalouksien säästämis- ja sijoituskohteiden valintoihin. Lisäksi on selvitetty kotitalouksien tärkeinä pitämiä sijoitusten ominaisuuksia.

Edellisestä Kotitalouksien säästämis- ja velkaantumistutkimuksesta 1987-88 poiketen tässä varallisuustutkimuksessa ei selvitetty kotitalouksien säästämistä. Aikaisemmassa tutkimuksessa samoja kotitalouksia haastateltiin kahdesti, peräkkäisinä vuosina, mikä mahdollisti tiedonkeruun kotitalouksien nettovarallisuuden muutoksista. Vuoden 1994 varallisuustutkimus on tehty vain vuoden 1994 varallisuusasemasta.

Lisäyksenä aikaisemman tutkimuksen tietosisältöön vuoden 1994 varallisuustutkimuksessa on tarkasteltu

vuosien 1990-1994 sukupolvien välisten varallisuuden siirtojen merkitystä eri elinvaiheissa olevien kotitalouksien toimeentuloon. Tällaisia varallisuudensiirtoja ovat esimerkiksi perinnöt, ennakkoperinnöt ja suuret rahalahjat.

Tässä laatuselvityksessä kiinnitetään huomiota varallisuustutkimuksen 1994 tiedonkeruuseen ja tiedon laatuun. Tutkimusta tarkastellaan otannan suunnittelusta lähtien. Selvityksessä keskitytään katoanalyysiin, keskivirheiden estimointiin ja tietojen vertailuun muihin lähteisiin.

I.2 Varallisuustutkimuksen 1994 tietosisältö

Varallisuustutkimus 1994 on tehty tulonjakotilaston yhteydessä. Sekä varallisuustutkimuksen että tulonjakotilaston tietosisällöt liittyvät keskeisesti toisiinsa. Myös kotitalouksien kulutus liittyy oleellisesti kotitalouksien tuloihin ja varallisuuteen. Resurssien vuoksi näitä kolmea tiedonkeruuta ei kuitenkaan voi yhdistää, kyselyt tulisi sitä paitsi liian raskas haastateltaville kotitalouksille. Kotitalouksien kulutuksen arvoa on tutkittu erillisessä Tilastokeskuksen Kotitalouksien kulutusmenot 1994 -tutkimuksessa.

Tulonjakotilaston tiedonkeruussa kotitalouksia haastatellaan niiden rakenteesta, ammateista, työpaikoista, asunnoista sekä niistä tuloista ja maksuista, joita ei ole saatavilla rekisteritietokannoista. Tulonjakotilasto tuottaa tiedot kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista. Tämän lisäksi varallisuustutkimuksen aineisto sisältää tiedot kotitalouksien varallisuudesta, perinnöistä ja veloista. Tutkimus käsittää vain kotitalouksien henkilökohtaisen varallisuuden ja velat. Varallisuuserissä on keskitytty tärkeimmiksi katsottujen ja yleisimpien yhteismitallisten erien käypähintaisen arvon selville saamiseen. Maa- ja metsävarallisuuden mukaan ottamista suunniteltiin, mutta siitä jouduttiin luopumaan koekyselyvaiheessa varallisuuserän käyvän arvon arvioinnin osoittaututtua liian hankalaksi. Myöskään vaikeasti arvioitavia omaisuuseriä kuten antiikki-, taide yms. kokoelmia ei ole sisällytetty tutkimukseen. Koska aineiston tietosisältö on rajattu kotitalouksien henkilökohtaiseen varallisuuteen, yritystoimintaan liittyvä varallisuus ja velat on rajattu pois kotitalouksien hallussa olevasta varallisuudesta. Aineisto sisältää kuitenkin tiedot kotitalouksien nimissä olevista takaus- ja yrityslainoista.

Kotitalouksien varallisuus jaetaan reaali- ja rahoitusvarallisuuteen. Reaalivarallisuus koostuu asunto- ja kuluvälinevarallisuudesta. Asuntovarallisuus on tarkastel-

tavissa erikseen varsinaisen asunnon, muiden asuntojen, ensimmäisen vapaa-ajan asunnon ja muiden vapaa-ajanasuntojen varallisuuserinä. Kulkuvälineiden arvot on eroteltu tarkemmin autoihin, veneisiin, matkailuvaunuihin ja moottoripyöriin. Reaalivarallisuuteen liittyen tutkimus ei kata kotitalouksien maa- ja metsävarallisuutta. Kotitalouksien rahoitusvarallisuus koostuu talletuksista, arvopapereista, vakuutusäästöistä, käteisvaroista ja lainasaatavista (Liite 1).

Tutkimuksessa tarkasteltiin myös sukupolvien välisiä varallisuuden siirtoja: perintöjä, ennakkoperintöjä ja rahalahjoituksia. Rahalahjoista mukaan on otettu vain vähintään 50 000 markan suuruiset pääoman siirrot, mutta varsinaiset perinnöt saattavat olla myös pienempiä.

Kotitalouksien saamat perinnöt jaetaan omaisuuslajeittain talletuksiin ja arvopapereihin, asuntoihin ja kiinteistöihin, maahan ja metsään sekä muuhun perintöön, joka koostuu yritysvarallisuudesta, merkittävistä taidekokoelmista yms. Tavallisena irtaimistona saadut perinnöt on jätetty tutkimuksen ulkopuolelle. Tutkimuksen kohteena ovat perintöjen saajat. Perittyjen omaisuuksien arvot ovat perinnön saaneelle taloudelle tulleita perintö-osuuksia. (Hietaniemi, 1997 s.8)

1.3 Keskeiset käsitteet ja luokitukset

Kotitalous

Tutkimuksen kohdeperusjoukkona on maassa vakinaisesti asuvat kotitaloudet pois lukien laitosväestö. Kotitalouden muodostavat määritelmän mukaan henkilöt, joilla on kokonaan tai osittain yhteinen ruokatalous tai jotka muuten käyttävät tulojaan yhdessä. Kotitalous on laajempi käsite kuin perhe. Kotitalous eroaa määritelmällisesti myös asutokunnasta, joka koostuu samassa asuinhuoneistossa vakinaisesti asuvista henkilöistä.

Kotitalouden määrittäminen ei ole aina suoraviivaista, minkä vuoksi kotitalousmääritelmään on tehty joitain yleisiä rajanvetoja. Esimerkiksi ase- tai siviilipalvelustaan suorittavat, toisella paikkakunnalla tai ulkomailla tilapäisesti työssä olevat, sairaalahoidossa tilapäisesti ja lomalla tai matkoilla olevat luetaan aina kotitaloutensa jäseniksi. Toisella paikkakunnalla opiskelevat koululaiset ja opiskelijat kuuluvat vanhempiensa kotitalouteen, jos he elävät pääosin vanhempiensa tuloilla. Jos he elävät omilla tuloillaan kuten opintotuella, he muodostavat oman kotitaloutensa.

Kotitalouden viitehenkilö

Kotitalouden viitehenkilöksi määritellään yleensä sen suurituloisin jäsen, jonka tietojen perusteella kotitalouksien luokittelutiedot useimmiten määräytyvät. Esimerkiksi kotitalouden sosioekonominen asema määräytyy

viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan.

Kotitalouden kohdehenkilö

Kotitalouden kohdehenkilöitä ovat otokseen osuneet henkilöt, joiden ympärille kotitalous muodostetaan. Väestörekisterikeskuksen tietokannasta saadaan kohdehenkilön asutokunta. Aineiston tiedonkeruuvaiheessa haastattelijat muodostavat varsinaisen kotitalouden määrittelemällä kotitalouteen kuuluvat henkilöt tilastovuoden lopun 31.12.1994 tilanteen mukaan.

Käytettävissä olevat tulot

Kotitalouden käytettävissä olevien tulojen käsite kuvaa sitä rahamäärää, jonka kotitalous voi vuoden aikana kulluttaa velkaantumatta tai käyttämättä säästöjään tai omaisuuttaan (Uusitalo, 1988). Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot on laskettu kaikkien kotitalouden jäsentien tulotietojen pohjalta seuraavasti:

- + palkkatulot
- + yrittäjätulot
- = ansiotulot
- + omaisuustulot
- = tuotannontekijätulot
- + saadut tulonsiirrot
- = bruttotulot
- maksetut tulonsiirrot
- = käytettävissä oleva tulo.

Kotitalousvarallisuus

Varallisuustutkimus on rajattu tavalliseen kotitalousvarallisuuteen. Kotitalouden varallisuudeksi määritellään jäsenten varallisuuden yhteenlaskettu käypä arvo. Varallisuus luokitellaan seuraavasti:

- + Asuntojen arvo
- + Vapaa-ajan asuntojen arvo
- + Kulkuvälineiden arvo
- + Talletukset yhteensä
- + Arvopapereiden arvo
- + Muut rahoitusvarat
- = Varallisuus yhteensä

Omassa käytössä olevien asuntojen, sijoitusasuntojen ja vapaa-ajan asuntojen arvoksi on pyritty määritelmään arvio asunto-omaisuuden käyvästä arvosta eli hinta, joka siitä olisi saatu, jos asunto/asunnot olisi myyty vuoden 1994 lopussa. Mahdollisia asuntoon liittyviä lainoja ei vähennetty asunnon hinnasta. Kulkuvälineiden eli autojen, veneiden (pl. soutuveneet), asuntovaunujen ja moottoripyörien käypä arvo vuoden 1994 lopussa määritellään samoin kuin edellä eli arvioidun myyntihinnan perusteella.

Talletustiedot kattavat tililajeittain kotitalouden verottomat ja verolliset käyttely-, määräaika- ja yms. tileillä vuoden 1994 lopussa olevat talletukset. Arvopaperit määritellään varallisuusarvoa omaaviksi asiakirjoiksi. Varsinaisia arvopapereita ovat osakkeet, osuuskuntien osuustodistukset, obligaatiot, debentuurit, muut joukkovelkakirjalainat sekä niiden väliaikaistodistukset, sijoitustodistukset, osakeantikupongit ja sijoitusrahastojen osuudet yms. arvopaperit, jotka ovat yleisen kaupankäynnin kohteena.

Muut rahoitusvarat koostuvat vakuutussäästöistä, laina- tai muista saatavista kotitalouden ulkopuolisilta talousyksiköiltä ja suurehkoista käteisvaroista. Vakuutussäästöt tarkoittavat tässä tutkimuksessa sekä säästöhenkivakuutuksia että vapaaehtoisia eläkevakuutuksia. Säästöhenkivakuutuksen pääoma-arvo on mitattu vuoden 1994 loppuun mennessä kertyneillä säästöillä; vapaaehtoisen eläkevakuutuksen pääoma-arvo on mitattu puolestaan vakuutuksen takaisinostoarvolla vuoden 1994 lopussa. Laina- tai muilla saatavilla on tarkoitettu kotitalouden jäsenten saatavia yksityisiltä henkilöiltä, yrityksiltä, kunnilta tai valtiolta. Saatavat ovat yleensä lainoja tai saamatta olevia suorituksia esimerkiksi kauppahinnasta, palkkioita työsuorituksesta tai vippejä.

Kotitalouden velat

Kotitalouksien jäsenten henkilökohtaiset velat ja/tai velkaosuudet lasketaan yhteen kotitalouksien velka-aseman selvittämiseksi. Velat jaotellaan seuraavasti:

- + Asuntolainat
- + Kulutuslainat
- + Opintolainat
- + Takauslainat
- + Yritys- ja sijoituslainat
- + Muut lainat
- = Velat yhteensä

Takauslainat tarkoittavat sellaisia lainoja, joista takaaaja on joutunut vastuuseen eli laina on siirtynyt takaaajan hoidettavaksi.

Seuraavassa on kuvattu lyhyesti varallisuustutkimuksen laatuselityksessä käytettyjä luokituksia. Käytetyt luokitukset ovat karkeistuksia aineiston sisältämästä tiedosta. Tarkempien luokitusten mukaisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Tulo-, varallisuus- ja velkadesiilit

Varallisuusdesiililuokituksessa kotitaloudet jaetaan varallisuuden arvon mukaan kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen osaan. Ensimmäiseen kymmenykseen tulee vähävaraisin kymmenys ja kymmenenteen varak-

kain kymmenys. Varallisuus- ja velkadesiilit muodostetaan vastaavasti.

Kotitalouden rakenne

Kotitaloudet on luokiteltu siihen kuuluvien aikuisten ja alle 18-vuotiaiden jäsenten lukumäärän mukaisesti yhdeksään eri luokkaan.

- ◆ 1 henkilön talous
- ◆ 1 aikuinen ja 1 lapsi
- ◆ 2 aikuista
- ◆ 2 aikuista ja 1 lapsi
- ◆ muut 3 hengen kotitaloudet
- ◆ 2 aikuista ja 2 lasta
- ◆ muut 4 hengen kotitaloudet
- ◆ 2 aikuista ja vähintään 3 lasta
- ◆ muut vähintään 5 hengen kotitaloudet

Kotitalouden elinvaihe

Elinvaihe kuvaa kotitaloutta perhesuhteiden, perhetyypin sekä viitehenkilön ja lapsen iän mukaan. Elinvaihe- luokituksella erotellaan kotitalouden elämänvaiheet, jotka yleensä eroavat toisistaan tuloiltaan, veloiltaan ja varallisuudeltaan.

- ◆ 1 henkilö, alle 34 vuotias
- ◆ 1 henkilö, 35 - 64 vuotias
- ◆ 1 henkilö, yli 64 vuotias
- ◆ Yksinhuoltajaperheet
- ◆ Lapsettomat parit, viitehenkilö alle 34 vuotias
- ◆ Lapsettomat parit, viitehenkilö 35 - 64 vuotias
- ◆ Lapsettomat parit, viitehenkilö yli 65 vuotias
- ◆ Lapsiperhe, nuorin lapsi alle 7 vuotias
- ◆ Muu lapsi perhe
- ◆ Muu kotitalous.

Kotitalouden koulutusaste

Kotitalouden koulutusaste määräytyy sen viitehenkilön koulutusasteen mukaan. Koulutusasteen mittaaminen perustuu koulutusajankäyttöön. Koulutusastejaottelu noudattaa koulujärjestelmän rakennetta, jossa koulutus etenee vuosijakoittain alemmilla koulutuksen asteilla ylempille. Mitä pitemmästä koulutuksesta on kysymys, sitä korkeampi on koulutusaste. Yksittäisten koulutusten sijoittelussa otetaan huomioon myös pohjakoulutusvaatimukset. (Koulutusluokitus 1994). Tässä selvityksessä on yhdistetty koulutusluokituksen luokat alempi ja ylempi perusaste yhdeksi luokaksi. Muuten luokitus noudattaa Tilastokeskuksen koulutusluokituksen karkeinta luokitusta:

- ◆ Perusaste (kansa-, kansalais-, perus- ja keskikoulu)
- ◆ Alempi keskiaste
- ◆ Ylempi keskiaste
- ◆ Alin korkea-aste

- ◆ Alempi kandidaattiaste
- ◆ Ylempi kandidaattiaste
- ◆ Tutkijakoulutus tai vastaava.

Kotitalouden sosioekonominen asema

Sosioekonomisen aseman luokittelussa on tavoitteena muodostaa sellaisia sosioekonomisia ryhmiä, joiden jäsenet elävät yhteiskunnan rakenteellistoiminnallisissa osajärjestelmissä suurin piirtein samantapaisissa asemissa. Luokituksessa otetaan huomioon elämänvaihe, ammatti, ammattiasema ja työn luonne. Lisäksi toimialaa ja palkansaajien lukumäärää hyödynnetään luokituksessa jossain määrin. (Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 s.7)

Kotitalouden varsinainen sosioekonominen asema määriteltiin haastattelujen pohjalta kotitalouden viitehenkilön sosioekonomisen taustan mukaan. Sosioekonomisen aseman määrittelyssä on noudatettu luokitusstandardin tarkinta tasoa, minkä ansiosta useat vaihtoehtoiset sosioekonomisen aseman tarkkuustasot ovat käytettävissä erilaisissa tarkasteluissa. Tässä laatuselvityksessä sosioekonomisen aseman määrittelyssä on käytetty seuraavaa luokitusta:

- ◆ Maatalousyrittäjät
- ◆ Muut yrittäjät
- ◆ Ylemmät toimihenkilöt
- ◆ Alemmat toimihenkilöt
- ◆ Työntekijät
- ◆ Eläkeläiset
- ◆ Muut

Kotitalouden ammattiasema

Ammattiasema kuvaa ammatissa toimivan väestön asemaa työelämässä erottaen palkatussa työssä olevat yrittäjistä ja myös näiden palkatonta työtä tekevästä yrittäjäperheenjäsenistä. Yrittäjä määritellään henkilöksi, joka omistamiaan tuotantopanoksia käyttäen harjoittaa taloudellista toimintaa omaan laskuun ja omalla vastuulla. Palkansaajia ovat toisen palveluksessa työtä tekevät henkilöt, jotka saavat työpanoksensa vastineeksi palkkaa tai palkkiota. Työttömien ammattiasema määritellään työttömyyttä edeltäneen toiminnan mukaan. Mikäli kotitalouden kaikki henkilöt ovat ammatissa toimimattomia heidät sijoitetaan luokkaan 'Muut'. (Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 s.51) Kuten sosioekonomisen aseman muodostuksessa myös ammattiasemaa määriteltäessä luokitus on tehty tarkimmalla mahdollisella tasolla. Tässä selvityksessä on käytetty seuraavaa alkuperäisiä tietoja karkeistavaa luokitusta:

- ◆ Palkansaaja
- ◆ Yrittäjä
 - Yksinäisyrittäjä, ammatinharjoittaja

- Työnantajayrittäjä
- ◆ Yrittäjän avustava perheenjäsen
- ◆ Muut

Pääasiallinen toiminta

Pääasiallinen toiminta kuvaa henkilön pääasiallista toimintamuotoa tarkasteluvuoden aikana. Työvoimaan kuuluvat ovat pääasiallisesti joko työllisiä tai työttömiä. Työvoiman ulkopuolella ovat lapset, opiskelijat, ase- tai siviilipalvelustaan suorittavat, eläkeläiset tai sellaiset henkilöt, joiden toimintaa ei ole yksilöity tarkemmin. Tähän luokkaan kuuluvat esimerkiksi ne kotitaloudet, joiden viitehenkilö oli kotihoidon tuella.

- ◆ Työvoimaan kuuluvat:
 - Työllinen
 - Työtön
- ◆ Työvoiman ulkopuolella:
 - alle 15 -vuotiaat
 - Opiskelija, koululainen
 - Eläkeläinen
 - Varusmies, siviilipalvelusmies
 - Työttömyyseläkkeellä
 - Muu toiminta

Suuralue

Kotitalouden asuinpaikka määrittyy sen kunnan mukaan, joka oli 31.12.1994 kohdekotitalouden kotikuntana. Tämän laatuselvityksen alueluokituksena käytetään vanhan läänijaon lisäksi karkeampaa suuraluejakoa, jossa Suomi jaetaan seuraaviin alueisiin:

- ◆ Pääkaupunkiseutu
- ◆ Muu Etelä-Suomi (sis. Ahvenanmaan)
- ◆ Väli-Suomi
- ◆ Pohjois-Suomi

Pääkaupunkiseutuun kuuluvat Helsinki, Vantaa, Espoo ja Kauniainen. Muu Etelä-Suomi sisältää vanhan läänijaon mukaisesti Uudenmaan läänin (pois lukien pääkaupunkiseutu), Turun ja Porin, Hämeen ja Kymen läänin sekä Ahvenanmaan. Ahvenanmaasta oli niin vähän havaintoja, että se yhdistettiin muuhun Etelä-Suomeen. Väli-Suomi koostuu Mikkelin, Pohjois-Karjalan, Kuopion, Keski-Suomen ja Vaasan lääneistä. Pohjois-Suomeen kuuluvat Oulun ja Lapin läänit.

1.4 Menetelmäkuvaus

Varallisuustutkimuksen 1994 tiedonkeruu tehtiin vuoden 1994 tulonjakotilaston tiedonkeruun yhteydessä vuonna 1995. Tulonjakotilastot perustuvat kahteen rinnakkaiseen paneeliotokseen, näistä uusi paneeliosa eli vuonna 1994 ensimmäistä kertaa mukana olevat kotita-

loudet muodostivat varallisuustutkimuksen otoksen.

Kohdeperusjoukko ja tutkimusyksiköt

Tutkimusyksikkönä on kotitalous, jonka muodostavat henkilöt, joilla on kokonaan tai osittain yhteinen ruokatalous tai jotka muuten käyttävät tulojaan yhdessä. Tutkimuksen kohdeperusjoukkona on maassa vakinaisesti asuvat kotitaloudet pois lukien ulkosuomalaiset, osoitteettomat ja laitosväestö, johon kuuluvat vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa, vankilassa tai sairaalassa pitkäaikaisesti olevat. Kotitalousväestö koostuu pääosin avo-/aviopareista, yksinhuoltajaperheistä ja yksinasuvista.

Otantamenetelmä ja ositteiden määrittely

Varallisuustutkimuksen aineiston muodostaminen perustuu kaksivaiheiseen ositettuun otantaan. Otannan perustana on ollut väestökisteristä yksinkertaisella satunnaisotannalla poimittu noin 30 000 asuntokunnan ns. master-otos. Asuntokunnat poimittiin väestökisteristä yli 15-vuotiaiden kohdehenkilöiden avulla. Aineistoon poimittiin 7 039 kohdehenkilöä, joiden ympärille muodostettiin asuntokunta kotipaikkatunnuksen perusteella ja haastatteluilanteessa kotitalouden jäsentiedot tarkistettiin; tarvittaessa kohdehenkilön kotitalous muodostettiin kokonaan uudelleen. Ositteet muodostettiin kohdehenkilöiden sosioekonomisen aseman ja vuoden 1993 verotuksen tulotietojen avulla. Verohallinnon rekisterin tietojen perusteella asuntokunnat voitiin luokitella: palkansaajiin, maatalousyrittäjiin, muihin yrittäjiin, eläkeläisiin ja muihin. Omaksi ositteeksi lisättiin ne, joista ei ollut saatavilla tulotietoja verohallinnon rekistereistä vuonna 1993. Tähän ositteeseen kuului lähinnä työ-

markkinoille koulutuksesta astuneita nuoria, maahanmuuttajia tai niitä, jotka eivät olleet verovelvollisia vuonna 1993.

Ositteiden määrittelyssä on otettu huomioon tulonjakotilaston ja varallisuustutkimuksen erityistarpeet. Tulosten tarkkuuden kannalta tärkeät kotitaloustyypit kuten suurituloiset sekä yrittäjä- ja maanviljelijäkotitaloudet ovat ylliedustettuja otoksessa, mikä on korjattu määrittämällä eri sosioekonomisiin ryhmiin ja tuloluokkiin kuuluville kotitalouksille erilaiset sisällytmistodennäköisyydet. Otanta-asetelmassa kotitalouden sisällytmistodennäköisyys riippui kotitalouden 15-vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä ja tulonsaajaryhmästä. (Sisällytmistodennäköisyydet on määritelty tarkemmin 3. luvussa Estimointi.) Ositteiden tarkemmat määrittelyt on esitetty taulukossa 1.1.

Tiedonkeruun jälkeen aineisto jälkiositettiin otannasta johtuvan satunnaisvaihtelun estimointia varten. Jälkiositus muodostettiin jakamalla alkuperäisiin ositteisiin kuuluvat kotitaloudet haastattelukunnan ja läänin perusteella suuralueittain. Koska läänien käyttäminen aluejaoissa olisi tuottanut liian pieniä solufrekvenssejä päädyttiin käyttämään suuralueita. Muutamia ositteita jouduttiin vielä luhistamaan eli yhdistelemään vähäisen havaintomäärän vuoksi. Kaiken kaikkiaan jälkiosituksessa muodostettiin 47 ositetta.

Tiedonkeruumenetelmä

Varallisuustutkimuksen aineisto kerättiin haastattelemalla kotitalouksia. Täten haastatteluiden onnistuminen on avaintekijä koko tutkimuksen onnistumisen kannalta. Haastatteluissa käytettiin Tilastokeskuksen haas-

Taulukko 1.1 Ositteiden määrittely

Osite	Sosioekonominen ryhmä	Tuloluokkarajat (valtionveronalaiset tulot vuonna 1991) mk/vuosi	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa
1	palkansaajat	0 - 97 000	1 400	540 120
2		97 001 - 132 000	956	322 106
3		132 001 - 201 000	753	206 231
4		201 001 +	390	72 098
5	yrittäjät	0 - 111 000	255	45 119
6		111 001 +	143	12 989
7	maatalousyrittäjä	0 - 93 000	345	58 181
8		93 001 +	227	17 185
9	eläkeläiset	0 - 69 000	879	457 562
10		69 001 +	390	176 532
11	muut	0 - 74 000	780	285 675
12		74 001 +	229	42 077
13	ei tulotietoja vuoden 1993 verotuksessa		179	34 125
Kaikki			6 926	2 270 000

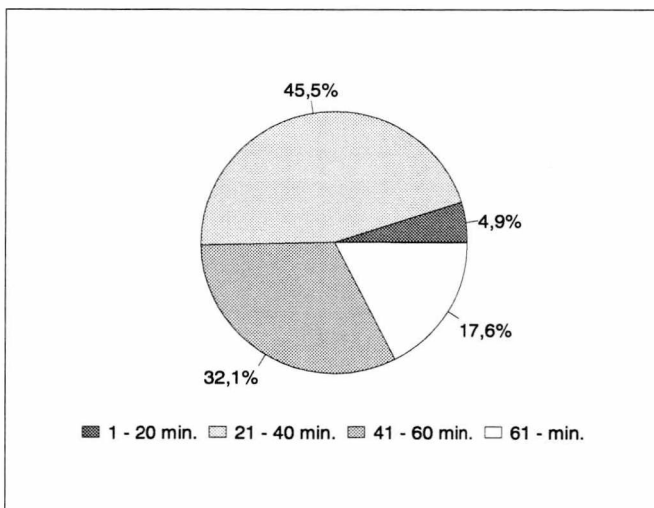
tatteluorganisaation haastattelijoita, joista osa oli osallistunut myös edellisen 'Kotitalouksien säästämisen ja velkaantumistutkimuksen 1987 - 88' haastatteluihin. Tilastokeskuksen haastattelijat ovat kokeneita ja keräävät tietoa useisiin Tilastokeskuksen omiin ja Tilastokeskuksen asiakkaiden aineistoihin. Koska edellisestä tutkimuksesta oli kulunut useampi vuosi ja tutkittava ilmiö-alue oli muuttunut tiedonkeruun kenttätöihin valmistauduttiin kouluttamalla haastattelijoita; koulutustilaisuudet keskittyivät tietosisällön käsitteisiin ja ohjeistukseen haastateltavien motivoinnista.

Varallisuustiedot on kerätty jokaisesta kotitalouden jäsenestä ensisijaisesti henkilökohtaisin haastatteluin tai saamalla tiedot toiselta kotitalouden jäseneltä. Tiedonkeruutavaksi valittiin käyntihaastattelut, koska haastattelun sisältö käsitti paljon kaikkia kotitalouden jäseniä koskevia tietoja, joista muut kotitalouden jäsenet eivät mahdollisesti tiedä. Varallisuustutkimus sisälsi myös erillisen lomakkeen arvopaperi- ja talletustietojen keruuta varten. Lomake jätettiin tarvittaessa täytettäväksi haastattelukäynnin yhteydessä. Lisäksi haastattelun keston pituus arvioitiin liian pitkäksi puhelinhaastatteluna tehtäväksi. Jos kotitalous ei suostunut käyntihaastatteluun, kotitalous tulkittiin kadoksi. Haastattelut suoritettiin atk-perusteisesti Blaise-lomakeohjelmiston avulla (Statistical Netherlands, 1996).

Varallisuustutkimuksen käyntihaastattelut kestivät keskimäärin 44 minuuttia. Haastattelun keston jakauma nähdään kuviossa 1.1. Haastatteluiden kestot painottuivat voimakkaasti 21-60 minuutin välille. Alle 5 % haastatteluista kotitalouksista pystyttiin haastattelemaan alle 20 minuutissa. Reilulla 17 %:lla kotitalouksista varallisuustutkimuksen haastattelu kesti yli tunnin.

Haastattelut tehtiin vuonna 1995 koskien kotitalouden varallisuusasemaa vuoden 1994 lopussa. Kenttä-

Kuvio 1.1 Varallisuustutkimuksen haastatteluiden keston suhteellinen jakauma



työaika alkoi helmikuussa ja päättyi toukokuussa. Pääosa haastatteluista tehtiin helmi-maaliskuussa. Haastattelujen ajoittuminen eri kenttätöyökuukausille on esitetty kuviossa 1.2.

Aineiston tarkistukset

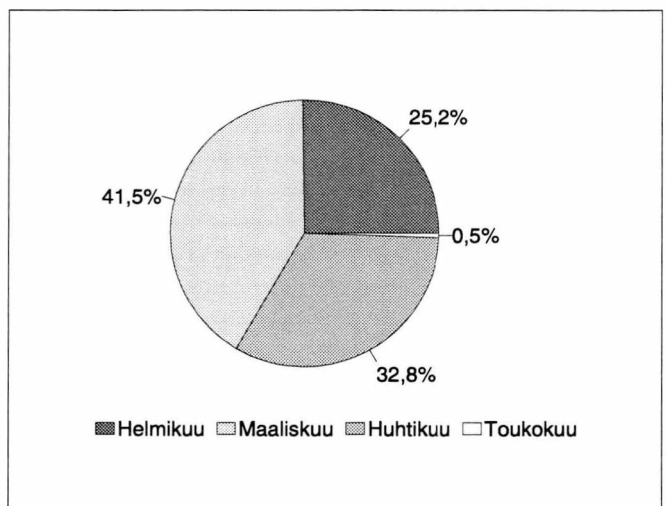
Aineiston tarkistus suoritettiin Tilastokeskuksessa. Osa virheistä pystyttiin korjaamaan haastattelun aikana Blaise-lomakeohjelmistoon ohjelmoitujen tarkistuskriteerien avulla, mutta suurin osa tarkistuksista tehtiin jälkikäteen. Kaikki aineiston muuttajat tarkastettiin. Tarkistukset käsittivät arvoraja- ja loogisuustarkistuksia, joita tehtiin useita muuttujia käyttäen.

Aineiston taustatiedot

Varallisuustutkimuksen 1994 tiedot on saatu hallinnollisista rekistereistä ja kotitalouksien jäsenkohtaisista haastatteluista. Kotitalouksien tulotiedot saadaan pääosin rekistereistä, mutta kotitalouksien varallisuudesta saadaan tietoa vain haastatteleamalla. Osa varallisuuseristä on saatavilla verohallinnon rekistereistä verotettavan arvonsa mukaan, mikä usein poikkeaa varallisuuden käyvästä arvosta, jota tässä tutkimuksessa pyritään mittaamaan. Useimmista kotitalouksien varallisuuseristä ei ole saatavissa mitään rekisteritietoa.

Haastatteluun kerättiin siis sellaisia varallisuustutkimuksen kannalta välttämättömiä tietoja, joita ei ole saatavilla hallinnollisista rekistereistä. Tällaisia tietoja ovat esimerkiksi luokittelevista taustatiedoista kotitalouden rakennetiedot ja kaikki varallisuuserät. Pääosa tarvittavista tulotiedoista saatiin hallinnollisista rekistereistä ja rekisteritietoja onkin pyritty käyttämään mahdollisimman paljon kotitalouksien vastausrasitteen ja tiedonkeruun kustannusten pienentämiseksi.

Kuvio 1.2 Varallisuustutkimuksen haastatteluiden ajoittuminen



Varallisuustutkimuksen ja tulonjakotilaston taustatietoja on kerätty seuraavista rekistereistä:

- ◆ Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- ◆ Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotuki-rekisteri sekä sotilasavustusrekisteri
- ◆ Maatilahallituksen maatilarekisteri
- ◆ Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimus- ja kehittämissäntökeskuksen toimeentulotukirekisteri
- ◆ Tapaturmaviraston maksurekisteri
- ◆ Verohallituksen verotietokanta
- ◆ Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri
- ◆ Ympäristöministeriön asumistukirekisteri.

1.5 Vertailtavuus aikaisempiin tutkimuksiin

Kotitalouksien varallisuusarvion kartoitusta leimaa harvoin ja epäsäännöllisesti tehty tiedonkeruu. Tilastokeskus on tutkinut varallisuutta 1987-88 säästämis- ja velkaantumistutkimuksella ja vuoden 1994 varallisuustutkimuksella Näiden tutkimusten tietosisällön perusosa on samankaltainen. Sirkka Hämäläinen, Katri Kosonen ja Ilpo Suoniemi ovat tehneet aikaisemmin vastaavia tutkimuksia aihepiiristä.

Hämäläinen (1974) on kuvailut palkansaajakotitalouksien säästämistä vuodelta 1969. Tutkimus tehtiin haastattelututkimuksena vuonna 1970. Tutkimusaineisto käsitti 1 026 palkansaajakotitaloutta, jotka oli valittu edustamaan koko maan palkansaajia. Otosasetelmasa painotettiin ylempiä tuloluokkia, mikä korjattiin painotuskertoimin vastaamaan koko palkansaajakotitalouksien muodostamaa perusjoukkoa. Tutkimusaineisto kattaa kotitalouksien bruttotulot, saadut ja maksetut tulonsiirrot, säästämisen, sosioekonomisen arvon ja muita taustamuuttujia, kuten myös säästämiseen liittyviä asenteita. Kotitalouksien säästäminen selvitettiin tase-menettelyllä, eli tiedustelemalla yksittäisten omaisuuserien vuoden alun ja lopun käypää arvoa ja verotusarvoa; arvopapereista kysyttiin myös nimellisarvot. Tutkimusmenetelmän ansiosta eri varallisuuserät voivat osittain olla vertailukelpoisia varallisuustutkimuksen 1994 aineistoon, kunhan varallisuuserien määrittelyt tarkistetaan yhdenmukaisiksi.

Hämäläinen (1981) on tutkinut suomalaisten palkansaajatalouksien säästämiskäyttäytymistä väitöskirjassaan. Tutkimus perustuu edellä kuvattuun Suomen Pankin palkansaajakotitalouksien säästämistiedusteluun vuodelta 1969. Tutkimuksen yleistavoite on analysoida palkansaajakotitalouksien säästämiseen vaikuttavia tekijöitä poikkileikkausaineiston avulla. Ensinnäkin

tutkimuksessa pyritään selvittämään määräytykö suomalaisten palkansaajakotitalouksien säästäminen elinkaarihypoteesin edellyttämällä tavalla. Tutkimuksessa tarkastellaan myös kotitalouksien suunnitteluhorisontin pituutta. Toiseksi tutkimuksessa syvennyttään kotitalouksien subjektiivisten asenne-erojen mittaukseen ja tarkastellaan niiden selitysvoimaa kotitalouksien säästämässä havaittavien erojen selittäjinä.

Vuoden 1994 varallisuustutkimusta voidaan verrata tietosisällöltään tietyin osin vuoden 1979 säästämistutkimukseen ja vuosien 1987 ja 1988 kotitalouksien säästämistä- ja velkaantumistutkimukseen. Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio on tehnyt kaikki näiden kolmen tutkimuksen haastattelut. Kosonen ja Suoniemi (1982) tarkastelevat kotitalouksien säästämistä, varallisuutta ja tuloja. Tutkimuksen tiedonkeruu suoritettiin vuonna 1980, jolloin kotitalouksilta kysyttiin kotitalouden rakennetta, sen jäsenten koulutustasoa, ammattiasemaa, elinkeinoa yms. sosioekonomisia tekijöitä sekä säästämisen asenteita, -motiveja ja taloudellisia odotuksia koskevaa tietoa. Tutkimuksessa hyödynnettiin Verohallinnon rekisteritietoja, joiden lisäksi säästämistä, tuloista ja varallisuudesta kerättiin haastatteluun tietoja, joita ei verotiedoista ollut saatavilla. Vaikka säästämistutkimuksessa keskityttiin kotitalouksien säästämiseen, sisältää tutkimusaineisto paljon tietoa kotitalouksien varallisuudesta. Säästämistutkimuksen aineisto on poimittu kaksivaiheisella otannalla muodostamalla otoskehikko ensin Väestön keskusrekisteristä poimitusta master-otoksesta ja luokittelemalla toisessa vaiheessa kotitaloudet viiteen tulo-ositteeseen. Lopullinen otoskoko oli 2 015 kotitaloutta, joista 355 kieltäytyi tai jäi tavoittamatta. Lisäksi haastatteluun osallistuneista 8 prosenttia jouduttiin hylkäämään. Tutkimusaineisto on käsitteiltään varsin vertailukelpoinen vuoden 1994 varallisuustutkimuksen kanssa.

Kosonen (1984) on tutkinut kotitalouksien kulutus- ja säästämispäätöksiin vaikuttavia tekijöitä lisensiaattityössään, jonka empiirisiin tarkasteluihin hän on käyttänyt säästämistutkimuksen 1979 aineistoa. Tutkimuksen pääpaino on sekä teoreettisessa että empiirisessä analyysissä pääomamarkkinoiden epätäydellisyyksien vaikutuksista kotitalouksien kulutus- ja säästämiskäyttäytymiseen. Tutkimuksessa on tarkasteltu kulutus-säästämispäätöksiin vaikuttavia tekijöitä elinkaarimallin näkökulmasta. Erityisen kiinnostuksen kohteena on asunnon hankinnan vaikutus optimaalisen kulutusprofiilin muotoutumiseen ja kulutus-säästämispäätöksiin eri elinvaiheissa.

Vuosien 1987 ja 1988 kotitalouksien säästämistä- ja velkaantumistutkimukseen aineiston kohdehenkilöt poimittiin verotusrekisteristä vaihtelevien todennäköisyyk-

sien otantaa käyttäen. Tutkimus tehtiin tulonjakotilaston yhteydessä, kuten vuoden 1994 varallisuustutkimus. Tutkimuksessa kotitalouksia haastateltiin kahdesti, jotta kotitalouksien nettovarallisuuden muutoksia voitiin tutkia luotettavasti. Otanta-asetelmassa kotitalouden sisältymistodennäköisyys riippui kotitalouden 15-vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä ja tulonsaajaryhmästä. Lopullinen otoskoko oli 7 265, josta katoa oli 23 prosenttia. Toisessa haastatteluvaiheessa ylipeittoa oli

59 kotitaloutta ja katoa 5 prosenttia.

Vuosien 1987-88 ja 1994 varallisuustutkimukset ovat tietosisällöltään pääosin vertailukelpoisia, tosin vuonna 1994 kartoitettiin lähinnä kotitalouksien varallisuusasemaa, kun vuonna 1987-88 keskityttiin myös tutkimaan kotitalouksien säästämistä. Lisäksi vuoden 1994 varallisuustutkimuksessa tarkasteltiin ensimmäistä kertaa kotitalouksien saamia perintöjä, eläkevakuuksia ja koko asuntovarallisuutta.

2. Tietojen luotettavuus ja virhelähteiden kartoitus

Otostutkimuksissa on useita mahdollisia virhelähteitä. Dalen (1981) sekä Djerf ja Lindqvist (1993) erottavat tutkimuksen virhelähteet seuraavasti:

- ◆ Tietosisällön ja käsitteiden määrittely
 - Kuvaako käsite sitä ominaisuutta, jota pyritään kuvaamaan
- ◆ Lomake
 - Väärin tai epäselvästi muotoillut kysymykset
 - Puutteelliset ohjeet
- ◆ Otanta
 - Vastauskato
 - Otantavirhe
 - Peittovirhe
- ◆ Tiedonkeruu
 - Haastatteluympäristön sopimattomuus
 - Vastaajan ja haastattelijan vuorovaikutus ja henkilökohtaiset ominaisuudet
 - Tutkimusvälineiden puutteellisuus
 - Elektronisten lomakkeiden ohjelmointivirheet
 - Väärin ymmärretyt vastaukset
- ◆ Kooditus
 - Puuttuva tieto korvataan virheellisellä tiedolla
 - Epäselvät tai virheelliset merkinnät
- ◆ Tulosten analysointi
 - Väärät tulkinnot

Vääriä tulkintoja saatetaan tehdä muun muassa käytetäessä liian karkeistettuja luokituksia luokittelevissa muuttujissa. Liian karkeat luokitukset saattavat kadottaa oleellista tietoa perusjoukosta. Ne voivat myös perustua vanhentuneisiin käsityksiin. Tässä selvityksessä luokitusten merkitystä ei kuitenkaan olla tarkasteltu tässä näkökulmasta.

Varallisuus-, velka- ja tulotiedot koetaan yleisesti *araksi aiheeksi* suomalaisessa kulttuurissa, mikä on suurin tietojen luotettavuuteen ja virhelähteisiin liittyvä ongelma varallisuustutkimuksessa. Vastaajat voivat ko-

kea kysymykset liian yksityiskohtaisesti omaa yksityisyyttään käsitteleviksi. Tämä puolestaan voi aiheuttaa virheellisiä vastauksia etenkin varoista ja veloista. Haastateltava kotitalous voi olla myös huolestunut siitä, että toiset yksityishenkilöt, viranomaiset tai yritykset saisivat käyttöönsä arkaluontoisia tietoja. Tämän vuoksi yhteydenotoissa tulee eritoten korostaa aineiston käyttöä määrittävän tietosuojalain soveltamista, tunnistetietojen pois jättämistä ja aineistojen käyttöluupamenetelyä.

