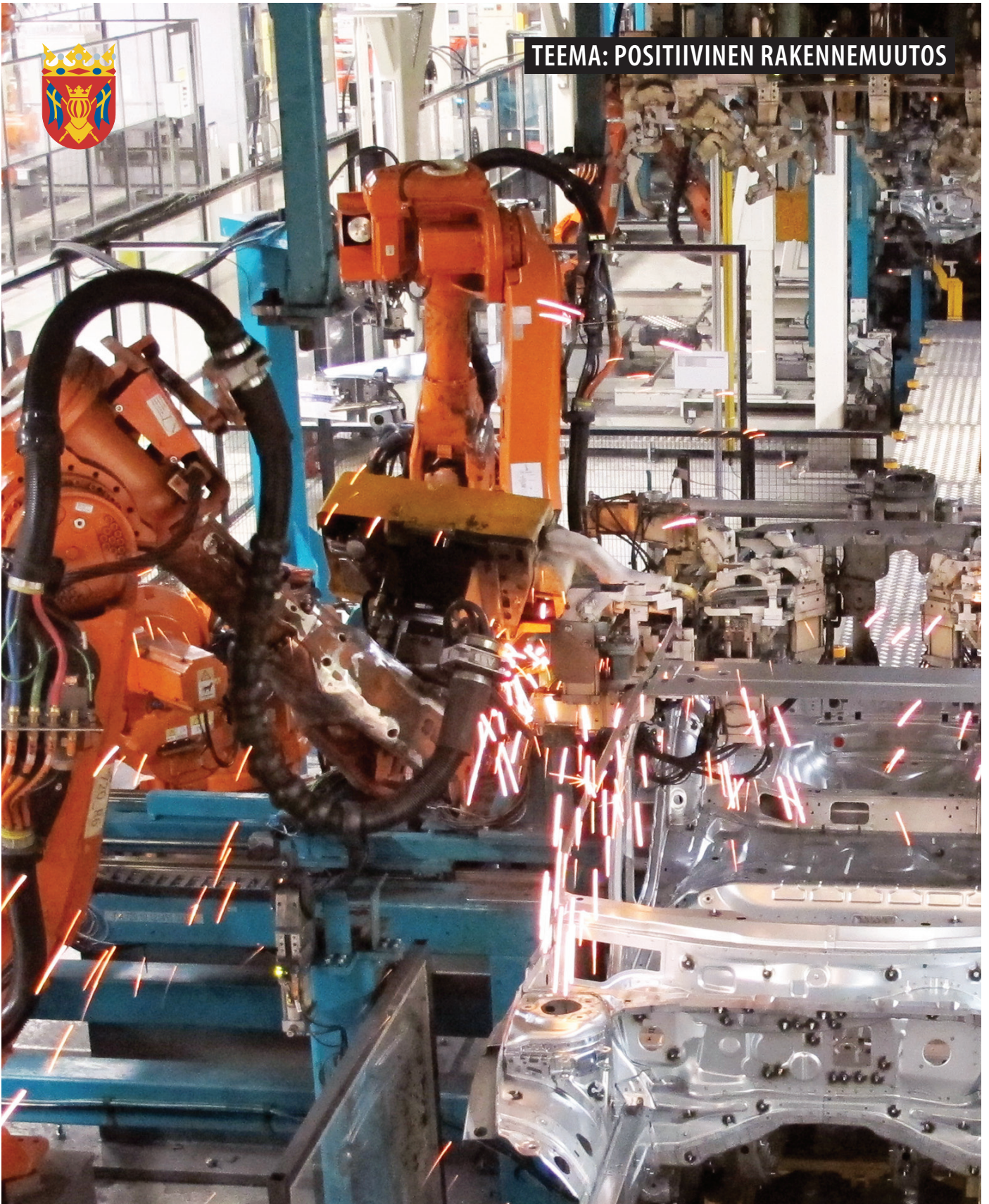




TEEMA: POSITIIVINEN RAKENEMUUTOS



MAAKUNNAN TILA

KATSAUS VARSINAIS-SUOMEN KEHITYKSEEN KEVÄLLÄ 2017

LANDSKAPETS TILLSTÄND

ÖVERSIKT AV UTVECKLINGEN I EGENTLIGA FINLAND VÅREN 2017

Maakunnan tila
Katsaus Varsinais-Suomen kehitykseen keväällä 2017

Landskapets tillstånd
Översikt av utvecklingen i Egentliga Finland våren 2017

Julkaisupäivä / Publiceras 12.6.2017

Varsinais-Suomen liitto / Egentliga Finlands förbund
PL 273 (Ratapihankatu 36), 20101 Turku
puh. (02) 2100 900
fax (02) 2100 901

ISBN 978-952-320-012-8

KOULUTUSTARJONNALLA SUURI MERKITYS TYÖVOIMAN OSAAMISEEN

Sivuilla 5–28 pureudutaan positiiviseen rakennemuutokseen PORE-kartaston kautta. Karttatarkastelut osoittavat, että koulutustarjonnalla on suuri merkitys alueen osaavan työvoiman tarjontaan. Varsinais-Suomen alhainen diplomi-insinöörien koulutusmäärä vinouttaa työvoiman osaamisen rakenteita, minkä vuoksi maakunnassa on DI-koulutuksen omaavia työllisistä ja huomattavasti vähemmän kuin Pirkanmaalla. Työvoiman liikkuminen ei myöskään