Tutkimusjoukkoon kuuluville kotitalouksille lähetettävissä kohdekirjeissä pyrittiin motivoimaan kotitalouksia ja selittämään tutkimuksen tarkoitus. Tähän tulisi panostaa vielä enemmän seuraavaa varallisuustutkimusta aloitettaessa painottaen aineiston käyttötarkoitusta ja tietosuojasta. Lisäksi julkinen keskustelu tutkimuksen tarkoituksesta esimerkiksi lehdistötiedotteen avulla voisi hälventää epäluuloja ja motivoida otoskehikkoon kuuluvia kotitalouksia osallistumaan tutkimukseen.

Varallisuustutkimuksen eri vaiheissa: suunnittelussa, lomakkeiden ja tutkimusmenetelmien testaamisessa ja analysoinnissa on yritetty paikallistaa virhelähteet ja minimoida virheet. Suunnitteluvaiheessa pystyttiin hyödyntämään aikaisemmista tutkimuksista kertynyttä kokemusta, koska myös edelliset kotitalouksien varallisuutta koskevat tutkimukset on tehty Tilastokeskuksessa. Esimerkiksi finanssivarallisuutta koskevat kysymykset sijoitettiin lomakkeen loppuosaan. Näin pyrittiin vähentämään tutkimusyksikön poisjäntämiä kokonaan ja toisaalta vähentämään puuttuvien tietojen määrää.

2.1 Mittausvirheet – käsitteiden ja tietosisällön yhteys

Varallisuustutkimus on toteutettu kontrolloituna tietokoneavusteisena kyselynä. Kerättävä tieto on lähinnä kvantitatiivista, mutta myös kvalitatiivisia kysymyksiä

esitettiin, kuten arvioita kotitalouden taloudellisen tilanteen muuttumisesta edellisen ja kuluvan vuoden aikana.

Koska haastattelu perustuu haastateltavan ja haastattelijan väliseen kommunikointiin, on tärkeää, että molemmat osapuolet ymmärtävät kysymykset samalla tavalla, ja että ne ovat yksiselitteisiä. Kysymysten tulisi olla mahdollisimman lähellä vastaajien arkea ja kokemusmaailmaa (Alkula, Pöntinen ja Ylöstalo 1995 s. 128). Haastattelutilanteessa voi syntyä huomaamatta väärinkäsityksiä, jos osapuolien käsitykset kysymyksen tarkoituksesta tai käsitteistä eivät kohtaa eikä tämä tule esille haastattelutilanteessa. Varallisuustutkimuksessa tällaisia tilanteita saattoi syntyä etenkin finanssivarallisuutta koskevista kysymyksistä. Virhetilanteita pyrittiin ehkäisemään muutamien kysymysten kohdalla asettamalla Blaise-haastattelulomakkeelle joitain konkreettisia esimerkkejä, joilla haastattelijasta pystyi havainnollistamaan kysymyksen sisältöä.

Haastatteluohjeissa vastaukset oli ohjeistettu merkittäväksi eri koodeilla silloin kun vastaaja ei osannut vastata tai ei ymmärtänyt kysymystä ja silloin kun vastaaja kieltäytyi vastaamasta kysymykseen. Yksittäisiin kysymyksiin vastaamasta kieltäytymisen koodauksessa ilmeni puutteita. Vastaamatta jättämisen koodin sijasta on joissain tapauksissa saatettu syöttää arvoksi nolla, tämän vuoksi on hyvin vaikea tarkastella yksittäisiä puuttuvia vastauksia eli eräkatoa. Lisäksi haastateltava on voinut kieltäytyä vastaamasta kysymykseen antamalla nolla-arvoisen vastauksen, jolloin haastattelijan on mahdotonta päätellä, onko kotitaloudella esimerkiksi talletuksia nolla markkaa vai kieltäytykö haastateltava kysymyksestä tällä tavoin. Lisäksi osa haastatteliijoista voi kokea vaikeaksi arkaluontoisten kysymysten esittämisen varallisuudesta, pankkitileistä tai käteisvaroista. Haastattelu saattaa myös päättyä ennen aikaisesti, kun haastateltava kieltäytyy vastaamasta seuraaviin kysymyksiin. Jo aikaisemmin on todettu, että varallisuus on erittäin arka aihe, joka voidaan kokea yksityisyyttä loukkaavaksi. Etenkin finanssivarallisuuslajien eräkato voi muodostua ongelmalliseksi. Tämä tulkinna ja koodauk-

sen ympärille kytkeytyvä ongelma tulisi ottaa huomioon seuraavaa tiedonkeruuta suunniteltaessa.

Eräkatoa voidaan estimoida nyt luotettavasti vain vertailtaessa varallisuustutkimuksen kokonaisarvoja muihin tilastolähteisiin edellä mainituista koodausongelmista johtuen. Tällaisia vertailuja on tehty tämän selvityksen neljännessä luvussa.

Yksittäisistä varallisuus- ja velkaeristä finanssivarallisuuteen liittyvät kysymykset tuottivat eniten vaikeuksia, ja niiden kohdalla esiintyi myös muutamia käyttövirheitä, jotka pyrittiin korjaamaan Tilastokeskuksessa jälkikäteen.

2.2 Käsittelyvirheet

Merkittäviltä tiedonkäsittelystä aiheutuville virhetilanteille vältyttiin, vaikka varallisuustutkimuksen tiedonkeruutapana oli ensimmäisen kerran atk-pohjainen Blaise-haastatteluohjelmisto.

2.3 Otanta- ja kehikkovirheet

Otantavirhe

Otannasta aiheutuu satunnaisvaihtelua, koska vain osa kohdeperusjoukon alkioista mitataan. Otantavirhetarkasteluissa lähdetään oletuksesta, että toistettaessa otanta samasta poimintakehikosta otokset poikkeavat toisistaan otosyksiköiden kokoonpanon suhteen ja voivat siten tuottaa erilaisia estimaatteja tutkittavista muuttujista kohdeperusjoukolle. Otantavirhe syntyy siis otantakehikon (tässä master-otoksen) heterogeenisuudesta, koska vain osa otantakehikkoon kuuluvista tutkimusyksiköistä mitataan. Otantavirhettä hallitaan estimaattien keskivirheen avulla. Keskivirhelaskelmat on esitetty estimointia käsittelevässä 3. luvussa ja tunnusluvut on taulukoitu liitetäulukoihin.

Kehikkovirhe

Otannan kehikko- eli peittovirhe on jossain määrin mahdollista eliminoida jo etukäteen. Tässä tutkimuksessa

	Havainnot otoksessa	%-osuus
Alkuperäinen otos	7 039	
Ylipeitto yhteensä:	125	1,8
Henkilö pysyvästi laitoshoidossa	62	49,6
Muuttanut pysyvästi ulkomaille	25	20,0
Kuollut	24	19,2
Sairauden tai vamman takia ei voida haastatella	14	11,2
Lopullinen otos	6 914	98,2

Taulukko 2.1 Ylipeitto varallisuustutkimuksen tiedonkeruussa 1994

peittovirheen syntyyn vaikutti osittain se, että vuoden 1994 lopun tilannetta kuvaavan tutkimuksen otannan poimintavaiheessa jouduttiin käyttämään vuoden 1993 tilannetta kuvaavaa rekisteritietoa. Tämän vuoksi peittovirhettä ei pystytty kokonaan ehkäisemään. Lisäksi peittovirheen syntyyn vaikuttaa tutkimuksen kohdeperusjoukon ja otantakehikkoon käytetyn rekisteritiedon perusjoukon poikkeavuudet toisistaan; rekisterit kattavat koko väestön, kun varallisuustutkimuksen kohdeperusjoukkona on vain kotitalousväestö.

Ylipeitto

Jos kohdehenkilö on asunut tilapäisesti poissa, mutta kuuluu edelleen kotitalouteen, on hänen kotitaloutensa sisällytetty tutkimukseen. Sen sijaan kohdehenkilö merkitään ylipeittoon, jos hän ei ole kuulunut kotitalouteen 31.12.1994, vaan on kuollut, kuuluu laitospöestöön, muuttanut pysyvästi ulkomaille tai häntä ei voida haastatella sairauden tai vamman vuoksi.

Alkuperäisestä otoksesta (brutto-otos) 125 henkilöä eli noin 2 % kuului ylipeittoon. Ylipeiton rakenne muodostui seuraavasti: 19 % kohdehenkilöistä oli kuollut, 20 % muuttanut pysyvästi ulkomaille, 50 % pysyvästi laitoshoidossa ja 11 %:ia ei voitu haastatella sairauden tai vamman vuoksi. Kun ylipeitto poistettiin jäi lopulliseen otokseen (netto-otokseen) 6 914 kohdehenkilöä, mikä on 98 % alkuperäisestä otoksesta. (Taulukko 2.1)

Alipeitto

Ulkomailla asuvat Suomen kansalaiset on jätetty tutkimuksen ulkopuolelle; kohdeperusjoukko on rajattu vakinaisesti maassa asuvaan kotitalousväestöön. Vuonna 1994 Suomen kansalaisia oli rekisteröity vakinaisesti ulkomailla asuviksi 247 351 henkilöä eli 5 prosenttia suomalaisista naisista ja 4 prosenttia miehistä. Todellinen alipeitto muodostuu niistä maahanmuuttajista, jotka on rekisteröity väestön keskusrekisteriin vasta vuoden 1993 jälkeen.

Taulukko 2.2 Kato varallisuustutkimuksen 1994 tiedonkeruussa

	Havaintoja otoksessa	%-osuus	Havaintoja perusjoukossa	%-osuus
Kieltäytyminen	1 352	19,6	442 248	19,5
Periaatteellisista syistä	462	34,2	142 893	32,3
Ei tiedetä tarkempaa syytä	348	25,7	121 790	27,5
Ajanpuutten vuoksi	177	13,1	51 017	11,5
Sairauden vuoksi	122	9,0	54 605	12,3
Tutkimuksen aiheen vuoksi	110	8,1	33 022	7,5
Joku muu kieltää osallistumisen	67	5,0	15 819	3,6
Ei kieltäydy, mutta aikaa ei saada sovittua	50	3,7	17 961	4,1
Kieltäytyi tiedonkeruun menetelmän takia	16	1,2	5 141	1,2
Ei tavoitettu	293	4,2	130 825	5,8
Kohdetta ei tavoitettu, osoite ja puh tiedossa	210	71,7	94 738	72,4
Kohde tilapäisesti poissa	41	14,0	14 744	11,3
Osoite tuntematon, asuinpaikkaa ei löydetä	35	11,9	17 070	13,0
Kohde tilapäisesti laitoksessa	7	2,4	4 273	3,3
Muu syy	14	0,2	13 433	0,6
Haastattelua ei voitu tehdä kielen vuoksi	8	57,1	2 986	22,2
Jokin muu, ei pystytty luokittelemaan	6	42,9	10 447	77,8
Kato tulonjakotilastossa 1994	1 659	24,0	586 506	25,8
Tulonjakotilastoon 1994 vastanneet kotitaloudet	5 255	76,0	1 683 494	74,2
joista katoa varallisuustutkimuksessa	45	0,7	13 078	0,6
Varallisuustutkimukseen vastanneita tulonjakoon vastanneista	5 210	99,1	1 670 417	99,2
Varallisuustutkimuksen 1994 kato yhteensä	1 704	24,6	599 584	26,4
Bruttokato (ml. ylipeitto)	1 829	26,0	599 583	26,4

2.4 Katoanalyysi

Otantatutkimuksia analysoitaessa tulee tarkastella kadon rakennetta, jotta voidaan päätellä onko kato jakautunut epätasaisesti vai onko se satunnaista. Kato-osuuksia käytetään yleisesti laadun mittareina. Tässä tutkimuksessa katoa tarkastellaan paitsi vastaamatta jättäneiden ja vastanneiden jakaumatietoja vertailemalla myös tutkimalla kadon syyn jakautumista erilaisin luokitteluin. Katoanalyysin tarkoituksena on tarkentaa estimointimenetelmiä, jotta kadon mahdollisesti aiheuttaman systemaattisen virheen vaikutus saataisiin minimoitua.

Katoanalyysissa tarkastellaan varallisuustutkimuksen ulkopuolelle jääneitä kotitalouksia. Vastaamatta jättäminen on harvoin sattumanvaraista ja siksi kadon eritely on tärkeää. Tietyt tyyppiset kotitaloudet saattavat systemaattisesti kieltäytyä tutkimukseen osallistumisesta, jäädä tavoittamatta tms. Kadon vaikutusten oikaisemiseksi alkuperäiset painokertoimet on kalibroitu CALMAR-ohjelmiston avulla (Sautory, 1993). Tätä käsitellään tarkemmin 3. luvussa.

Kadon rakenne

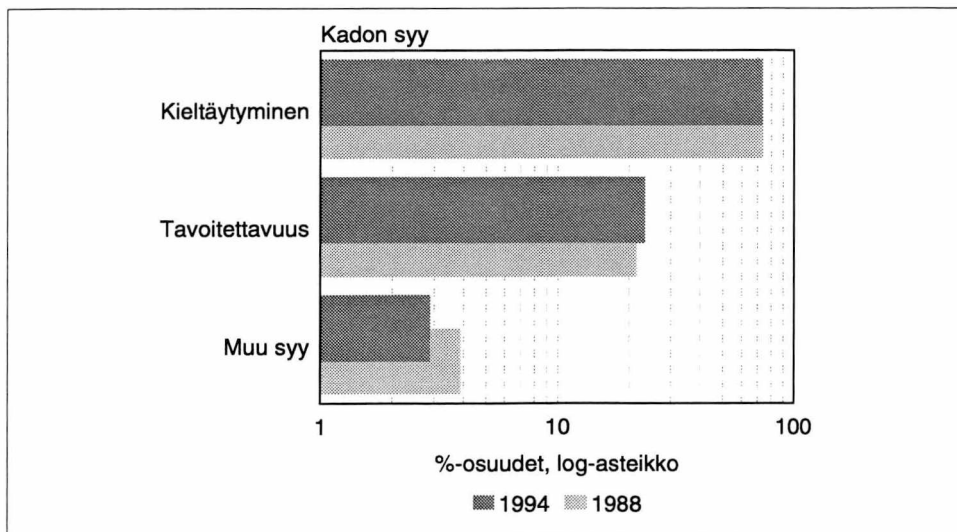
Varallisuustutkimuksen tiedonkeruu liitettiin tulonjakotilaston 1994 uuden paneelin tiedonkeruuseen. Kotitalouksilta haastateltiin ensisijaisesti tulonjakoon liittyvät tiedot. Kaikkia kotitalouksia ei kuitenkaan tavoitettu tai he kieltäytyivät vastaamasta. Näiden lisäksi jotkut vastanneet kotitaloudet jouduttiin hylkäämään, koska tiedonkeruulomake puuttui kokonaan tai merkittävilta osin. Hylättyjen kotitalouksien osuus oli hyvin pieni. Vain neljä haastateltua kotitaloutta jouduttiin jälkikäteen hylkäämään puuttuvien tietojen vuoksi Tilastokeskuksessa.

Varallisuustutkimuksen lopullisen otoksen kato-

osuus oli 24,6 %. Tämä on hieman enemmän kuin Kotitalouksien säästämis- ja velkaantumistutkimuksessa 1987 ja 1988, jolloin katoa oli 23,4 % ensimmäisessä paneelissa. Tutkimuksen ulkopuolelle jääneistä kotitalouksista eli kadosta 74 % kieltäytyi osallistumasta tutkimukseen. Kieltäytymisistä kolmasosa johtui periaatteellisista syistä ja vajaa kymmenes kieltäytyi tutkimuksen aiheen tai tiedonkeruun menetelmän takia. Näiden lisäksi 5 % jätti vastaamatta, koska joku muu kielsi tutkimukseen osallistumisen, kenties juuri jostain edellä mainitusta syystä. Runsas neljäsosa jätti kertomatta syyn kieltäytymiseensä. Ajan puutteeseen tai sairauteen vetosi reilu viidennes. Kieltäytyneiksi luokiteltiin myös ne 4 %, joiden kanssa ei saatu sovittua sopivaa haastattelujakohtaa. (Taulukko 2.2)

Muutama haastattelija osallistui varsinaisen haastattelukierroksen jälkeen kadon pienentämiseen ottamalla uudelleen yhteyttä käyntihaastatteluista kieltäytyneisiin kotitalouksiin. Tällöin haastattelut tehtiin puhelimitse ja kotitalouksilta kerättiin vain vuoden 1994 tulonjakotilaston tiedot. Nämä kotitaloudet jäivät varallisuustutkimuksessa kadoksi, koska varallisuustutkimukseen vastaaminen olisi edellyttänyt käyntihaastattelua. Kyseiset kotitaloudet luokiteltiin varallisuustutkimuksen puolella kieltäytyneiksi. Näiden kotitalouksien osuus alkuperäisestä otoksesta oli alle 3 %.

Haastattelijoiden kenttätöaika oli rajattu alunperin kahteen kuukauteen, minä aikana osaa kotitalouksista ei tavoitettu useista yrityksistä huolimatta. Tavoittamattomien kohdehenkilöiden osuus tutkimuksen kokonaismäärästä oli 23 %. Useimman osoite ja puhelinnumero oli tiedossa, mutta yhteyttä heihin ei siitä huolimatta saatu. Jos kohdehenkilöä tai hänen kotitaloutensa muita jäseniä ei tavoitettu, heille jätettiin käyntikortti ja ilmoitus yhteyden uudelleen ottamisesta. Seuraava käynti tehtiin yleensä ilman etukäteisilmoitusta. Tästä huolimatta tavoittamattomista kotitalouksista peräti 72 %:a jäi tutki-



Kuvio 2.1 Kadon jakautuminen syyn mukaan

muksen ulkopuolelle, vaikka yhteystiedot olivat ajan tasalla. Tavoittamattomuuden syitä ovat muun muassa matkat ja työkomennukset. Lisäksi jotkut tutkimuksen kohdehenkilöistä saattoivat olla tilapäisesti laitoksessa (esimerkiksi sairaalassa tai vankilassa), jossa haastattelua ei voinut tehdä.

Jos kohdehenkilö oli muuttanut pysyvästi, pyrittiin hänet aina jäljittämään. Tästä huolimatta tavoittamattomista 13 %:n osoite jäi tuntemattomaksi tai uutta asuinpaikkaa ei löydetty. Tavoittamattomista 15 % oli laitoksessa tai muuten tilapäisesti poissa.

Kadon muiksi syiksi luetaan kielivaikeudet ja tuntemattomat syyt. Kadosta alle 2 % johtui tuntemattomista syistä. Kieli esti haastattelun harvoin, sillä vain 0.5 % kadosta johtui kieliongelmista. Haastattelulomake on tehty sekä suomeksi että ruotsiksi. Osa haastatteliijoista puhuu myös äidinkielenään ruotsia. Muille kielille haastattelulomaketta ei oltu käännetty. Jos haastattelua ei vastaajan kanssa voitu tehdä suomeksi tai ruotsiksi, jäivät vastaajat kieliongelman vuoksi tutkimuksen ulkopuolelle.

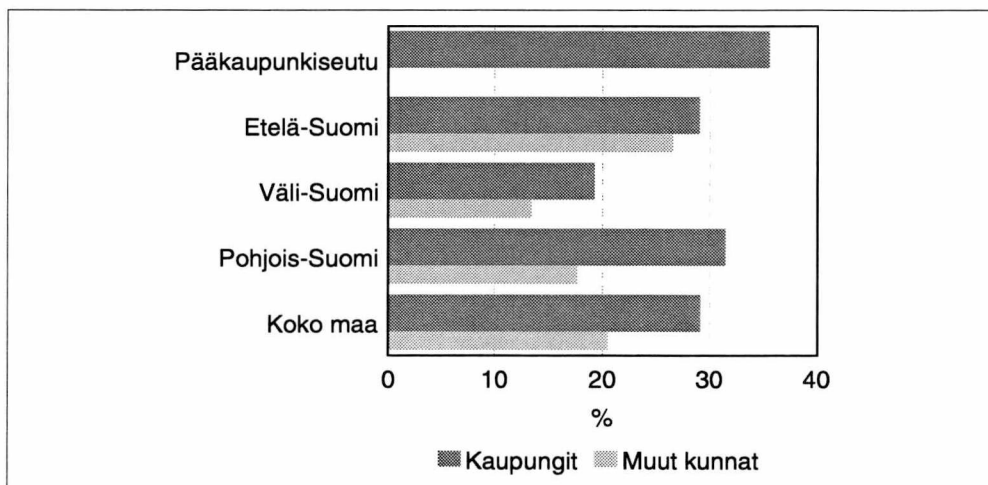
Ositteet on määritelty otanta-asetelman suunnittelussa veronalaisten tulojen ja sosioekonomisen aseman mukaan. Taulukossa 2.3 on tarkasteltu kadon jakaumaa eri ositteissa. Tavoitettavuus on keskimääräistä harvemmin kadon syy etenkin paremmin ansaitsevien maatalousyrittäjien kohdalla. Sen sijaan vähemmän ansaitsevat palkansaajat ja muut-ryhmään kuuluvat ovat keskimääräistä useammin jääneet tavoittamatta. Kieli on merkittävä kadon syy ainoastaan kolmannessatoista ositteessa eli niiden keskuudessa, joista ei ollut tulotietoja vuoden 1993 verohallinnon rekisterissä. Heistä joka kymmenes jäi tutkimuksen ulkopuolelle kielivaikeuksien vuoksi. Kieltäytyminen jäi siten keskimääräistä yleisemmäksi kadon syyksi hyvä tuloisten palkansaajien, yrittäjien ja maatalousyrittäjien sekä eläkeläisten keskuudessa.

Alueellisissa tarkasteluissa kato jakautuu epätasaisesti suuralueen ja kuntamuodon mukaan. Kato oli suurempaa suuralueiden kaupungeissa kuin muissa kunnissa; sama piirre havaittiin edellisessä vuosina 1987-

Taulukko 2.3 Kadon jakautuminen ositteen ja syyn mukaan

Kohdehenkilön osite	Kadon syy, %-jakauma:					Yhteensä
	Ei suostu käyntihaastatteluun	Kieltäytyminen	Tavoitettavuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	
1	2	76	21	0	1	100
2	4	77	18	0	-	100
3	3	83	14	-	-	100
4	6	82	12	-	-	100
5	4	82	14	-	-	100
6	3	77	19	-	-	100
7	-	88	13	-	-	100
8	4	91	4	-	-	100
9	0	85	14	1	-	100
10	3	81	16	-	-	100
11	2	70	28	-	0	100
12	2	83	16	-	-	100
13	2	68	18	-	11	100
Kaikki	3	79	18	0	0	100

Kuvio 2.2 Kadon jakautuminen suuralueen ja kuntamuodon mukaan



88 toteutetussa kotitalouksien säästämis- ja velkaantumistutkimuksessa. Kato oli suurinta pääkaupunkiseudulla ja Etelä-Suomessa. Kato oli erityisen korkea myös Pohjois-Suomen kaupungeissa. Siellä kaupunkien ja muiden kuntien vastausprosentit erosivat poikkeuksellisesti muihin suuralueisiin verrattuna. Kato oli alhaisinta Väli-Suomen muissa kunnissa. (Kuvio 2.2)

Kotitalouksien tavoittamattomuus oli ongelmana pääkaupunkiseudulla ja Etelä-Suomessa sekä Pohjois-Suomen kaupungeissa. Kieltäytyminen vähensi puolestaan tutkimukseen osallistumista voimakkaimmin Väli-Suomessa. Sitä vastoin kieltäytyminen oli suhteellisen alhaista pääkaupunkiseudulla ja Pohjois-Suomen kaupungeissa, joissa tavoittamattomien osuus oli puolestaan korkea. (Taulukko 2.4)

Kato jakautuu epätasaisesti myös iän ja sukupuolen mukaan. Lisäksi iällä ja sukupuolella on mielenkiintoisia piirteitä katoa selittävinä tekijöinä. Tutkimuksen ulkopuolelle jääminen oli yleisempää niissä kotitalouksissa, joiden viitehenkilö oli nainen, kuin niissä kotitalouksissa,

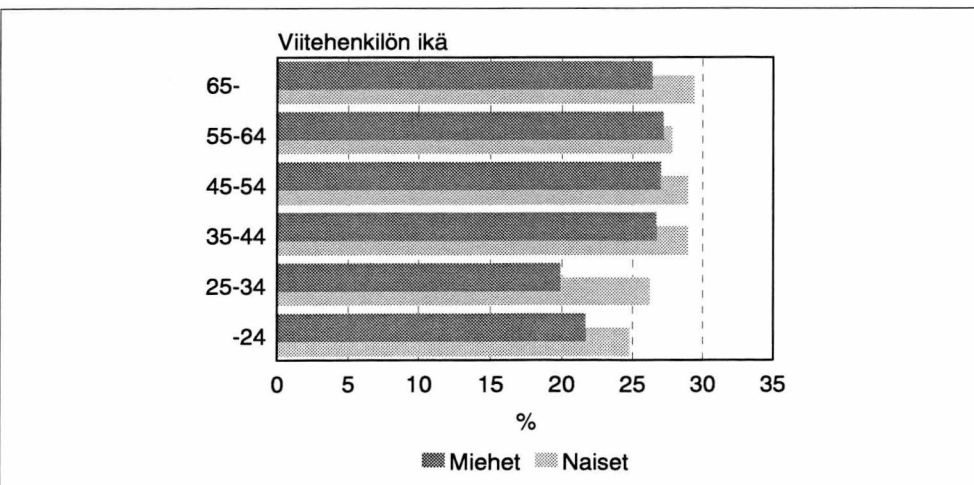
joiden viitehenkilö on mies. Nuoriin ikäluokkiin kuuluvien kato-osuus oli pienempää kuin vanhempiin ikäluokkiin kuuluvien. Kadoksi jäi hieman alle 20 prosenttia kotitalouksista, joiden viitehenkilö oli 25-34 -vuotias mies. Sen sijaan yli 65 vuotiaiden naisviitehenkilöiden kotitalouksista lähes 30 prosenttia jäi kadoksi.

Kato-osuudet vaihtelevat siis iän ja sukupuolen mukaan 20-30 prosentin välillä. Vaikka vaihtelussa onkin selkeitä piirteitä, ei se ole kuitenkaan volyymitaan yhtä suurta kuin muiden luokittelevien taustamuuttujien mukaan tarkasteltuna. (Kuvio 2.3)

Sukupuolten välillä on selvä tasoero tutkimukseen osallistumisessa, mutta sitä merkittävämpää kuitenkin on iän ja kadon syyn välinen yhteys. Kadon syy on näet selvästi riippuvainen iästä. Kieliongelmat ovat yleisempi syy tutkimuksen ulkopuolelle jäämiseen nuorten kuin vanhempien keskuudessa. Kieltäytyneiden osuus puolestaan kasvaa iän karttuessa. Sitä vastoin tavoitettavuusongelma on suurempi nuorten keskuudessa ja tavoittamattomien osuus laskee vanhemmissa ikäluokis-

Kuntamuoto	Kadon syy, %-jakauma:					
	Ei suostu käyntihaastatteluun	Kieltäytyminen	Tavoitettavuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	Yhteensä
Kaupungit						
Pääkaupunkiseutu	2	69	27	0	1	100
Muu Etelä-Suomi	2	74	23	0	-	100
Väli-Suomi	1	81	18	-	1	100
Pohjois-Suomi	3	70	27	-	-	100
Kaikki	2	73	24	0	1	100
Muut kunnat						
Muu Etelä-Suomi	2	71	26	0	1	100
Väli-Suomi	2	87	12	-	-	100
Pohjois-Suomi	7	81	12	-	-	100
Kaikki	3	76	21	0	0	100

Taulukko 2.4 Kadon alueellisen jakautuminen kadon syyn mukaan



Kuvio 2.3 Kadon jakautuminen viitehenkilön iän ja sukupuolen mukaan

Taulukko 2.5 Kadon jakautuminen viitehenkilön sukupuolen, iän ja kadon syyn mukaan

Viitehenkilön sukupuoli	Viitehenkilön ikä	Kadon syy, %-jakauma:					Yhteensä
		Ei suostu käynti- haastatteluun	Kieltäyty- minen	Tavoitetta- vuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	
Mies	-24 v	-	58	40	-	3	100
	25-34 v	2	67	29	1	1	100
	35-44 v	4	77	20	-	-	100
	45-54 v	2	85	12	-	0	100
	55-64 v	3	80	16	1	-	100
	65- v	1	90	7	1	-	100
Kaikki miehet		3	80	17	0	0	100
Nainen	-24 v	3	55	33	-	9	100
	25-34 v	2	67	30	-	1	100
	35-44 v	2	82	15	-	1	100
	45-54 v	3	81	16	-	-	100
	55-64 v	6	83	11	-	-	100
	65- v	-	82	18	-	-	100
Kaikki naiset		2	79	18	0	1	100
Molemmat sukupuolet		3	79	18	0	0	100

sa. Mielenkiintoisen poikkeaman tästä kehityksestä muodostavat kuitenkin iäkkäät yli 65-vuotiaat naiset, joiden kohdalla tavoittamattomien suhteellinen osuus ikäluokan kadosta ylitti uudestaan keskimääräisen osuuden. (Taulukko 2.5)

Kotitalouden viitehenkilön perhetyypin mukaan tarkasteltuna nähdään, että perheeseen kuulumattomat osallistuivat muita harvemmin varallisuustutkimukseen ja toisaalta lapselliset avioparit muita useammin. Muiden perhetyyppien väliset erot tutkimukseen osallistumisessa ovat hyvin pieniä ja niiden kato-osuudet ovat lähes samaa tasoa. (Kuvio 2.4)

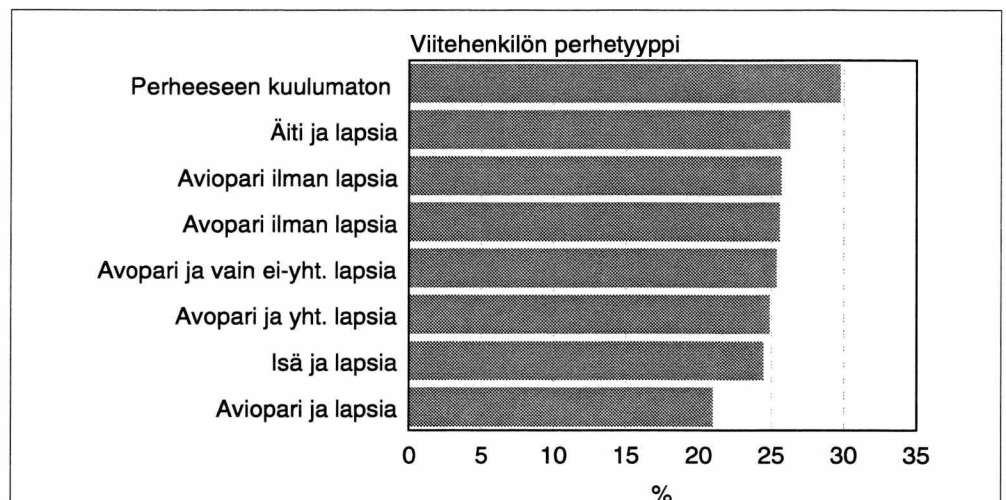
Kato-osuus on selvästi yhteydessä asutokunnan kokoon. Mitä pienempi asutokunta, sitä suurempi on tutkimuksen ulkopuolelle jääneiden osuus. Vastaava

piirre on havaittu Säästämisselityksessä 1987-88, kotitaloustiedusteluissa 1981 ja 1985. Kotitaloustiedustelussa 1990 kato-osuus oli suurin pienissä 1 ja 2 hengen asutokunnissa. (Kuvio 2.5)

Asutokunnan koon ja kadon syyn välillä on selvä yhteys. Tavoitettavien osuus on suurin pienissä asutokunnissa ja kieltäytyneiden suhteellinen osuus kasvaa puolestaan mitä suurempia, tutkimuksen ulkopuolelle jääneitä, asutokuntia tarkastellaan. (Taulukko 2.6)

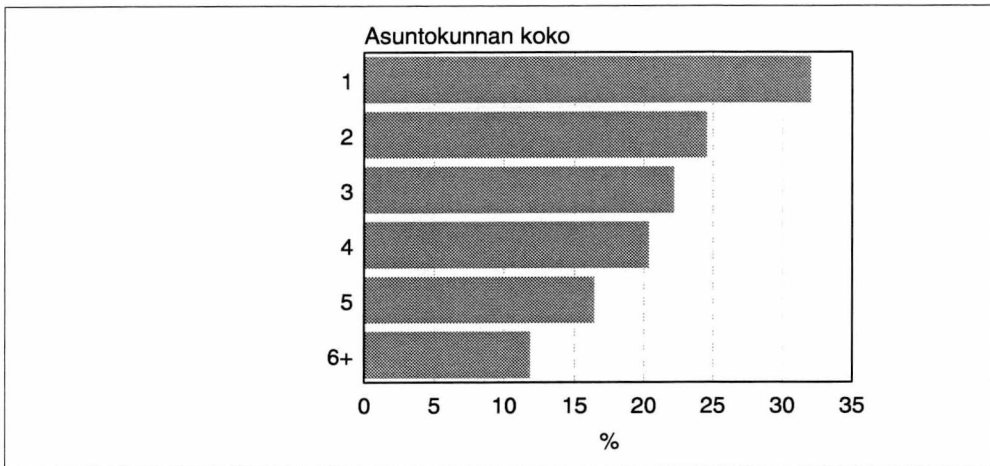
Kotitalouksien aktiivisuus tutkimukseen osallistumisessa vaihtelee hieman myös kotitalouden viitehenkilön koulutusasteen mukaan. Koulutuksen vaikutus tutkimuksesta poisjäämiseen näyttää olevan merkittävin koulutuksen keston mukaan tarkasteltuna sekä varsinkin lyhyen koulutuksen saaneilla että toisaalla hyvin pitkään

Kuvio 2.4 Kadon jakautuminen viitehenkilön perhetyypin mukaan

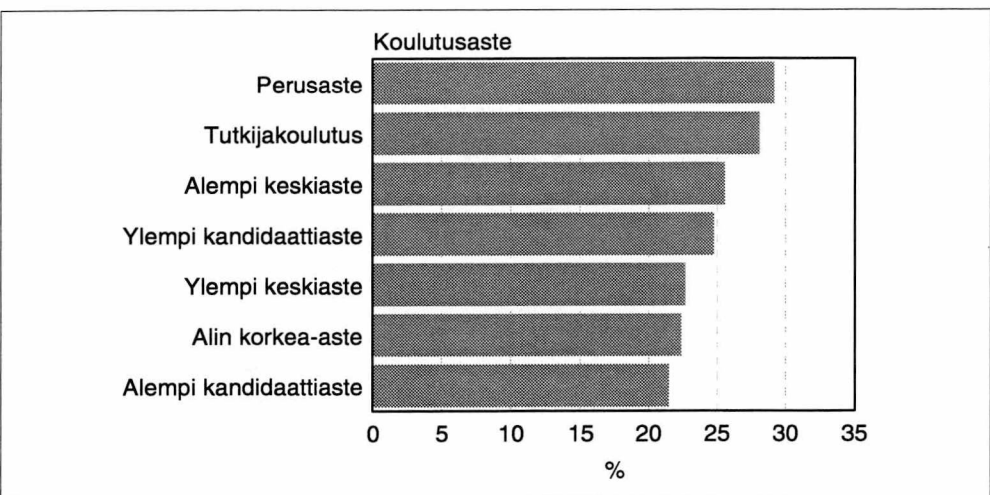


Kadon syy, %-jakauma:						
Asuntokunnan koko	Ei suostu käyntihaastatteluun	Kieltäytyminen	Tavoitettavuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	Yhteensä
1 henkilö	2	61	37	-	1	100
2 henkeä	3	85	12	0	0	100
3 henkeä	3	83	13	0	1	100
4 henkeä	3	86	10	0	0	100
5 henkeä	1	92	7	-	-	100
6+ henkeä	2	93	5	0	0	100
Kaikki	3	79	18	0	0	100

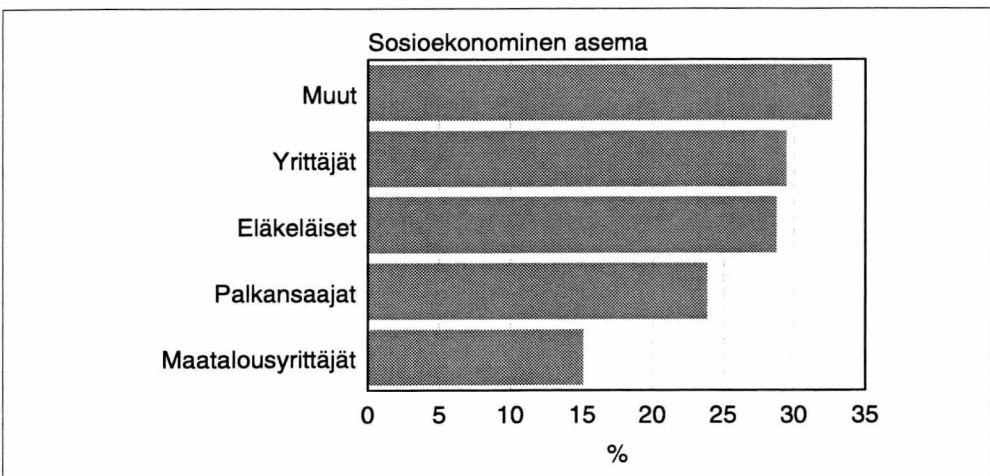
Taulukko 2.6 Kadon jakautuminen asuntokunnan koon ja kadon syyn mukaan



Kuvio 2.5 Kadon jakautuminen asuntokunnan koon mukaan



Kuvio 2.6 Kadon jakautuminen viitehenkilön koulutusasteen mukaan

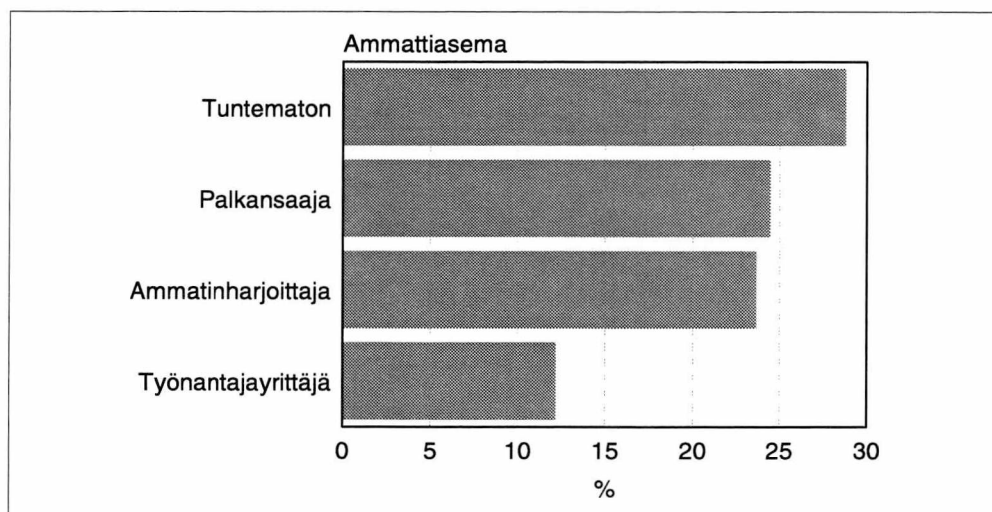


Kuvio 2.7 Kadon jakautuminen viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan

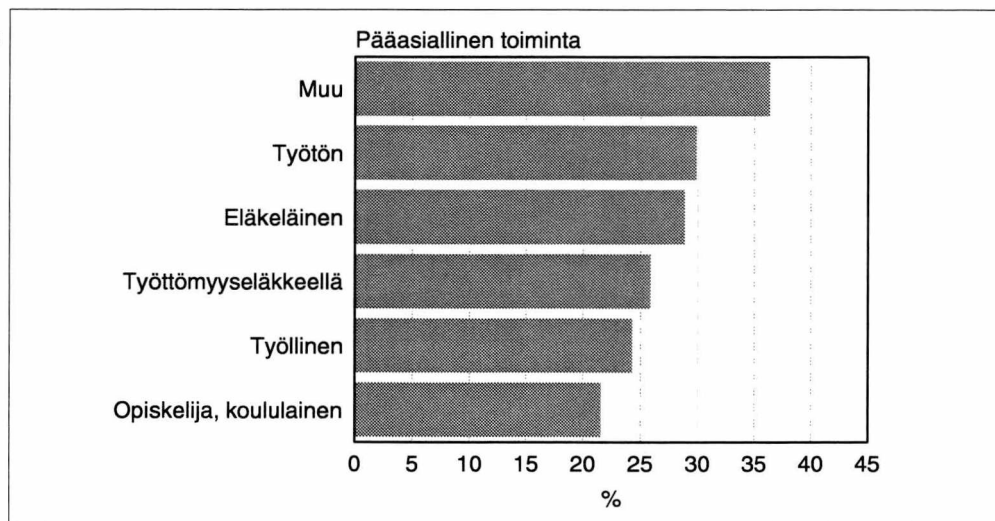
Taulukko 2.7 Kadon jakautuminen viitehenkilön sosio-ekonomisen aseman ja kadon syyn mukaan

Viitehenkilön 1994-verotietojen mukainen sosio-ekonomisen asema	Kadon syy, %-jakauma:					Yhteensä
	Ei suostu käyntihaastatteluun	Kieltäytyminen	Tavoitettavuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	
Palkansaajat	4	81	15	0	0	100
Yrittäjät	2	84	14	-	-	100
Maatalousyrittäjät	2	91	7	-	-	100
Eläkeläiset	2	83	15	0	-	100
Muut	0	57	41	0	2	100
Kaikki	3	79	18	0	0	100

Kuvio 2.8 Kadon jakautuminen viitehenkilön ammattiaseman mukaan



Kuvio 2.9 Kadon jakautuminen viitehenkilön pääasiallisen toiminnan mukaan



itseään kouluttaneilla. Suhteellisesti eniten tutkimuksen ulkopuolelle on näet jäänyt niitä kotitalouksia, joissa viitehenkilöt ovat ylimmältä koulutustasoltaan perusasteen tai tutkijakoulutuksen suorittaneet. Katoisuus oli puolestaan pienin niillä kotitalouksilla, joiden viitehenkilö oli suorittanut alemman kandidaattias-teen, alimman korkea-asteen tai ylempään keskias-teen tutkinnon. (Kuvio 2.6)

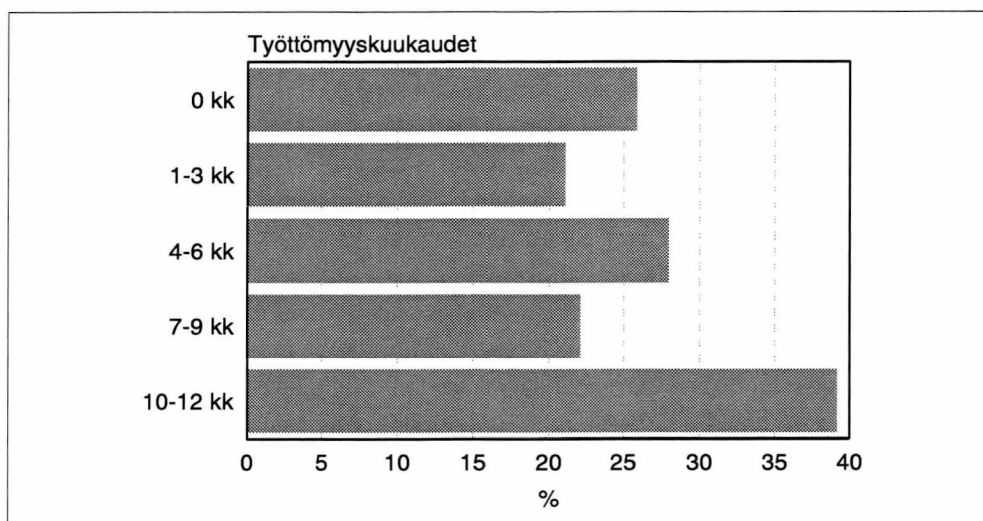
Sosioekonomisen aseman mukaan tarkasteltuna katoon kuuluvien kotitalouksien osuus vaihtelee paljon.

Vastausprosentti on ollut alhaisin ryhmään muut kuulu-ville kotitalouksilla ja korkein maatalousyrittäjillä, joista vain 15% kuuluu katoon. Muut yrittäjät ja eläkeläiset ovat osallistuneet tutkimukseen harvemmin kuin pal-kansaajat. (Kuvio 2.7)

Sosioekonomisen aseman mukaan tarkasteltuna kato jakautuu myös epätasaisesti. Palkansaajien, yrittä-jien ja eläkeläisten kohdalla kadon syy jakautuu lähes yhtenevästi. Sen sijaan maatalousyrittäjien jakaumat poikkeavat edellisistä ryhmistä, koska heidän tavoitta-

Viitehenkilön pääasiallinen toiminta	Kadon syy, %-jakauma:					Yhteensä
	Ei suostu käynti- haastatteluun	Kieltäyty- minen	Tavoitetta- vuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	
Työllinen	3	82	15	0	0	100
Työtön	2	59	36	1	2	100
Opiskelija, koululainen	3	71	23	-	3	100
Eläkeläinen	1	82	17	0	-	100
Varusmies, siviilipalvelusmies	-	100	-	-	-	100
Työttömyyseläkkeellä	12	82	6	-	-	100
Muu	-	50	50	-	-	100
Kaikki	3	79	18	0	0	100

Taulukko 2.8 Kadon jakautuminen viitehenkilön pääasiallisen toiminnan ja kadon syy mukaan



Kuvio 2.10 Kadon jakautuminen viitehenkilön työttömyyden keston mukaan

misensa ei tuota yhtä paljon hankaluuksia. Tämän vuoksi tutkimuksesta kieltäytyneiden maatalousyrittäjien osuus näyttää korkeammalta kuin muissa sosioekonomisissa ryhmissä, mikä saattaa helposti vääristää kuvaa. Itse asiassa maatalousyrittäjät vastasivat ahkerimmin kaikista ryhmistä kyselyyn, mikä näkyy selvästi kuviossa 2.7. Ongelmallisin ryhmä sosioekonomisen aseman mukaan tarkasteltuna on Muut-ryhmä, jonka kokonaiskato-osuus on suurin ja tutkimuksen ulkopuolelle jääneistä tavoittamattomien osuus on poikkeuksellisen korkea.

Myös ammattiaseman mukaan jaoteltuna erot katoon kuuluvien ja tutkimukseen osallistuneiden välillä ovat merkittäviä. Ahkerimmin tutkimukseen osallistuivat työnantajaryrittäjät ja heikoimmin ryhmään muut kuuluvat. Palkansaajien kato-osuus oli hieman suurempi kuin ammatinharjoittajilla. (Kuvio 2.8)

Kotitalouden viitehenkilön pääasiallisen toiminnan mukaan tarkasteltuna keskimääräistä suurempi kato oli ryhmässä muu toiminta sekä työttömien ja eläkeläisten keskuudessa. Opiskelijat ja työlliset osallistuivat tutkimukseen keskimääräistä useammin ja heidän kato-osuus jäi selvästi alle keskimääräisen 26 prosentin.

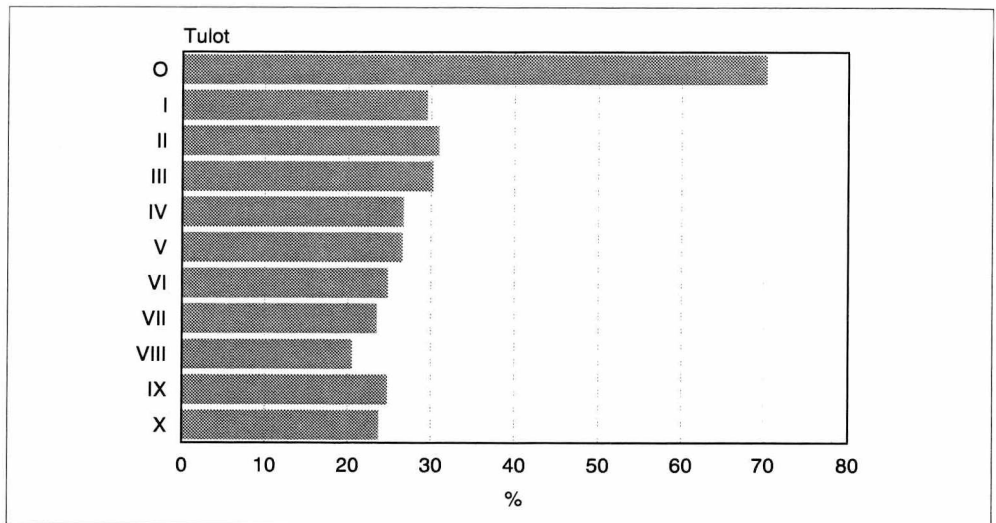
Työttömyyseläkkeellä olevien kato oli puolestaan hyvin lähellä tätä keskiarvoa. (Kuvio 2.9)

Pääasiallisen toiminnan mukaan tavoittamattomuus näyttää olevan suurin ongelma työttömien ja opiskelijoiden kohdalla. Kieltäytyminen ei puolestaan ole merkittävästi keskimääräistä kieltäytymistä korkeampaa missään pääasiallisen toiminnan ryhmässä. Koska tutkimuksessa vastaamatta jättäneistä kotitalouksista, vain yhden viitehenkilö suoritti ase- tai siviilipalvelustaan, yhdistettiin tämä kotitalous luokkaan 'muu toiminta'.

Kotitalouden viitehenkilön työttömyyden keston ja kato-osuuden välillä on kaksijakoinen yhteys. Jos kotitalouden viitehenkilö on ollut vuonna 1994 vähintään 10 kuukautta työttömänä, kato-osuus on hyvin korkea; sen sijaan lyhyillä työttömyysjaksoilla ei ole suurta merkitystä kadon selittäjänä. (Kuvio 2.10)

Kotitaloudet on jaettu viitehenkilön veronalaisten tulojen mukaan 11 ryhmään: nollatuloisiin ja tulonsaajiin, jotka on ryhmitelty edelleen desiililuokituksen mukaisesti kymmeneen yhtä suureen ryhmään. Tulonsaajien keskuudessa kato-osuus vaihtelee vähän keskimääräisen 26,4 prosentin molemmin puolin. Edettäessä alhaisemmista tulodesiileistä ylempiin kato-osuus laskee,

Kuvio 2.11 Kadon jakautuminen viitehenkilön valtion veronalaisten tulojen mukaan



kunnes se alkaa taas kasvaa kahdessa korkeimmassa tulodesiilissä. (Kuvio 2.11)

Merkittävin piirre kotitalouksien kato-osuuksissa on nollatuloisten poikkeuksellisen korkea kato-osuus. Niistä kotitalouksista, joiden viitehenkilöllä ei ollut ollenkaan valtion veronalaisia ansiotuloja, peräti 70 prosenttia jäi tutkimuksen ulkopuolelle. Vaikka näiden kotitalouksien suhteellinen osuus kaikista kotitalouksista on hyvin pieni 0,5 prosenttia, tulisi tutkimuksen kuitenkin kattaa suhteellisen hyvin kaikki tuloryhmät. Tutkittaessa vähätuloisimpien varallisuus/velka-asemaa aineiston pohjalta tulee nollatuloisten suuri kato ehdottomasti huomioida tuloksia tulkittaessa.

Nollatuloisten kadon syy oli pääasiassa tavoitettavuus, minkä vuoksi heistä jäi 76 prosenttia tutkimuksen ulkopuolelle. Kieläytyneiden osuus oli puolestaan pieni, vain 20 prosenttia. Kieliongelmien tai muiden syiden vuoksi jäi haastattelemaan 4 prosenttia kohde-

henkilöistä, jotka kaikki olivat muuten miespuolisia opiskelijoita. (Taulukko 2.9)

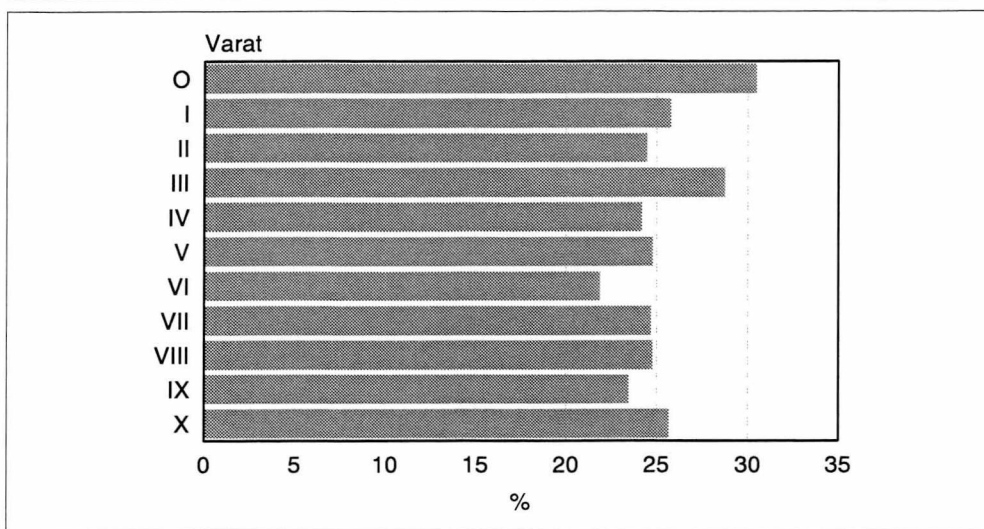
Viitehenkilöiden kato-osuudet poikkeavat merkittävästi kaksiarvoisena dummy-muuttujan avulla tarkasteltuna jaettaessa kotitaloudet tulonsaajiin ja nollatuloisiin. Sen sijaan tulodesiilien välillä ei ole merkittäviä eroja kato-osuuksissa.

Tarkastelemalla kadon jakaumaa varallisuuden mukaan ei varallisuuden rahassa mitattava arvo näytä olevan merkittävä kadon selittäjä. Huomattavaa on, että varattomat kotitaloudet ovat osallistuneet muita kotitalouksia harvemmin tutkimukseen. (Kuvio 2.12)

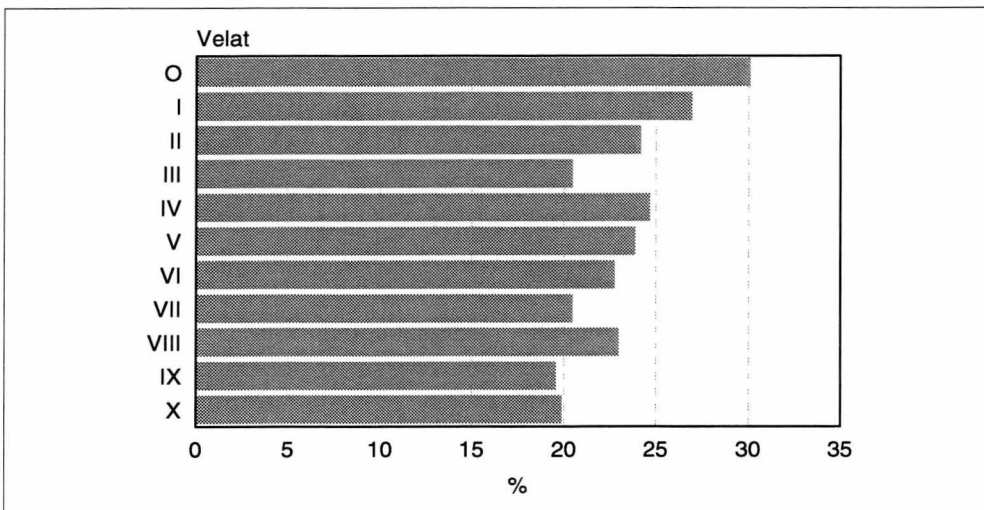
Viimeiseksi on tarkasteltu kotitalouksien kadon jakaumaa kotitalouden velkojen mukaan. Myös velkoja tarkasteltiin jakamalla kotitaloudet velattomiin ja velallisiin, jotka jaettiin edelleen desiiliryhmittäen mukaisesti. Suurin kato-osuus on velattomilla kotitalouksilla. Myös pienimmässä velkadesiilissä olevat kotitaloudet

Taulukko 2.9 Kadon jakautuminen valtion veronalaisten tulojen ja kadon syyn mukaan

Tuloluokat	Kadon syy, %-jakauma:					Yhteensä
	Ei suostu käyntihaastatteluun	Kieläytyminen	Tavoitettavuus	Hylätty TK:ssa	Kieli	
Ei veronalaisia tuloja 1994	-	20	76	-	4	100
Tulodesiilit:						
I	1	54	43	-	2	100
II	-	67	32	-	1	100
III	1	73	25	0	-	100
IV	-	74	25	0	-	100
V	2	76	21	1	0	100
VI	5	77	17	0	1	100
VII	3	83	15	-	-	100
VIII	2	80	18	-	-	100
IX	5	82	13	-	-	100
X	4	88	7	-	0	100
Kaikki	2	74	23	0	0	100



Kuvio 2.12 Kadon jakautuminen viitehenkilön valtion veronalaisen varallisuuden mukaan



Kuvio 2.13 Kadon jakautuminen viitehenkilön veroilmoituksessa ilmoitettujen velkojen mukaan

ovat keskimääräistä useammin kuuluneet katoon. Sitä vastoin eniten velkaisimmat kotitaloudet, jotka kuuluvat yhdeksänteen ja kymmenenteen velkadesiiliin ovat osallistuneet tutkimukseen muita useammin.

2.5 Puuttuvien tietojen imputointi

Kun haastateltava ei kyennyt tai halunnut arvioida asuntonsa tai kulkuneuvojensa arvoa, sijoitettiin eli imputoitiin puuttuvien arvojen tilalle laskennalliset arviot aineistoon jälkikäteen. Haastattelulomake oli ohjelmoitu Blaisessa siten, että kulkuneuvojen käyvän arvon jäädessä ilmoittamatta haastateltavilta kysyttiin merkki-, malli- ja valmistusvuositietoja. Autojen käyvät arvot määriteltiin näiden tietojen pohjalta Auto-Data Oy:n tietokannasta, jossa ylläpidetään käytettyjen autojen hintatietoja. Veneiden arvot estimoitiin Tilastokeskuksessa veneen tyypin, valmistajan, pituuden ja vuosimallin perusteella.

Asuntojen käyvän arvon selvittäminen on vaikeampaa kuin kulkuneuvovarallisuuden. Lisäksi se on kokonaisvarallisuuden kannalta vielä kriittisempää, koska suomalainen varallisuus on suurelta osin asuntovaralli-

suutta. Asuntojen hintaan vaikuttavia tekijöitä on useita ja niiden yhteisvaikutukset ovat monimutkaisia. Toteutuneiden asuntokauppojen hintatietojen käyttämisestä asuntovarallisuuden käyvän arvon määrittämisessä vaikeuttaa se, että lyhyellä aikavälillä myytyjen asuntojen määrä voi vaihdella alueittain ja asuntotyypeittäin hyvin paljon. Tämän vuoksi puuttuvien asuntovarallisuuden arvioiden kohdalle imputoitiin laskennallinen asunnon arvo, joka estimoitiin mallittamalla saatua aineistoa regressiomallin avulla. Asunnon arvoa pyrittiin mallittamaan seuraavilla muuttujilla:

- ◆ Asunnon tyyppi
- ◆ Postinumero
- ◆ Koko pinta-ala (m²)
- ◆ Käytössä oleva pinta-ala (m²)
- ◆ Huoneiden lkm
- ◆ Talotyyppi
- ◆ Kerrosten lkm
- ◆ Rakennusvuosi
- ◆ Haastattelukunta
- ◆ Lämmitystapa
- ◆ Rakennusmateriaali.

Taulukko 2.10 Vakituisen asuntovarallisuuden arvo talotyypin mukaan

Talotyyppi	Haastattelutieto			Tilastoarvio kotitalouksien omistamasta asuntovarallisuudesta		
	Lkm	%-osuus	Asunto- varallisuuden keskiarvo 1 000 mk	Arvioitu lkm	%-osuus	Asunto- varallisuuden keskiarvo 1 000 mk
Yhden asunnon pientalo	2 180	61	446,0	169 000	76	399,7
Kerrostalo	754	21	337,3	25 000	11	286,0
Rivi-/ketjutalo	473	13	422,8	13 000	6	319,5
Kahden asunnon pientalo	166	5	503,6	14 000	6	560,6
Muurakennus	3	0	333,3	1 000	0	311,0
Kaikki	3 576	100	422,6	222 000	100	392,0

Asunnon arvotiedoista oli käytössä seuraavat tiedot:

- ♦ Asunnon käypä arvo (muu varallisuustutkimuksen aineisto)
- ♦ Taloyhtiön lainaosuus
- ♦ Asunnon verotusarvo.

On ilmeistä, ettei regressiomallissa ole mukana läheskään kaikkia asuntojen hintoihin vaikuttavia tekijöitä. Muita mahdollisia ominaisuusmuuttujia ovat esimerkiksi asunnon varustetaso, kunto, oma/vuokrattu tontti, yhtiövastike, asuinkerros, hissi, taloyhtiön palvelut ja luonnollisesti monet asuinympäristöön liittyvät tekijät, joiden arvioiminen voi olla kuitenkin käytännössä hyvin vaikeaa (Matala, 1990).

Alustavat arviot asunnon käyvästä arvosta estimoiitiin regressiomallilla erikseen pientaloille, rivitalo- ja kerrostalohuoneistoille. Tämän jälkeen estimoidut arvotiedot tarkistettiin vielä yksitellen. Asuntojen arvotie-

toja estimoiitiin niin vakituisille asunnoille kuin vapaa-ajan ja muille kotitalouden omistamille asunnoille. Vapaa-ajan asuntojen puuttuvien tietojen arvioinnissa käytettiin rakennetietojen ohella Maanmittaushallituksen tilastoja kiinteistöjen kauppahinnoista. Vertailtavuutta muihin asuntotilastoihin vaikeuttaa se, että asuntojen omistusosuudet voivat olla jaettu usean kotitalouden kesken.

Asuntovarallisuuden arvioiminen oli vaikeinta maanviljelijöiden keskuudessa, koska asuinrakennuksen arvo on vaikea määrittellä erikseen koko maatilalan arvosta. Myös yhden asunnon pientalojen arvon määrittely oli vaikeampaa kuin muiden asuntotyyppien. Asuntovarallisuutta arvioitaessa tulee huomioida, että melkein kaikki asuntovarallisuustiedot perustuvat vastaajien omiin haastatteluarvioihin.

3. Estimointi

3.1 Kokonaissummien estimointi

Varallisuustutkimuksen otanta-asetelmana oli kaksivaiheinen ositettu otanta ja estimointiasetelmana kolmivaiheinen ositettu otanta, jossa hyödynnetään kalibrointiestimaattoria. Ensimmäisessä vaiheessa eli master-otoksen muodostamisessa poimitaan otoskehikko PPS-otannalla (*Probability Proportional to Size*), jossa kotitalouden sisällysmistodennäköisyys π_k on suoraan verrannollinen kunkin asuntokunnan 15 vuotta täyttäneiden henkilöiden lukumäärään:

$$\Pr\{k \in s_1\} = \frac{m_k}{M} \cdot n_1 = \pi_k,$$

jossa s_1 master-otos
 n_1 master-otoksen otoskoko.

k asuntokunta
 m_k 15+ -vuotiaiden henkilöiden lukumäärä asuntokunnassa k
 M 15+ -vuotiaiden henkilöiden lukumäärä kohdeperusjoukossa

Tutkimuksen varsinainen otos poimittiin toisessa vaiheessa master-otoksesta osittamalla tiedot karkean sosioekonomisen ryhmän ja ryhmäkohtaisen tuloluokittelun mukaan. Ositteiden tarkempi kuvaus on esitetty luvun 1 kohdassa 'Otantamenetelmä ja ositteiden määrittely'. Yhdistetty ensimmäisen ja toisen vaiheen sisällysmistodennäköisyys on näin ollen kussakin ositteessa muotoa:

$$\Pr\{k \in s_{2,h} | s_1\} = \frac{n_{2,h}}{n_{1,h}} \cdot \pi_k = \pi_h \cdot \pi_k,$$

jossa	s_2	varsinainen otos
	h	osite ($h = 1, \dots, 13$)
	$s_{2,h}$	ositteeseen h kuuluvien asuntokuntien joukko
	$n_{1,h}$	master-otoksen koko ositteessa h
		$\sum_h n_{1,h} = n_1$
		$\sum_h n_{2,h} = n_2$
	$n_{2,h}$	alkuperäinen otoskoko ositteessa h
	n_2	alkuperäinen otoskoko poislukien ylipeitto

Hyväksytty vastanneille kotitalouksille on muodostettu yksinkertaiset vastaustodennäköisyysratkaisut, jotka muodostettiin mahdollisimman homogeenisiksi alueen ja kotitalouden koon suhteen. Yhdistetty vastaustodennäköisyys on muotoa:

$$\Pr\{k \in r | s_1, s_2\} = \hat{\theta}_g \cdot \pi_h \cdot \pi_k,$$

jossa	$\hat{\theta}_g$	estimoitu vastaustodennäköisyys solussa g , tarkemmin määriteltynä:
		$\hat{\theta}_g = \frac{n_{r,g}}{n_{s_2,g}}$
	g	vastaustodennäköisyysratkaisu
	r	vastaajien joukko

Otantaestimaatteja pyritään usein parantamaan käyttämällä kohdeperusjoukosta saatavaa lisäinformaatiota. Varallisuustutkimuksessa otospainot kalibroitiin vastaamaan kohdeperusjoukon jakaumia alueen (läänijako), kotitalouden jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmien sekä valtionveronalaiset ansio- ja omaisuustulojen, veronalaisten varojen sekä palkansaajien lukumäärän suhteen. Tällä menettelyllä pyrittiin pienentämään katon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimpien tulomuuttujien suhteen. Otospainot kalibroitiin CALMAR-ohjelmistolla (Sautory, 1993).

Kalibroinnissa käytettävä alustava asetelmapaino d_k muodostetaan seuraavasti:

$$d_k = \frac{1}{\hat{\theta}_g \cdot \pi_h \cdot \pi_k}.$$

Kalibroidut painot estimoidaan mahdollisimman lähelle (määritellyllä etäisyysmitalla mitattuna) alustavaa asetelmapainoa pyrkien samanaikaisesti noudattamaan estimaattoreille asetettuja reunaehtoja. Kalibroitu painokerroin w_k lasketaan CALMAR-ohjelmistolla seuraavasta kalibroidun painokertoimen ja \mathbf{x} :n totaalin \mathbf{t}_x muodosta-

masta yhtälöryhmästä (Deville ja Särndal, 1992):

$$\begin{aligned} w_k &= d_k [1 + q_k \mathbf{x}_k' \lambda] \\ &= d_k [1 + q_k \mathbf{x}_k' (\sum_r d_k q_k \mathbf{x}_k \mathbf{x}_k')^{-1} (\mathbf{t}_x - \hat{\mathbf{t}}_{x\pi})] \\ \mathbf{t}_x &= \sum_r w_k \mathbf{x}_k \end{aligned}$$

jossa	q_k	on asuntokunnan 15 vuotta täyttäneiden lukumäärä
	\mathbf{x}_k	on kotitalouskohtainen lisäinformaatiovektori
	λ	Lagrangen kerroinvektori, tarkemmin määriteltynä:

$$\lambda = \mathbf{T}_h^{-1} (\mathbf{t}_x - \hat{\mathbf{t}}_{x\pi}) = (\sum_r d_k q_k \mathbf{x}_k \mathbf{x}_k')^{-1} (\mathbf{t}_x - \hat{\mathbf{t}}_{x\pi}).$$

Lisäksi oletetaan, että \mathbf{T}_h :n käänteismatriisi on olemassa.

\mathbf{t}_x on tunnettu, \mathbf{x} :n totaali kohdeperusjoukossa

$\hat{\mathbf{t}}_{x\pi}$ on lisäinformaatiovektorin \mathbf{x}_k Horwitz-Thompson estimaattori.

CALMAR-ohjelmisto ratkaisee yhtälöryhmän minimoimalla iteroiden etäisyysfunktion $\sum_r (w_k - d_k)^2 / d_k q_k$. Tutkimusmuuttujan y kokonaismäärän estimaattori on

$$\hat{\mathbf{t}}_y = \sum_r w_k y_k = \hat{\mathbf{t}}_{y\pi} + (\mathbf{t}_x - \hat{\mathbf{t}}_{x\pi})' \hat{\mathbf{B}}_h$$

jossa	$\hat{\mathbf{t}}_{y\pi}$	on tutkimusmuuttujan y totaalin \mathbf{t}_y :n Horwitz-Thompson estimaattori
	$\hat{\mathbf{B}}_h$	on painotettu matriisi sisältäen estimaattorit regressiokertoimille, tarkemmin:

$$\hat{\mathbf{B}}_h = \mathbf{T}_h^{-1} \sum_r d_k q_k \mathbf{x}_k y_k.$$

Muuttujan y keskiarvon estimaattori saadaan jakamalla kokonaismäärän estimaattori kotitalouksien lukumäärän estimaattorilla.

3.2 Keskivirheet varallisuuslajeittain

Otannasta johtuvaa satunnaisvaihtelua estimoidaan keskivirheellä varallisuuslajeittain. Näin pyritään arvioimaan, kuinka paljon vaihtelua eri tunnuslukujen arvoissa esiintyy eri luokituksilla. Koska otanta-asetelma on monivaiheinen, perusotantamenetelmien varianssiestimaattorit eivät ole käyttökelpoisia. Varianssiestimaattoria voidaan approksimoida yleistetyllä lineaarisella regressioestimaattorilla varianssiestimaattorilla (Särndal, Svensson & Wretman, 1992). Tässä tutkimuksessa on sovellettu yleisempää PPS-otannan varianssiapproksimaatiota, joka sisältyy SUDAAN-ohjelmistoon (Shah & al. 1996). Käytetty varianssiestimaattori on hieman konservatiivinen eli se tuottaa parametriesti-

Taulukko 3.1 Keskiarvot, keskivirheet ja mediaanit päävarallisuusryhmittäin

	1-6 Varallisuus yhteensä	1 Asuntojen arvo	2 Vapaa-ajan- asuntojen arvo	3 Kulkuväli- neiden arvo	4-6 Rahoitus- varallisuus	4 Talletukset yhteensä	5 Arvo- paperit yhteensä	6 Muut rahoitus- varat
Kotitalouksia otoksessa, kun varallisuuserä > 0	5 141	3 882	1 212	3 962	4 861	4 477	1 697	3 175
Kotitalouksia perusjoukossa 1 000 kpl, kun varallisuuserä > 0	2 214	1 521	440	1 454	2 089	1 925	601	1 331
%-osuus kaikista perusjoukon kotitalouksista	97,5	67,0	19,4	64,1	92,0	84,8	26,5	58,6
Tunnusluvut, kun kotitalouden varallisuuserä > 0								
Ehdollinen keskiarvo, 1 000 mk	391,7	424,3	221,2	47,1	64,0	48,9	44,8	9,6
Ehdollisen keskiarvon keskivirhe, 1 000 mk	6,0	5,8	-	0,9	2,1	1,6	3,5	0,6
Ehdollisen keskiarvon suhteellinen keskivirhe, %	1,5	1,4	-	1,9	3,2	3,3	7,8	6,4
Ehdollisen jakauman mediaani, 1 000 mk	322,0	350,0	180,0	34,5	17,0	12,5	6,3	1,5
Tunnusluvut kaikilta kotitalouksilta								
Keskiarvo, 1 000 mk	382,1	284,2	42,8	30,2	58,9	41,5	11,8	5,6
Keskiarvon keskivirhe, 1 000 mk	5,9	5,0	1,8	0,7	1,9	1,4	1,0	0,4
Keskiarvon suhteellinen keskivirhe, %	1,5	1,8	4,1	2,2	3,3	3,4	8,1	6,4
Mediaani, 1 000 mk	314,0	250,0	0,0	12,0	13,5	8,0	0,0	0,2

Taulukko 3.2 Keskiarvot, keskivirheet ja mediaanit päävelkaryhmittäin

	1-4 Velat yhteensä	1 Asuntolainat yhteensä	2 Kulutuspainat yhteensä	3 Opintolaina	4 Muut lainat
Kotitalouksia otoksessa, kun varallisuuserä > 0	3 258	1 941	2 055	708	112
Kotitalouksia perusjoukossa 1 000 kpl, kun varallisuus-erä > 0	1 268	687	794	306	48
%-osuus kaikista perusjoukon kotitalouksista	55,9	30,2	35,0	13,5	2,1
Tunnusluvut, kun kotitalouden varallisuuserä > 0					
Ehdollinen keskiarvo, 1 000 mk	120,7	175,0	24,8	34,5	47,7
Ehdollisen keskiarvon keskivirhe, 1 000 mk	2,7	3,6	1,1	-	-
Ehdollisen keskiarvon suhteellinen keskivirhe, %	2,2	2,1	4,3	-	-
Ehdollisen jakauman mediaani, 1 000 mk	64,0	150,0	10,0	27,9	24,0
Tunnusluvut kaikilta kotitalouksilta					
Keskiarvo, 1 000 mk	67,4	52,9	8,7	4,7	1,1
Keskiarvon keskivirhe, 1 000 mk	1,7	1,6	0,4	0,2	0,2
Keskiarvon suhteellinen keskivirhe, %	2,5	3,0	4,6	5,2	19,5
Mediaani, 1 000 mk	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0

maatille mahdollisesti liian suuria keskiarvoja.

On mielenkiintoista vertailla varallisuutta sekä koko aineistossa että vain niiden kotitalouksien joukossa, jotka omistavat ko. varallisuutta. Jos keskiarvot lasketaan vain niiltä kotitalouksilta, joilla varallisuuserän arvo poikkeaa nolasta, jäävät aidosti nolla-arvoiset kotitaloudet tarkastelun ulkopuolelle, jolloin keskiarvo alieestimoii varallisuuden jakauman keskihajontaa. Tämän vuoksi keskiarvot on laskettu sekä koko kohdeperusjoukon esitimaateista että ehdollistettuun jakaumaan perustuvista estimaateista. Mielenkiintoisin vertailun lähde tässä asetelmassa on kuitenkin keskiarvojen ja mediaanien vertailu. Jos keskiarvot ja keskiarvot lasketaan koko otoksesta, ovat jakaumat vinoja, koska nolla-arvoisia kotitalouksia voi olla varallisuuserästä riippuen paljon. Tällöin keskiarvot ja mediaanit poikkeavat toisistaan merkittävästi.

Taulukoissa 3.1 ja 3.2 on havainnollistettu tarkemmin päävarallisuus- ja velkaerien jakaumien vinoutta. Kotitalouksien lukumäärät, varallisuus- ja velkaerien keskiarvot, keskiarvojen keskiarvot ja mediaanit on esitetty sekä koko kohdeperusjoukosta että niistä kotitalouksista, joiden varallisuuserän arvioidaan aineiston perusteella poikkeavan nolasta. Ehdollistaminen on tehty kunkin varallisuuserän kohdalla erikseen.

Vertaamalla niiden kotitalouksien lukumääriä, joilla varallisuuserän arvo poikkeaa nolasta, kaikkien kotitalouksien lukumäärään havaitaan, että joidenkin erien kuten vapaa-ajan asuntojen ja arvopapereiden kohdalla ehdollistaminen rajaa tarkastelun ulkopuolelle suuren osan kotitalouksista. Sen sijaan tarkasteltaessa niitä kotitalouksia, joilla ylipäänsä on jotain varallisuutta, vain

2,5 % kotitalouksista jää tarkastelun ulkopuolelle.

Niiden varallisuuserien kohdalla, joissa omistavia tai velkaisia kotitalouksia on vähän, tavalliset ja ehdolliset keskiarvot poikkeavat toisistaan paljon. Esimerkiksi tarkasteltaessa opintovelallisia kotitalouksia opintolainojen keskiarvo kasvaa monikymmenkertaiseksi kuin tarkasteltaessa koko kohdeperusjoukon keskimääräisiä opintovelkoja. Kyse on suhteellisen harvalla kotitaloudella olevasta velkatyyppistä. Poikkeamat ovat prosentuaalisesti vähäisiä niissä varallisuuserissä, joissa suhteellisen usealla kotitaloudella on kyseistä varallisuutta. Tarkasteltaessa kotitalouksien velkoja on tulosten kannalta hyvinkin merkitsevää tarkastellaanko kaikkien kotitalouksien velkoja keskimäärin vai keskitytäänkö tarkasteluissa velallisiin kotitalouksiin. Taulukoissa 3.1 ja 3.2 on esitetty estimoidut keskiarvot ja niiden keskiarvot päävarallisuus- ja velkaryhmittäin.

Keskiarvojen prosentuaalista osuutta keskiarvosta kuvataan suhteellisella keskiarvoilla. Taulukoista 3.1 ja 3.2 nähdään, että suurin hajonta kotitalouksien varallisuuserien estimaattoreissa liittyy arvopapereiden, muiden rahoitusvarojen ja muiden lainojen määriin. Sen sijaan suhteelliset keskiarvot ovat alhaisia asunto- ja kulkuneuvovarallisuuden kohdalla.

Keskiarvot kasvavat luonnollisesti mitä tarkemmalle tasolle varallisuuden tarkastelussa mennään. Liitetaulukoissa 1-5 varallisuuserien keskiarvot ja keskiarvojen keskiarvot on esitetty tarkemman varallisuuslajiluokituksen tasolla kotitalouden elinvaiheen, sosioekonomisen aseman, tulodesiilin, läänin ja viitehenkilön mukaan tarkasteltuna.

4. Tietojen vertailu muihin lähteisiin

Varallisuustutkimus perustuu otantaan, jossa alkuperäisestä otoksesta vastaamatta jätti noin 24 prosenttia kotitalouksista. Kadon vaikutus on pyritty poistamaan kalibroimalla alkuperäisiä otanta-asetelman painokertoimia. Tulosten luotettavuutta on arvioitu vertaamalla tutkimusaineiston tuloksia muihin lähteisiin. Siten voidaan tarkastella saatujen tietojen yhtenevyyttä ja luoda poikkeamien perusteella kuva virheiden määrästä ja suunnasta (Alkula, Pöntinen, Ylöstalo 1994, s.67). Aineistoon kuuluvien kotitalouksien edustavuustarkastelut tehdään vertailemalla muista tilastoista saatuja tietoja tutkimusaineiston vastaaviin tietoihin ja jakaumiin. Vertailut koostuvat sekä väestö- ja taustatietojen että varallisuus- ja velkatietojen vertailuista. Varallisuutta käsitellään eri tilastoissa erilaisista näkökulmista. Varallisuustutkimus pyrkii tuottamaan tarkan kuvauksen *kotitalouksien varallisuuden käyvästä arvosta*; yhdistettynä tulonjakotilastoon voidaan tarkastella yhtäaikaaisesti samojen kotitalouksien käytettävissä olevia tuloja, varallisuus- ja velkatietoja.

4.1 Väestö- ja taustatietojen vertailu

Varallisuustutkimuksen väestötietoja on verrattu Tilastokeskuksen väestötilastoihin, minkä tiedot saadaan muun muassa väestön keskusrekisteristä. Koska väestörekisterissä ei käytetä kotitalouskäsitettä, on vertailut tehty henkilötasolla. Väestötilaston ja varallisuustutkimuksen vertailuajankohta on sama; molemmat tilastot perustuvat tilanteeseen 31.12.1994.

Väestötilastojen ja tulonjakotilaston kohdeperusjoukko ei ole aivan sama. Koska varallisuustutkimus

tehtiin tulonjakotilaston yhteydessä käytettiin siinä perusjoukkona kotitalousväestöä, mihin laitospöestö ei sisälly. Sen sijaan väestötilasto kattaa kaikki Suomessa vakinaisesti asuvat henkilöt. Tämän vuoksi laitospöestö poistettiin seuraavissa taulukoissa esitetyistä väestötilastojen luvuista vertailukelpoisuuden saavuttamiseksi.

Väestön iän ja sukupuolen mukaisia ja alueittaisia jakaumatietoja käytetään reunajakaumina tulonjakotilaston ja varallisuustutkimuksen aineiston kotitalouskohtaisten painojen määrittelyssä. Lisäksi väestötilastoihin perustuva kotitalousväestön määrä kiinnitetään painojen laskennassa. Tämän vuoksi varallisuustutkimuksen estimaatit noudattavat varsin hyvin väestötilaston tietoja. (Taulukko 4.1)

Väestön alueellista jakaumaa vertailtaessa havaitaan, että Ahvenanmaan väkiluku poikkeaa suhteellisesti eniten väestötilaston tiedoista, mutta ero ei ole tilastollisesti merkitsevä. Jakaumat iän ja sukupuolen mukaan ovat lähes samat. Estimaatit poikkeavat rekistereihin perustuvista arvoista 25-54 vuotiaiden kohdalla jonkin verran. Sen sijaan alle 24- ja yli 55-vuotiaiden kohdalla estimaatit ja rekisteritiedot ovat hyvin lähellä toisiaan. (Taulukko 4.2)

Toinen rekistereihin perustuva vertailukohde on väestötilastojen perhetilastot. Perheiden ja kotitalouksien määritelmät poikkeavat toisistaan, minkä vuoksi vertailut tutkimusaineiston ja väestötilastojen perhetilastojen välillä on tehty ainoastaan lapsiperheiden kesken. Väestötilastojen perhetilastoissa yksikkönä on perhe ja kohdeperusjoukkona perheväestö. Perheen muodostavat määritelmän mukaan yhdessä asuvat avio- tai avoparit ja heidän lapsensa, toinen vanhemmista hänen luonaan asuvien lasten kanssa, sekä avio- tai avoparit, joiden luona ei asu vakinaisesti lapsia.