yksin ratkaise koulutustarjonnasta aiheutuvaa osaamisen epätasapainoa, koska ihmiset pyrkivät välttämään pitkiä työmatkoja ja korkeasti koulutettujen työssäkäyvien muuttoliikkeellä mitattuna Varsinais-Suomi on muuttotappioaluetta.

TYÖLLISYYSASTE KASVAA KOHISTEN

Sivuilla 29–33 tarkastellaan Varsinais-Suomen työllisyystilanteen viimeaikaista kehitystä. Varsinais-Suomen työllisyysaste on kasvanut nopeasti viimeisen vuoden aikana ja on noussut ohi koko maan keskiarvon. Jos työllisyyskehitys jatkuu nykyisen kaltaisena, saavuttaa maakunnan työllisyysaste 72 prosentin rajan jo kuluvan vuoden lopussa. Myös työttömyysaste on kääntynyt selvään laskuun, ja etenkin Vakka-Suomessa työttömyyden lasku on ollut nopeaa.

VÄESTÖNKASVU TURUN VARASSA

Sivuilla 34–38 käsitellään Varsinais-Suomen väestökehitystä. Maakunnan väestönkehitys on hidastunut jonkin verran, ja väestönkasvu kohdistuu lähes yksinomaan Turun seudulle ja erityisesti Turkuun. Syntyvyys on viime aikoina ollut kuolleisuutta pienempää, joten väestönkasvu on kokonaan muuttovoiton varassa.