Perhe koostuu siis vain yhdessä asuvista henkilöistä. Perheiden ulkopuolelle jäävät yhden hengen kotitaloudet ja sellaiset yhdessä asuvat henkilöt, jotka eivät muodosta määritelmän mukaista perhettä. Lisäksi perheessä voi olla vain kaksi sukupolvea. Jos kotitaloudessa on useampia sukupolvia perhe muodostetaan nuorimmasta sukupolvesta lähtien. Vuonna 1994 perheväestöön kuului 80,5 prosenttia koko väestöstä. Varallisuustutkimuksen kotitalouksien estimaatin perusteella kotitalousväestöön kuului puolestaan 98,7 prosenttia väestöstä.

Varallisuustutkimuksen estimaatit ja perhetilaston tiedot lapsiperheiden määrästä lapsiluvun mukaan muokaillevat hyvin toisiaan. Varallisuustutkimuksen mukaan 1 ja 2 lapsen kotitalouksia on enemmän kuin 1 ja 2 lapsen perheitä. Edelleen 3 ja 4 tai useamman lapsen koti-

talouksia on vähemmän kuin vastaaventyypisiä perheitä. Suhteellisesti suurin ero on 3 lapsen perheiden ja kotitalouksien välillä. Tilastollisesti erot estimaatin ja rekistereihin perustuvien tietojen välillä eivät ole kuitenkaan merkitseviä. (Taulukko 4.3)

Muista samaa kotitalouskäsitettä käyttävistä tilastoista tulonjakotilastolle ja varallisuustutkimukselle läheisin on kulutustutkimus, joka kuvaa kotitalouksien kulutusmenoja, kotitalouksien tuloja, hyvinvointipalveluiden käyttöä sekä kestokulutushyödykkeiden omistusta. Saman kotitalouskäsitteen ansiosta varallisuustutkimuksen ja kulutustutkimuksen aineistojen jakaumia on voitu vertailla tarkemmin muun muassa kotitalouden rakenteen ja sosioekonomisen aseman mukaan.

Kulutustutkimuksen ja varallisuustutkimuksen kotitalouden muodostuksen ajankohdat poikkeavat toisistaan. Kulutustutkimuksessa kotitalouden rakenne määritellään haastatteluhetkellä kun taas varallisuustutkimuksessa kotitalous muodostetaan tutkittavan vuoden viimeisen päivän tilanteen mukaan.

Kotitalouksien kulutusmenoja selvittävän kulutustutkimuksen otoksessa oli 2 180 kotitaloutta, mikä on alle puolet varallisuustutkimuksen otoksen 5 120 kotitaloudesta. Otoskokojen eroista huolimatta aineistot kuvaavat kotitalousväestöä hyvin yhtenäisesti. Tutkimusten otokset poimitaan samasta master-otoksesta ja kotitalouspainojen laskennassa käytetään pitkälti samoja taustatietoja.

Tutkimuksen estimaattien välillä on kuitenkin hieman eroa, mikä nähdään esimerkiksi kotitalouksien jakaumassa viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan. Vertailussa eläkeläisten, ylempien toimihenkilöiden ja työntekijöiden estimaatit ovat lähinnä toisiaan. Vaikka kaikkien yrittäjien estimaatit ovat lähes samat, esiintyy maatalousyrittäjien ja muiden yrittäjien estimaattien kohdalla pientä toisensa kumoavaa vaihtelua. (Taulukko 4.4)

Kahden tutkimuksen jakaumat sosioekonomisen aseman mukaan eivät kuitenkaan poikkeaa tilastollisesti merkittävästi toisistaan. Erot saattavat johtua erilaisista painotuksista otanta-asetelmissa, koska tutkimuksen luonteesta riippuen otanta-asetelmissa painotetaan eri väestöryhmiä. Vaikka aineistoja käytettäessä painotukset pyritään korjaamaan kotitalouskohtaisilla painoilla, voi marginaalisia painoeroja jäädä.

Sosioekonomisen luokituksen lisäksi kulutustutkimuksen ja varallisuustutkimuksen otantaan perustuvia aineistoja verrattiin kotitalouden rakenteen mukaan. Jakaumat ovat lähes identtiset, vaikka kotitalouden rakenteen määrittelyn ajankohdat poikkeavatkin hieman ja tutkimusten otoskoot merkittävästi toisistaan.

Taulukko 4.1 Henkilöiden lukumäärä sukupuolen ja ikäryhmän mukaan tutkimusaineistossa ja väestötilastossa vuonna

Kaikki	Henkilöiden lukumäärä (väestötilasto)	%-jakauma	Henkilöiden lukumäärä (varallisuus-tutkimus 1994)	%-jakauma	Tilastojen välinen poikkeama	Suhteellinen poikkeama, %
- 24 v	1 594 135	31,7	1 594 135	31,7	0	0,0
25 - 34v	730 808	14,5	741 572	14,7	-10 764	-1,5
35 - 44v	789 699	15,7	779 153	15,5	10 546	1,3
45 - 54v	718 110	14,3	717 891	14,3	219	0,0
55 - 64v	510 094	10,1	510 094	10,1	0	0,0
65 -	692 106	13,7	692 106	13,7	0	0,0
Kaikki	5 034 952	100,0	5 034 952	100,0	0	0,0
Naiset						
- 24 v	780 037	30,2	780 037	30,2	0	0,0
25 - 34v	358 945	13,9	363 423	14,1	-4 478	-1,2
35 - 44v	388 872	15,1	385 522	14,9	3 350	0,9
45 - 54v	355 943	13,8	354 814	13,7	1 129	0,3
55 - 64v	265 278	10,3	265 278	10,3	0	0,0
65 -	434 253	16,8	434 253	16,8	0	0,0
Kaikki naiset	2 583 328	100,0	2 583 328	100,0	0	0,0
Miehet						
- 24 v	814 098	33,2	814 098	33,2	0	0,0
25 - 34v	371 863	15,2	378 149	15,4	-6 286	-1,7
35 - 44v	400 827	16,3	393 631	16,1	7 196	1,8
45 - 54v	362 167	14,8	363 077	14,8	-910	-0,3
55 - 64v	244 816	10,0	244 816	10,0	0	0,0
65 -	257 853	10,5	257 853	10,5	0	0,0
Kaikki miehet	2 451 624	100,0	2 451 624	100,0	0	0,0

Lähde: Tilastokeskuksen väestötilasto ja varallisuustutkimus 1994

Taulukko 4.2 Henkilöiden lukumäärä suuralueen mukaan tutkimusaineistossa ja väestötilastossa vuonna 1994

Suuralue	Henkilöiden lukumäärä (väestötilasto*)	%	Henkilöiden lukumäärä (varallisuustutkimus 1994)	%	Tilastojen välinen poikkeama	Suhteellinen poikkeama, %
Etelä-Suomi	1 767 172	35,1	1 777 836	35,3	-10 664	-0,6
Uusimaa	1 290 329	25,6	1 293 762	25,7	-3 433	-0,3
Väli-Suomi	700 884	13,9	693 294	13,8	7 590	1,1
Itä-Suomi	700 188	13,9	697 745	13,9	2 443	0,3
Pohjois-Suomi	551 467	11,0	549 398	10,9	2 069	0,4
Ahvenanmaa	24 912	0,5	22 917	0,5	1 995	8,0
Kaikki	5 034 952	100,0	5 034 952	100,0	0	0,0

* Väestötilaston luvuista on tässä taulukossa poistettu ne henkilöt, joilla ei ole vakinaista asuinpaikkaa kunnassa; toisin sanoen henkilöt jotka ovat ilman vakinaista asuntoa, joiden olinpaikka on tuntematon, jotka kuuluvat laitospöytäön tai jotka ovat lähetystöjen henkilökuntaa.

Taulukko 4.3 Varallisuustutkimuksen ja väestötilaston perhetilaston lapsiperheet lapsiluvun mukaan 1994

Lasten lukumäärä *	Lapsiperheiden lkm (perhetilasto)	%	Lapsiperheiden lkm (varallisuustutkimus)	%	Poikkeama	Suhteellinen poikkeama, %
1	288 264	44,8	298 849	45,3	10 585	3,5
2	244 301	37,9	259 980	39,4	15 679	6,0
3	85 162	13,2	76 291	11,6	-8 871	-11,6
4 +	26 072	4,0	25 044	3,8	-1 028	-4,1
Kaikki	643 799	100,0	660 164	100,0	16 365	2,5

* 0-17 -vuotiaiden kotona asuvien lasten määrä

Taulukko 4.4 Kotitalouksien jakautuminen viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan varallisuustutkimuksessa ja kulutustutkimuksessa 1994

Sosioekonominen asema	Kulutus-tutkimus 1994, 1 000 hlöä	%	Varallisuus-tutkimus 1994, 1 000 hlöä	%	Tutkimusten poikkeama, 1 000 hlöä	Suhteellinen poikkeama, %
Yrittäjät	190	8	189	8	-2	-1
Maatalousyrittäjät	70	3	78	3	8	10
Muut yrittäjät	121	5	111	5	-10	-9
Toimihenkilöt	665	29	631	28	-34	-5
Ylemmät toimihenkilöt	270	12	266	12	-4	-1
Alemmat toimihenkilöt	396	17	365	16	-30	-8
Työntekijät	436	19	449	20	12	3
Eläkeläiset	664	29	666	29	2	0
Muut	313	14	335	15	22	7
Kaikki	2 270	100	2 270	100	0	0

Taulukko 4.5 Kotitalouksien rakenne varallisuustutkimuksessa ja kulutustutkimuksessa 1994

Kotitalouden rakenne	Kulutus-tutkimus 1994, 1 000 hlöä	%	Varallisuus-tutkimus 1994, 1 000 hlöä	%	Tutkimusten poikkeama, 1 000 hlöä	Suhteellinen poikkeama, %
1 hengen taloudet	843	37	833	37	-9	-1
2 hengen taloudet						
1 aikuinen ja lapsi	58	3	58	3	0	0
2 aikuista	632	28	650	29	18	3
3 hengen taloudet						
2 aikuista ja 1 lapsi	187	8	180	8	-7	-4
muut 3 hengen taloudet	129	6	133	6	3	3
4 hengen taloudet						
2 aikuista ja 2 lasta	219	10	207	9	-11	-5
muut 4 hengen taloudet	76	3	76	3	0	0
5 hengen ja sitä suuremmat taloudet						
2 aikuista ja 3 lasta	66	3	66	3	1	1
2 aikuista ja 4+ lasta	21	1	21	1	0	1
muut 5+ hengen taloudet	40	2	45	2	6	13
Kaikki	2 270	100	2 270	100	0	0

Viitehenkilön sosioekonominen asema	Verotustieto: Velat yhteensä 1 000 mk	Haastattelutieto: Velat yhteensä 1 000 mk	Verotus- ja haastattelutiedon poikkeama	Suhteellinen poikkeama, %
Kaikki	89,5	88,2	-1,3	-1,4
Maatalousyrittäjät	333,0	253,5	-79,5	-31,4
Muut yrittäjät	218,1	221,9	3,7	1,7
Ylemmät toimihenkilöt	156,9	154,8	-2,1	-1,3
Alemmat toimihenkilöt	106,4	119,3	13,0	10,9
Työntekijät	96,9	97,6	0,8	0,8
Muut	63,0	56,3	-6,7	-11,9
Eläkeläiset	11,7	12,6	0,9	7,3

Taulukko 4.6 Kotitalouksien velat vero- ja haastattelutietoina viitehenkilön sosioekonominen aseman mukaan 1994

Kotitalouden tulodesiili	Verotustieto: Velat yhteensä 1 000 mk	Haastattelu-tieto: Velat yhteensä 1 000 mk	Verotus- ja haastattelutiedon poikkeama	Suhteellinen poikkeama, %
I	15,5	12,9	-2,6	-20,0
II	26,4	32,3	5,9	18,3
III	35,5	40,5	5,0	12,3
IV	39,1	51,0	11,9	23,3
V	75,1	64,6	-10,4	-16,2
VI	83,7	76,9	-6,8	-8,8
VII	112,5	114,9	2,4	2,1
VIII	135,0	145,0	10,0	6,9
IX	162,5	163,9	1,4	0,9
X	209,2	179,8	-29,4	-16,3
Kaikki	89,5	88,2	-1,3	-1,4

Taulukko 4.7 Kotitalouksien velat vero- ja haastattelutietoina tulodesiileittäin 1994

4.2 Kotitalouksien velkatietojen vertailu

Tulonjakotilaston ja varallisuustutkimuksen lisäksi Tilastokeskus julkaisee tulo- ja varallisuustilastoa, joka perustuu Verohallinnon rekistereihin. Tulonjakotilastossa ja varallisuustutkimuksessa tutkimusyksikkönä on kotitalous mutta tulo- ja varallisuustilastossa yksikkönä on luonnollinen henkilö. Lisäksi tilastojen varallisuuskäsitteet poikkeavat toisistaan, koska Verohallinnon rekisteritietoihin pohjautuvassa tulo- ja varallisuustilastossa varallisuuserät rajoittuvat valtion veronalaiseen varallisuuteen. Varallisuustutkimuksessa varallisuuskäsite on puolestaan rajattu tavalliseen kotitalousvarallisuuteen, jonka käypä markkinahinta pyritään arvioimaan. Sen sijaan veroilmoituksiin pohjautuvissa rekistereissä varallisuus mitataan sen verotusarvoon. Lisäksi kaikki kotitalouksien varat ja velat eivät välttämättä ilmene veroilmoitukseen perustuvissa tilastoissa.

Kotitalouksien haastatteluissa antamia velkatietoja on verrattu Verohallinnon rekisteritietoihin. Velkatiedoista on muodostettu kaksi erillistä vertailua: ensimmäisessä tarkastellaan kotitalouden asunto- ja kulutus-

velkoja; toisessa kotitalouden kaikkia lainoja. Tarkasteltaessa velkajakaumia tulodesiilin, viitehenkilön iän ja sosioekonomisen aseman mukaan taulukoissa 4.6-4.8 havaitaan, että haastatteluista ja verohallinnon rekistereistä saadut tiedot jakautuvat samansuuntaisesti, mutta verottajan rekistereistä saadut kotitalouksien velkankannat ovat hieman korkeammalla tasolla kuin haastatteluista saadut tiedot. Tämä on merkittävää, koska Verohallinnon rekisteritiedot perustuvat veroilmoitukseen, jossa on tarkoitus ilmoittaa lähinnä ne velat, joiden koromenoista on mahdollista tehdä verovähennyksiä. Sen sijaan varallisuustutkimuksessa on pyritty selvittämään kaikki kotitalouden velat. Ilmeisesti kulttuurisidonnaisista syistä velkatiedot saadaan haastatteleamalla vain osittain, minkä vuoksi kaikkien kotitalouksien velkankannat tulevat aliestimoiduiksi. Tasoerosta huolimatta t-testi ei kuitenkaan hylkää oletusta jakaumien samanlaisuudesta eli ero kahden tietolähteen välillä ei ole tilastollisesti merkitsevää.

Aineiston tulkinnessa on kuitenkin hyvä huomioida maatalousyrittäjien kohdalla vallitseva suurehko ero kahden tietolähteen välillä. Tämä voi olla seurausta joko haastateltavan kotitalouden velka-aseman aliarvioinnis-

Taulukko 4.8 Kotitalouksien velat vero- ja haastattelutietoina viitehenkilön iän mukaan 1994

Viitehenkilön ikä	Verotustieto: Velat yhteensä 1 000 mk	Haastattelu-tieto: Velat yhteensä 1 000 mk	Verotus- ja haastattelu-tiedon poikkeama	Suhteellinen poikkeama, %
25 - 34 v	140,8	139,1	-1,7	-1,3
35 - 44 v	153,8	148,4	-5,4	-3,6
45 - 54 v	103,8	107,5	3,7	3,4
55 - 64 v	50,8	43,0	-7,9	-18,3
65 - v	6,7	8,3	1,5	18,6

Taulukko 4.9 Kotitalouksien luotot varallisuustutkimuksessa ja Tilastokeskuksen luottokantatilastossa 1994 (miljardia markkaa)

	Varallisuus-tutkimus 1994	Luottokanta-tilasto 1994	Varallisuustutkimuksen luottojen osuus luottokantatilaston luotoista 1994, %
Kaikki kotitaloudet:			
Luotot yhteensä	153,0	154,9	98,8
Asuntoluotot	123,6	117,3	105,3
Kulutusluotot	29,5	37,6	78,3
Yrittäjätaloudet:			
Luotot yhteensä	16,3	9,3	175,6
Asuntoluotot	13,3	6,2	213,7
Kulutusluotot	3,0	3,1	98,5
Palkansaajakotitaloudet:			
Luotot yhteensä	115,3	132,3	87,2
Asuntoluotot	95,6	104,8	91,3
Kulutusluotot	19,7	27,5	71,7
Muut kotitaloudet:			
Luotot yhteensä	21,4	13,4	160,1
Asuntoluotot	14,7	6,3	232,2
Kulutusluotot	6,7	7,0	95,4

ta tai maa- ja metsätalouden harjoittamista varten otettujen velkojen eräkadosta.

Toinen lähde, johon kotitalouksien velkoja voi verrata on Tilastokeskuksen luottokantatilasto, johon kerätään tiedot pankeilta, vakuutusyhtiöiltä, eläkekassoilta, muilta luottolaitoksilta, valtiolta, sosiaaliturvarahastoilta ja eläkesäätiöiltä. Luottokanta tilastot kuvaavat luottojen takaisin maksamatta olevaa pääomaa ja nostettuja uusia luottoja. Ongelman näiden tilastojen vertailuun aiheuttaa kotitalouskäsitteen ero. Tulonjakotilasto ja varallisuustutkimus rajaavat kotitalouden hyvin tarkasti, mutta luottokantatilastoissa kotitaloussektoriin saattaa kuulua myös ei luonnollisten henkilöiden luottoja, jotka on kirjattu kotitalouksien nimiin kuten myös kotitalousväestöön kuulumattomien henkilöiden luottoja. Luottokantatilastojen aineistojen rakenne poikkeaa varallisuustutkimuksen kotitalouskohtaisesta aineistosta. Luotonsaajasektori on eritelty muun muassa kotitalouksiin, joka on edelleen jaettu elinkeinonharjoittajien kotitalouksiin, palkansaajakotitalouksiin ja muihin kotitalouksiin. (Taulukko 4.9)

Kotitalouksien velat näyttävät olevan lähes samalla tasolla varallisuustutkimuksen aineiston ja luottokantatilastojen perusteella. Tietolähteiden velkaerä luokitukset poikkeavat kuitenkin hieman toisistaan. Luottokantatilastoissa kotitalouksien asuntoluotot kattavat kaikki kotitalouden omistamia asuntoja ja kiinteistöjä varten otettuja veltoja. Sitä vastoin varallisuustutkimuksessa kotitalouksien asuntovelat koskevat vain kotitalouden omassa käytössä olevien asuntojen velkoja. Vapaa-ajan asuntojen lainat on luokiteltu varallisuustutkimuksessa kulutuslainoihin, mutta tässä vertailussa ne on siirretty kulutuslainoista asuntolainojen yhteyteen luottokantatilastojen jaon mukaisesti. Varallisuustutkimuksessa sijoitusasuntojen hankintaan otettuja veltoja on luokiteltu yritys- ja sijoitustoimintavelkoihin, mutta luottokantatilastoissa ne ovat muiden asuntolainojen yhteydessä, mikä vaikeuttaa tilastojen välistä vertailua. Seuraavassa varallisuustutkimuksessa tulisi harkita sijoitusasuntoja varten otettujen asuntolainojen erottamista yritys- ja sijoitustoimintavelloista ja niiden liittämistä muihin asuntolainoihin

Taulukko 4.10 Velallisten kotitalouksien keskimääräiset lainat luoton tyypin mukaan

	Varallisuus- tutkimus	Kotitalouksien säästäminen ja luotonkäyttö tutkimus*
Kaikki luotot keskimäärin, mk	121 000	167 000
Asuntolaina	175 000	198 000
Opintolaina	35 000	50 000
* Lähde: Suomen Pankkiyhdistys		

Taulukko 4.11 Kotitalouksien velkakanta lainan käyttötarkoituksen mukaan

	Varallisuus- tutkimus 1994	Suomen Pankki *
Velkakanta, mrd. mk	153,0	162,9
Suhteellinen jakautuminen käyttötarkoituksen mukaan:		
– Asuntolainat	78,5 %	59,6 %
– Kulutuslainat	12,9 %	12,5 %
– Opintolainat	6,9 %	7,3 %
– Muut lainat	1,7 %	20,6 %
* Lähde: Rahoitusmarkkinat 9/1997. Suomen Pankki		

luottokantatilaston jakoa mukaillen.

Kuten aiemmin vuosina 1987-1988 tehdyssä säästämisen- ja velkaantumistutkimuksessa asunto- ja kulutusvelkojen suhteessa havaittiin eroja tietolähteestä riippuen. Kotitalouksilla on enemmän asuntovelkoja ja vähemmän kulutusvelkoja luottokantatilastoissa kuin varallisuustutkimuksessa. Tähän voi vaikuttaa tiedonkeruutavan ja arvojen yhteisvaikutukset, asuntoluottojen ilmoittaminen voidaan kokea sosiaalisesti suotavampana kuin kulutuslainojen. Erot voivat syntyä myös joko jo edellä mainituista sijoitusasuntoihin otetuista luotoista ja/tai luoton todellisen ja luotonantajan rekisteröimän käyttötarkoituksen poikkeamista. Todellisuudessa lainan käyttötarkoitus voi olla toinen kuin mitä luottoa myönnettäessä ilmoitetaan luotonantajalle. Asuntoluottoja voidaan käyttää kulutukseen ja muihin investointeihin ja vastaavasti kulutusluottoja esimerkiksi asuntojen korjauksiin. Varallisuustutkimuksessa tiedot luotoista on kerätty niiden käyttötarkoituksen mukaan luokiteltuna.

Joitain vertailuja voidaan tehdä myös Suomen Pankkiyhdistyksen tekemän 'Kotitalouden säästäminen ja luotonkäyttö 1994' tutkimukseen, jossa haastateltiin 1505 yli 15-vuotiasta henkilöä. Tosin tutkimusajankoh-

dat ovat hieman poikkeavat. Varallisuustutkimus kuvaa kotitalouksia vuoden 1994 lopussa, kun taas kotitalouksien säästäminen ja luotonkäyttö tutkimus tehtiin vuoden 1994 alkupuolella. Lisäksi tutkimusten käyttämät kotitalouden määritelmät saattavat poiketa toisistaan.

Varallisuustutkimuksen ja 'Kotitalouden säästäminen ja luotonkäyttö' -tutkimuksen vertailuissa käytetään kotitalouksien keskimääräisiä velkakantoja. Kotitalouksien velkoja on tarkasteltu taulukossa 4.10 vain velallisilta kotitalouksilta. Varallisuustutkimuksessa kotitalouksien velkamäärät olivat alhaisempia kuin kotitalouksien säästämisen- ja luotonkäyttö tutkimuksessa 1987-88. Suhteellisesti pienimmät erot velkamäärässä oli asuntovelallisten kotitalouksien asuntolainoissa. Suhteellisesti eniten poikkesivat opintovelallisten kotitalouksien opintolainojen määrät.

Velkakantaa on vertailtu myös Suomen Pankin tietoihin kotitalouden velkakannasta velan käyttötarkoituksen mukaan. Taulukosta 4.11 nähdään, että varallisuustutkimus estimoii velkakannan lähelle Suomen Pankin tietoja. Myös kulutus- ja opintolainojen suhteelliset osuudet velkakannasta ovat yhteneviä, mutta suuren poikkeuksen muodostavat asuntolainojen ja muiden lainojen osuudet, mikä johtuu kenties luokittelujen eroavuuksista asuntolainojen kohdalla.

Tilastokeskuksen rahoitus-sarjassa julkaistavassa Pankit-tilastossa pankkien kotimaiset talletukset ja luotot on esitetty sektoritasolla. Vertailua vaikeuttaa kotitalouskäsitteiden eroavuus. Lisäksi tarkastelut voidaan tehdä vain koko luotto- tai talletuskannan suuruutta vertaamalla. Pankit 1995 -tilaston mukaan kotitalouksien luottokanta oli 170 200 milj. mk 31.12.1994. Varallisuustutkimuksen mukaan kotitalouksien luottokanta oli puolestaan 152 800 milj. mk, mikä on noin 90 prosenttia Pankit -tilaston tiedosta.

4.3 Kotitalouksien talletusten vertailu

Talletusten kysely haastattelutilanteessa voidaan kokea hyvin arkaluontoiseksi. Kadon ja mittausvirheiden vuoksi vain osa kotitalouksien talletuksista saadaan haastatteleamalla selville. Kotitalouskohtaisia tietoja talletuksista ei ole saatavilla kuin haastatteleamalla, koska pankkialaisuus ja tietosuoja estävät kotitalous- tai henkilökohtaisten pankkitietojen yhdistämisen rekisteritietoihin.

Talletustietoja voidaan verrata Suomen Pankkiyhdistyksen 'Kotitalouden säästäminen ja luotonkäyttö 1994' tutkimukseen, jossa kysyttiin muun muassa kotitalouksien talletusten määrää. Taulukossa 4.12 talletusten määrää on vertailtu tutkimusten välillä ikäryhmitäin. Vertailuasetelmassa tulee huomioida se, että molemmat tutkimukset perustuvat otantaan. Lisäksi tutki-

Taulukko 4.12 Kotitalouden talletukset keskimäärin, 1 000 mk niiltä kotitalouksilta, joilla on talletuksia ja jotka ovat ilmoittaneet talletussumman

Ikäryhmä	Varallisuus- tutkimus 1994, %	Kotitalouden säästäminen ja luotonkäyttö 1994 - tutkimus, %
15-17	0,5	15,0
18-24	15,9	18,6
25-34	27,0	23,0
35-49	43,0	41,3
50-64	64,1	66,4
65-69	86,8	44,4
yli 70	72,5	33,0
Kaikki	48,9	37,1

musmenetelmät eivät ole täysin yhtenevät. Vaikka talletusten määrät näyttävät olevankin lähes samalla tasolla 18-64 s-vuotiaiden kotitalouksissa, on ikäjakauman reunoilla suuret poikkeavuudet.

Pankit 1995 -tilaston mukaan kotitalouksien talletusten kokonaismäärä oli 217 666 milj. mk 31.12.1994. Varallisuustutkimuksen mukaan kotitalouksien talletuskanta oli puolestaan vain 94 000 milj. mk. Tämän mukaan varallisuustutkimus kattaa vain 43 prosenttia kotitalouksien talletuksista. Pieneen kattavuuteen voi olla useita syitä. Lisäksi Pankit -tilaston kotitaloussektoriin saattaa kuulua myös ei luonnollisten henkilöiden talletuksia, jotka on kirjattu kotitalouksien nimiin kuten myös kotita-

lousväestöön kuulumattomien henkilöiden talletuksia. Tämä ei kuitenkaan selitä yksistään talletustietojen alhaista kattavuutta. Todennäköisin syy talletustietojen aliedustavuuteen on siinä, että haastateltavat kotitaloudet ovat arvioineet talletuksensa liian alhaisiksi. Varallisuustutkimuksessa juuri finanssivarallisuuden kysymykset olivat ongelmallisimpia ja niihin vastaaminen koettiin kiusalliseksi.

4.4 Vertailujen vaikeudesta

Kotitalouksien säästämis- ja velkaantumistutkimuksen 1987 ja 1988 laaturaportissa vertailtiin kotitalouksien omistamia arvopapereita verottajan rekistereiden ja haastatteluiden kesken. Nykyään arvopapereiden omistuksesta ei saada enää erikseen tietoa verohallinnon rekistereistä, vaan arvopaperivarallisuus on yhteenlaskettu muuhun verotettavaan varallisuuteen.

Varallisuuserien vertailuja kansantalouden tilinpiitoon vaikeuttavat käsitteiden merkittävät eroavuudet, minkä vuoksi vertailua ei ole tässä selvityksessä toteutettu. Käsite eroavuudet eivät myöskään mahdollista tutkimuksessa mukana olleiden säästövakuutuksien vertailua Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisemaan Vakuutusyhtiöt-tilastoon.

Lähteet

- Ahlgvist, K. - Säylä, M.** (1991): Kotitalouksien säästäminen 1988. Tulot ja kulutus 1991:3. Tilastokeskus.
- Ahlgvist, K.** (1992): Kodinomistajaksi velalla. Tutkimuksia 191. Tilastokeskus.
- Alkula, T - Pöntinen, S - Ylöstalo, P** (1994): Sosiaali-tutkimuksen kvantitatiiviset menetelmät. WSOY. Juva.
- Dalen, J.** (1981): Metoder för evalvering av noggrannheten i SCBs statistik. Promerior från P/STM. Nr 6. Statistiska Centralbyrån.
- Deville, J.-C. - Särndal, C.-E.** (1992): Calibration estimators in survey sampling. Journal of the American Statistical Association. Vol. 87. No. 418. s. 376 - 382.
- Djerf, K. - Lindqvist, M.** (1993): Kotiloustiedustelu 1990. Laatuselvitys. Tilastokeskus. Keskustelumuistioita 3/93.
- Groves, R.M.** (1989): Survey errors and survey costs. John Wiley & Sons, Inc.
- Halonen, U.** (1994): Kotitalouden säästäminen ja luotonkäyttö. Huhtikuu 1994. Suomen pankkiyhdistys.
- Hietaniemi, L.** (1997): Sukupolvelta toiselle: 1990-luvun perinnöt - Mitä ja paljonko suomalaiset perivät. Hyvinvointikatsaus 1/1996. s. 8-15. Tilastokeskus.
- Hämäläinen, S.** (1974): Palkansaaajakotitalouksien säästämisestä. Suomen Pankin säästämistiedustelu vuodelta 1969. Tutkimuksia A:37. Suomen Pankki.
- Hämäläinen, S.** (1981): Suomalaisen palkansaaajakotitalouksien säästämiskäyttäytyminen. Poikkianalyysi säästämiseen vaikuttavista tekijöistä. B:36. Suomen Pankki.
- Kosonen, K. - Suoniemi, I** (1982): Säästämistutkimus 1979. Säästöpankkien tutkimussäätiö.
- Kosonen, K.** (1984): Säästäminen, asunto ja velka. Poikkileikkausanalyysi suomalaisten kotitalouksien säästämiskäyttäytymisestä. Helsingin yliopisto.
- Matala, T.** (1990): Kotitalouksien varallisuuden arvostaminen. Muistio.
- Matala, T.** (1997): Suuret tulot, vähät varat, pienet tulot, suuret varat,... Hyvinvointikatsaus 1/1996. s. 9-11. Tilastokeskus.
- Matala, T.** (1997): Monta mittaria vauraudelle eli neljä tapaa tutkia rikkautta. Hyvinvointikatsaus 1/1997. s. 2-7. Tilastokeskus.
- Pahkinen, E. - Lehtonen, R.** (1989): Otanta-asetelmat ja tilastollinen analyysi. Gaudeamus.
- Penttilä, I. - Matala, T. - Ahlgvist, K. - Säylä, M.** (1995): Kotiloustutkimus 1994. Tilastokeskus. Haastatteluoheje.
- Sautory, O.** (1993): La Macro CALMAR. Redressement d'un échantillon par calage sur marges. I.N.S.E.E. Série des documents de travail nF 9310. Paris: I.N.S.E.E.
- Shah, B.V. - Barnwell, B.G. - Bieler, G.S. - Boyle, K.E. - Folsom, R.E. - LaVange, L. - Wheelless, S.C. - Williams R.L.** (1996): SUDAAN Technical Manual. Statistical Methods and Algorithms Used in SUDAAN. Research Triangle Park, NC: Research Triangle Institute.
- Sosiaali- ja terveysministeriö** (1996): Vakuutusyhtiöt 1994. SVT. Vakuutus 1996:1.
- Suomen Pankki** (1997): Rahoitusmarkkinat 9/1997.
- Statistical Netherlands** (1996): Blaise Developer's Guide. Department of Statistical Informatics. Statistics Netherlands.
- Särndal, C.-E. - Swensson, B. - Wretman, J.** (1992): Model assisted survey sampling. New York: Springer-Verlag.
- Säylä, M** (1996): Suomalaisen omaisuutta tutkimaan. Hyvinvointikatsaus 1/1996. s. 4-8. Tilastokeskus.
- Säylä, M** (1997): Laman varallisuusvaikutukset pieneköt. Hyvinvointikatsaus 1/1997. s. 17. Tilastokeskus.
- Säylä, M** (1997): Eniten omistava prosentti - Tilastollinen ryhmäkuva. Hyvinvointikatsaus 1/1997. s. 18-21. Tilastokeskus.
- Säylä, M** (1997): Suomalaisen varat ja velat. Tilastokeskus. SVT. Tulot ja kulutus 1997:17.
- Tilastokeskus** (1985): Kotiloustiedustelu 1981. Osa III. Laatuselvitys. Tilastollisia tiedonantoja nro 71.
- Tilastokeskus** (1987): Tilastojen laadunkuvaaminen. Käsikirjoja nro 23.
- Tilastokeskus** (1989): Sosioekonomisen aseman luokitus 1989. Käsikirjoja 17.
- Tilastokeskus** (1991): Kotitalouksien säästämis- ja velkaantumistutkimus 1987 ja 1988. Kokemus- ja laaturaportti. Raporttisarja nro 5/91.
- Tilastokeskus** (1995): Luottokanta 1994. SVT. Rahoitus 1995:17.
- Tilastokeskus** (1995): Perheet 1994. SVT. Väestö 1995:14.
- Tilastokeskus** (1995): Koulutusluokitus 31.12.1994. Käsikirjoja 1.
- Tilastokeskus** (1996): Kotitalouksien kulutusmenot. SVT. Tulot ja kulutus 1996:4.
- Tilastokeskus** (1996): Pankit. SVT. Rahoitus 1996:10.
- Uusitalo, H** (1988): Muuttuva tulonjako. Hyvinvointivaltion ja yhteiskunnan rakennemuutosten vaikutukset tulonjakoon 1966-1985. Tutkimuksia 148. Tilastokeskus.



Liitetaulukot ja liitteet

Liitetaulukko 1. Varallisuuden ja velkojen keskipiirheet kotitalouden viitehenkilön iän mukaan vuonna 1994

Ikäluokka	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Keskipiirhe	Suhteellinen keskipiirhe, %	Asetelma-kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskipiirhe, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Suhteellinen keskipiirhe, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Asetelma-kerroin deff, (varallisuus-/velkaerä > 0)
1-6 Varallisuus yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	382 083	5 912	1.5	1.1	5141	200 088	391 710	5 965	1.5	1.1
- 24 v	282	148 549	68 924	8 207	11.9	0.9	275	141 871	72 169	8 525	11.8	0.9
25 - 34 v	970	443 060	236 249	9 291	3.9	1.2	962	437 737	239 122	9 350	3.9	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	413 452	11 944	2.9	0.9	1279	448 854	421 108	11 982	2.8	0.9
45 - 54 v	1 237	439 255	507 549	14 306	2.8	1.1	1226	430 588	517 767	14 295	2.8	1.1
55 - 64 v	732	305 420	513 166	17 614	3.4	1.1	719	295 320	530 770	17 651	3.3	1.1
65 - v	698	476 586	385 534	16 479	4.3	1.5	680	459 963	399 505	16 712	4.2	1.5
Nettovarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	314 669	5 759	1.8	1.0	4575	1 933 417	378 041	6 288	1.7	1.1
- 24 v	282	148 549	33 216	7 040	21.2	0.9	182	91 430	70 137	10 021	14.3	0.8
25 - 34 v	970	443 060	116 147	7 452	6.4	1.1	700	304 675	194 383	9 180	4.7	1.1
35 - 44 v	1 291	457 130	298 638	11 149	3.7	0.8	1150	391 329	360 593	11 648	3.2	0.8
45 - 54 v	1 237	439 255	433 887	13 713	3.2	1.1	1163	399 465	481 718	13 791	2.9	1.1
55 - 64 v	732	305 420	489 380	17 553	3.6	1.1	706	289 390	519 512	17 518	3.4	1.1
65 - v	698	476 586	380 488	16 464	4.3	1.5	674	457 127	396 810	16 775	4.2	1.5
1 Asuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	284 244	5 033	1.8	1.2	3882	1 520 672	424 309	5 765	1.4	1.3
- 24 v	282	148 549	46 208	7 961	17.2	1.4	47	22 082	310 839	26 133	8.4	1.5
25 - 34 v	970	443 060	179 029	8 022	4.5	1.2	527	203 654	389 487	9 571	2.5	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	316 898	10 061	3.2	0.9	1023	323 802	447 383	10 392	2.3	0.8
45 - 54 v	1 237	439 255	379 542	10 988	2.9	1.2	1083	356 122	468 141	10 499	2.2	1.1
55 - 64 v	732	305 420	371 033	17 694	4.8	1.7	646	250 302	452 737	18 960	4.2	1.9
65 - v	698	476 586	281 480	13 268	4.7	1.7	556	364 709	367 827	14 824	4.0	1.8
1.1 Asunnon arvo (varsinainen)												
Kaikki	5 210	2 270 000	254 038	4 056	1.6	1.1	3798	1 479 733	389 710	4 319	1.1	1.0
- 24 v	282	148 549	37 605	6 178	16.4	1.1	42	19 575	285 364	21 211	7.4	1.2
25 - 34 v	970	443 060	163 739	7 527	4.6	1.2	504	193 755	374 422	8 925	2.4	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	289 510	8 824	3.0	0.8	1003	316 224	418 512	8 753	2.1	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	337 210	9 263	2.7	1.2	1061	345 349	428 902	8 273	1.9	1.1
55 - 64 v	732	305 420	323 203	11 429	3.5	1.2	640	247 587	398 699	10 844	2.7	1.2
65 - v	698	476 586	250 442	10 713	4.3	1.5	548	357 242	334 108	11 559	3.5	1.5
1.2 Asunnon arvo (muut)												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 206	2 325	7.7	1.8	581	224 065	306 017	-	-	-
- 24 v	282	148 549	8 603	4 356	50.6	2.2	9	4 374	292 210	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	15 291	2 330	15.2	0.9	72	26 089	259 679	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	27 389	3 635	13.3	1.1	135	42 855	292 152	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	42 332	4 397	10.4	1.1	183	64 621	287 745	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	47 830	11 252	23.5	2.6	116	42 490	343 802	-	-	-
65 - v	698	476 586	31 038	5 983	19.3	2.2	66	43 637	338 988	-	-	-
2 Vapaa-ajanasuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	42 842	1 774	4.1	1.1	1 212	439 623	221 214	-	-	-
- 24 v	282	148 549	3 772	1 210	32.1	0.8	13	5 079	110 332	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	9 390	1 398	14.9	1.0	85	29 558	140 756	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	36 584	3 108	8.5	0.9	273	80 973	206 533	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	63 572	4 789	7.5	1.0	387	115 839	241 061	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	85 469	6 453	7.6	1.0	285	107 814	242 120	-	-	-
65 - v	698	476 586	45 697	4 890	10.7	1.6	169	100 360	217 003	-	-	-
3 Kulkuvälineiden arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 159	653	2.2	1.0	3962	1 454 283	47 076	881	1.9	1.1
- 24 v	282	148 549	10 017	1 073	10.7	1.0	147	65 056	22 873	1 885	8.2	1.1
25 - 34 v	970	443 060	27 706	1 275	4.6	1.1	746	304 462	40 319	1 551	3.8	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	38 971	1 476	3.8	1.0	1110	361 004	49 349	1 654	3.4	1.1
45 - 54 v	1 237	439 255	43 846	1 969	4.5	1.0	1048	337 796	57 015	2 299	4.0	1.1
55 - 64 v	732	305 420	35 885	1 918	5.3	1.0	579	210 911	51 965	2 371	4.6	1.1
65 - v	698	476 586	13 982	1 134	8.1	1.5	332	175 054	38 066	2 444	6.4	1.8
4-6 Rahoitusvarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	58 902	1 923	3.3	1.1	4861	2 088 612	64 041	2 064	3.2	1.1
- 24 v	282	148 549	17 636	2 691	15.3	0.7	270	139 885	18 728	2 839	15.2	0.7
25 - 34 v	970	443 060	35 761	2 130	6.0	0.9	928	421 729	37 570	2 220	5.9	0.9
35 - 44 v	1 291	457 130	50 213	3 225	6.4	0.8	1220	426 805	53 815	3 428	6.4	0.8
45 - 54 v	1 237	439 255	71 057	4 336	6.1	0.8	1158	407 077	76 676	4 632	6.0	0.9
55 - 64 v	732	305 420	75 708	5 096	6.7	0.9	664	274 347	84 341	5 575	6.6	0.9
65 - v	698	476 586	79 638	6 584	8.3	1.5	621	418 768	90 675	7 369	8.1	1.5
4 Talletukset yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	41 466	1 416	3.4	1.2	4477	1 925 148	48 893	1 630	3.3	1.2
- 24 v	282	148 549	14 027	2 409	17.2	0.7	255	131 995	15 787	2 691	17.0	0.7
25 - 34 v	970	443 060	24 392	1 602	6.6	0.9	881	400 482	26 985	1 748	6.5	0.9
35 - 44 v	1 291	457 130	32 377	2 038	6.3	0.8	1116	386 685	38 275	2 361	6.2	0.8
45 - 54 v	1 237	439 255	46 383	3 187	6.9	0.9	1055	373 856	54 497	3 688	6.8	0.9
55 - 64 v	732	305 420	54 486	3 708	6.8	1.0	601	249 674	66 651	4 374	6.6	1.0
65 - v	698	476 586	61 731	4 945	8.0	1.8	569	382 456	76 924	5 973	7.8	1.8

Ikäluokka	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	
4.1 Käyttelytilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	27 821	959	3.4	1.1	4441	1 909 054	33 081	1 115	3.4	1.1
- 24 v	282	148 549	8 034	1 175	14.6	0.8	253	130 656	9 134	1 322	14.5	0.8
25 - 34 v	970	443 060	19 461	1 314	6.8	0.8	879	399 801	21 567	1 439	6.7	0.8
35 - 44 v	1 291	457 130	24 344	1 610	6.6	0.9	1108	384 550	28 939	1 878	6.5	0.9
45 - 54 v	1 237	439 255	33 736	2 697	8.0	0.9	1044	370 673	39 978	3 159	7.9	0.9
55 - 64 v	732	305 420	32 170	2 101	6.5	1.0	596	248 061	39 609	2 487	6.3	1.0
65 - v	698	476 586	36 857	2 973	8.1	1.6	561	375 313	46 802	3 652	7.8	1.6
4.2 Määräaikais- ja sijoitustilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	13 644	909	6.7	1.4	852	345 302	89 698	4 858	5.4	1.4
- 24 v	282	148 549	5 994	1 754	29.3	0.6	36	15 631	56 960	13 346	23.4	0.5
25 - 34 v	970	443 060	4 931	794	16.1	1.2	111	49 087	44 510	5 333	12.0	1.1
35 - 44 v	1 291	457 130	8 033	1 007	12.5	0.7	164	52 953	69 346	6 957	10.0	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	12 647	1 441	11.4	0.9	222	66 249	83 855	7 270	8.7	0.9
55 - 64 v	732	305 420	22 316	2 702	12.1	1.1	168	67 813	100 507	9 614	9.6	1.1
65 - v	698	476 586	24 874	3 485	14.0	1.9	151	93 569	126 695	14 502	11.4	2.1
5 Arvopaperit yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	11 826	958	8.1	0.9	1697	600 706	44 768	3 471	7.8	1.2
- 24 v	282	148 549	1 813	784	43.2	2.3	50	23 518	11 453	4 363	38.1	2.8
25 - 34 v	970	443 060	5 916	973	16.5	1.1	260	103 617	25 297	3 785	15.0	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	11 942	2 093	17.5	0.8	433	128 198	42 697	7 187	16.8	1.0
45 - 54 v	1 237	439 255	16 862	2 111	12.5	0.7	477	140 571	52 698	6 256	11.9	0.9
55 - 64 v	732	305 420	14 320	2 160	15.1	0.8	293	100 605	43 631	6 270	14.4	1.0
65 - v	698	476 586	14 087	3 217	22.8	1.2	184	104 197	64 601	14 144	21.9	1.4
5.1 Pörssiosakkeet (markkina-arvo)												
Kaikki	5 210	2 270 000	7 528	665	8.8	0.9	1231	441 767	38 755	3 253	8.4	1.0
- 24 v	282	148 549	1 493	638	42.7	2.3	44	21 111	10 509	3 846	36.6	2.7
25 - 34 v	970	443 060	3 901	830	21.3	1.2	183	75 410	22 919	4 432	19.3	1.4
35 - 44 v	1 291	457 130	7 466	1 823	24.4	0.8	291	85 817	39 941	9 373	23.5	1.0
45 - 54 v	1 237	439 255	12 517	1 807	14.4	0.8	359	106 531	51 620	7 070	13.7	0.9
55 - 64 v	732	305 420	8 594	1 634	19.0	0.7	218	74 425	35 269	6 445	18.3	0.9
65 - v	698	476 586	7 557	1 600	21.2	1.2	136	78 473	46 118	9 074	19.7	1.4
5.2 Muut osakkeet												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 007	169	16.7	0.7	317	95 255	24 172	-	-	-
- 24 v	282	148 549	223	161	72.1	2.3	4	3 031	10 947	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	1 473	452	30.7	0.8	55	20 677	31 555	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	1 809	601	33.2	0.7	93	23 520	35 150	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	1 229	385	31.3	0.5	88	21 232	25 419	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	475	112	23.7	0.6	52	13 618	11 816	-	-	-
65 - v	698	476 586	188	66	35.2	1.6	25	13 178	6 793	-	-	-
5.3 Osuustodistukset												
Kaikki	5 210	2 270 000	323	37	11.3	0.5	436	130 560	5 610	-	-	-
- 24 v	282	148 549	89	81	91.1	0.8	3	852	15 545	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	330	94	28.5	0.6	68	23 667	6 183	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	364	75	20.6	0.4	124	32 465	5 126	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	470	103	22.0	0.6	118	29 192	7 078	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	522	132	25.3	0.6	87	26 941	5 919	-	-	-
65 - v	698	476 586	85	39	46.1	1.5	36	17 443	2 316	-	-	-
5.4 Joukkovelkakirjat												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 968	493	16.6	1.1	190	72 881	92 435	-	-	-
- 24 v	282	148 549	7	5	73.6	1.3	2	1 062	1 000	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	212	66	31.1	0.6	15	5 826	16 157	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	2 303	531	23.0	0.8	44	12 726	82 739	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	2 646	653	24.7	0.8	52	17 320	67 107	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	4 729	1 327	28.1	1.0	41	13 427	107 559	-	-	-
65 - v	698	476 586	6 258	2 042	32.6	1.2	36	22 521	132 420	-	-	-
6 Muut rahoitusvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	5 611	361	6.4	1.1	3175	1 330 563	9 572	608	6.3	1.1
- 24 v	282	148 549	1 795	322	17.9	1.2	165	85 985	3 102	536	17.3	1.2
25 - 34 v	970	443 060	5 453	671	12.3	1.1	621	281 699	8 577	1 038	12.1	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	5 894	506	8.6	0.7	852	298 300	9 033	759	8.4	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	7 811	800	10.2	0.8	768	261 337	13 129	1 308	10.0	0.9
55 - 64 v	732	305 420	6 902	1 324	19.2	1.1	416	164 158	12 842	2 429	18.9	1.1
65 - v	698	476 586	8 820	1 038	27.2	1.4	353	239 085	7 614	2 046	26.9	1.4
6.1 Vakuutussäästöt (kaava)												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 990	183	9.2	1.0	678	218 079	20 716	-	-	-
- 24 v	282	148 549	885	264	29.8	1.2	20	8 344	15 752	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	1 958	245	12.5	1.1	158	59 186	14 655	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	2 597	326	12.6	0.7	209	61 346	19 355	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	2 950	342	11.6	0.8	187	53 933	24 030	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	2 973	1 097	36.9	1.2	84	27 144	33 451	-	-	-
65 - v	698	476 586	268	89	33.3	1.3	20	8 126	15 704	-	-	-

Ikäluokka	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Suhteellinen Ehdollisen keskiarvon keskiarvon (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
6.2 Lainasaatavat												
Kaikki	5 210	2 270 000	3 135	302	9.6	1.0	1376	562 964	12 642	1 174	9.3	1.1
- 24 v	282	148 549	752	168	22.4	1.2	73	41 546	2 689	550	20.4	1.3
25 - 34 v	970	443 060	2 952	573	19.4	1.1	292	134 329	9 738	1 839	18.9	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	2 909	385	13.2	0.7	376	132 121	10 066	1 269	12.6	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	4 318	715	16.6	0.9	362	123 856	15 313	2 428	15.9	0.9
55 - 64 v	732	305 420	3 507	693	19.8	0.8	172	65 631	16 321	3 080	18.9	0.9
65 - v	698	476 586	2 936	1 008	34.3	1.3	101	65 482	21 370	7 108	33.3	1.4
6.3 Käteisvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	486	40	8.3	1.6	2210	971 084	1 135	92	8.1	1.6
- 24 v	282	148 549	158	29	18.3	1.6	120	63 057	373	62	16.5	1.6
25 - 34 v	970	443 060	543	110	20.3	0.9	403	189 688	1 269	254	20.0	0.9
35 - 44 v	1 291	457 130	387	42	10.7	0.7	560	203 737	869	90	10.3	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	543	69	12.7	1.0	523	183 549	1 299	159	12.2	1.0
55 - 64 v	732	305 420	422	41	9.8	0.9	301	123 394	1 045	92	8.8	0.9
65 - v	698	476 586	616	141	22.9	3.9	303	207 659	1 413	312	22.1	3.9
1-4 Velat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	67 413	1 672	2.5	1.0	3258	1 268 183	120 667	2 715	2.3	1.2
- 24 v	282	148 549	35 708	5 211	14.6	1.6	178	93 578	56 684	7 787	13.7	1.8
25 - 34 v	970	443 060	120 102	4 869	4.1	1.1	818	374 756	141 992	5 471	3.9	1.3
35 - 44 v	1 291	457 130	114 814	5 015	4.4	1.2	1026	350 456	149 762	5 961	4.0	1.3
45 - 54 v	1 237	439 255	73 662	3 684	5.0	1.0	826	277 262	116 699	5 038	4.3	1.1
55 - 64 v	732	305 420	23 786	2 675	11.2	1.0	304	114 451	63 475	6 483	10.2	1.1
65 - v	698	476 586	5 046	830	16.5	1.3	106	57 680	41 695	5 460	13.1	1.3
1 Asuntolainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	52 929	1 562	3.0	1.0	1941	686 533	175 009	3 645	2.1	1.3
- 24 v	282	148 549	21 764	4 897	22.5	1.5	34	15 992	202 167	23 716	11.7	2.0
25 - 34 v	970	443 060	91 129	4 669	5.1	1.1	448	178 410	226 308	7 150	3.2	1.4
35 - 44 v	1 291	457 130	96 633	4 807	5.0	1.2	734	236 795	186 549	7 110	3.8	1.4
45 - 54 v	1 237	439 255	58 552	3 393	5.8	1.0	521	171 238	150 197	6 134	4.1	1.2
55 - 64 v	732	305 420	15 628	1 919	12.3	0.9	157	58 722	81 286	7 776	9.6	1.0
65 - v	698	476 586	3 932	774	19.7	1.3	47	25 376	73 853	9 078	12.3	1.4
2 Kulutuslainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	8 692	400	4.6	1.0	2055	794 130	24 845	1 058	4.3	1.2
- 24 v	282	148 549	3 766	911	24.2	1.0	82	43 861	12 756	2 899	22.7	1.1
25 - 34 v	970	443 060	11 616	911	7.8	1.2	490	230 699	22 309	1 595	7.2	1.4
35 - 44 v	1 291	457 130	13 481	927	6.9	0.9	667	227 420	27 097	1 672	6.2	1.0
45 - 54 v	1 237	439 255	12 014	948	7.9	0.9	544	179 769	29 355	2 036	6.9	1.0
55 - 64 v	732	305 420	7 298	1 724	23.6	1.2	208	79 217	28 135	6 448	22.9	1.3
65 - v	698	476 586	747	201	26.9	1.3	64	33 164	10 730	2 524	23.5	1.5
3 Opintolaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	4 653	240	5.2	1.2	708	306 171	34 501	-	-	-
- 24 v	282	148 549	9 947	1 152	11.6	1.6	113	59 241	24 942	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	15 360	1 012	6.6	1.3	340	158 656	42 895	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	3 330	386	11.6	1.1	142	53 322	28 552	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	1 330	205	15.4	0.9	88	28 427	20 547	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	391	120	30.8	0.6	19	4 554	26 247	-	-	-
65 - v	698	476 586	113	52	46.3	0.7	6	1 970	27 403	-	-	-
4 Muut lainat												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 139	222	19.5	0.8	112	47 729	54 159	-	-	-
- 24 v	282	148 549	230	132	57.1	2.1	5	3 493	9 803	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	1 996	850	42.6	0.7	19	8 597	102 886	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	1 370	401	29.3	0.8	33	12 498	50 108	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	1 766	609	34.5	0.8	35	13 058	59 399	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	469	211	45.1	0.4	11	3 571	40 109	-	-	-
65 - v	698	476 586	254	120	47.1	1.8	9	6 511	18 587	-	-	-
5 Takauslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 475	537	21.7	1.0	99	43 282	129 783	-	-	-
- 24 v	282	148 549	2 996	2 904	96.9	1.0	2	795	559 506	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	1 394	443	31.8	1.3	17	7 966	77 546	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	3 011	1 183	39.3	1.2	28	11 627	118 361	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	5 218	2 127	40.8	0.9	30	12 573	182 294	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	700	268	38.2	1.1	11	4 494	47 588	-	-	-
65 - v	698	476 586	1 411	622	44.1	1.5	11	5 826	115 412	-	-	-
6 Yrityslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	18 309	1 675	9.1	1.0	630	173 123	240 069	-	-	-
- 24 v	282	148 549	4 788	2 073	43.3	0.7	10	3 144	226 198	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	17 599	2 953	16.8	0.9	98	30 200	258 190	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	30 594	3 406	11.1	0.6	234	59 212	236 193	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	28 588	6 794	23.8	1.2	171	41 983	299 112	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	18 469	3 768	20.4	0.8	95	28 413	198 529	-	-	-
65 - v	698	476 586	1 824	921	50.5	1.5	22	10 171	85 447	-	-	-

Ikäluokka	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerrin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvon	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerrin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
6.2 Lainasaatavat												
Kaikki	5 210	2 270 000	3 135	302	9.6	1.0	1376	562 964	12 642	1 174	9.3	1.1
- 24 v	282	148 549	752	168	22.4	1.2	73	41 546	2 689	550	20.4	1.3
25 - 34 v	970	443 060	2 952	573	19.4	1.1	292	134 329	9 738	1 839	18.9	1.2
35 - 44 v	1 291	457 130	2 909	385	13.2	0.7	376	132 121	10 066	1 269	12.6	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	4 318	715	16.6	0.9	362	123 856	15 313	2 428	15.9	0.9
55 - 64 v	732	305 420	3 507	693	19.8	0.8	172	65 631	16 321	3 080	18.9	0.9
65 - v	698	476 586	2 936	1 008	34.3	1.3	101	65 482	21 370	7 108	33.3	1.4
6.3 Käteisvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	486	40	8.3	1.6	2210	971 084	1 135	92	8.1	1.6
- 24 v	282	148 549	158	29	18.3	1.6	120	63 057	373	62	16.5	1.6
25 - 34 v	970	443 060	543	110	20.3	0.9	403	189 688	1 269	254	20.0	0.9
35 - 44 v	1 291	457 130	387	42	10.7	0.7	560	203 737	869	90	10.3	0.7
45 - 54 v	1 237	439 255	543	69	12.7	1.0	523	183 549	1 299	159	12.2	1.0
55 - 64 v	732	305 420	422	41	9.8	0.9	301	123 394	1 045	92	8.8	0.9
65 - v	698	476 586	616	141	22.9	3.9	303	207 659	1 413	312	22.1	3.9
1-4 Velat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	67 413	1 672	2.5	1.0	3258	1 268 183	120 667	2 715	2.3	1.2
- 24 v	282	148 549	35 708	5 211	14.6	1.6	178	93 578	56 684	7 787	13.7	1.8
25 - 34 v	970	443 060	120 102	4 869	4.1	1.1	818	374 756	141 992	5 471	3.9	1.3
35 - 44 v	1 291	457 130	114 814	5 015	4.4	1.2	1026	350 456	149 762	5 961	4.0	1.3
45 - 54 v	1 237	439 255	73 662	3 684	5.0	1.0	826	277 262	116 699	5 038	4.3	1.1
55 - 64 v	732	305 420	23 786	2 675	11.2	1.0	304	114 451	63 475	6 483	10.2	1.1
65 - v	698	476 586	5 046	830	16.5	1.3	106	57 680	41 695	5 460	13.1	1.3
1 Asuntolainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	52 929	1 562	3.0	1.0	1941	686 533	175 009	3 645	2.1	1.3
- 24 v	282	148 549	21 764	4 897	22.5	1.5	34	15 992	202 167	23 716	11.7	2.0
25 - 34 v	970	443 060	91 129	4 669	5.1	1.1	448	178 410	226 308	7 150	3.2	1.4
35 - 44 v	1 291	457 130	96 633	4 807	5.0	1.2	734	236 795	186 549	7 110	3.8	1.4
45 - 54 v	1 237	439 255	58 552	3 393	5.8	1.0	521	171 238	150 197	6 134	4.1	1.2
55 - 64 v	732	305 420	15 628	1 919	12.3	0.9	157	58 722	81 286	7 776	9.6	1.0
65 - v	698	476 586	3 932	774	19.7	1.3	47	25 376	73 853	9 078	12.3	1.4
2 Kulutuslainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	8 692	400	4.6	1.0	2055	794 130	24 845	1 058	4.3	1.2
- 24 v	282	148 549	3 766	911	24.2	1.0	82	43 861	12 756	2 899	22.7	1.1
25 - 34 v	970	443 060	11 616	911	7.8	1.2	490	230 699	22 309	1 595	7.2	1.4
35 - 44 v	1 291	457 130	13 481	927	6.9	0.9	667	227 420	27 097	1 672	6.2	1.0
45 - 54 v	1 237	439 255	12 014	948	7.9	0.9	544	179 769	29 355	2 036	6.9	1.0
55 - 64 v	732	305 420	7 298	1 724	23.6	1.2	208	79 217	28 135	6 448	22.9	1.3
65 - v	698	476 586	747	201	26.9	1.3	64	33 164	10 730	2 524	23.5	1.5
3 Opintolaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	4 653	240	5.2	1.2	708	306 171	34 501	-	-	-
- 24 v	282	148 549	9 947	1 152	11.6	1.6	113	59 241	24 942	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	15 360	1 012	6.6	1.3	340	158 656	42 895	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	3 330	386	11.6	1.1	142	53 322	28 552	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	1 330	205	15.4	0.9	88	28 427	20 547	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	391	120	30.8	0.6	19	4 554	26 247	-	-	-
65 - v	698	476 586	113	52	46.3	0.7	6	1 970	27 403	-	-	-
4 Muut lainat												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 139	222	19.5	0.8	112	47 729	54 159	-	-	-
- 24 v	282	148 549	230	132	57.1	2.1	5	3 493	9 803	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	1 996	850	42.6	0.7	19	8 597	102 886	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	1 370	401	29.3	0.8	33	12 498	50 108	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	1 766	609	34.5	0.8	35	13 058	59 399	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	469	211	45.1	0.4	11	3 571	40 109	-	-	-
65 - v	698	476 586	254	120	47.1	1.8	9	6 511	18 587	-	-	-
5 Takauslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 475	537	21.7	1.0	99	43 282	129 783	-	-	-
- 24 v	282	148 549	2 996	2 904	96.9	1.0	2	795	559 506	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	1 394	443	31.8	1.3	17	7 966	77 546	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	3 011	1 183	39.3	1.2	28	11 627	118 361	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	5 218	2 127	40.8	0.9	30	12 573	182 294	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	700	268	38.2	1.1	11	4 494	47 588	-	-	-
65 - v	698	476 586	1 411	622	44.1	1.5	11	5 826	115 412	-	-	-
6 Yrityslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	18 309	1 675	9.1	1.0	630	173 123	240 069	-	-	-
- 24 v	282	148 549	4 788	2 073	43.3	0.7	10	3 144	226 198	-	-	-
25 - 34 v	970	443 060	17 599	2 953	16.8	0.9	98	30 200	258 190	-	-	-
35 - 44 v	1 291	457 130	30 594	3 406	11.1	0.6	234	59 212	236 193	-	-	-
45 - 54 v	1 237	439 255	28 588	6 794	23.8	1.2	171	41 983	299 112	-	-	-
55 - 64 v	732	305 420	18 469	3 768	20.4	0.8	95	28 413	198 529	-	-	-
65 - v	698	476 586	1 824	921	50.5	1.5	22	10 171	85 447	-	-	-

- Liian vähän havaintoja

Liitetaulukko 2. Varallisuuden ja velkojen keskvirheet kotitalouden elinvaiheen mukaan vuonna 1994

Elinvaihe	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskvirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskvirhe	Suhteellinen keskvirhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
1-6 Varallisuus yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	382 083	5 912	1.5	1.1	5141	2 214 334	391 710	5 965	1.5	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	83 872	9 433	11.2	1.7	321	214 815	87 500	9 772	11.2	1.7
1 henkilö, 35-64	412	310 388	264 997	16 315	6.2	1.8	390	290 390	283 246	17 033	6.0	1.8
1 henkilö, 65-	319	298 991	291 252	17 491	6.0	2.2	305	284 572	306 070	17 866	5.8	2.2
Yksinhuoltajat	170	94 752	195 434	19 675	10.1	1.5	165	91 408	202 585	20 135	9.9	1.5
Laps.pari, -34	299	135 233	179 498	13 130	7.3	1.1	299	135 233	179 498	13 130	7.3	1.1
Laps.pari, 35-64	768	290 828	562 175	16 177	2.9	1.0	761	286 669	570 386	16 111	2.8	1.0
Laps.pari, 65-	306	145 786	565 434	36 880	6.5	1.2	302	143 582	574 112	37 175	6.5	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	429 005	13 777	3.2	0.7	847	268 963	429 794	13 797	3.2	0.7
Muu lapsiperhe	661	194 305	551 148	17 252	3.1	0.9	660	194 069	551 824	17 264	3.1	0.9
Muu kotitalous	1 094	306 186	548 040	14 984	2.7	0.8	1091	304 633	550 834	14 981	2.7	0.8
Nettovarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	314 669	5 759	1.8	1.0	4 575	1 933 417	378 041	6 288	1.7	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	42 135	7 704	18.3	1.6	211	139 317	85 942	10 909	12.7	1.6
1 henkilö, 35-64	412	310 388	233 995	15 968	6.8	1.8	351	259 053	286 406	17 712	6.2	1.8
1 henkilö, 65-	319	298 991	288 086	17 485	6.1	2.2	304	283 822	303 545	17 885	5.9	2.3
Yksinhuoltajat	170	94 752	126 542	17 252	13.6	1.5	120	65 253	199 858	21 469	10.7	1.6
Laps.pari, -34	299	135 233	61 060	9 172	15.0	1.0	196	86 974	126 757	10 829	8.5	1.0
Laps.pari, 35-64	768	290 828	507 002	16 341	3.2	1.0	734	273 562	542 593	16 029	3.0	1.0
Laps.pari, 65-	306	145 786	559 587	36 842	6.6	1.2	300	142 573	572 321	37 289	6.5	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	250 697	13 070	5.2	0.7	705	216 250	332 376	14 226	4.3	0.6
Muu lapsiperhe	661	194 305	424 156	17 330	4.1	0.9	624	180 942	465 038	16 335	3.5	0.8
Muu kotitalous	1 094	306 186	479 627	14 991	3.1	0.8	1 030	285 671	519 734	15 069	2.9	0.9
1 Asuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	284 244	5 033	1.8	1.2	3882	1 520 672	424 309	5 765	1.4	1.3
1 henkilö, -34	332	224 107	60 332	8 634	14.3	1.9	61	44 823	301 651	23 485	7.8	2.1
1 henkilö, 35-64	412	310 388	205 780	17 334	8.4	2.4	254	178 356	358 112	25 182	7.0	2.9
1 henkilö, 65-	319	298 991	224 194	12 801	5.7	2.3	232	213 120	314 527	13 601	4.3	2.4
Yksinhuoltajat	170	94 752	176 246	21 415	12.2	1.5	85	43 550	383 460	30 711	8.0	1.7
Laps.pari, -34	299	135 233	121 226	11 333	9.3	1.1	116	47 777	343 131	14 556	4.2	1.1
Laps.pari, 35-64	768	290 828	394 867	12 164	3.1	1.0	673	247 594	463 818	11 750	2.5	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	396 621	32 654	8.2	1.6	258	122 971	470 206	35 954	7.6	1.7
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	336 075	11 652	3.5	0.7	632	189 512	477 787	11 662	2.4	0.6
Muu lapsiperhe	661	194 305	419 299	14 395	3.4	0.9	581	164 120	496 417	13 070	2.6	0.9
Muu kotitalous	1 094	306 186	401 841	11 859	3.0	0.8	990	268 848	457 648	11 893	2.6	0.9
1.1 Asunnon arvo (varsinainen)												
Kaikki	5 210	2 270 000	254 038	4 056	1.6	1.1	3 798	1 479 733	389 710	4 319	1.1	1.0
1 henkilö, -34	332	224 107	51 688	7 741	15.0	1.8	56	41 398	279 812	23 274	8.3	2.0
1 henkilö, 35-64	412	310 388	176 943	11 230	6.3	1.9	244	170 691	321 757	13 768	4.3	2.0
1 henkilö, 65-	319	298 991	202 314	11 428	5.6	2.3	224	205 653	294 136	11 784	4.0	2.5
Yksinhuoltajat	170	94 752	154 010	17 377	11.3	1.5	78	40 602	359 411	21 210	5.9	1.6
Laps.pari, -34	299	135 233	111 722	10 628	9.5	1.1	107	44 519	339 373	12 768	3.8	1.1
Laps.pari, 35-64	768	290 828	346 973	10 056	2.9	1.0	662	242 713	415 757	9 165	2.2	1.0
Laps.pari, 65-	306	145 786	347 093	25 067	7.2	1.2	258	122 971	411 490	27 394	6.7	1.3
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	309 911	10 691	3.4	0.6	614	183 438	455 180	10 422	2.3	0.5
Muu lapsiperhe	661	194 305	380 738	12 209	3.2	1.0	574	161 654	457 640	10 250	2.2	0.9
Muu kotitalous	1 094	306 186	362 471	9 737	2.7	0.8	981	266 094	417 084	9 493	2.3	0.9
1.2 Asunnon arvo (muut)												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 206	2 325	7.7	1.8	581	224 065	306 017	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	8 644	3 462	40.1	2.2	11	7 376	262 644	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	28 837	10 837	37.6	3.1	39	26 453	338 364	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	21 880	5 044	23.1	2.1	26	24 252	269 742	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	22 236	8 678	39.0	1.5	12	5 729	367 748	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	9 504	2 716	28.6	1.0	17	6 530	196 821	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	47 895	5 688	11.9	1.2	134	50 326	276 777	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	49 527	16 022	32.4	2.6	33	17 167	420 598	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	26 164	3 832	14.6	0.8	74	22 795	309 237	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	38 561	5 916	15.3	0.9	82	23 850	314 150	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	39 370	4 901	12.4	0.8	153	39 586	304 516	-	-	-
2 Vapaa-ajanasuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	42 842	1 774	4.1	1.1	1 212	439 623	221 214	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	2 203	1 064	48.3	1.9	6	5 294	93 246	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	33 153	5 781	17.4	1.8	65	44 990	228 727	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	27 079	4 961	18.3	2.2	49	45 570	177 669	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	6 496	2 154	33.2	0.7	12	4 093	150 385	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	10 669	2 605	24.4	0.9	26	9 325	154 736	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	93 510	6 370	6.8	0.8	302	110 380	246 380	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	79 168	10 298	13.0	1.2	102	47 771	241 599	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	26 136	3 255	12.5	0.9	132	38 438	183 197	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	60 724	5 935	9.8	0.7	189	50 929	231 675	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	61 187	5 125	8.4	0.9	329	82 835	226 171	-	-	-

Elinvaihe	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perus- joukossa	Keskiarvo	Suhteel- linen keski- kerroin	Asetelma- kerroin def	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin def, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	
3 Kulkuvälineiden arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 159	653	2.2	1.0	3962	1 454 283	47 076	881	1.9	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	10 909	1 403	12.9	1.6	127	78 451	31 164	3 219	10.3	1.9
1 henkilö, 35-64	412	310 388	16 449	1 500	9.1	1.5	204	143 099	35 679	2 678	7.5	1.7
1 henkilö, 65-	319	298 991	6 044	1 254	20.8	2.1	64	54 391	33 224	5 721	17.2	2.5
Yksinhuoltajat	170	94 752	14 190	2 283	16.1	1.7	88	46 016	29 218	3 885	13.3	2.0
Laps.pari, -34	299	135 233	25 434	2 039	8.0	1.2	229	100 583	34 196	2 412	7.1	1.4
Laps.pari, 35-64	768	290 828	47 958	2 165	4.5	0.9	670	248 102	56 217	2 370	4.2	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	29 044	2 235	7.7	1.2	221	102 420	41 342	2 693	6.5	1.4
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	41 639	1 694	4.1	0.8	787	249 512	44 962	1 771	3.9	0.9
Muu lapsiperhe	661	194 305	51 174	2 592	5.1	0.8	606	175 617	56 620	2 732	4.8	1.0
Muu kotitalous	1 094	306 186	48 912	2 092	4.3	0.8	966	256 092	58 479	2 313	4.0	1.0
4-6 Rahoitusvarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	58 902	1 923	3.3	1.1	4861	2 088 612	64 041	2 064	3.2	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	19 315	2 508	13.0	1.6	314	209 677	20 644	2 658	12.9	1.6
1 henkilö, 35-64	412	310 388	40 826	4 303	10.5	1.7	364	270 879	46 781	4 855	10.4	1.7
1 henkilö, 65-	319	298 991	55 815	6 803	12.2	2.3	275	257 072	64 984	7 759	11.9	2.3
Yksinhuoltajat	170	94 752	20 739	3 085	14.9	1.4	153	86 291	22 772	3 341	14.7	1.5
Laps.pari, -34	299	135 233	32 259	3 523	10.9	1.2	291	131 772	33 106	3 601	10.9	1.2
Laps.pari, 35-64	768	290 828	81 188	5 580	6.9	0.9	712	269 971	87 519	5 944	6.8	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	119 568	14 871	12.4	1.1	277	132 063	131 992	16 215	12.3	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	52 908	3 754	7.1	0.7	810	255 956	55 749	3 929	7.0	0.7
Muu lapsiperhe	661	194 305	65 193	4 730	7.3	0.6	632	184 937	68 500	4 937	7.2	0.7
Muu kotitalous	1 094	306 186	84 021	5 658	6.7	0.8	1033	289 995	88 713	5 937	6.7	0.8
4 Talletukset yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	41 466	1 416	3.4	1.2	4861	2 088 612	45 067	1 519	3.4	1.2
1 henkilö, -34	332	224 107	12 724	1 811	14.2	1.8	314	209 677	13 600	1 922	14.1	1.9
1 henkilö, 35-64	412	310 388	31 397	3 408	10.9	1.7	364	270 879	35 977	3 846	10.7	1.7
1 henkilö, 65-	319	298 991	46 305	6 170	13.3	2.4	275	257 072	53 856	7 062	13.1	2.4
Yksinhuoltajat	170	94 752	13 244	2 239	16.9	1.5	153	86 291	14 543	2 431	16.7	1.6
Laps.pari, -34	299	135 233	25 660	2 991	11.7	1.3	291	131 772	26 334	3 059	11.6	1.3
Laps.pari, 35-64	768	290 828	54 319	4 014	7.4	0.9	712	269 971	58 516	4 281	7.3	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	85 084	8 173	9.6	1.2	277	132 063	93 926	8 840	9.4	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	33 042	2 719	8.2	0.8	810	255 956	34 780	2 847	8.2	0.8
Muu lapsiperhe	661	194 305	40 095	3 138	7.8	0.6	632	184 937	42 126	3 279	7.8	0.6
Muu kotitalous	1 094	306 186	59 002	4 098	6.9	0.8	1033	289 995	62 297	4 298	6.9	0.8
4.1 Käyttelytilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	27 821	959	3.4	1.1	4441	1 909 054	33 081	1 115	3.4	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	8 626	1 358	15.7	1.9	294	196 705	9 828	1 533	15.6	1.9
1 henkilö, 35-64	412	310 388	20 568	2 473	12.0	1.7	331	244 304	26 131	3 074	11.8	1.7
1 henkilö, 65-	319	298 991	24 455	2 853	11.7	2.2	246	228 396	32 013	3 593	11.2	2.2
Yksinhuoltajat	170	94 752	10 088	1 906	18.9	1.7	145	80 919	11 812	2 190	18.5	1.7
Laps.pari, -34	299	135 233	19 399	2 113	10.9	1.0	279	127 115	20 637	2 232	10.8	1.0
Laps.pari, 35-64	768	290 828	35 613	3 013	8.5	0.8	630	241 760	42 841	3 555	8.3	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	56 507	6 018	10.7	1.2	251	119 653	68 848	7 045	10.2	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	25 791	2 362	9.2	0.8	760	241 189	28 811	2 618	9.1	0.8
Muu lapsiperhe	661	194 305	29 297	2 367	8.1	0.6	570	165 362	34 425	2 716	7.9	0.6
Muu kotitalous	1 094	306 186	41 508	3 157	7.6	0.9	935	263 650	48 205	3 610	7.5	0.9
4.2 Määräaikais- ja sijoitustilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	13 644	909	6.7	1.4	852	345 302	89 698	4 858	5.4	1.4
1 henkilö, -34	332	224 107	4 098	1 008	24.6	1.9	37	22 863	40 164	6 597	16.4	1.9
1 henkilö, 35-64	412	310 388	10 830	2 099	19.4	1.7	54	39 666	84 745	12 374	14.6	1.9
1 henkilö, 65-	319	298 991	21 850	4 771	21.8	2.4	61	54 281	120 355	21 644	18.0	2.7
Yksinhuoltajat	170	94 752	3 156	1 006	31.9	1.1	18	9 280	32 224	7 865	24.4	1.4
Laps.pari, -34	299	135 233	6 261	1 830	29.2	1.9	39	18 699	45 280	9 997	22.1	2.0
Laps.pari, 35-64	768	290 828	18 706	2 362	12.6	0.9	148	53 263	102 139	9 911	9.7	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	28 577	5 182	18.1	1.2	73	31 972	130 309	18 504	14.2	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	7 250	1 198	16.5	0.7	103	31 723	61 577	7 917	12.9	0.7
Muu lapsiperhe	661	194 305	10 798	1 750	16.2	0.6	117	31 171	67 310	9 155	13.6	0.7
Muu kotitalous	1 094	306 186	17 494	2 102	12.0	0.7	202	52 384	102 255	9 579	9.4	0.7
5 Arvopaperit yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	11 826	958	8.1	0.9	1697	600 706	44 768	3 471	7.8	1.2
1 henkilö, -34	332	224 107	3 862	1 191	30.8	1.6	47	31 393	27 567	7 303	26.5	1.8
1 henkilö, 35-64	412	310 388	5 546	1 726	31.1	2.0	91	57 058	30 169	8 792	29.1	2.4
1 henkilö, 65-	319	298 991	7 003	1 677	23.9	2.1	54	46 084	45 813	9 198	20.1	2.6
Yksinhuoltajat	170	94 752	3 711	1 406	37.9	1.1	33	16 224	21 670	7 352	33.9	1.3
Laps.pari, -34	299	135 233	1 990	470	23.6	1.0	80	35 898	7 497	1 591	21.2	1.2
Laps.pari, 35-64	768	290 828	18 216	2 685	14.7	0.9	298	103 799	51 191	7 098	13.9	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	29 649	9 859	33.3	1.1	107	48 935	88 329	28 424	32.2	1.4
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	12 572	2 100	16.7	0.6	286	81 969	41 501	6 625	16.0	0.7
Muu lapsiperhe	661	194 305	17 046	2 879	16.9	0.6	263	71 857	46 105	7 429	16.1	0.8
Muu kotitalous	1 094	306 186	17 058	2 890	16.9	0.7	438	107 488	48 592	7 993	16.4	0.9

Elinvaihe	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perus- joukossa	Keskiarvo	Suhteel- linen keski- virhe, %	Asetelma- kerron deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerron deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	
5.1 Pörssi-osakkeet (markkina-arvo)												
Kaikki	5 210	2 270 000	7 528	665	8.8	0.9	1231	441 767	38 755	3 253	8.4	1.0
1 henkilö, -34	332	224 107	2 920	1 057	36.2	2.1	38	25 909	25 259	7 830	31.0	2.5
1 henkilö, 35-64	412	310 388	4 502	1 690	37.5	2.0	69	44 793	31 196	11 018	35.3	2.4
1 henkilö, 65-	319	298 991	3 874	1 073	27.7	2.0	40	34 581	33 999	7 802	22.9	2.4
Yksinhuoltajat	170	94 752	1 421	543	38.2	1.4	24	11 855	11 357	3 500	30.8	1.6
Laps.pari, -34	299	135 233	1 543	407	26.4	1.1	61	27 500	7 587	1 754	23.1	1.2
Laps.pari, 35-64	768	290 828	12 203	2 283	18.7	0.9	221	74 849	47 414	8 335	17.6	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	16 008	4 708	29.4	1.1	80	37 330	62 516	17 364	27.8	1.3
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	6 639	1 323	19.9	0.5	206	56 432	31 955	6 075	19.0	0.6
Muu lapsiperhe	661	194 305	10 874	2 190	20.1	0.6	189	53 894	39 220	7 554	19.3	0.7
Muu kotitalous	1 094	306 186	12 248	2 583	21.1	0.7	303	74 623	50 256	10 260	20.4	0.8
5.2 Muut osakkeet												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 007	169	16.7	0.7	317	95 255	24 172	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	832	415	49.9	0.6	10	7 614	24 497	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	115	42	36.4	0.9	13	5 521	6 462	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	68	51	75.2	1.9	5	3 831	5 293	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	39	36	91.6	1.1	3	1 074	3 451	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	156	59	37.9	1.0	13	5 158	4 086	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	849	251	29.5	0.6	52	14 889	17 648	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	346	165	47.7	1.6	16	7 501	6 720	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	4 200	1 276	30.4	0.7	59	15 684	72 151	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	1 323	412	31.1	0.4	59	13 897	18 491	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	1 089	261	24.0	0.6	87	20 085	16 601	-	-	-
5.3 Osuustodistukset												
Kaikki	5 210	2 270 000	323	37	11.3	0.5	436	130 560	5 610	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	70	52	74.0	2.0	7	4 695	3 342	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	135	90	67.1	0.8	15	8 528	4 907	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	65	58	89.3	1.7	7	5 491	3 562	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	22	9	40.5	1.0	8	3 830	549	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	66	50	76.0	0.3	9	3 855	2 323	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	284	112	39.5	0.8	59	21 442	3 858	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	115	41	35.3	1.0	25	10 332	1 627	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	635	161	25.4	0.5	80	21 882	7 814	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	524	141	27.0	0.3	75	16 969	5 998	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	888	147	16.6	0.5	151	33 537	8 110	-	-	-
5.4 Joukkovelkakirjat												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 968	493	16.6	1.1	190	72 881	92 435	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	39	39	99.8	2.0	1	876	10 000	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	794	335	42.2	1.9	8	5 252	46 933	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	2 996	1 134	37.8	2.2	12	10 922	82 004	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	2 228	1 308	58.7	1.1	5	2 145	98 432	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	225	120	53.3	1.0	6	2 763	11 022	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	4 880	1 288	26.4	1.0	40	13 715	103 475	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	13 180	6 191	47.0	1.2	21	10 415	184 496	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	1 098	445	40.6	0.7	22	6 523	45 363	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	4 326	1 332	30.8	0.8	33	8 668	96 965	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	2 833	861	30.4	0.8	42	11 603	74 749	-	-	-
6 Muut rahoitusvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	5 611	361	6.4	1.1	3175	1 330 563	9 572	608	6.3	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	2 729	550	20.2	1.4	207	137 923	4 434	875	19.7	1.4
1 henkilö, 35-64	412	310 388	3 883	1 128	29.1	1.2	241	176 106	6 843	1 974	28.9	1.2
1 henkilö, 65-	319	298 991	2 507	1 019	40.7	2.1	149	141 647	5 291	2 135	40.3	2.2
Yksinhuoltajat	170	94 752	3 784	879	23.2	1.4	95	57 562	6 229	1 394	22.4	1.5
Laps.pari, -34	299	135 233	4 609	1 362	29.5	1.2	174	77 734	8 019	2 335	29.1	1.3
Laps.pari, 35-64	768	290 828	8 653	1 198	13.9	0.9	460	169 523	14 845	1 999	13.5	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	4 834	1 706	35.3	1.7	158	77 183	9 131	3 136	34.3	1.7
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	7 294	673	9.2	0.7	581	184 735	10 638	951	8.9	0.7
Muu lapsiperhe	661	194 305	8 052	879	10.9	0.7	444	128 411	12 184	1 284	10.5	0.8
Muu kotitalous	1 094	306 186	7 961	1 283	16.1	0.8	666	179 739	13 561	2 158	15.9	0.9
6.1 Vakuutussäästöt (kaava)												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 990	183	9.2	1.0	678	218 079	20 716	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	772	288	37.3	1.2	18	9 479	18 240	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	1 911	1 037	54.3	1.2	31	21 438	27 661	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	120	106	88.3	1.6	2	1 437	24 937	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	1 049	340	32.4	1.5	19	10 365	9 592	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	1 531	459	30.0	1.4	31	12 196	16 981	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	2 162	429	19.9	1.0	73	25 727	24 442	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	464	179	38.5	1.1	11	4 647	14 546	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	3 532	484	13.7	0.7	190	60 230	15 798	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	4 275	607	14.2	0.8	121	33 282	24 955	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	3 041	336	11.1	0.6	182	39 277	23 706	-	-	-