UTBILDNINGSUBUDET HAR STOR BETYDELSE FÖR ARBETSKRAFTENS KOMPETENS

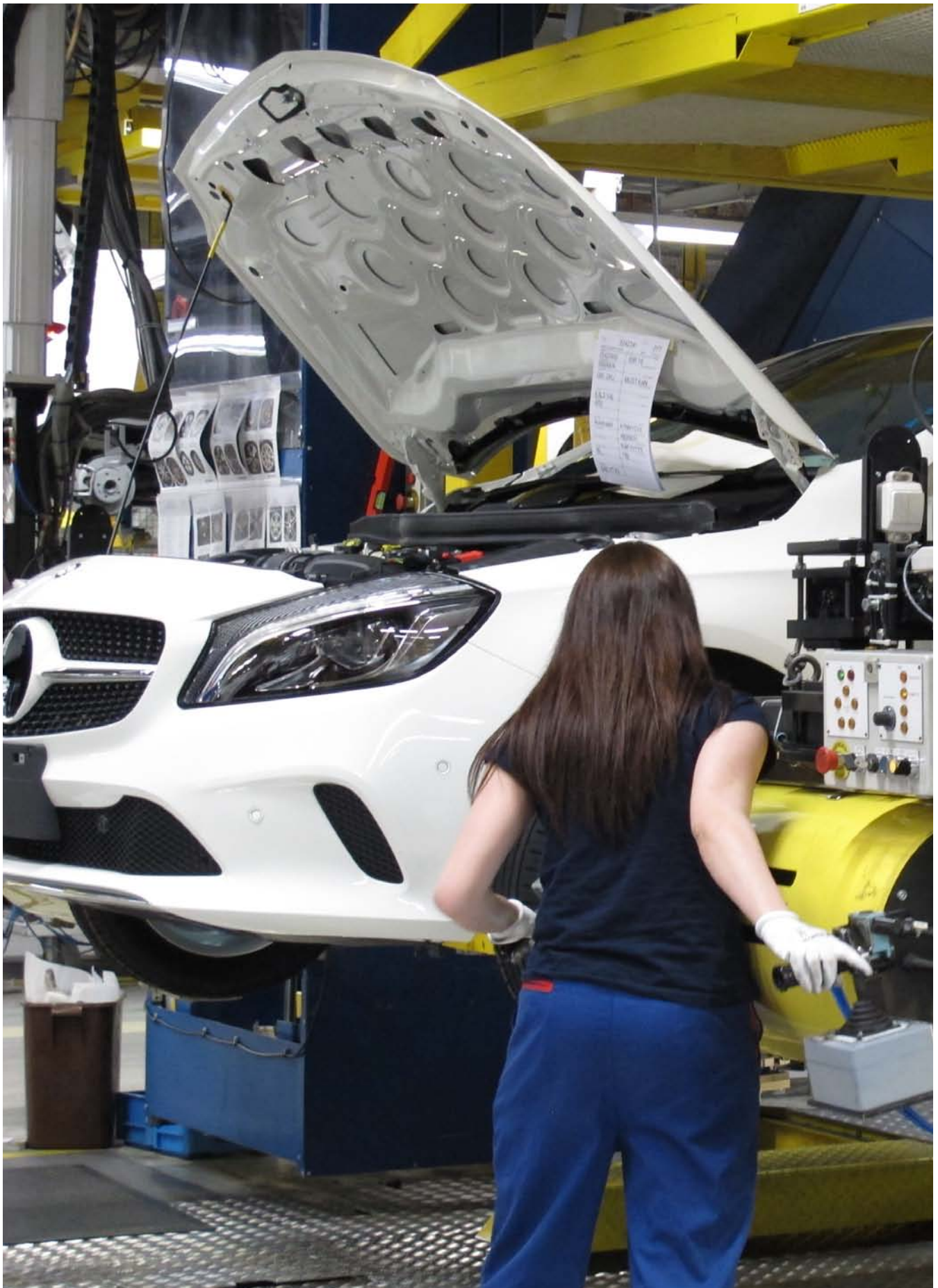
Sidorna 5–28 behandlar den positiva strukturomvandlingen med hjälp av PORE-kartor. Kartgranskningen visar att utbildningsutbudet har stor betydelse för områdets utbud på kompetent arbetskraft. Den ringa omfattningen av diplomingenjörutbildning i Egentliga Finland snedvrider arbetskraftens kompetensstrukturer, och därför är antalet sysselsatta med diplomingenjörutbildning i landskapet märkbart lägre än i Birkaland. Arbetskraftens rörlighet löser inte heller den obalans i kompetens som förorsakas av utbildningsutbudet, eftersom människor strävar efter att undvika långa arbetsresor. Mätt i högutbildade förvärvsarbetande personers migration är Egentliga Finland ett område med flyttningsunderskott.