Elinvaihe	Kotitalouksia		Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
	otoksessa	perus- joukossa										
6.2 Lainasaatavat												
Kaikki	5 210	2 270 000	3 135	302	9.6	1.0	1376	562 964	12 642	1 174	9.3	1.1
1 henkilö, -34	332	224 107	1 684	356	21.2	1.6	107	74 761	5 049	994	19.7	1.8
1 henkilö, 35-64	412	310 388	1 659	377	22.7	1.0	100	70 927	7 259	1 565	21.6	1.1
1 henkilö, 65-	319	298 991	1 976	1 007	51.0	2.1	39	35 844	16 479	8 126	49.3	2.3
Yksinhuoltajat	170	94 752	2 575	801	31.1	1.4	43	26 328	9 268	2 606	28.1	1.4
Laps.pari, -34	299	135 233	2 525	1 136	45.0	1.2	82	38 342	8 906	3 933	44.2	1.3
Laps.pari, 35-64	768	290 828	5 908	1 105	18.7	0.9	230	84 519	20 329	3 548	17.5	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	3 346	1 536	45.9	1.5	48	23 194	21 032	8 847	42.1	1.5
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	3 222	463	14.4	0.7	245	75 211	11 541	1 521	13.2	0.7
Muu lapsiperhe	661	194 305	3 247	643	19.8	0.7	202	61 171	10 314	1 952	18.9	0.8
Muu kotitalous	1 094	306 186	4 388	1 238	28.2	0.9	280	72 667	18 487	5 099	27.6	0.9
6.3 Käteisvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	486	40	8.3	1.6	2210	971 084	1 135	92	8.1	1.6
1 henkilö, -34	332	224 107	273	89	32.7	1.3	150	97 955	625	201	32.1	1.3
1 henkilö, 35-64	412	310 388	314	41	13.2	1.8	190	140 467	693	84	12.1	1.8
1 henkilö, 65-	319	298 991	411	73	17.7	2.2	130	123 439	996	163	16.3	2.1
Yksinhuoltajat	170	94 752	160	30	18.6	1.5	63	39 781	381	60	15.8	1.5
Laps.pari, -34	299	135 233	553	182	32.9	1.0	119	55 305	1 351	435	32.2	1.0
Laps.pari, 35-64	768	290 828	583	78	13.4	0.9	325	120 386	1 408	179	12.7	0.9
Laps.pari, 65-	306	145 786	1 024	430	42.0	4.4	135	67 430	2 215	890	40.2	4.4
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	541	138	25.5	0.8	371	120 297	1 212	306	25.2	0.8
Muu lapsiperhe	661	194 305	531	67	12.6	0.6	280	82 134	1 256	146	11.6	0.6
Muu kotitalous	1 094	306 186	532	80	15.0	0.9	447	123 891	1 316	190	14.5	0.9
1-4 Velat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	67 413	1 672	2.5	1.0	3258	1 268 183	120 667	2 715	2.3	1.2
1 henkilö, -34	332	224 107	41 737	4 520	10.8	2.0	225	158 971	58 838	5 969	10.1	2.3
1 henkilö, 35-64	412	310 388	31 001	3 374	10.9	1.7	194	139 292	69 081	6 527	9.4	1.9
1 henkilö, 65-	319	298 991	3 165	879	27.8	2.2	32	26 239	36 069	7 360	20.4	2.4
Yksinhuoltajat	170	94 752	68 892	8 919	12.9	1.4	122	65 221	100 085	11 756	11.7	1.5
Laps.pari, -34	299	135 233	118 438	8 629	7.3	1.1	260	118 083	135 640	9 451	7.0	1.2
Laps.pari, 35-64	768	290 828	55 173	3 800	6.9	1.0	407	155 524	103 173	6 128	5.9	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	5 847	1 507	25.8	1.0	48	21 980	38 785	8 638	22.3	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	178 309	6 136	3.4	0.9	742	236 837	202 842	6 453	3.2	1.0
Muu lapsiperhe	661	194 305	126 992	9 090	7.2	1.3	516	149 803	164 717	10 837	6.6	1.5
Muu kotitalous	1 094	306 186	68 413	3 717	5.4	0.7	712	196 234	106 746	5 178	4.9	0.8
1 Asuntolainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	52 929	1 562	3.0	1.0	1941	686 533	175 009	3 645	2.1	1.3
1 henkilö, -34	332	224 107	25 141	4 375	17.4	2.1	51	37 347	150 862	15 393	10.2	2.5
1 henkilö, 35-64	412	310 388	24 454	3 199	13.1	1.8	98	67 221	112 917	10 118	9.0	2.1
1 henkilö, 65-	319	298 991	2 478	834	33.6	2.3	13	11 389	65 066	11 177	17.2	2.7
Yksinhuoltajat	170	94 752	57 119	8 577	15.0	1.4	66	33 126	163 381	16 692	10.2	1.6
Laps.pari, -34	299	135 233	84 404	8 458	10.0	1.1	107	45 728	249 612	13 541	5.4	1.2
Laps.pari, 35-64	768	290 828	42 608	3 507	8.2	1.0	237	90 135	137 478	8 058	5.9	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	4 529	1 338	29.6	1.0	23	9 891	66 744	14 431	21.6	1.2
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	150 552	5 940	3.9	0.9	553	171 180	236 956	6 369	2.7	1.0
Muu lapsiperhe	661	194 305	107 621	8 715	8.1	1.3	370	107 043	195 353	12 869	6.6	1.7
Muu kotitalous	1 094	306 186	48 442	3 009	6.2	0.7	423	113 472	130 712	6 105	4.7	0.8
2 Kulutuslainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	8 692	400	4.6	1.0	2055	794 130	24 845	1 058	4.3	1.2
1 henkilö, -34	332	224 107	4 228	636	15.1	1.7	113	85 450	11 089	1 467	13.2	2.0
1 henkilö, 35-64	412	310 388	5 338	867	16.2	1.4	134	97 540	16 986	2 507	14.8	1.6
1 henkilö, 65-	319	298 991	539	258	47.8	1.7	18	13 196	12 213	5 011	41.0	1.8
Yksinhuoltajat	170	94 752	7 770	1 324	17.0	1.4	86	44 951	16 379	2 418	14.8	1.5
Laps.pari, -34	299	135 233	12 419	1 837	14.8	1.3	152	68 907	24 374	3 236	13.3	1.5
Laps.pari, 35-64	768	290 828	9 984	1 115	11.2	1.0	276	103 724	27 993	2 815	10.1	1.1
Laps.pari, 65-	306	145 786	823	333	40.4	1.2	30	14 165	8 473	3 144	37.1	1.4
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	14 936	1 270	8.5	0.8	427	137 333	29 302	2 270	7.7	0.9
Muu lapsiperhe	661	194 305	16 620	1 670	10.0	0.8	340	99 251	32 537	2 912	8.9	0.8
Muu kotitalous	1 094	306 186	13 952	1 784	12.8	1.1	479	129 614	32 960	3 970	12.0	1.3
3 Opintolaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	4 653	240	5.2	1.2	708	306 171	34 501	-	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	11 751	1 302	11.1	1.9	125	83 035	31 716	-	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	869	306	35.2	1.8	14	10 241	26 340	-	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	2 466	797	32.3	1.5	16	8 570	27 263	-	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	20 923	1 895	9.1	1.3	149	68 007	41 606	-	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	1 367	315	23.1	1.1	33	14 311	27 781	-	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	10 829	942	8.7	0.9	221	77 198	37 792	-	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	1 536	293	19.1	0.7	40	12 524	23 826	-	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	3 211	561	17.5	1.3	110	32 286	30 456	-	-	-

Eiinvaihe	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
4 Muut lainat											
Kaikki	5 210	2 270 000	1 139	222	19.5	0.8	112	47 729	54 159	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	617	350	56.8	1.7	7	5 307	26 040	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	340	164	48.2	1.9	9	5 826	18 118	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	148	137	92.8	3.1	3	3 428	12 890	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	1 537	1 140	74.2	2.2	4	3 749	38 848	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	691	377	54.6	1.4	7	2 996	31 178	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	1 214	455	37.5	1.1	18	6 990	50 520	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	496	269	54.2	1.3	5	2 626	27 518	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	1 992	1 076	54.0	0.8	17	4 823	111 286	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	1 215	580	47.7	0.8	16	3 903	60 507	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	2 808	1 104	39.3	0.6	26	8 080	106 387	-	-
5 Takauslaina											
Kaikki	5 210	2 270 000	2 475	537	21.7	1.0	99	43 282	129 783	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	979	597	61.0	1.7	3	2 192	100 082	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	2 180	1 290	59.2	1.7	8	5 310	127 417	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	706	544	77.1	2.7	3	2 897	72 866	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	3 199	1 921	60.0	1.2	6	3 594	84 342	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	1 469	862	58.7	1.1	4	2 138	92 889	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	1 993	926	46.5	1.5	15	6 449	89 869	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	643	431	67.0	0.5	4	1 356	69 148	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	1 969	1 060	53.8	0.7	16	4 508	117 677	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	7 928	4 526	57.1	1.0	21	8 382	183 794	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	4 129	1 778	43.1	0.9	19	6 457	195 792	-	-
6 Yrityslaina											
Kaikki	5 210	2 270 000	18 309	1 675	9.1	1.0	630	173 123	240 069	-	-
1 henkilö, -34	332	224 107	3 461	1 834	53.0	1.1	8	4 600	168 595	-	-
1 henkilö, 35-64	412	310 388	3 063	825	26.9	1.0	24	13 002	73 134	-	-
1 henkilö, 65-	319	298 991	1 785	1 409	79.0	2.3	6	5 127	104 092	-	-
Yksinhuoltajat	170	94 752	15 415	8 831	57.3	1.6	8	5 060	288 672	-	-
Laps.pari, -34	299	135 233	6 876	2 255	32.8	0.5	18	6 325	147 026	-	-
Laps.pari, 35-64	768	290 828	33 896	10 119	29.9	1.5	84	29 320	336 215	-	-
Laps.pari, 65-	306	145 786	1 402	544	38.8	0.9	11	3 876	52 724	-	-
Lapsiperhe, nuorin <7	849	269 423	28 401	3 869	13.6	0.6	121	27 977	273 500	-	-
Muu lapsiperhe	661	194 305	33 397	4 773	14.3	0.5	126	30 052	215 932	-	-
Muu kotitalous	1 094	306 186	41 502	5 336	12.9	0.6	224	47 784	265 938	-	-

- Liian vähän havaintoja

Liitetaulukko 3. Varallisuuden ja velkojen keskvirheet lääneittäin vuonna 1994

Lääni	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiaarvo	Keskvirhe	Suhteellinen keskvirhe, %	Asetelma-kerron deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Ehdollinen keskvirve	Ehdollisen keskvirven keskvirve	Suhteellinen keskvirve, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Asetelma-kerron deff, (varallisuus-/velkaerä > 0)
1-6 Varallisuus yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	382 263	5 931	1.6	1.1	5141	2 214 334	391 710	5 965	1.5	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	421 911	14 311	3.4	1.3	1183	200 088	433 681	14 438	3.3	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	390 767	14 394	3.7	1.1	756	310 921	398 755	14 461	3.6	1.1
Hämeen	788	338 417	357 783	13 757	3.8	1.1	778	330 511	366 341	13 870	3.8	1.1
Kymen	343	153 683	363 428	25 681	7.1	1.0	336	146 952	380 075	26 224	6.9	1.0
Mikkelin	248	92 096	354 322	19 278	5.4	0.9	245	90 524	360 473	19 302	5.4	0.9
Pohj.-Karjalan	180	80 024	325 140	25 340	7.8	1.1	175	75 146	346 244	25 592	7.4	1.1
Kuopion	295	112 197	361 478	23 481	6.5	0.9	292	109 995	368 715	23 688	6.4	0.9
Keski-Suomen	262	110 935	346 608	24 877	7.2	1.2	259	108 443	354 574	25 139	7.1	1.2
Vaasan	493	179 352	401 783	22 889	5.7	1.0	490	177 179	406 709	23 005	5.7	1.0
Oulun	442	177 769	365 242	17 307	4.7	1.0	437	174 311	372 488	17 441	4.7	1.0
Lapin	177	82 942	346 794	26 180	7.5	1.5	176	81 656	352 471	26 145	7.4	1.5
Ahvenanmaa	14	10 440	343 051	74 046	21.6	2.0	14	10 440	343 051	74 046	21.6	2.0
Nettovarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	314 761	5 780	1.8	1.0	4575	1 933 417	378 041	6 288	1.7	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	348 561	13 968	4.0	1.2	1014	493 716	447 626	15 848	3.5	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	330 484	14 153	4.3	1.1	683	273 511	389 858	15 026	3.9	1.1
Hämeen	788	338 417	292 798	13 507	4.6	1.0	14	10 440	294 795	59 999	20.4	2.1
Kymen	343	153 683	307 803	25 179	8.2	0.9	687	289 495	350 251	14 665	4.2	1.1
Mikkelin	248	92 096	289 076	20 171	7.0	0.9	303	131 484	365 940	27 945	7.6	0.9
Pohj.-Karjalan	180	80 024	261 908	24 190	9.2	1.1	217	79 530	346 408	20 459	5.9	0.9
Kuopion	295	112 197	303 328	22 249	7.3	0.9	155	67 105	316 368	26 644	8.4	1.1
Keski-Suomen	262	110 935	268 365	23 760	8.9	1.2	261	97 575	354 196	24 199	6.8	1.0
Vaasan	493	179 352	335 613	22 714	6.8	1.0	226	93 772	326 778	26 399	8.1	1.3
Oulun	442	177 769	300 339	16 617	5.5	1.0	457	164 313	372 185	24 035	6.5	1.1
Lapin	177	82 942	249 407	20 540	8.2	1.2	398	158 660	342 368	17 670	5.2	1.1
Ahvenanmaa	14	10 440	294 795	59 990	20.3	2.0	160	73 817	287 650	21 127	7.3	1.3
1 Asuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	284 251	5 048	1.8	1.2	3882	1 520 672	424 309	5 765	1.4	1.3
Uudenmaan	1 203	614 909	333 423	13 762	4.1	1.6	810	365 631	560 742	17 756	3.2	1.9
Turun ja Porin	765	317 236	279 731	10 416	3.7	1.2	605	231 789	382 851	10 566	2.8	1.2
Hämeen	788	338 417	258 929	10 565	4.1	1.0	582	226 222	387 346	11 421	2.9	1.0
Kymen	343	153 683	252 922	17 214	6.8	0.8	268	106 550	364 804	19 642	5.4	0.7
Mikkelin	248	92 096	247 571	17 195	6.9	1.0	185	65 546	347 851	18 794	5.4	1.1
Pohj.-Karjalan	180	80 024	235 793	18 913	8.0	1.4	138	56 862	331 841	19 159	5.8	1.7
Kuopion	295	112 197	261 582	18 317	7.0	1.0	220	75 456	388 951	21 422	5.5	1.2
Keski-Suomen	262	110 935	259 254	18 010	6.9	1.1	187	69 168	415 804	19 077	4.6	1.1
Vaasan	493	179 352	289 041	17 120	5.9	1.1	405	135 481	382 637	19 408	5.1	1.2
Oulun	442	177 769	271 943	13 612	5.0	1.1	339	123 517	391 388	13 611	3.5	1.0
Lapin	177	82 942	265 975	21 111	7.9	1.4	134	56 928	387 519	20 179	5.2	1.4
Ahvenanmaa	14	10 440	282 698	67 772	24.0	2.1	9	7 523	392 323	66 250	16.9	2.7
1.1 Asunnon arvo (varsinainen)												
Kaikki	5 210	2 270 000	253 945	4 064	1.6	1.1	3798	1 479 733	389 710	4 319	1.1	1.0
Uudenmaan	1 203	614 909	293 451	10 165	3.5	1.3	791	354 932	508 394	11 766	2.3	1.4
Turun ja Porin	765	317 236	254 225	9 496	3.7	1.2	596	226 353	356 299	9 426	2.6	1.3
Hämeen	788	338 417	235 892	9 142	3.9	1.1	9	7 523	380 494	69 295	18.2	2.6
Kymen	343	153 683	230 099	15 417	6.7	0.7	569	222 529	358 739	9 330	2.6	1.0
Mikkelin	248	92 096	207 979	13 082	6.3	1.0	262	104 946	336 958	17 556	5.2	0.6
Pohj.-Karjalan	180	80 024	210 257	15 583	7.4	1.3	179	61 323	312 344	11 927	3.8	1.0
Kuopion	295	112 197	234 751	14 606	6.2	1.0	137	56 034	300 275	14 574	4.9	1.4
Keski-Suomen	262	110 935	230 569	15 490	6.7	1.0	218	74 427	353 883	15 553	4.4	1.1
Vaasan	493	179 352	262 875	15 941	6.1	1.1	183	67 878	376 825	15 862	4.2	1.1
Oulun	442	177 769	240 914	11 638	4.8	1.0	398	132 422	356 036	18 474	5.2	1.2
Lapin	177	82 942	236 877	19 481	8.2	1.5	324	115 990	369 232	10 535	2.9	1.0
Ahvenanmaa	14	10 440	274 175	68 746	25.1	2.1	132	55 376	354 797	18 542	5.2	1.7
1.2 Asunnon arvo (muut)												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 306	2 335	7.7	1.8	581	224 065	306 017	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	39 972	7 232	18.1	2.5	129	56 526	434 824	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	25 506	3 399	13.3	1.0	86	31 904	253 614	-	-	-
Hämeen	788	338 417	23 037	3 462	15.0	0.9	85	31 604	246 682	-	-	-
Kymen	343	153 683	22 823	4 916	21.5	1.1	40	13 448	260 811	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	39 592	11 303	28.5	1.1	37	13 001	280 450	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	25 536	7 551	29.6	1.6	19	8 768	233 047	-	-	-
Kuopion	295	112 197	26 831	7 195	26.8	1.1	31	9 859	305 340	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	28 685	7 898	27.5	1.1	27	10 394	306 156	-	-	-
Vaasan	493	179 352	26 167	4 922	18.8	1.1	53	17 720	264 850	-	-	-
Oulun	442	177 769	31 029	5 709	18.4	1.2	50	21 195	260 251	-	-	-
Lapin	177	82 942	29 098	7 069	24.3	1.2	23	8 903	271 082	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	8 523	8 328	97.7	1.8	1	742	120 000	-	-	-

Lääni	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus- velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus- velkaerä > 0)
2 Vapaa-ajanasuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	42 965	1 781	4.1	1.1	1 212	439 623	221 214	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	46 855	4 122	8.8	1.2	269	115 084	250 351	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	40 246	3 963	9.8	0.8	172	55 076	231 814	-	-	-
Hämeen	788	338 417	46 494	5 431	11.7	1.2	182	64 937	242 303	-	-	-
Kymen	343	153 683	39 878	6 160	15.4	1.1	80	29 745	206 036	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	61 108	9 343	15.3	1.0	75	26 069	215 885	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	43 828	7 660	17.5	1.0	53	19 393	180 855	-	-	-
Kuopion	295	112 197	41 836	6 379	15.2	0.8	75	22 727	206 529	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	40 812	8 615	21.1	1.3	57	18 852	240 163	-	-	-
Vaasan	493	179 352	35 832	4 731	13.2	0.8	100	31 881	201 581	-	-	-
Oulun	442	177 769	32 382	3 973	12.3	0.8	104	35 093	164 035	-	-	-
Lapin	177	82 942	37 394	8 756	23.4	1.2	43	19 382	160 022	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	16 099	11 259	69.9	1.7	2	1 384	121 430	-	-	-
3 Kulkuvälineiden arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 138	653	2.2	1.0	3962	1 454 283	47 076	881	1.9	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	26 271	1 237	4.7	1.1	798	336 303	48 035	1 860	3.9	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	32 730	1 732	5.3	0.9	613	217 715	47 691	2 154	4.5	1.0
Hämeen	788	338 417	27 365	1 634	6.0	1.0	581	212 341	43 613	2 236	5.1	1.2
Kymen	343	153 683	30 186	2 536	8.4	0.9	277	103 499	44 822	3 190	7.1	0.9
Mikkelin	248	92 096	31 614	3 645	11.5	1.3	191	62 016	46 948	4 708	10.0	1.5
Pohj.-Karjalan	180	80 024	25 623	2 867	11.2	1.1	143	51 084	40 138	3 640	9.1	1.1
Kuopion	295	112 197	31 842	3 089	9.7	1.0	220	70 792	50 466	4 266	8.5	1.1
Keski-Suomen	262	110 935	30 866	3 134	10.2	1.3	213	78 016	43 890	3 917	8.9	1.5
Vaasan	493	179 352	39 128	2 726	7.0	1.0	410	126 755	55 365	3 292	5.9	1.0
Oulun	442	177 769	33 293	2 569	7.7	1.0	360	127 074	46 575	3 234	6.9	1.1
Lapin	177	82 942	33 361	3 310	9.9	1.3	145	61 846	44 740	3 770	8.4	1.4
Ahvenanmaa	14	10 440	34 728	13 189	38.0	2.5	11	6 842	52 991	13 920	26.3	2.3
4-6 Rahoitusvarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	59 091	1 930	3.3	1.1	4861	2 088 612	64 041	2 064	3.2	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	60 050	3 927	6.5	1.3	1133	572 171	64 563	4 157	6.4	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	66 435	4 826	7.3	1.1	726	297 054	71 002	5 085	7.2	1.1
Hämeen	788	338 417	53 577	4 112	7.7	1.0	742	315 129	57 536	4 373	7.6	1.0
Kymen	343	153 683	64 933	12 881	19.8	1.2	314	136 968	72 857	14 343	19.7	1.3
Mikkelin	248	92 096	60 029	6 149	10.2	0.8	235	86 504	63 909	6 448	10.1	0.8
Pohj.-Karjalan	180	80 024	48 447	8 397	17.3	0.9	165	70 690	54 844	9 382	17.1	0.9
Kuopion	295	112 197	57 008	8 527	15.0	0.7	258	96 136	66 532	9 845	14.8	0.8
Keski-Suomen	262	110 935	45 630	5 731	12.6	1.0	251	104 724	48 337	6 014	12.4	1.0
Vaasan	493	179 352	67 141	6 861	10.2	1.0	446	158 478	75 984	7 613	10.0	1.0
Oulun	442	177 769	61 345	6 837	11.1	1.0	407	161 153	67 670	7 432	11.0	1.0
Lapin	177	82 942	43 367	6 031	13.9	1.0	171	79 463	45 484	6 228	13.7	1.0
Ahvenanmaa	14	10 440	18 050	11 650	64.5	1.8	13	10 141	18 581	12 004	64.6	1.8
4 Talletukset yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	41 598	1 422	3.4	1.2	4477	1 925 148	48 893	1 630	3.3	1.2
Uudenmaan	1 203	614 909	38 133	2 868	7.5	1.6	1035	524 191	44 732	3 291	7.4	1.6
Turun ja Porin	765	317 236	49 357	4 053	8.2	1.1	670	278 769	56 168	4 531	8.1	1.1
Hämeen	788	338 417	39 308	3 133	8.0	1.0	709	299 880	44 360	3 480	7.8	1.1
Kymen	343	153 683	46 200	7 739	16.8	1.7	280	122 395	58 010	9 494	16.4	1.8
Mikkelin	248	92 096	44 588	5 107	11.5	0.8	227	83 111	49 409	5 523	11.2	0.8
Pohj.-Karjalan	180	80 024	35 591	5 573	15.7	0.9	150	65 717	43 339	6 646	15.3	0.9
Kuopion	295	112 197	34 479	4 557	13.2	0.7	232	87 008	44 461	5 729	12.9	0.7
Keski-Suomen	262	110 935	37 417	5 275	14.1	1.0	236	98 260	42 243	5 851	13.8	1.0
Vaasan	493	179 352	47 860	5 292	11.1	1.1	398	141 048	60 857	6 485	10.7	1.1
Oulun	442	177 769	46 894	5 810	12.4	1.0	378	149 692	55 689	6 714	12.1	1.0
Lapin	177	82 942	31 242	4 970	15.9	1.1	155	70 511	36 751	5 705	15.5	1.1
Ahvenanmaa	14	10 440	12 726	8 281	65.1	1.8	7	4 567	29 089	16 404	56.4	1.8
4.1 Käyttelytilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	27 891	962	3.5	1.1	4441	1 909 054	33 081	1 115	3.4	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	24 251	1 691	7.0	1.4	1024	518 250	28 774	1 956	6.8	1.4
Turun ja Porin	765	317 236	32 978	3 210	9.7	1.2	665	276 720	37 806	3 634	9.6	1.3
Hämeen	788	338 417	27 258	2 210	8.1	1.0	7	4 567	29 089	16 404	56.4	1.8
Kymen	343	153 683	30 414	4 303	14.1	1.1	704	297 616	30 995	2 473	8.0	1.0
Mikkelin	248	92 096	34 903	4 322	12.4	1.1	279	121 521	38 463	5 303	13.8	1.1
Pohj.-Karjalan	180	80 024	21 963	3 777	17.2	1.0	227	83 111	38 676	4 684	12.1	1.1
Kuopion	295	112 197	22 519	2 706	12.0	0.6	149	64 605	27 205	4 577	16.8	1.0
Keski-Suomen	262	110 935	26 642	4 417	16.6	1.0	229	85 832	29 436	3 443	11.7	0.6
Vaasan	493	179 352	31 974	3 660	11.4	1.1	235	98 113	30 124	4 941	16.4	1.0
Oulun	442	177 769	30 655	3 947	12.9	0.8	395	140 163	40 914	4 526	11.1	1.1
Lapin	177	82 942	25 442	4 652	18.3	1.1	375	149 087	36 553	4 617	12.6	0.7
Ahvenanmaa	14	10 440	12 726	8 281	65.1	1.8	152	69 470	30 376	5 435	17.9	1.1

Lääni	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
4.2 Määräaikais- ja sijoitustilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	13 708	913	6.7	1.4	852	345 302	89 698	4 858	5.4	1.4
Uudenmaan	1 203	614 909	13 882	1 984	14.3	1.7	178	87 599	97 444	11 516	11.8	1.9
Turun ja Porin	765	317 236	16 379	2 126	13.0	1.0	140	55 762	93 184	8 916	9.6	1.0
Hämeen	788	338 417	12 050	1 788	14.8	1.0	0	0
Kymen	343	153 683	15 786	5 498	34.8	2.3	143	54 787	74 435	8 827	11.9	1.0
Mikkelin	248	92 096	9 685	2 191	22.6	0.5	48	21 648	112 070	31 570	28.2	2.4
Pohj.-Karjalan	180	80 024	13 628	3 550	26.1	0.8	43	15 058	59 234	11 015	18.6	0.5
Kuopion	295	112 197	11 960	3 191	26.7	1.0	32	13 623	80 054	17 053	21.3	0.9
Keski-Suomen	262	110 935	10 774	2 839	26.3	1.2	42	14 226	94 329	19 122	20.3	1.0
Vaasan	493	179 352	15 886	3 599	22.7	1.1	35	12 728	93 909	15 063	16.0	1.1
Oulun	442	177 769	16 238	3 904	24.0	1.3	102	33 716	84 506	16 707	19.8	1.2
Lapin	177	82 942	5 801	1 533	26.4	0.8	61	26 069	110 734	22 242	20.1	1.5
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0	.	28	10 087	47 699	8 558	17.9	0.8
5 Arvopaperit yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	11 857	963	8.1	0.9	1697	600 706	44 768	3 471	7.8	1.2
Uudenmaan	1 203	614 909	15 458	1 929	12.5	1.1	388	162 320	58 653	6 683	11.4	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	11 530	1 587	13.8	0.9	301	101 307	36 261	4 589	12.7	1.1
Hämeen	788	338 417	9 235	1 602	17.3	0.8	6	3 545	14 597	8 760	60.0	2.2
Kymen	343	153 683	16 092	8 623	53.6	1.1	232	85 185	36 686	5 996	16.3	1.0
Mikkelin	248	92 096	7 107	2 199	30.9	0.6	109	38 063	64 973	34 351	52.9	1.3
Pohj.-Karjalan	180	80 024	7 855	3 756	47.8	0.7	64	18 117	36 125	10 488	29.0	0.8
Kuopion	295	112 197	18 470	6 330	34.3	0.8	57	18 388	34 182	15 810	46.3	0.9
Keski-Suomen	262	110 935	3 591	778	21.7	0.8	101	29 098	71 216	23 463	32.9	0.9
Vaasan	493	179 352	14 459	3 084	21.3	0.7	77	28 086	14 182	2 722	19.2	1.0
Oulun	442	177 769	6 937	1 627	23.5	0.8	192	56 567	45 845	9 399	20.5	0.9
Lapin	177	82 942	5 440	2 058	37.8	0.9	129	42 315	29 142	6 388	21.9	1.0
Ahvenanmaa	14	10 440	4 956	3 484	70.3	1.7	41	17 713	26 451	9 093	34.4	1.1
5.1 Pörssiosakkeet (markkina-arvo)												
Kaikki	5 210	2 270 000	7 551	668	8.9	0.9	1231	441 767	38 755	3 253	8.4	1.0
Uudenmaan	1 203	614 909	11 615	1 634	14.1	1.0	332	141 576	50 555	6 589	13.0	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	6 750	1 289	19.1	0.9	229	76 601	27 954	5 035	18.0	1.0
Hämeen	788	338 417	5 526	1 268	23.0	0.8	6	3 545	7 592	3 461	45.6	2.0
Kymen	343	153 683	8 297	3 577	43.1	0.8	174	63 276	29 555	6 474	21.9	0.9
Mikkelin	248	92 096	3 424	1 197	35.0	0.6	72	25 176	50 648	21 320	42.1	1.0
Pohj.-Karjalan	180	80 024	5 392	3 369	62.5	0.7	39	10 786	29 233	9 272	31.7	0.7
Kuopion	295	112 197	11 332	5 342	47.1	0.7	29	10 578	40 789	24 556	60.2	0.9
Keski-Suomen	262	110 935	2 256	653	28.9	0.9	69	19 163	66 350	30 585	46.1	0.9
Vaasan	493	179 352	9 172	2 225	24.3	0.8	49	17 949	13 942	3 502	25.1	1.1
Oulun	442	177 769	3 025	826	27.3	0.6	141	39 002	42 176	9 570	22.7	1.0
Lapin	177	82 942	2 189	848	38.7	0.7	68	23 933	22 466	5 603	24.9	0.8
Ahvenanmaa	14	10 440	2 578	1 495	58.0	1.6	23	10 182	19 535	5 960	30.5	0.8
5.2 Muut osakkeet												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 002	169	16.9	0.7	317	95 255	24 172	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	706	231	32.7	1.0	63	21 801	19 904	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	990	356	36.0	0.8	70	20 302	16 247	-	-	-
Hämeen	788	338 417	859	258	30.0	1.0	57	19 812	14 672	-	-	-
Kymen	343	153 683	174	123	70.5	0.2	7	1 856	14 381	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	2 110	1 752	83.0	0.7	10	2 110	92 099	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	76	47	62.2	0.4	7	1 828	3 314	-	-	-
Kuopion	295	112 197	937	603	64.4	0.9	15	3 747	28 062	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	292	165	56.4	0.7	8	2 589	12 510	-	-	-
Vaasan	493	179 352	3 070	1 205	39.3	0.5	60	14 177	38 834	-	-	-
Oulun	442	177 769	727	457	62.8	0.4	12	3 546	36 451	-	-	-
Lapin	177	82 942	2 193	1 764	80.4	1.1	7	2 746	66 257	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	2 074	2 026	97.7	1.8	1	742	29 200	-	-	-
5.3 Osuustodistukset												
Kaikki	5 210	2 270 000	323	37	11.4	0.5	436	130 560	5 610	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	36	18	50.3	0.6	15	3 775	5 808	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	433	140	32.2	0.7	82	25 712	5 347	-	-	-
Hämeen	788	338 417	124	41	33.0	0.6	42	13 278	3 164	-	-	-
Kymen	343	153 683	687	250	36.5	0.8	39	11 714	9 010	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	691	194	28.0	0.5	24	6 413	9 926	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	701	257	36.6	0.5	28	7 525	7 459	-	-	-
Kuopion	295	112 197	1 098	269	24.5	0.4	48	11 269	10 928	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	333	172	51.5	1.3	27	9 692	3 813	-	-	-
Vaasan	493	179 352	320	128	40.0	0.3	49	14 902	3 851	-	-	-
Oulun	442	177 769	358	150	41.9	0.7	67	20 321	3 127	-	-	-
Lapin	177	82 942	259	112	43.1	0.6	14	5 562	3 862	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	304	308	101.1	1.0	1	397	8 000	-	-	-

	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerrin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerrin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
5.4 Joukkovelkakirjat												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 981	495	16.6	1.1	190	72 881	92 435	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	3 102	823	26.5	1.2	55	23 229	82 105	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	3 357	807	24.0	1.0	35	13 117	81 186	-	-	-
Hämeen	788	338 417	2 725	898	33.0	1.0	31	10 959	84 161	-	-	-
Kymen	343	153 683	6 935	5 307	76.5	1.2	13	4 426	240 810	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	882	566	64.2	0.5	6	1 980	41 012	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	1 686	1 032	61.2	0.7	5	1 857	72 660	-	-	-
Kuopion	295	112 197	5 103	2 007	39.3	0.9	15	5 896	97 108	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	710	367	51.7	0.5	8	2 665	29 544	-	-	-
Vaasan	493	179 352	1 898	1 342	70.7	1.3	8	2 713	125 462	-	-	-
Oulun	442	177 769	2 828	1 303	46.1	1.0	11	4 922	102 133	-	-	-
Lapin	177	82 942	798	498	62.4	0.6	3	1 119	59 174	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
6 Muut rahoitusvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	5 635	363	6.4	1.1	3175	1 330 563	9 572	608	6.3	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	6 460	848	13.1	1.2	814	394 844	10 060	1 299	12.9	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	5 548	1 151	20.8	1.1	468	186 276	9 449	1 940	20.5	1.2
Hämeen	788	338 417	5 034	686	13.6	0.9	447	182 141	9 353	1 248	13.3	0.9
Kymen	343	153 683	2 641	381	14.4	0.7	191	82 272	4 933	693	14.0	0.7
Mikkelin	248	92 096	8 335	1 807	21.7	0.8	141	48 704	15 760	3 291	20.9	0.8
Pohj.-Karjalan	180	80 024	5 002	1 400	28.0	1.2	90	37 518	10 668	2 896	27.1	1.3
Kuopion	295	112 197	4 059	773	19.0	0.9	143	55 001	8 280	1 521	18.4	1.0
Keski-Suomen	262	110 935	4 623	856	18.5	1.0	176	70 360	7 289	1 307	17.9	1.0
Vaasan	493	179 352	4 821	662	13.7	0.8	285	96 502	8 960	1 168	13.0	0.9
Oulun	442	177 769	7 515	1 855	24.7	0.9	281	109 792	12 167	2 987	24.5	1.0
Lapin	177	82 942	6 685	2 205	33.0	1.0	130	60 048	9 234	3 030	32.8	1.1
Ahvenanmaa	14	10 440	368	92	25.1	1.4	9	7 106	541	79	14.7	0.9
6.1 Vakuutusäästöt (kaava)												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 999	183	9.2	1.0	678	218 079	20 716	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	1 340	217	16.2	1.0	114	42 403	19 437	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	2 668	1 026	38.5	1.1	88	29 339	28 847	-	-	-
Hämeen	788	338 417	1 416	208	14.7	0.7	86	28 164	17 010	-	-	-
Kymen	343	153 683	1 346	279	20.7	0.7	45	12 508	16 533	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	3 811	1 293	33.9	0.7	43	12 506	28 066	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	3 015	958	31.8	1.1	36	11 562	20 865	-	-	-
Kuopion	295	112 197	1 858	367	19.7	0.7	46	12 293	16 959	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	2 445	659	27.0	1.1	34	12 756	21 263	-	-	-
Vaasan	493	179 352	2 389	410	17.2	0.7	81	20 928	20 477	-	-	-
Oulun	442	177 769	2 957	496	16.8	0.9	82	26 236	20 035	-	-	-
Lapin	177	82 942	1 632	471	28.9	0.8	23	9 386	14 423	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
6.2 Lainasaatavat												
Kaikki	5 210	2 270 000	3 150	303	9.6	1.0	1376	562 964	12 642	1 174	9.3	1.1
Uudenmaan	1 203	614 909	4 419	786	17.8	1.2	348	169 906	15 994	2 731	17.1	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	2 487	464	18.7	1.1	266	103 647	7 612	1 364	17.9	1.1
Hämeen	788	338 417	3 244	647	19.9	0.9	0	0	0	0	0	0
Kymen	343	153 683	936	232	24.8	1.0	219	86 135	12 747	2 448	19.2	0.9
Mikkelin	248	92 096	4 276	1 288	30.1	0.9	71	27 910	5 153	1 143	22.2	1.0
Pohj.-Karjalan	180	80 024	1 231	391	31.8	1.2	61	19 798	19 890	5 383	27.1	0.9
Kuopion	295	112 197	1 939	673	34.7	1.0	31	12 121	8 130	2 120	26.1	1.3
Keski-Suomen	262	110 935	1 712	484	28.3	0.7	46	17 927	12 138	3 887	32.0	1.1
Vaasan	493	179 352	1 994	478	24.0	1.0	55	21 986	8 636	2 322	26.9	0.8
Oulun	442	177 769	4 156	1 790	43.1	0.9	113	39 784	8 990	1 965	21.9	1.0
Lapin	177	82 942	4 487	2 160	48.1	1.0	98	36 661	20 154	8 580	42.6	1.0
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0	-	68	27 091	13 739	6 471	47.1	1.1
6.3 Käteisvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	486	41	8.3	1.6	2210	971 084	1 135	92	8.1	1.6
Uudenmaan	1 203	614 909	700	120	17.2	2.4	662	318 904	1 353	226	16.7	2.4
Turun ja Porin	765	317 236	393	37	9.5	0.9	301	124 484	1 002	85	8.5	0.9
Hämeen	788	338 417	374	46	12.2	1.0	9	7 106	541	80	14.7	0.8
Kymen	343	153 683	359	52	14.5	1.5	299	130 811	968	110	11.3	1.0
Mikkelin	248	92 096	248	42	17.0	1.1	142	66 310	833	104	12.5	1.5
Pohj.-Karjalan	180	80 024	756	325	43.0	1.5	72	26 354	867	112	12.9	1.1
Kuopion	295	112 197	262	52	19.8	0.9	54	24 167	2 502	1 026	41.0	1.5
Keski-Suomen	262	110 935	466	136	29.2	0.8	88	36 643	801	144	17.9	0.8
Vaasan	493	179 352	438	202	46.1	0.8	137	56 772	911	263	28.8	0.8
Oulun	442	177 769	402	57	14.3	1.1	146	50 848	1 544	704	45.6	0.8
Lapin	177	82 942	565	96	17.0	0.9	199	81 228	879	112	12.8	1.1
Ahvenanmaa	14	10 440	368	92	25.1	1.4	101	48 058	976	153	15.7	0.9

Lääni	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiaarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerron deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus- velkaerä > 0)	Asetelma- kerron deff, (varallisuus- velkaerä > 0)
1-4 Velat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	67 502	1 674	2.5	1.0	3258	1 268 183	120 667	2 715	2.3	1.2
Uudenmaan	1 203	614 909	73 350	3 600	4.9	1.1	825	382 848	117 811	5 286	4.5	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	60 282	3 694	6.1	1.0	448	169 096	113 094	5 859	5.2	1.1
Hämeen	788	338 417	64 985	4 137	6.4	1.0	499	189 528	116 035	6 506	5.6	1.1
Kymen	343	153 683	55 625	5 839	10.5	1.2	202	74 523	114 710	9 859	8.6	1.4
Mikkelin	248	92 096	65 246	6 919	10.6	0.9	139	48 482	123 941	10 615	8.6	1.0
Pohj.-Karjalaa	180	80 024	63 232	8 274	13.1	1.1	112	42 567	118 873	12 810	10.8	1.2
Kuopion	295	112 197	58 149	7 160	12.3	0.9	170	55 386	117 795	12 795	10.9	1.0
Keski-Suomen	262	110 935	78 243	8 786	11.2	1.0	174	66 705	130 124	12 859	9.9	1.2
Vaasan	493	179 352	66 171	5 585	8.4	0.9	288	93 469	126 971	9 149	7.2	1.0
Oulun	442	177 769	64 904	5 470	8.4	0.8	278	93 092	123 940	9 184	7.4	1.0
Lapin	177	82 942	97 387	16 976	17.4	1.8	119	50 493	159 971	25 578	16.0	2.1
Ahvenanmaa	14	10 440	48 257	30 026	62.2	1.9	4	1 994	252 714	43 950	17.4	1.2
1 Asuntolainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	52 953	1 564	3.0	1.0	1941	686 533	175 009	3 645	2.1	1.3
Uudenmaan	1 203	614 909	55 047	3 274	5.9	1.1	448	179 458	188 618	7 375	3.9	1.3
Turun ja Porin	765	317 236	48 383	3 440	7.1	1.0	280	100 095	153 343	7 013	4.6	1.1
Hämeen	788	338 417	52 950	3 978	7.5	1.0	294	102 187	175 357	9 212	5.3	1.2
Kymen	343	153 683	42 812	5 153	12.0	1.2	128	43 279	152 027	11 360	7.5	1.3
Mikkelin	248	92 096	49 822	6 778	13.6	1.0	82	27 567	166 448	14 454	8.7	1.2
Pohj.-Karjalaa	180	80 024	52 288	7 794	14.9	1.1	77	28 027	149 294	15 731	10.5	1.4
Kuopion	295	112 197	46 645	6 666	14.3	0.9	92	27 631	189 403	18 927	10.0	1.1
Keski-Suomen	262	110 935	61 647	8 012	13.0	1.1	94	34 097	200 572	17 049	8.5	1.4
Vaasan	493	179 352	51 445	4 958	9.6	0.9	187	57 786	159 671	10 838	6.8	1.0
Oulun	442	177 769	53 280	5 091	9.6	0.8	182	56 259	168 358	11 415	6.8	0.9
Lapin	177	82 942	77 284	16 263	21.0	1.8	73	28 155	227 677	38 448	16.9	2.4
Ahvenanmaa	14	10 440	47 834	29 910	62.5	1.9	4	1 994	250 500	43 705	17.4	1.4
2 Kulutuslainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	8 730	401	4.6	1.0	2055	794 130	24 845	1 058	4.3	1.2
Uudenmaan	1 203	614 909	11 303	1 128	10.0	1.2	558	255 546	27 198	2 579	9.5	1.4
Turun ja Porin	765	317 236	7 687	825	10.7	0.9	278	102 912	23 696	2 254	9.5	1.0
Hämeen	788	338 417	6 744	715	10.6	0.8	322	118 974	19 183	1 855	9.7	0.9
Kymen	343	153 683	9 506	1 579	16.6	1.1	135	52 180	27 998	4 034	14.4	1.1
Mikkelin	248	92 096	10 705	1 880	17.6	0.8	86	28 542	34 540	5 024	14.5	0.9
Pohj.-Karjalaa	180	80 024	5 787	1 179	20.4	0.8	70	25 228	18 356	3 307	18.0	0.9
Kuopion	295	112 197	5 758	895	15.6	0.7	107	36 289	17 801	2 424	13.6	0.8
Keski-Suomen	262	110 935	7 369	1 188	16.1	0.7	101	37 448	21 830	3 111	14.3	0.7
Vaasan	493	179 352	8 853	1 271	14.4	0.9	160	51 318	30 941	3 793	12.3	1.1
Oulun	442	177 769	6 059	747	12.3	0.7	163	54 938	19 605	2 104	10.7	0.8
Lapin	177	82 942	12 255	2 126	17.3	1.2	74	30 509	33 318	4 208	12.6	1.2
Ahvenanmaa	14	10 440	423	433	102.4	0.6	1	245	18 000	0	0.0	-
3 Opintolainat												
Kaikki	5 210	2 270 000	4 675	241	5.2	1.2	708	306 171	34 501	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	5 724	579	10.1	1.5	170	93 591	37 606	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	3 939	552	14.0	1.2	94	40 284	31 016	-	-	-
Hämeen	788	338 417	4 470	610	13.7	1.3	111	44 036	34 351	-	-	-
Kymen	343	153 683	2 835	780	27.5	1.2	36	14 382	30 291	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	3 774	850	22.5	1.0	31	11 259	30 870	-	-	-
Pohj.-Karjalaa	180	80 024	4 626	1 121	24.2	1.0	25	10 077	36 737	-	-	-
Kuopion	295	112 197	3 621	638	17.6	0.8	46	16 746	24 256	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	6 416	1 283	20.0	1.0	45	18 881	37 695	-	-	-
Vaasan	493	179 352	3 909	639	16.4	0.9	59	20 438	34 304	-	-	-
Oulun	442	177 769	4 531	794	17.5	0.9	64	22 626	35 603	-	-	-
Lapin	177	82 942	6 070	1 611	26.5	1.6	27	13 850	36 352	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
4 Muut lainat												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 144	224	19.5	0.8	112	47 729	54 159	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	1 276	349	27.3	1.1	31	18 478	42 475	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	274	114	41.7	0.6	10	2 325	37 353	-	-	-
Hämeen	788	338 417	821	376	45.8	1.2	16	6 480	42 855	-	-	-
Kymen	343	153 683	471	297	63.0	0.5	6	1 555	46 581	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	945	552	58.4	1.8	6	2 888	30 142	-	-	-
Pohj.-Karjalaa	180	80 024	532	443	83.2	0.8	4	2 063	20 622	-	-	-
Kuopion	295	112 197	2 127	1 943	91.4	0.8	6	1 903	125 386	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	2 811	2 030	72.2	0.5	8	2 386	130 709	-	-	-
Vaasan	493	179 352	1 963	1 517	77.2	0.8	8	3 391	103 834	-	-	-
Oulun	442	177 769	1 033	463	44.8	0.7	10	2 792	65 765	-	-	-
Lapin	177	82 942	1 777	995	56.0	0.9	7	3 468	42 490	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-

Lääni	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
5 Takauslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 486	540	21.7	1.0	99	43 282	129 783	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	4 076	1 717	42.1	1.0	24	9 584	261 524	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	3 045	1 188	39.0	0.9	18	7 472	129 280	-	-	-
Hämeen	788	338 417	1 494	687	45.9	1.7	12	5 907	85 617	-	-	-
Kymen	343	153 683	516	365	70.7	1.1	3	1 131	70 118	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	3 599	1 292	35.9	0.6	10	3 594	92 212	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	108	91	84.7	2.1	2	1 719	5 017	-	-	-
Kuopion	295	112 197	1 349	677	50.2	1.1	5	2 048	73 870	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	908	644	70.9	2.1	5	2 221	45 360	-	-	-
Vaasan	493	179 352	538	272	50.5	1.4	6	3 101	31 136	-	-	-
Oulun	442	177 769	1 575	890	56.5	0.9	7	2 839	98 613	-	-	-
Lapin	177	82 942	7 126	4 123	57.9	0.9	7	3 664	161 304	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0		-	-	-	-	-	-
6 Yrityslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	18 394	1 683	9.1	1.0	630	173 123	240 069	-	-	-
Uudenmaan	1 203	614 909	8 749	2 391	27.3	0.8	68	24 850	216 483	-	-	-
Turun ja Porin	765	317 236	27 356	8 569	31.3	1.6	99	23 282	372 757	-	-	-
Hämeen	788	338 417	20 190	4 015	19.9	0.7	95	31 906	214 151	-	-	-
Kymen	343	153 683	10 479	3 623	34.6	0.7	32	6 624	243 110	-	-	-
Mikkelin	248	92 096	31 250	7 797	24.9	0.7	43	10 584	271 912	-	-	-
Pohj.-Karjalan	180	80 024	14 605	4 598	31.5	0.7	26	6 793	172 048	-	-	-
Kuopion	295	112 197	17 100	4 610	27.0	0.7	40	9 389	204 348	-	-	-
Keski-Suomen	262	110 935	24 949	6 637	26.6	0.5	32	10 160	272 402	-	-	-
Vaasan	493	179 352	28 311	4 688	16.6	0.6	95	20 301	250 119	-	-	-
Oulun	442	177 769	23 724	4 738	20.0	0.6	74	20 014	210 718	-	-	-
Lapin	177	82 942	12 449	3 760	30.2	0.6	26	9 220	111 982	-	-	-
Ahvenanmaa	14	10 440	0	0	0.0		-	-	-	-	-	-

- Liian vähän havaintoja

Liitetaulukko 4. Varallisuuden ja velkojen keskiarvot kotitalouden tulodesiilin mukaan vuonna 1994

Tulodesiili	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, %	Asetelma-kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Asetelma-kerroin deff, (varallisuus-/velkaerä > 0)
1-6 Varallisuus yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	382 083	5 912	1.5	1.1	5141	2 214 334	391 710	5 965	1.5	1.1
I	300	227 176	53 860	6 337	11.8	1.6	272	200 088	61 151	7 038	11.5	1.6
II	281	227 031	141 988	10 552	7.4	2.1	267	214 203	150 491	10 903	7.2	2.1
III	332	227 256	208 494	14 269	6.8	2.0	319	219 709	215 656	14 576	6.8	2.0
IV	368	226 504	262 898	16 352	6.2	1.9	363	222 706	267 459	16 480	6.2	1.9
V	454	226 748	326 235	17 622	5.4	1.6	448	223 456	331 041	17 701	5.3	1.6
VI	531	227 062	373 719	16 807	4.5	1.3	529	226 595	374 489	16 828	4.5	1.3
VII	612	226 853	432 452	14 508	3.4	1.1	612	226 853	432 452	14 507	3.4	1.1
VIII	675	227 185	492 645	14 474	2.9	1.0	675	227 185	492 714	14 474	2.9	1.0
IX	752	227 055	619 312	17 429	2.8	1.0	751	226 412	621 072	17 381	2.8	1.0
X	905	227 129	908 973	24 587	2.7	0.8	905	227 129	909 042	24 583	2.7	0.8
Nettovarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	314 669	5 759	1.8	1.0	4575	1 933 417	378 041	6 288	1.7	1.1
I	300	227 176	44 772	6 041	13.5	1.8	205	159 059	70 427	7 912	11.2	1.8
II	281	227 031	125 992	10 679	8.5	2.1	228	186 077	159 432	11 769	7.4	2.1
III	332	227 256	180 255	14 909	8.3	2.0	252	174 634	245 960	16 872	6.9	2.1
IV	368	226 504	227 783	16 810	7.4	1.9	303	185 395	285 959	18 377	6.4	2.0
V	454	226 748	272 990	17 605	6.4	1.6	372	188 541	339 984	18 991	5.6	1.7
VI	531	227 062	311 444	18 000	5.8	1.3	466	199 876	368 345	18 181	4.9	1.4
VII	612	226 853	334 543	15 713	4.7	1.1	541	199 917	389 071	16 056	4.1	1.1
VIII	675	227 185	378 073	15 137	4.0	0.9	612	205 979	424 110	15 389	3.6	1.0
IX	752	227 055	490 309	19 642	4.0	1.0	714	213 377	530 933	19 125	3.6	1.0
X	905	227 129	780 338	25 487	3.3	0.8	882	220 561	806 671	25 413	3.2	0.8
1 Asuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	284 244	5 033	1.8	1.2	3882	1 520 672	424 309	5 765	1.4	1.3
I	300	227 176	32 742	5 121	15.6	1.8	48	37 864	196 443	15 649	8.0	1.8
II	281	227 031	121 189	10 286	8.5	2.2	131	110 399	249 221	13 546	5.4	2.6
III	332	227 256	154 992	9 940	6.4	1.9	169	124 416	283 105	9 978	3.5	2.2
IV	368	226 504	209 748	19 441	9.3	2.5	212	135 670	350 180	26 896	7.7	3.1
V	454	226 748	239 614	12 982	5.4	1.5	299	149 987	362 245	13 677	3.8	1.7
VI	531	227 062	266 807	11 798	4.4	1.2	374	160 807	376 736	11 929	3.2	1.4
VII	612	226 853	318 120	11 916	3.7	1.1	484	178 981	403 208	11 709	2.9	1.3
VIII	675	227 185	365 430	11 831	3.2	1.0	588	193 454	429 146	10 913	2.5	1.0
IX	752	227 055	455 238	12 913	2.8	1.1	697	208 906	494 787	12 423	2.5	1.2
X	905	227 129	678 407	23 988	3.5	1.1	880	220 186	699 798	24 058	3.4	1.2
1.1 Asunnon arvo (varsinainen)												
Kaikki	5 210	2 270 000	254 038	4 056	1.6	1.1	3798	1 479 733	389 710	4 319	1.1	1.0
I	300	227 176	27 422	4 703	17.1	1.8	41	31 201	199 662	17 428	8.7	1.8
II	281	227 031	105 201	8 606	8.2	2.2	125	105 768	225 814	10 496	4.6	2.6
III	332	227 256	144 168	9 397	6.5	1.9	161	120 300	272 344	9 369	3.4	2.3
IV	368	226 504	183 621	13 680	7.5	2.0	205	130 241	319 340	17 005	5.3	2.4
V	454	226 748	215 795	11 243	5.2	1.5	292	146 560	333 863	11 228	3.4	1.6
VI	531	227 062	248 130	11 149	4.5	1.3	366	156 915	359 052	11 219	3.1	1.5
VII	612	226 853	289 275	9 661	3.3	1.1	474	175 482	373 959	8 403	2.2	1.2
VIII	675	227 185	326 778	9 890	3.0	1.1	573	188 031	394 823	8 487	2.1	1.1
IX	752	227 055	413 149	10 307	2.5	1.0	691	207 251	452 628	9 512	2.1	1.1
X	905	227 129	586 705	17 579	3.0	0.8	870	217 983	611 322	17 615	2.9	0.9
1.2 Asunnon arvo(muut)												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 206	2 325	7.7	1.8	581	224 065	306 017	-	-	-
I	300	227 176	5 320	2 309	43.4	2.6	10	7 449	162 240	-	-	-
II	281	227 031	15 988	4 887	30.6	2.1	15	13 180	275 406	-	-	-
III	332	227 256	10 824	3 346	30.9	2.1	20	12 416	198 121	-	-	-
IV	368	226 504	26 127	9 785	37.4	3.4	21	16 840	351 425	-	-	-
V	454	226 748	23 820	4 762	20.0	1.7	43	21 689	249 028	-	-	-
VI	531	227 062	18 677	3 363	18.0	1.1	42	18 209	232 908	-	-	-
VII	612	226 853	28 845	5 847	20.3	1.1	58	22 476	291 142	-	-	-
VIII	675	227 185	38 653	6 084	15.7	0.9	79	30 034	292 376	-	-	-
IX	752	227 055	42 088	6 713	15.9	1.3	101	30 664	311 648	-	-	-
X	905	227 129	91 702	15 499	16.9	2.1	192	51 109	407 526	-	-	-
2 Vapaa-ajanasuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	42 842	1 774	4.1	1.1	1 212	439 623	221 214	-	-	-
I	300	227 176	3 910	1 513	38.7	2.2	11	8 675	102 387	-	-	-
II	281	227 031	9 780	2 567	26.3	2.0	24	19 852	111 845	-	-	-
III	332	227 256	19 099	4 650	24.3	1.8	38	26 371	164 588	-	-	-
IV	368	226 504	22 000	3 745	17.0	1.6	57	33 266	149 796	-	-	-
V	454	226 748	34 908	6 087	17.4	1.8	79	37 323	212 075	-	-	-
VI	531	227 062	39 609	5 565	14.0	1.3	105	45 314	198 475	-	-	-
VII	612	226 853	48 045	5 691	11.8	1.2	146	52 993	205 674	-	-	-
VIII	675	227 185	57 354	5 882	10.3	0.8	161	53 919	241 660	-	-	-
IX	752	227 055	76 491	7 796	10.2	1.1	228	70 197	247 415	-	-	-
X	905	227 129	117 171	7 848	6.7	0.8	363	91 713	290 177	-	-	-

Tulodesiili	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiaarvo	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvo	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus- velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus- velkaerä > 0)	
3 Kuikuvälineiden arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 159	653	2.2	3962	1 454 283	47 076	881	1.9	1.1	
I	300	227 176	4 012	736	18.3	72	41 334	22 051	3 160	14.3	1.6	
II	281	227 031	5 770	820	14.2	91	62 430	20 982	2 248	10.7	2.0	
III	332	227 256	9 772	1 082	11.1	150	90 295	24 595	2 041	8.3	2.0	
IV	368	226 504	15 081	1 536	10.2	200	110 360	30 952	2 552	8.2	1.7	
V	454	226 748	23 401	1 718	7.3	316	149 266	35 548	2 239	6.3	1.4	
VI	531	227 062	30 118	2 020	6.7	423	175 978	38 860	2 429	6.3	1.3	
VII	612	226 853	41 983	2 112	5.0	555	203 736	46 746	2 227	4.8	1.2	
VIII	675	227 185	44 139	1 855	4.2	622	205 016	48 912	1 900	3.9	1.1	
IX	752	227 055	54 484	2 099	3.9	698	207 505	59 618	2 151	3.6	1.0	
X	905	227 129	72 806	3 089	4.2	835	208 363	79 363	3 248	4.1	1.0	
4-6 Rahoitusvarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	58 902	1 923	3.3	4861	2 088 612	64 041	2 064	3.2	1.1	
I	300	227 176	18 516	2 658	14.4	257	188 568	22 306	3 129	14.0	1.9	
II	281	227 031	21 237	3 114	14.7	248	196 630	24 521	3 541	14.4	1.8	
III	332	227 256	35 454	5 880	16.6	294	203 216	39 648	6 516	16.4	2.4	
IV	368	226 504	42 279	5 302	12.5	334	208 197	46 080	5 706	12.4	1.7	
V	454	226 748	52 588	6 150	11.7	415	207 682	57 416	6 646	11.6	1.6	
VI	531	227 062	60 003	5 239	8.7	505	217 213	62 723	5 436	8.7	1.3	
VII	612	226 853	55 792	5 003	9.0	576	214 109	59 113	5 256	8.9	1.0	
VIII	675	227 185	71 423	6 276	8.8	647	218 050	74 488	6 505	8.7	1.1	
IX	752	227 055	85 123	8 640	10.1	724	217 542	88 846	8 972	10.1	1.0	
X	905	227 129	146 555	8 538	5.8	861	217 406	153 181	8 853	5.8	0.7	
4 Talletukset yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	41 466	1 416	3.4	4477	1 925 148	48 893	1 630	3.3	1.2	
I	300	227 176	15 625	2 539	16.3	238	174 979	20 286	3 209	15.8	2.0	
II	281	227 031	16 564	2 411	14.6	227	177 265	21 214	3 004	14.2	1.7	
III	332	227 256	29 233	5 553	19.0	271	187 783	35 378	6 633	18.8	2.4	
IV	368	226 504	33 550	4 286	12.8	307	188 708	40 270	5 025	12.5	1.6	
V	454	226 748	40 909	5 342	13.1	383	193 740	47 879	6 155	12.9	1.8	
VI	531	227 062	48 298	4 836	10.0	464	200 908	54 586	5 368	9.8	1.5	
VII	612	226 853	41 060	4 258	10.4	540	200 206	46 525	4 757	10.2	0.9	
VIII	675	227 185	50 876	4 805	9.4	596	202 024	57 212	5 317	9.3	1.1	
IX	752	227 055	53 358	3 917	7.3	664	200 070	60 555	4 349	7.2	0.9	
X	905	227 129	85 163	5 255	6.2	787	199 464	96 975	5 860	6.0	0.7	
4.1 Käytetyt												
Kaikki	5 210	2 270 000	27 821	959	3.4	4441	1 909 054	33 081	1 115	3.4	1.1	
I	300	227 176	12 823	2 342	18.3	235	173 387	16 801	3 002	17.9	2.0	
II	281	227 031	9 840	1 135	11.5	223	173 449	12 880	1 410	10.9	2.0	
III	332	227 256	17 518	2 896	16.5	269	185 779	21 429	3 485	16.3	2.1	
IV	368	226 504	21 591	2 692	12.5	305	187 292	26 111	3 170	12.1	1.7	
V	454	226 748	23 640	2 804	11.9	380	192 173	27 894	3 251	11.7	1.4	
VI	531	227 062	32 619	2 899	8.9	464	200 908	36 865	3 210	8.7	1.2	
VII	612	226 853	29 230	3 363	11.5	539	199 609	33 219	3 780	11.4	0.8	
VIII	675	227 185	35 230	3 767	10.7	589	199 967	40 025	4 223	10.6	1.3	
IX	752	227 055	36 890	2 820	7.6	658	198 667	42 161	3 159	7.5	0.9	
X	905	227 129	58 810	4 171	7.1	779	197 823	67 523	4 706	7.0	0.8	
4.2 Määräaikais- ja sijoitustilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	13 644	909	6.7	852	345 302	89 698	4 858	5.4	1.4	
I	300	227 176	2 802	967	34.5	24	14 513	43 865	9 628	21.9	2.1	
II	281	227 031	6 724	1 971	29.3	34	24 237	62 985	15 059	23.9	1.7	
III	332	227 256	11 715	4 040	34.5	38	30 064	88 554	26 172	29.6	3.0	
IV	368	226 504	11 959	3 064	25.6	57	37 429	72 371	16 073	22.2	1.6	
V	454	226 748	17 269	3 828	22.2	67	35 099	111 562	18 799	16.9	2.2	
VI	531	227 062	15 679	3 405	21.7	89	40 482	87 943	15 776	17.9	1.7	
VII	612	226 853	11 831	2 270	19.2	86	31 785	84 437	12 480	14.8	1.3	
VIII	675	227 185	15 646	2 676	17.1	109	37 988	93 570	12 832	13.7	1.0	
IX	752	227 055	16 468	2 358	14.3	144	43 508	85 943	9 659	11.2	1.0	
X	905	227 129	26 352	2 860	10.9	204	50 197	119 238	10 060	8.4	0.6	
5 Arvopaperit yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	11 826	958	8.1	1697	600 706	44 768	3 471	7.8	1.2	
I	300	227 176	1 559	615	39.4	29	17 135	20 674	6 802	32.9	1.0	
II	281	227 031	2 023	1 045	51.7	30	18 736	24 515	11 041	45.0	3.1	
III	332	227 256	3 922	1 205	30.7	56	37 052	24 053	6 532	27.2	2.4	
IV	368	226 504	4 966	2 129	42.9	81	46 843	24 382	9 827	40.3	2.6	
V	454	226 748	6 310	1 453	23.0	111	52 964	27 015	5 614	20.8	1.8	
VI	531	227 062	5 444	1 254	23.0	152	63 173	19 567	4 299	22.0	1.1	
VII	612	226 853	9 330	1 929	20.7	187	72 527	29 182	5 648	19.4	1.3	
VIII	675	227 185	13 577	2 597	19.1	230	76 035	40 774	7 340	18.0	1.1	
IX	752	227 055	22 316	6 224	27.9	314	91 712	55 249	15 082	27.3	1.3	
X	905	227 129	48 781	5 422	11.1	507	124 528	89 096	9 400	10.6	0.9	

Tulodesiili	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiaarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin def	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin def, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
5.1 Pörssiosakkeet (markkina-arvo)												
Kaikki	5 210	2 270 000	7 528	665	8.8	0.9	1231	441 767	38 755	3 253	8.4	1.0
I	300	227 176	842	395	46.9	2.5	23	14 080	13 587	5 106	37.6	2.8
II	281	227 031	1 314	768	58.4	2.4	21	11 538	25 857	12 766	49.4	2.8
III	332	227 256	1 931	650	33.6	2.0	42	29 799	14 726	4 319	29.3	2.3
IV	368	226 504	4 155	2 078	50.0	2.1	63	38 327	25 009	11 721	46.9	2.6
V	454	226 748	3 888	1 126	28.9	1.6	75	37 650	23 417	6 100	26.0	1.9
VI	531	227 062	2 824	871	30.8	1.4	95	39 670	16 163	4 667	28.9	1.7
VII	612	226 853	4 457	1 082	24.3	1.5	118	48 177	20 985	4 523	21.6	1.7
VIII	675	227 185	7 189	1 931	26.9	0.8	155	52 230	31 271	8 075	25.8	1.0
IX	752	227 055	14 104	3 208	22.7	1.0	240	70 976	45 120	9 795	21.7	1.2
X	905	227 129	34 557	4 542	13.1	0.7	399	99 320	79 181	9 891	12.5	0.9
5.2 Muut osakkeet												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 007	169	16.7	0.7	317	95 255	24 172	-	-	-
I	300	227 176	380	289	76.1	0.3	6	3 902	22 122	-	-	-
II	281	227 031	46	31	68.5	1.7	3	1 893	5 476	-	-	-
III	332	227 256	492	293	59.5	1.8	9	5 070	22 074	-	-	-
IV	368	226 504	121	71	58.5	1.2	9	4 073	6 705	-	-	-
V	454	226 748	266	132	49.6	1.0	17	6 701	9 012	-	-	-
VI	531	227 062	1 338	806	60.2	0.6	21	6 750	45 022	-	-	-
VII	612	226 853	931	649	69.7	1.1	24	9 745	21 668	-	-	-
VIII	675	227 185	1 113	515	46.2	0.7	44	11 875	22 627	-	-	-
IX	752	227 055	1 383	560	40.5	0.9	61	16 346	19 216	-	-	-
X	905	227 129	3 999	998	25.0	0.6	123	28 900	31 429	-	-	-
5.3 Osuustodistukset												
Kaikki	5 210	2 270 000	323	37	11.3	0.5	436	130 560	5 610	-	-	-
I	300	227 176	39	37	95.4	0.7	2	431	20 491	-	-	-
II	281	227 031	8	4	51.7	1.6	6	3 951	487	-	-	-
III	332	227 256	66	49	74.9	2.2	9	5 107	2 932	-	-	-
IV	368	226 504	57	26	44.8	0.8	18	9 927	1 306	-	-	-
V	454	226 748	85	41	48.2	0.6	29	11 504	1 679	-	-	-
VI	531	227 062	241	71	29.6	0.7	45	17 472	3 134	-	-	-
VII	612	226 853	415	152	36.6	0.8	58	18 547	5 079	-	-	-
VIII	675	227 185	327	99	30.3	0.4	66	18 933	3 926	-	-	-
IX	752	227 055	377	90	23.8	0.3	79	18 823	4 549	-	-	-
X	905	227 129	1 609	288	17.9	0.5	124	25 865	14 132	-	-	-
5.4 Joukkoveikakirjat												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 968	493	16.6	1.1	190	72 881	92 435	-	-	-
I	300	227 176	299	298	99.7	2.6	1	1 131	60 000	-	-	-
II	281	227 031	655	377	57.6	2.8	3	3 629	40 972	-	-	-
III	332	227 256	1 432	937	65.4	2.0	7	5 273	61 733	-	-	-
IV	368	226 504	633	398	62.9	1.5	5	2 407	59 553	-	-	-
V	454	226 748	2 070	763	36.9	1.3	15	7 596	61 803	-	-	-
VI	531	227 062	1 040	405	38.9	0.8	13	5 724	41 271	-	-	-
VII	612	226 853	3 527	1 407	39.9	1.0	20	7 652	104 566	-	-	-
VIII	675	227 185	4 947	1 582	32.0	1.3	30	10 876	103 344	-	-	-
IX	752	227 055	6 451	3 636	56.4	1.1	32	11 135	131 551	-	-	-
X	905	227 129	8 616	2 119	24.6	0.9	64	17 460	112 078	-	-	-
6 Muut rahoitusvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	5 611	361	6.4	1.1	3175	1 330 563	9 572	608	6.3	1.1
I	300	227 176	1 331	261	19.6	1.4	160	116 189	2 602	492	18.9	1.4
II	281	227 031	2 650	1 283	48.4	2.1	145	114 083	5 274	2 530	48.0	2.2
III	332	227 256	2 300	445	19.3	1.6	174	119 206	4 384	820	18.7	1.7
IV	368	226 504	3 763	766	20.3	1.7	216	136 844	6 229	1 224	19.7	1.7
V	454	226 748	5 369	1 518	28.3	0.9	255	127 998	9 511	2 669	28.1	1.0
VI	531	227 062	6 261	1 246	19.9	1.0	325	136 832	10 389	2 039	19.6	1.1
VII	612	226 853	5 402	579	10.7	0.9	370	139 056	8 812	898	10.2	1.0
VIII	675	227 185	6 970	753	10.8	0.9	429	141 137	11 220	1 158	10.3	1.0
IX	752	227 055	9 449	1 425	15.1	0.9	503	150 597	14 246	2 107	14.8	1.0
X	905	227 129	12 611	1 907	15.1	1.0	598	148 620	19 273	2 858	14.8	1.0
6.1 Vakuutussäästöt (kaava)												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 990	183	9.2	1.0	678	218 079	20 716	-	-	-
I	300	227 176	560	182	32.6	1.3	16	8 225	15 474	-	-	-
II	281	227 031	489	194	39.8	1.6	11	7 055	15 726	-	-	-
III	332	227 256	486	179	36.8	1.1	14	7 998	13 802	-	-	-
IV	368	226 504	1 338	356	26.6	1.0	32	18 168	16 681	-	-	-
V	454	226 748	737	163	22.1	1.0	33	13 345	12 529	-	-	-
VI	531	227 062	2 153	538	25.0	0.8	75	25 767	18 970	-	-	-
VII	612	226 853	2 614	416	15.9	0.9	85	30 562	19 405	-	-	-
VIII	675	227 185	2 833	415	14.6	0.9	112	32 298	19 929	-	-	-
IX	752	227 055	3 476	436	12.5	0.7	135	37 433	21 081	-	-	-
X	905	227 129	5 214	1 493	28.6	1.1	165	37 228	31 813	-	-	-

Tulodesiili	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
6.2 Lainasaatavat												
Kaikki	5 210	2 270 000	3 135	302	9.6	1.0	1376	562 964	12 642	1 174	9.3	1.1
I	300	227 176	554	150	27.0	1.7	59	42 182	2 986	714	23.9	1.8
II	281	227 031	1 931	1 267	65.6	2.1	57	44 165	9 924	6 380	64.3	2.3
III	332	227 256	1 482	380	25.6	1.8	76	52 766	6 384	1 505	23.6	1.9
IV	368	226 504	1 797	490	27.3	1.3	88	56 557	7 195	1 784	24.8	1.2
V	454	226 748	4 261	1 509	35.4	0.9	99	46 747	20 669	7 131	34.5	1.0
VI	531	227 062	3 342	1 055	31.6	1.1	132	55 898	13 576	4 143	30.5	1.2
VII	612	226 853	2 361	407	17.2	1.0	154	58 106	9 216	1 430	15.5	1.1
VIII	675	227 185	3 616	637	17.6	1.0	214	68 117	12 062	1 959	16.2	1.0
IX	752	227 055	5 464	1 364	25.0	1.0	226	69 632	17 818	4 267	23.9	1.0
X	905	227 129	6 542	1 112	17.0	0.8	271	68 794	21 599	3 449	16.0	0.8
6.3 Käteisvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	486	40	8.3	1.6	2210	971 084	1 135	92	8.1	1.6
I	300	227 176	216	37	16.9	2.1	124	91 995	534	80	15.0	2.0
II	281	227 031	231	40	17.2	2.3	115	91 448	573	87	15.2	2.2
III	332	227 256	332	86	25.8	2.0	138	94 531	797	197	24.7	2.0
IV	368	226 504	629	282	44.8	4.6	159	102 945	1 383	604	43.6	4.6
V	454	226 748	370	46	12.3	1.3	186	98 553	852	93	11.0	1.3
VI	531	227 062	766	210	27.4	0.9	224	97 180	1 790	484	27.0	0.9
VII	612	226 853	427	52	12.3	1.0	252	95 233	1 017	114	11.2	1.0
VIII	675	227 185	521	83	15.9	0.8	272	92 657	1 277	192	15.1	0.8
IX	752	227 055	509	47	9.2	0.7	337	103 407	1 118	91	8.2	0.7
X	905	227 129	855	121	14.2	0.9	403	103 134	1 883	253	13.4	0.9
1-4 Velat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	67 413	1 672	2.5	1.0	3258	1 268 183	120 667	2 715	2.3	1.2
I	300	227 176	9 088	1 716	18.9	1.2	112	73 782	27 981	4 884	17.5	1.3
II	281	227 031	15 996	2 654	16.6	1.8	99	72 035	50 416	7 074	14.0	2.0
III	332	227 256	28 238	3 673	13.0	1.9	168	106 004	60 538	6 905	11.4	2.2
IV	368	226 504	35 114	4 192	11.9	1.6	172	108 304	73 437	7 629	10.4	1.8
V	454	226 748	53 245	4 968	9.3	1.2	248	121 711	99 196	8 084	8.1	1.4
VI	531	227 062	62 275	5 944	9.5	1.2	306	125 165	112 973	9 670	8.6	1.3
VII	612	226 853	97 910	5 468	5.6	1.0	408	147 863	150 214	6 834	4.5	1.0
VIII	675	227 185	114 571	7 442	6.5	1.3	502	168 701	154 290	9 140	5.9	1.5
IX	752	227 055	129 003	6 235	4.8	0.9	557	170 288	172 008	7 220	4.2	1.0
X	905	227 129	128 635	6 139	4.8	0.7	686	174 330	167 594	7 300	4.4	0.8
1 Asuntolainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	52 929	1 562	3.0	1.0	1941	686 533	175 009	3 645	2.1	1.3
I	300	227 176	2 871	1 465	51.0	1.1	13	6 854	95 155	44 799	47.1	1.5
II	281	227 031	10 636	2 522	23.7	1.8	29	21 106	114 406	16 923	14.8	2.3
III	332	227 256	18 144	3 472	19.1	1.9	51	32 468	126 997	15 647	12.3	2.5
IV	368	226 504	24 952	3 993	16.0	1.7	65	41 405	136 499	14 577	10.7	2.0
V	454	226 748	38 175	4 472	11.7	1.3	114	57 202	151 325	11 977	7.9	1.5
VI	531	227 062	49 018	5 611	11.4	1.2	154	62 557	177 918	15 058	8.5	1.5
VII	612	226 853	79 615	5 257	6.6	1.0	268	98 216	183 890	8 018	4.4	1.1
VIII	675	227 185	95 972	7 131	7.4	1.3	341	113 606	191 921	11 111	5.8	1.8
IX	752	227 055	105 575	5 716	5.4	0.9	416	129 217	185 511	7 565	4.1	1.1
X	905	227 129	104 284	5 564	5.3	0.7	490	123 902	191 166	7 696	4.0	0.8
2 Kulutuslainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	8 692	400	4.6	1.0	2055	794 130	24 845	1 058	4.3	1.2
I	300	227 176	899	208	23.2	1.6	47	35 056	5 824	1 097	18.8	1.7
II	281	227 031	2 232	542	24.3	2.0	56	40 951	12 375	2 505	20.2	2.2
III	332	227 256	3 838	618	16.1	1.3	94	59 701	14 609	1 956	13.4	1.4
IV	368	226 504	5 893	1 107	18.8	1.7	119	76 073	17 546	2 985	17.0	1.9
V	454	226 748	6 787	1 012	14.9	1.1	149	72 550	21 211	2 838	13.4	1.2
VI	531	227 062	8 760	1 163	13.3	1.0	199	84 211	23 619	2 821	11.9	1.2
VII	612	226 853	11 692	1 233	10.5	1.0	265	96 999	27 344	2 552	9.3	1.1
VIII	675	227 185	12 262	1 068	8.7	0.8	313	104 451	26 670	1 976	7.4	0.9
IX	752	227 055	18 184	2 470	13.6	1.2	361	110 308	37 429	4 771	12.7	1.3
X	905	227 129	16 369	1 594	9.7	0.7	452	113 830	32 663	2 964	9.1	0.8
3 Opintolaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	4 653	240	5.2	1.2	708	306 171	34 501	-	-	-
I	300	227 176	5 050	850	16.8	1.8	70	40 351	28 429	-	-	-
II	281	227 031	2 905	758	26.1	1.8	30	20 124	32 778	-	-	-
III	332	227 256	5 568	928	16.7	1.7	61	36 425	34 737	-	-	-
IV	368	226 504	4 247	826	19.4	1.5	45	26 992	35 641	-	-	-
V	454	226 748	5 820	954	16.4	1.3	70	32 617	40 463	-	-	-
VI	531	227 062	3 741	598	16.0	0.9	63	25 811	32 907	-	-	-
VII	612	226 853	5 566	880	15.8	1.2	80	33 039	38 219	-	-	-
VIII	675	227 185	5 167	712	13.8	1.0	95	34 275	34 246	-	-	-
IX	752	227 055	4 153	548	13.2	0.8	94	29 049	32 463	-	-	-
X	905	227 129	4 317	667	15.5	0.9	100	27 487	35 669	-	-	-

Tulodesiini	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin defl	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskiarvo	Suhteellinen keskiarvo, (varallisuus-/velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin defl, (varallisuus-/velkaerä > 0)
4 Muut lainat												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 139	222	19.5	0.8	112	47 729	54 159	-	-	-
I	300	227 176	269	131	48.9	2.0	6	4 289	14 227	-	-	-
II	281	227 031	223	184	82.3	3.0	3	2 359	21 474	-	-	-
III	332	227 256	689	306	44.4	2.2	10	7 199	21 741	-	-	-
IV	368	226 504	22	19	86.9	0.7	2	761	6 543	-	-	-
V	454	226 748	2 463	1 318	53.5	0.9	14	9 019	61 917	-	-	-
VI	531	227 062	757	465	61.5	1.2	10	4 011	42 844	-	-	-
VII	612	226 853	1 036	443	42.7	0.8	14	5 039	46 652	-	-	-
VIII	675	227 185	1 171	571	48.8	1.0	13	4 604	57 782	-	-	-
IX	752	227 055	1 092	388	35.6	0.6	15	3 736	66 350	-	-	-
X	905	227 129	3 665	1 471	40.1	0.6	25	6 712	124 032	-	-	-
5 Takauslaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 475	537	21.7	1.0	99	43 282	129 783	-	-	-
I	300	227 176	1 064	741	69.6	2.5	3	2 674	90 403	-	-	-
II	281	227 031	742	427	57.6	1.7	3	2 194	76 820	-	-	-
III	332	227 256	2 774	1 265	45.6	1.5	8	5 555	113 487	-	-	-
IV	368	226 504	1 875	1 695	90.4	1.8	3	2 144	198 084	-	-	-
V	454	226 748	1 405	745	53.0	1.0	7	3 465	91 920	-	-	-
VI	531	227 062	1 035	488	47.1	1.1	10	5 191	45 286	-	-	-
VII	612	226 853	1 345	462	34.4	1.2	14	6 127	49 786	-	-	-
VIII	675	227 185	4 892	2 058	42.1	0.8	12	5 430	204 667	-	-	-
IX	752	227 055	7 383	4 235	57.4	1.0	17	5 413	309 674	-	-	-
X	905	227 129	2 226	586	26.3	0.5	22	5 089	99 357	-	-	-
6 Yrittäjälaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	18 309	1 675	9.1	1.0	630	173 123	240 069	-	-	-
I	300	227 176	2 740	1 313	47.9	0.6	10	5 152	120 809	-	-	-
II	281	227 031	15 607	11 288	72.3	2.3	12	7 392	479 368	-	-	-
III	332	227 256	9 514	4 535	47.7	0.7	16	7 060	306 241	-	-	-
IV	368	226 504	14 024	4 627	33.0	1.4	23	12 913	245 991	-	-	-
V	454	226 748	9 982	2 655	26.6	0.6	48	16 998	133 162	-	-	-
VI	531	227 062	13 568	3 342	24.6	1.0	50	16 103	191 315	-	-	-
VII	612	226 853	15 649	3 551	22.7	0.8	70	20 219	175 582	-	-	-
VIII	675	227 185	25 505	5 901	23.1	0.6	88	22 291	259 946	-	-	-
IX	752	227 055	27 525	4 389	15.9	0.6	102	24 882	251 167	-	-	-
X	905	227 129	48 954	5 322	10.9	0.5	211	40 114	277 184	-	-	-

- Liian vähän havaintoja

Liitetaulukko 5. Varallisuuden ja velkojen keskvirheet kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan vuonna 1994