SYSSELSÄTTNINGSGRADEN ÖKAR DRAMATISKT

På sidorna 29–33 granskas sysselsättningslägets senaste utveckling i Egentliga Finland. Sysselsättningsgraden i Egentliga Finland har vuxit snabbt under det senaste året och gått förbi hela landets medelvärde. Om sysselsättningsutvecklingen fortsätter i nuvarande takt, når landskapets sysselsättningsgrad gränsen på 72 procent redan i slutet av innevarande år. Också arbetslöshetsgraden har minskat tydligt, och särskilt i Nystadsregionen (Vakka-Suomi) har arbetslösheten sjunkit snabbt.

BEFOLKNINGSTILLVÄXTEN BEROR PÅ ÅBO

Sidorna 34–38 behandlar befolkningsutvecklingen i Egentliga Finland. Landskapets befolkningsutveckling har blivit en aning långsammare, och tillväxten koncentreras nästan enbart till Åboregionen och i synnerhet till Åbo. Nativiteten har under den senaste tiden varit lägre än mortaliteten, så befolkningstillväxten beror helt och hållet på inflyttningsöverskottet.



Varsinais-Suomessa on käynnissä poikkeuksellisen voimakas teollisuuden rakennemuutos. Alueen kasvu vahvistuu ja työvoiman tarve lisääntyy merkittävästi tulevan vuosikymmen aikana. Meri- ja autoteollisuuden tuotanto kasvaa voimakkaasti ja lääketeollisuus sekä rakentaminen ovat nousussa. Alueella tarvitaan ainakin 15 000 uutta työntekijää lähivuosien aikana, ja osaavan työvoiman saatavuudesta on muodostumassa positiivinen ongelma.

Positiivista rakennemuutosta (PORE) on jo selvitetty etenkin koulutetun työvoiman saatavuuden näkökulmasta. Maakunnan tila- ja -katsauksen analyysissä positiivista rakennemuutosta tarkastellaan useista eri näkökulmista karttaesitysten kautta. PORE-kartastossa käsiteltäviä teemoja ovat niin koulutus, työvoiman saatavuus ja liikkuvuus kuin asuminenkin. Karttaesityksillä tarkastellaan koulutuksen ja työvoiman rakenteita, jotka muuttuvat melko hitaasti. Tämän vuoksi myös viiveellä päivittyvät tietolähteet ovat analyysissä käyttökelpoisia.

PORE-kartasto osoittaa, että alueen koulutustarjonnalla on erittäin suuri merkitys kyseisen alueen osaavan työvoiman tarjontaan. Asuinmaakunnassa sijaitseviin opiskelupaikkoihin hakaudutaan opiskelemaan useammin kuin muihin maakuntiin – ja ne, jotka muuttavat muualle opiskelemaan, jäävät usein asumaan opiskelupaikan maakuntaan. Ajan myötä tämä vinouttaa työvoiman osaamisen rakenteita, ja sen vuoksi Varsinais-Suomessa asuvista työllisistä esimerkiksi diplomi-insinöörejä on huomattavasti vähemmän kuin Pirkanmaalla.

Työvoiman liikkuminen ei yksin ratkaise koulutustarjonnasta aiheutuvaa osaamisen epätasapainoa, koska ihmiset pyrkivät välttämään pitkiä työmatkoja ja korkeasti koulutettujen työssäkävien muuttoliikkeellä mitattuna Varsinais-Suomi on muuttotappioalue. Työvoiman liikkuvuuden kannalta tärkeää on myös asuntojen saatavuus muuttopaikkakunnalla. Etenkin pienten vuokra-asuntojen saatavuus voi asettaa liikkuvuuden esteeksi, mikä korostuu pienemmällä paikkakunnalla, joiden asuntotarjonta on suuria kaupunkiseutuja suppeampaa.