Sosioekonominen asema	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Keskvirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin def	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskvirhe	Suhteellinen keskvirhe, (varallisuus/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin def, (varallisuus/ velkaerä > 0)
1-6 Varallisuus yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	382 083	5 912	1.5	1.1	5141	2 214 334	391 710	5 965	1.5	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	621 960	26 635	4.3	0.5	383	77 922	622 164	26 633	4.3	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	567 990	34 486	6.1	1.0	354	200 088	571 719	34 559	6.0	1.0
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	608 964	19 484	3.2	1.0	792	265 829	609 022	19 485	3.2	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	403 813	13 855	3.4	1.1	900	362 848	406 420	13 907	3.4	1.1
Työntekijät	1 088	448 926	311 004	9 440	3.0	1.2	1084	445 325	313 518	9 445	3.0	1.2
Muut	625	335 337	144 081	9 690	6.7	1.3	599	315 421	153 178	10 159	6.6	1.3
Eläkeläiset	1 061	666 028	388 371	12 884	3.3	1.4	1029	636 943	406 132	13 106	3.2	1.4
Nettovarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	314 669	5 759	1.8	1.0	4575	1 933 417	378 041	6 288	1.7	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	562 860	26 556	4.7	0.5	377	76 791	574 520	26 415	4.6	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	462 702	34 007	7.3	1.0	335	100 946	513 617	35 304	6.9	1.0
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	467 672	19 146	4.1	0.9	718	232 863	544 545	19 665	3.6	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	302 659	13 159	4.3	1.0	784	307 974	370 855	14 107	3.8	1.1
Työntekijät	1 088	448 926	220 010	9 072	4.1	1.1	926	369 163	280 126	9 401	3.4	1.1
Muut	625	335 337	98 622	9 170	9.3	1.2	425	220 038	170 604	12 318	7.2	1.3
Eläkeläiset	1 061	666 028	379 112	12 893	3.4	1.4	1010	625 642	404 345	13 208	3.3	1.4
1 Asuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	284 244	5 033	1.8	1.2	3882	1 520 672	424 309	5 765	1.4	1.3
Maatalousyrittäjät	383	77 922	432 295	23 062	5.3	0.4	377	76 271	441 652	23 280	5.3	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	396 664	21 541	5.4	1.0	295	83 558	525 840	19 678	3.7	0.9
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	460 072	15 614	3.4	1.1	668	206 754	591 527	14 036	2.4	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	300 939	10 603	3.5	1.1	691	255 360	430 372	10 541	2.4	1.1
Työntekijät	1 088	448 926	235 402	7 873	3.3	1.2	776	290 000	364 407	7 744	2.1	1.2
Muut	625	335 337	122 589	15 123	12.3	2.3	232	106 727	385 177	38 699	10.0	2.9
Eläkeläiset	1 061	666 028	283 208	10 485	3.7	1.6	843	502 002	375 744	11 646	3.1	1.6
1.1 Asunnon arvo (varsinainen)												
Kaikki	5 210	2 270 000	254 038	4 056	1.6	1.1	3798	1 479 733	389 710	4 319	1.1	1.0
Maatalousyrittäjät	383	77 922	384 140	21 310	5.5	0.4	377	76 271	392 455	21 543	5.5	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	353 847	19 054	5.4	1.0	287	80 459	487 146	16 198	3.3	0.9
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	400 952	12 852	3.2	1.0	649	200 224	532 326	10 709	2.0	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	278 494	9 768	3.5	1.1	672	248 396	409 439	9 556	2.3	1.1
Työntekijät	1 088	448 926	218 528	7 272	3.3	1.2	757	279 750	350 680	6 730	1.9	1.3
Muut	625	335 337	99 065	7 507	7.6	1.4	226	103 529	320 877	12 983	4.0	1.6
Eläkeläiset	1 061	666 028	252 134	8 636	3.4	1.4	830	491 102	341 941	9 241	2.7	1.4
1.2 Asunnon arvo (muut)												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 206	2 325	7.7	1.8	581	224 065	306 017	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	48 155	7 176	14.9	0.7	75	15 521	241 759	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	42 816	8 176	19.1	0.8	56	13 828	342 974	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	59 120	6 695	11.3	1.1	143	48 274	325 553	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	22 445	2 863	12.8	1.0	91	34 182	239 798	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	16 875	2 902	17.2	1.1	73	30 265	250 307	-	-	-
Muut	625	335 337	23 524	10 219	43.4	3.1	29	15 292	515 861	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	31 074	4 549	14.6	2.0	114	66 703	310 271	-	-	-
2 Vapaa-ajanasuntojen arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	42 842	1 774	4.1	1.1	1 212	439 623	221 214	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	53 583	8 096	15.1	0.8	103	20 357	205 108	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	59 719	8 360	14.0	0.8	95	25 406	260 374	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	80 861	6 582	8.1	0.8	266	76 431	281 236	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	43 049	4 553	10.6	1.0	206	71 296	220 501	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	26 697	2 571	9.6	0.9	197	68 513	174 929	-	-	-
Muut	625	335 337	13 064	2 312	17.7	1.0	59	25 194	173 890	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	49 365	4 049	8.2	1.5	286	152 427	215 702	-	-	-
3 Kulkuvälineiden arvo												
Kaikki	5 210	2 270 000	30 159	653	2.2	1.0	3962	1 454 283	47 076	881	1.9	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	52 153	2 706	5.2	0.6	376	75 609	53 748	2 727	5.1	0.7
Muut yrittäjät	355	110 769	60 080	4 782	8.0	1.0	314	94 012	70 789	5 257	7.4	1.1
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	48 164	2 415	5.0	0.9	667	214 801	59 606	2 730	4.6	1.1
Al.toimihenkilöt	906	365 190	36 329	1 704	4.7	0.9	743	271 618	48 845	2 008	4.1	1.0
Työntekijät	1 088	448 926	33 418	1 350	4.0	1.1	926	353 608	42 426	1 514	3.6	1.3
Muut	625	335 337	12 256	921	7.5	1.1	344	151 643	27 101	1 612	5.9	1.2
Eläkeläiset	1 061	666 028	18 859	1 073	5.7	1.3	592	292 991	42 870	1 948	4.5	1.5
4-6 Rahoitusvarallisuus												
Kaikki	5 210	2 270 000	58 902	1 923	3.3	1.1	4861	2 088 612	64 041	2 064	3.2	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	139 048	10 365	7.5	0.5	371	75 285	144 129	10 644	7.4	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	99 881	17 521	17.5	1.0	336	104 190	106 189	18 551	17.5	1.0
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	88 246	5 371	6.1	0.8	763	256 437	91 539	5 533	6.0	0.8
Al.toimihenkilöt	906	365 190	49 655	3 645	7.3	0.9	872	353 347	51 319	3 757	7.3	0.9
Työntekijät	1 088	448 926	33 938	2 375	7.0	1.2	1034	426 982	35 683	2 483	7.0	1.3
Muut	625	335 337	21 162	2 194	10.4	1.0	556	296 066	23 969	2 460	10.3	1.0
Eläkeläiset	1 061	666 028	71 896	4 510	6.3	1.5	929	576 305	83 119	5 101	6.1	1.6

Sosioekonominen asema	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskisarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerron deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerron deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
4 Talletukset yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	41 466	1 416	3.4	1.2	4477	1 925 148	48 893	1 630	3.3	1.2
Maatalousyrittäjät	383	77 922	102 855	8 713	8.5	0.5	340	66 019	121 400	9 644	7.9	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	55 317	8 448	15.3	0.8	297	93 518	65 522	9 898	15.1	0.8
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	53 031	3 582	6.8	0.9	711	239 473	58 867	3 914	6.6	0.9
Al.toimihenkilöt	906	365 190	32 994	2 252	6.8	0.9	799	325 577	37 009	2 490	6.7	0.9
Työntekijät	1 088	448 926	23 944	1 660	6.9	1.1	953	393 675	27 304	1 864	6.8	1.2
Muut	625	335 337	15 189	1 639	10.8	1.1	521	275 807	18 467	1 962	10.6	1.1
Eläkeläiset	1 061	666 028	57 049	3 813	6.7	1.7	856	531 080	71 545	4 635	6.5	1.8
4.1 Käyttelytilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	27 821	959	3.4	1.1	4441	1 909 054	33 081	1 115	3.4	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	74 802	6 491	8.7	0.5	337	65 613	88 834	7 228	8.1	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	41 943	7 627	18.2	0.8	293	92 283	50 344	9 082	18.0	0.8
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	38 563	2 739	7.1	1.0	706	238 475	42 986	3 007	7.0	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	24 081	1 799	7.8	1.0	789	322 361	27 280	2 104	7.7	1.0
Työntekijät	1 088	448 926	16 999	906	5.3	1.0	950	391 992	19 468	1 012	5.2	1.0
Muut	625	335 337	9 864	996	10.1	1.1	519	274 640	12 043	1 195	9.9	1.1
Eläkeläiset	1 061	666 028	34 075	2 336	6.9	1.6	847	523 690	43 337	2 880	6.6	1.6
4.2 Määräaika- ja sijoitustilit												
Kaikki	5 210	2 270 000	13 644	909	6.7	1.4	852	345 302	89 698	4 858	5.4	1.4
Maatalousyrittäjät	383	77 922	28 053	4 583	16.3	0.4	92	17 942	121 835	16 711	13.7	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	13 375	3 545	26.5	0.8	42	12 367	119 796	24 828	20.7	0.8
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	14 468	1 937	13.4	0.8	145	45 498	84 529	8 965	10.6	0.8
Al.toimihenkilöt	906	365 190	8 914	1 076	12.1	0.9	146	55 713	58 428	5 308	9.1	0.8
Työntekijät	1 088	448 926	6 945	1 180	17.0	1.2	129	50 296	61 985	8 458	13.6	1.3
Muut	625	335 337	5 325	1 111	20.9	1.2	72	33 247	53 709	9 091	16.9	1.2
Eläkeläiset	1 061	666 028	22 974	2 657	11.6	1.8	226	130 238	117 485	10 950	9.3	2.0
5 Arvopaperit yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	11 826	958	8.1	0.9	1697	600 706	44 768	3 471	7.8	1.2
Maatalousyrittäjät	383	77 922	25 218	3 762	14.9	0.5	263	49 427	40 078	5 741	14.3	0.6
Muut yrittäjät	355	110 769	32 002	12 196	38.1	1.1	142	40 203	88 173	32 716	37.1	1.3
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	26 022	3 267	12.6	0.7	373	117 030	59 240	7 055	11.9	0.9
Al.toimihenkilöt	906	365 190	10 744	2 190	20.4	0.8	295	112 406	34 904	6 924	19.8	1.0
Työntekijät	1 088	448 926	4 968	1 351	27.2	1.5	235	85 691	26 025	6 711	25.8	1.9
Muut	625	335 337	2 947	962	32.6	0.8	104	46 143	21 418	6 573	30.7	0.9
Eläkeläiset	1 061	666 028	10 923	1 468	13.4	1.1	285	149 805	48 677	5 935	12.2	1.4
5.1 Pörssiosakkeet (markkina-arvo)												
Kaikki	5 210	2 270 000	7 528	665	8.8	0.9	1231	441 767	38 755	3 253	8.4	1.0
Maatalousyrittäjät	383	77 922	15 486	3 490	22.5	0.5	172	29 439	40 988	8 869	21.6	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	13 866	4 804	34.6	1.0	92	25 127	61 128	19 751	32.3	1.2
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	18 409	2 731	14.8	0.7	303	95 800	51 244	7 252	14.2	0.8
Al.toimihenkilöt	906	365 190	7 893	1 997	25.3	0.8	229	87 989	32 760	8 075	24.6	1.0
Työntekijät	1 088	448 926	4 104	1 327	32.3	1.6	146	54 684	33 689	10 181	30.2	1.9
Muut	625	335 337	2 039	834	40.9	0.8	74	35 112	19 473	7 551	38.8	0.9
Eläkeläiset	1 061	666 028	6 071	994	16.4	1.0	215	113 616	35 739	5 352	15.0	1.2
5.2 Muut osakkeet												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 007	169	16.7	0.7	317	95 255	24 172	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	1 288	302	23.5	0.5	81	13 236	8 782	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	7 680	2 472	32.2	0.6	49	13 528	62 886	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	2 984	892	29.9	0.8	69	18 691	42 440	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	618	237	38.3	0.8	42	14 090	16 009	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	222	137	61.7	1.6	29	12 149	8 205	-	-	-
Muut	625	335 337	236	117	49.5	1.7	13	6 577	12 037	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	207	63	30.4	1.4	34	16 985	8 118	-	-	-
5.3 Osuustodistukset												
Kaikki	5 210	2 270 000	323	37	11.3	0.5	436	130 560	5 610	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	6 747	898	13.3	0.5	152	29 835	17 622	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	381	246	64.7	0.8	28	9 234	4 564	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	72	28	38.9	0.5	45	13 807	1 386	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	109	40	36.6	0.9	59	19 359	2 052	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	45	11	25.1	0.8	69	21 949	914	-	-	-
Muut	625	335 337	57	25	43.3	0.7	20	6 779	2 808	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	100	33	32.7	1.0	63	29 596	2 251	-	-	-
5.4 Joukkovelkakirjat												
Kaikki	5 210	2 270 000	2 968	493	16.6	1.1	190	72 881	92 435	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	1 698	655	38.6	0.4	14	2 063	64 117	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	10 075	7 420	73.6	1.1	9	2 516	443 562	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	4 557	1 124	24.7	0.8	51	15 921	76 087	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	2 124	523	24.6	0.9	35	14 125	54 915	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	597	197	32.9	0.7	20	6 409	41 841	-	-	-
Muut	625	335 337	615	273	44.3	0.8	12	4 626	44 613	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	4 545	988	21.7	1.3	49	27 222	111 196	-	-	-

Sosioekonominen asema	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Keskivirhe	Suhteellinen keski- virhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus- velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keski- virhe	Suhteellinen keski- virhe, (varallisuus- velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin def, (varallisuus- velkaerä > 0)
6 Muut rahoitusvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	5 611	361	6.4	1.1	3175	1 330 563	9 572	608	6.3	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	10 974	1 498	13.6	0.6	267	53 936	15 855	2 066	13.0	0.6
Muut yrittäjät	355	110 769	12 562	2 587	20.6	0.8	228	71 576	19 441	3 924	20.2	0.8
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	9 194	1 447	15.7	1.0	539	180 247	13 559	2 110	15.6	1.1
Al.toimihenkilöt	906	365 190	5 917	672	11.4	0.9	577	225 033	9 602	1 067	11.1	1.0
Työntekijät	1 088	448 926	5 027	578	11.5	1.0	667	278 513	8 103	913	11.3	1.1
Muut	625	335 337	3 026	410	13.5	1.2	350	188 454	5 385	709	13.2	1.3
Eläkeläiset	1 061	666 028	3 925	797	20.3	1.3	547	332 803	7 854	1 579	20.1	1.3
6.1 Vakuutusäästöt (kaava)												
Kaikki	5 210	2 270 000	1 990	183	9.2	1.0	678	218 079	20 716	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	5 374	721	13.4	0.5	109	19 705	21 252	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	4 148	1 158	27.9	0.8	58	18 413	24 954	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	4 697	1 311	27.9	1.1	129	39 235	31 822	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	2 139	240	11.2	0.8	133	45 167	17 292	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	1 979	234	11.8	0.8	151	54 183	16 394	-	-	-
Muut	625	335 337	1 156	232	20.1	1.0	53	20 820	18 615	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	502	109	21.7	1.2	45	20 558	16 259	-	-	-
6.2 Lainasaatavat												
Kaikki	5 210	2 270 000	3 135	302	9.6	1.0	1376	562 964	12 642	1 174	9.3	1.1
Maatalousyrittäjät	383	77 922	5 113	1 285	25.1	0.7	99	20 542	19 397	4 372	22.5	0.7
Muut yrittäjät	355	110 769	7 464	2 246	30.1	0.8	91	28 237	29 281	8 364	28.6	0.8
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	3 949	549	13.9	0.7	265	87 309	12 023	1 574	13.1	0.7
Al.toimihenkilöt	906	365 190	3 163	571	18.0	0.9	278	109 946	10 506	1 836	17.5	1.0
Työntekijät	1 088	448 926	2 731	530	19.4	1.1	322	135 906	9 022	1 689	18.7	1.1
Muut	625	335 337	1 682	329	19.6	1.4	151	83 837	6 728	1 227	18.2	1.5
Eläkeläiset	1 061	666 028	2 848	771	27.1	1.3	170	97 188	19 514	5 164	26.5	1.4
6.3 Käteisvarat												
Kaikki	5 210	2 270 000	486	40	8.3	1.6	2210	971 084	1 135	92	8.1	1.6
Maatalousyrittäjät	383	77 922	487	88	18.1	0.6	154	31 088	1 219	204	16.7	0.6
Muut yrittäjät	355	110 769	950	196	20.6	1.0	162	52 766	1 995	391	19.6	1.0
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	548	70	12.7	0.8	360	120 993	1 204	146	12.2	0.8
Al.toimihenkilöt	906	365 190	615	125	20.3	0.9	395	158 123	1 421	284	20.0	0.9
Työntekijät	1 088	448 926	317	37	11.5	0.9	438	187 493	759	84	11.0	0.8
Muut	625	335 337	188	21	11.2	1.2	248	138 122	457	46	10.2	1.2
Eläkeläiset	1 061	666 028	575	107	18.6	3.1	453	282 500	1 356	244	18.0	3.1
1-4 Velat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	67 413	1 672	2.5	1.0	3258	1 268 183	120 667	2 715	2.3	1.2
Maatalousyrittäjät	383	77 922	59 100	7 220	12.2	0.5	199	37 937	121 390	13 030	10.7	0.6
Muut yrittäjät	355	110 769	105 289	8 413	8.0	0.8	254	77 102	151 265	10 788	7.1	1.0
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	141 292	6 030	4.3	0.9	676	227 902	164 805	6 647	4.0	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	101 154	5 720	5.7	1.4	692	274 237	134 703	7 043	5.2	1.6
Työntekijät	1 088	448 926	90 994	4 179	4.6	1.2	801	328 041	124 525	5 180	4.2	1.3
Muut	625	335 337	45 459	3 927	8.6	1.3	386	196 056	77 754	6 194	8.0	1.5
Eläkeläiset	1 061	666 028	9 259	946	10.2	1.1	250	126 910	48 591	4 068	8.4	1.2
1 Asuntolainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	52 929	1 562	3.0	1.0	1941	686 533	175 009	3 645	2.1	1.3
Maatalousyrittäjät	383	77 922	43 570	5 828	13.4	0.5	129	24 016	141 363	14 236	10.1	0.6
Muut yrittäjät	355	110 769	85 835	8 245	9.6	0.8	166	46 189	205 848	13 270	6.4	0.9
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	112 130	5 770	5.1	0.9	470	146 296	203 748	7 295	3.6	1.0
Al.toimihenkilöt	906	365 190	82 926	5 449	6.6	1.3	437	164 898	183 651	9 212	5.0	1.7
Työntekijät	1 088	448 926	72 951	3 945	5.4	1.2	494	190 840	171 607	6 421	3.7	1.4
Muut	625	335 337	29 195	3 496	12.0	1.3	124	53 933	181 522	13 509	7.4	1.7
Eläkeläiset	1 061	666 028	6 930	872	12.6	1.1	121	60 360	76 467	6 621	8.7	1.3
2 Kulutuslainat yhteensä												
Kaikki	5 210	2 270 000	8 692	400	4.6	1.0	2055	794 130	24 845	1 058	4.3	1.2
Maatalousyrittäjät	383	77 922	7 394	1 223	16.5	0.5	109	19 954	28 875	3 729	12.9	0.5
Muut yrittäjät	355	110 769	11 208	1 671	14.9	0.7	157	45 131	27 509	3 671	13.3	0.8
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	14 151	1 450	10.2	0.8	436	146 148	25 739	2 514	9.8	0.9
Al.toimihenkilöt	906	365 190	12 696	1 022	8.1	1.0	464	183 739	25 234	1 840	7.3	1.2
Työntekijät	1 088	448 926	13 841	1 331	9.6	1.2	525	215 790	28 794	2 595	9.0	1.4
Muut	625	335 337	6 380	922	14.5	1.2	202	103 221	20 725	2 762	13.3	1.3
Eläkeläiset	1 061	666 028	1 744	259	14.8	1.1	162	80 147	14 496	1 900	13.1	1.2
3 Opintolaina												
Kaikki	5 210	2 270 000	4 653	240	5.2	1.2	708	306 171	34 501	-	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	1 196	429	35.9	0.6	21	4 296	21 690	-	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	5 045	1 033	20.5	1.2	42	16 113	34 681	-	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	13 426	1 186	8.8	1.1	195	76 413	46 707	-	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	5 149	607	11.8	1.4	152	63 914	29 421	-	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	3 395	405	11.9	1.3	124	55 214	27 607	-	-	-
Muut	625	335 337	8 317	899	10.8	1.5	160	84 642	32 950	-	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	223	80	35.8	1.2	14	5 579	26 635	-	-	-

Sosioekonominen asema	Kotitalouksia otoksessa	Kotitalouksia perusjoukossa	Keskiarvo	Suhteellinen keski- keskivirhe, %	Asetelma- kerroin deff	Kotitalouksia otoksessa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Kotitalouksia perusjoukossa, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Ehdollinen keskiarvo	Ehdollisen keskiarvon keskivirhe	Suhteellinen keskivirhe, (varallisuus-/ velkaerä > 0)	Asetelma- kerroin deff, (varallisuus-/ velkaerä > 0)
4 Muut lainat											
Kaikki	5 210	2 270 000	1 139	222	19.5	0.8	112	47 729	54 159	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	6 940	4 007	57.7	0.6	10	2 008	269 320	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	3 201	1 164	36.4	0.9	16	6 369	55 669	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	1 585	547	34.5	0.7	23	7 194	58 562	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	383	211	55.0	1.4	11	3 567	39 211	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	806	321	39.8	0.9	19	7 423	48 758	-	-
Muut	625	335 337	1 568	875	55.8	0.9	17	10 679	49 246	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	361	118	32.7	1.6	16	10 490	22 944	-	-
5 Takauslaina											
Kaikki	5 210	2 270 000	2 475	537	21.7	1.0	99	43 282	129 783	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	528	371	70.3	0.2	3	552	74 576	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	5 868	3 987	68.0	1.0	10	3 323	195 599	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	5 397	3 379	62.6	0.9	17	4 768	300 908	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	3 400	1 359	40.0	1.2	19	9 250	134 219	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	1 848	673	36.4	1.5	21	8 781	94 458	-	-
Muut	625	335 337	1 409	615	43.6	1.3	17	9 424	100 594	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	1 423	477	33.5	1.4	12	7 184	65 759	-	-
6 Yrityslaina											
Kaikki	5 210	2 270 000	18 309	1 675	9.1	1.0	630	173 123	240 069	-	-
Maatalousyrittäjät	383	77 922	193 889	16 825	8.7	0.6	245	47 830	315 869	-	-
Muut yrittäjät	355	110 769	110 715	25 494	23.0	1.6	128	38 259	320 545	-	-
Yl.toimihenkilöt	792	265 829	8 150	1 833	22.5	0.5	53	15 325	141 379	-	-
Al.toimihenkilöt	906	365 190	14 787	4 170	28.2	0.6	69	20 516	263 216	-	-
Työntekijät	1 088	448 926	4 808	1 256	26.1	0.9	51	16 376	131 792	-	-
Muut	625	335 337	9 410	2 482	26.4	1.2	34	13 867	227 572	-	-
Eläkeläiset	1 061	666 028	1 965	491	25.0	0.9	50	20 949	62 472	-	-

- Liian vähän havaintoja

Liite 1. Varallisuustutkimus 1994 palvelutiedoston tietosisältö

Kotitalouden taustatiedot

KIELI	Kohdehenkilön kieli
KONU	Kotitalousnumero
KORO94	Kotitalouden korotuskerroin
JASENIA	Jäsenten lukumäärä
AIKUISIA	Aikuisten lukumäärä
LAPSIA	Lasten lukumäärä
AMMTOIMI	Ammatissa toimivien lkm
KULYKSIK	Kulutussyksiköiden lkm
YDINPERH	Ydinperheiden lkm
RAKE	Kotitalouden rakenne
PAASSOSS	Sosioekonominen asema
KOTIELIN	Kotitalouden elinvaihe
PIKA	Viitehenkilön ikä
HAASTNO	Haastattelijän numero
HAASKEST	Haastattelun kesto
HAASKES2	Haastattelun kesto

Aluetiedot

HAASKUNT	Haastattelukunta
LAANI	Lääni (1-13)
KUMU	Kuntamuoto
TAAJAMA	Asuinkunnan kaupunkimaisuus
NUTS2	Suuralue, NUTS2
NUTS3	Maakunta, NUTS3
SUURP	Suuralue, PKS
SUUR	Suuralue
PAAK	Pääkaupunkiseutu

Tulotiedot

DESKTU	Käytettävissä olevan tulon desiliiryhmä
DESJAKTU	Käytettävissä olevan tulon desiliiryhmä / henkilö
DESKYK	Käytettävissä olevan tulon desiliiryhmä / kulutusyksikkö
KTU	Käytettävissä olevat tulot
KTUK	Käytettävissä olevat tulot, korjattu
PALKTU	Palkkatulot
YRTU	Yrittäjätulot
ANSTU	Palkka- ja yrittäjätulot
OMTU	Omaisuuksutulot
TUOTEKTU	Tuotannon tekijätulot
SAATUSI	Saadut tulonsiirrot
SAATUSIK	Saadut tulonsiirrot, korjattu
BRUTTUTU	Bruttotulot
MAKSTUSI	Maksetut tulonsiirrot
JASENKTU	Käyt. olevat tulot/henkilö
KULYKSKT	Käyt. olevat tulot/ky
KANELAK	Saadut kansaneläkkeet
TYOELAK	Saadut työeläkkeet
MUUSOSTU	Saatu muu sosiaaliturva
SOSAVUS	Saadut sosiaalivastukset
MUUTULSI	Saadut muut tulonsiirrot
RAHATULO	Saadut rahatulot
ASUNTOET	Lask. tulo omistusasunnosta
KORVE	Lähdeveron al. korkotulot, netto
KORVEBRU	Lähdeveron al. korkotulot, brutto
KORVEMAK	Korkotuloista maks. lähdeverot
KORTU	Verovapaat korkotulot
OMAASTUK	H/Kansaneläkkeen asumistuki
HVARA2	H/Ansiosidonnainen työttömyyspäiväraha
ER_ERORA	H/Eroraha
TVIRKKO	H/Virkamieslain toistuvaiskorvaus
ER_AIKOU	H/Aikuiskoulutussisä
SH_TOIMT	H/Toimeentulotuki
AH_ASTUK	H/Asumistuki asuntohallituksesta
YHTE	H/Työttömyysturvan peruspäiväraha
TTYOLTUK	H/Yrittäjän työllistämistuki
MTUKI	H/Työvoimapol. koul. tuen perustuki
TKOULTUK	H/Työllisyyskurssituki

Verohallinnon rekistereistä saadut tiedot

VASVAH	V/Asuntovähennys
VKORAS	V/As-, opinto- ja tulonhank. lainan korot
VKOREP	V/Ensiuntontoon kohdistuvat korot
VKORM	V/Muun velan korot
VALIMH	V/Alijäämähyvitys
VYLIMKV	V/Ylimääräinen korkovähennys

Verohallinnon rekistereistä saadut tiedot (jatkuu)

PKIINTY	V/Kiinteistöjen verotusarvot yhteensä
POASYHT	V/Asunto-osakkeiden verotusarvot yht.
PULKOM	V/Ulkom. olevan as./kiinteistön arvo
PMAAT	V/Maatalouden varat (pl. metsät)
PLIIKKO	V/Elinkeinotoiminnan varat (omat)
PLIIKKP	V/Elinkeinotoiminnan varat (puolison)
PMUUT	V/Muut veronalaiset varat
PYHT	V/Varat yhtymistä
NMAAT	V/Maatalouteen kohdistuneet velat
NLIKKO	V/Elinkeinotoiminnan velat (omat)
NLIKKP	V/Elinkeinotoiminnan velat (puolison)
NMUUT	V/Asunto- ja muut velat
NYHT	V/Velat yhtymistä
SVATVA	V/Ansiotulot yhteensä valtionverotuksessa
SVATVP	V/Pääomatulot yhteensä
SVARAT	V/Veronalaiset varat yhteensä
SVELAT	V/Velat yhteensä
LVAR	V/Verotettava varallisuus
LTVA	V/Valtion tuloveron osuus ansiotulojen veroista
LTVP	V/Valtion tuloveron osuus pääomatulojen veroista
LVV	V/Varallisuusvero
LKUVE	V/Kunnallisvero

Varallisuustiedot

DESBVARY	Bruttovarallisuuden mukaiset desiliiryhmä/varat yhteensä
DESBVAR	Bruttovarallisuuden mukainen desiliiryhmä
DESNVAR	Nettovarallisuuden mukainen desiliiryhmä
BRUTTOAE	Varallisuus yhteensä (asunnot/eläkevakuutus)
BRUTTOY4	1-6 Varallisuus yhteensä
NETTOY4	Nettovarallisuus
ASARAY	1 Asuntojen arvo
ASARAV	1.1 Asunnon arvo (varsinainen)
ASARAM	1.2 Asunnon arvo (muut)
ASOSTO	Asunnon ostohinta
ASMYYN	Asunnon myyntihinta
ASNETH	Asunnon nettohinta
ASLKM	Asuntojen lukumäärä
VAARVY	2 Vapaa-ajanasuntojen arvo
VAARVV	2.1 Vapaa-ajanasunnon arvo (ensimmäinen)
VAARVM	2.2 Vapaa-ajanasunnon arvo (muut)
KULKU94	3 Kuluvälineiden arvo
AUTAR	3.1 Autojen arvo
VENAR	3.2 Veneiden arvo
MATAR	3.3 Matkailuvaunujen arvo
MOTAR	3.4 Moottoripyörien arvo
FINAN94	4-6 Rahoitusvarallisuus
TALLE94	4 Talletukset yhteensä
TALTI94	4.1 Käyttelytilit
TALTIV	4.1.1 Verottomat käyttelytilit
TALTIL	4.1.2 Verolliset käyttelytilit
AISIK94	4.2 Määräaikais- ja sijoitustilit
AISIKV	4.2.1 Verottomat määräaikaistilit
AISIKL	4.2.2 Verolliset määräaikaistilit
TILKM94	Tilien lukumäärä
TALKM94	Käyttelytilien lukumäärä
TALKMV	Verott. käyttelytilien lkm
TALKML	Verollisten käyttelytilien lkm
AILKMV	Verottomien määräaikaistilien lkm
AILKML	Verollisten määräaikaistilien lkm
ONKOKT	Käyttötilien omistus
ONKOMT	Muiden tilien omistus
TALPAP	Lomake käyttötilille
MARPAP	Lomake määräaikaiss- ja sijoitustileille
ARVOP94	5 Arvopaperit yhteensä
PYMAR94	5.1 Pörssiosakkeet (markkina-arvo)
MUOSA94	5.2 Muut osakkeet
OSTOA94	5.3 Osuustodistukset
JOUKO94	5.4 Joukkovelkakirjat
JOUKOV	5.4.1 Joukkovelkakirjat (valtio)
JOUKOY	5.4.2 Joukkovelkakirjat (yritys)
PYNAR94	Pörssiosakkeet (nimellisarvo)
PYVAR94	Pörssiosakkeet (verotussarvo)
PYMAR88	Pörssiosakkeet (markkina-arvo -88)
PYLKM	Pörssiosakkeiden lukumäärä
ONKOPO	Pörssiosakkeiden omistus

Varallisuustiedot (jatkuu)

ONKOMO	Muiden osakkeiden omistus
ONKOJV	Joukkoveikakirjojen omistus
PORPAP	Lomake pörssiosakkeille
JULPAP	Lomake muille osakkeille
OBLPAP	Lomake joukkovelkakirjoille
MUURAV	6 Muut rahoitusvarat
VAKSAK	6.1 Vakuutussäästöt (kaava)
VAKSAL	Vakuutussäästöt (laskenta)
ELAVAK	Eläkevakuutussäästöt
LAISA94	6.2 Lainasaatavat
RAHAT94	6.3 Käteisvarat

Velkatiedot

LUOTO94	1-4 Velat yhteensä
ASUNTM	1 Asuntolainat yhteensä
ARAVM	1.1 Aravalaina
ASPLM	1.2 Asuntosäästöpalkkiolaina
KUNLM	1.3 Kunnalta saatu asuntolaina
ASMAM	1.4 Maatilalaina asuntoon
KORAM	1.5 Maatilalaina asunt. korkotukilainana
TAPLM	1.6 Pankin tavallinen asuntolaina
MUALM	1.7 Muu asuntolaina
KULUTM	2 Kulutuslainat yhteensä
VAPLM	2.1 Vapaa-ajanasunnon laina
AUTLM	2.2 Autolaina
VENLM	2.3 Venelaina
MUKLM	2.4 Muu kulutuslaina
SHELM	2.5 Luotollisen pankkitilin velka
LUKLM	2.6 Maksu- ja luottokorttivelka
OSVLM	2.7 Osamaksuvelka
OPILM	3 Opintolaina
MUULM	4 Muut lainat
TAKLM	5 Takauslaina
YRILM	6 Yrityslaina
ASUNTL	1 Asuntolainojen lyhennykset yhteensä
ARAVL	1.1 Aravalainan lyhennykset
ASPLL	1.2 ASP-lainan lyhennykset
KUNLL	1.3 Kunnan asuntolainan lyhennykset
ASMAL	1.4 Maatilalainan (asunto) lyhennykset
KORAL	1.5 Maatilalainan (korkotuki) lyhennykset
TAPLL	1.6 Pankin tavall. asuntolainan lyhennykset
MUALL	1.7 Muun asuntolainan lyhennykset
KULUTL	2 Kulutuslainojen lyhennykset yhteensä
VAPLL	2.1 Vapaa-ajanasunnon lainan lyhennykset
AUTLL	2.2 Autolainan lyhennykset
VENLL	2.3 Venelainan lyhennykset
MUKLL	2.4 Muun kulutuslainan lyhennykset
OPILL	3 Opintolainan lyhennykset
MUULL	4 Muiden lainojen lyhennykset
TAKLL	5 Takauslainan lyhennykset
YRILL	6 Yrityslainan lyhennykset
ASUNTK	1 Asuntolainojen korot yhteensä
ARAVK	1.1 Aravalainan korot
ASPLK	1.2 ASP-lainan korot
KUNLK	1.3 Kunnan asuntolainan korot
ASMAK	1.4 Maatilalainan (asunto) korot
KORAK	1.5 Maatilalainan (korkotuki) korot
TAPLK	1.6 Pankin tavall. asuntolainan korot
MUALK	1.7 Muun asuntolainan korot
KULUTK	2 Kulutuslainojen korot yhteensä
VAPLK	2.1 Vapaa-ajanasunnon lainan korot
AUTLK	2.2 Autolainan korot
VENLK	2.3 Venelainan korot
MUKLK	2.4 Muun kulutuslainan korot
SHELK	2.5 Luotoll. tilin velan korko
LUKLK	2.6 Luottokorttivelkojen korot
OPILK	3 Opintolainan korot
MUULK	4 Muiden lainojen korot
TAKLK	5 Takauslainan korot
YRILK	6 Yrityslainan korot
KORTIT	Maksu- ja luottokorttien lkm

Perinnöt

PERINTO	Perinnöt yhteensä, mk
PETAL	Perintö, talletus/arvopaperi
PEASU	Perintö, asunto/kiinteistö
PEMAA	Perintö, maa/metsä
PEMUU	Perintö, muu

Asuntotiedot

HALLINTS	Asunnon hallintasuhde
TALOTYYP	Talotyyppi
KOKOPINT	Asunnon koko pinta-ala
HALPINTA	Omassa käytössä oleva pinta-ala
HUONELUK	Asunnon huoneluku
HALLHUON	Omassa käytössä olevat huoneet
LUONETUS	Asunnon saantiperuste
MUUTTOV	Asunnon hankintavuosi
RAKAIN	Talon rakennusaine
RAKVUOSI	Talon rakennusvuosi
PELTOALA	Viljelty peltopinta-ala
TUOTANTO	Maatilan tuotantosuurta
VILPELTO	Tilan koko viljelty peltola
KASMETSA	Kasvullisen metsän pinta-ala

Muut varallisuuteen liittyvät tiedot

RAPER	1. Asunnon rahoitus/perintö
RAPRA	1. Asunnon rahoitus/perintöraha
RASUK	1. Asunnon rahoitus/sukulaiset
RASAA	1. Asunnon rahoitus/omat säästöt
RAASP	1. Asunnon rahoitus/arava-asp
RAPAN	1. Asunnon rahoitus/pankkilaina
RAMUU	1. Asunnon rahoitus/muu rahoitus
RAEOS	1. Asunnon rahoitus/EOS-EHS
EKAASVUO	Ensiasunnon hankintavuosi
SAMA	Ensimmäinen omistusasunto
RAPER2	Uusimman asunnon rahoitus/perintö
RAPRA2	Uusimman asunnon rahoitus/perintöraha
RASUK2	Uusimman asunnon rahoitus/sukulaiset
RASAA2	Uusimman asunnon rahoitus/omat säästöt
RAASP2	Uusimman asunnon rahoitus/arava-asp
RAPAN2	Uusimman asunnon rahoitus/pankkilaina
RAMUU2	Uusimman asunnon rahoitus/muu rahoitus
RAEOS2	Uusimman asunnon rahoitus/EOS-EHS
TARKEIN1	Sijoituksen ominaisuus/tärkein
TARKEIN2	Sijoituksen ominaisuus/2. tärkein
TARKEIN3	Sijoituksen ominaisuus/3. tärkein

Elämän muutoksiin liittyvät tiedot

ALIITS	Avio/avoliitto
ALIIT1	Avio/avoliitto
ENSTY5	Ensimmäinen työpaikka
ENSTY1	Ensimmäinen työpaikka
PALUU5	Paluu työelämään
PALUU1	Paluu työelämään
AMMAV5	Ammatin/työpaikan vaihto
AMMAV1	Ammatin/työpaikan vaihto
POTKU5	Irtisanominen työpaikasta
POTKU1	Irtisanominen työpaikasta
ASUME5	Asunnon menetyt
ASUME1	Asunnon menetyt
MUISK5	Vakava taloudellinen takaisku (konkurssi yms.)
MUISK1	Vakava taloudellinen takaisku (konkurssi yms.)
ELAKS5	Eläkkeelle siirtyminen
ELAKS1	Eläkkeelle siirtyminen
PERIN5	Perinnön yms. saanti
PERIN1	Perinnön yms. saanti
VAKAS5	Vakava sairastuminen
VAKAS1	Vakava sairastuminen
OMAKU5	Omaisien kuolema
OMAKU1	Omaisien kuolema
VELKA5	Velkojen kasvu yli selviytymisrajan
VELKA1	Velkojen kasvu yli selviytymisrajan
AVIPU5	Avio/avoliiton purkautuminen
AVIPU1	Avio/avoliiton purkautuminen
LAPSY5	Lapsen syntymä
LAPSY1	Lapsen syntymä
ARVIOED	Tal.tilanteen muutos, v.94
ARVIONYK	Tal.tilanteen kehitys, v.95

KATSAUKSIA-SARJA

Leena Timonen

Energiatilastojen kehittämissuunnitelma:
Tarveselvitys. 1996/1.

Pekka Rytönen

Konsernirekisterihanke
– yleissuunnitteluvaiheen raportti. 1996/2.

Vesa Kuusela

Puhelinpeittävyys ja puhelimella tavoitettavuus Suomessa. 1997/1

Timo Byckling (toim.)

Tilastokeskuksen tutkimustoiminnan päälinjat vuosina 1997–1999. 1997/2.

Minna Hänninen

Tilastolliset tietosuojamenetelmät ja niiden käyttö. 1997/3.

Pekka Lith

Konsernirekisterihanke
Pilottirekisterivaiheen raportti. 1997/4.

Pirkko Hemmilä, Matti Kauhanen

Julkisten menojen hintaindeksi 1995 = 100. 1997/5.

Timo Byckling (ed.)

Statistics Finland:
Main Lines of Research and Development in 1997–1999. 1997/6.

Juha Nurmela

Suomalaiset ja uusi tietotekniikka. 1997/7.

Mia Suokko (toim.)

Energia-alan työllisyysvaikutukset. 1997/8.

Anita Heinonen

Yritysrekisterin kehittämissuunnitelma
– yleissuunnitteluvaiheen raportti. 1997/9.

Anita Heinonen

Yritysrekisterin kehittämissuunnitelma
– suunnitteluvaiheen 1. osaraportti. 1997/10.

Risto Lehtonen (toim.)

Taloushistorian tutkimusta ennen ja nyt –
100 vuotta Tekla Hultinin väitöksestä
Kooste 12.12.1996 pidetyn Tilastokeskuksen tiedeseminaarin aineistosta.
1997/11.

Juha Nurmela

The Finns and Modern Information Technology.
Report 1 of the project "The Finns and the Future Information Society".
1997/12.

Lea Parjo

Tietoyhteiskuntatilastojen kehittäminen
– Projektin loppuraportti. 1997/13.

Jukka Hoffrén

Luonnonvarojen käytön verotus
Tarpeiden ja vaikutusten arviointia. 1997/14.

Pekka Lith

Konsernirekisterihanke
Perustamisvaiheen raportti. 1997/15.

Ritva Marin, Arto Luhtio

Matkailutilastojen nykytila ja kehittäminen
Työryhmän loppuraportti. 1997/16.

Juha Nurmela

Valikoiko uusi tieto- ja viestintäteknikka käyttäjänsä?
'Suomalaiset ja tuleva tietoyhteiskunta' –hanke
Raportti 2. 1998/1.

Johanna Laiho

Varallisuustutkimus 1994
Laatuselvitys. 1998/2.

KATSAUKSIA

Varallisuustutkimus 1994 Laatuservitys

MYynti

Tilastokeskus
Myyntipalvelu
PL 3 B
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2474
sähköposti: myynti.tilastokeskus@stat.fi

FÖRSÄLJNING

Statistikcentralen
Försäljningstjänsten
PB 3B
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2474
e-post: myynti.tilastokeskus@stat.fi

ORDERS

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