I Egentliga Finland pågår en ovanligt kraftig strukturomvandling inom industrin. Områdets tillväxt stärks och behovet av arbetskraft ökar betydligt under det kommande årtiondet. Sjöfarts- och bilindustrins produktion ökar kraftigt och både läkemedels- och byggindustrin är på uppgång. I området behövs under de närmaste åren minst 15 000 nya arbetstagare, och tillgången till kompetent arbetskraft håller på att bli ett positivt problem.

Den positiva strukturomvandlingen (PORE, från finskans positiivinen rakennemuutos) har redan utretts, särskilt med tanke på tillgången till utbildad arbetskraft. Analysen i översikten Landskapets tillstånd granskar den positiva strukturomvandlingen från flera olika synvinklar med hjälp av kartframställningar. De teman som behandlas i PORE-kartorna är utbildning, tillgång till arbetskraft samt arbetskraftens rörlighet och boende. Med hjälp av kartframställningar granskas utbildnings- och arbetskraftsstrukturer, som förändras tämligen långsamt – detta gör att även datakällor som uppdateras långsamt kan användas i analyserna.

PORE-kartorna visar att områdets utbildningsutbud har mycket stor betydelse för områdets utbud på kompetent arbetskraft. Man söker oftare till de studieplatser som finns inom boendelandskapet än till studieplatser i andra landskap – och de som flyttar till en annan ort för att studera förblir ofta bosatta i det landskap där studieplatsen finns. Detta snedvrider med tiden strukturerna i arbetskraftens kompetens, och därför finns det exempelvis märkbart färre diplomeringenjörer bland de sysselsatta i Egentliga Finland än i Birkaland.

Arbetskraftens rörlighet löser inte heller den obalans i kompetens som förorsakas av utbildningsutbudet, eftersom människor strävar efter att undvika långa arbetsresor. Mätt i högutbildade förvärvsarbetspersoners migration är Egentliga Finland ett område med flyttningsunderskott. Med tanke på arbetskraftens rörlighet är också tillgången till bostäder på flyttningsorten viktig. Utbudet på i synnerhet små hyresbostäder kan bilda ett hinder för rörlighet, vilket är särskilt tydligt på små orter vars bostadsutbud är mindre än i de stora stadsregionerna.

DIPLOMI-INSINÖÖRIEN KOULUTUS

Diplomi-insinöörien koulutuksen vähäinen määrä Varsinais-Suomessa on nähty yhtenä keskeisenä haittatekijänä maakunnan kehittymiselle pitkällä aikavälillä. Tämä näkyy selvästi myös tilastoissa, sillä Varsinais-Suomesta hakeudutaan DI-koulutukseen noin puolet harvemmin kuin Pirkanmaalta.

Myös Uudeltamaalta hakeudutaan teknillistieteelliseen koulutukseen selvästi Varsinais-Suomea useammin. Vaikka Uudeltamaalta lähtöisin olevien DI-opiskelijoiden määrä on luonnollisesti maan suurin, on opiskelijoiden määrä Varsinais-Suomea suurempi myös suhteutettuna 20-vuotaiden määrään. Kartoista näkyykin selvästi, että teknillinen korkeakoulun sijainti alueella lisää selvästi DI-koulutukseen hakeutumista kyseisessä maakunnassa.

DI-koulutuksen alueellisella jakautumisella Suomessa on kauaskantoisia vaikutuksia. Vaikka DI-koulutukseen hakeudutaan vähemmän muista kuin koulutusta tarjoavista maakunnista, ovat erot kuitenkin selvästi vähäisempiä, kuin tarkasteltaessa DI-tutkinnon jälkeistä muuttoliikettä. Tarkasteltiin tilannetta sitten heti tutkinnon jälkeen tai vasta viiden vuoden kuluttua on kuva selvä: ehdoton enemmistö DI-tutkinnon suorittaneista jää asumaan koulutusta tarjoaviin maakuntiin.

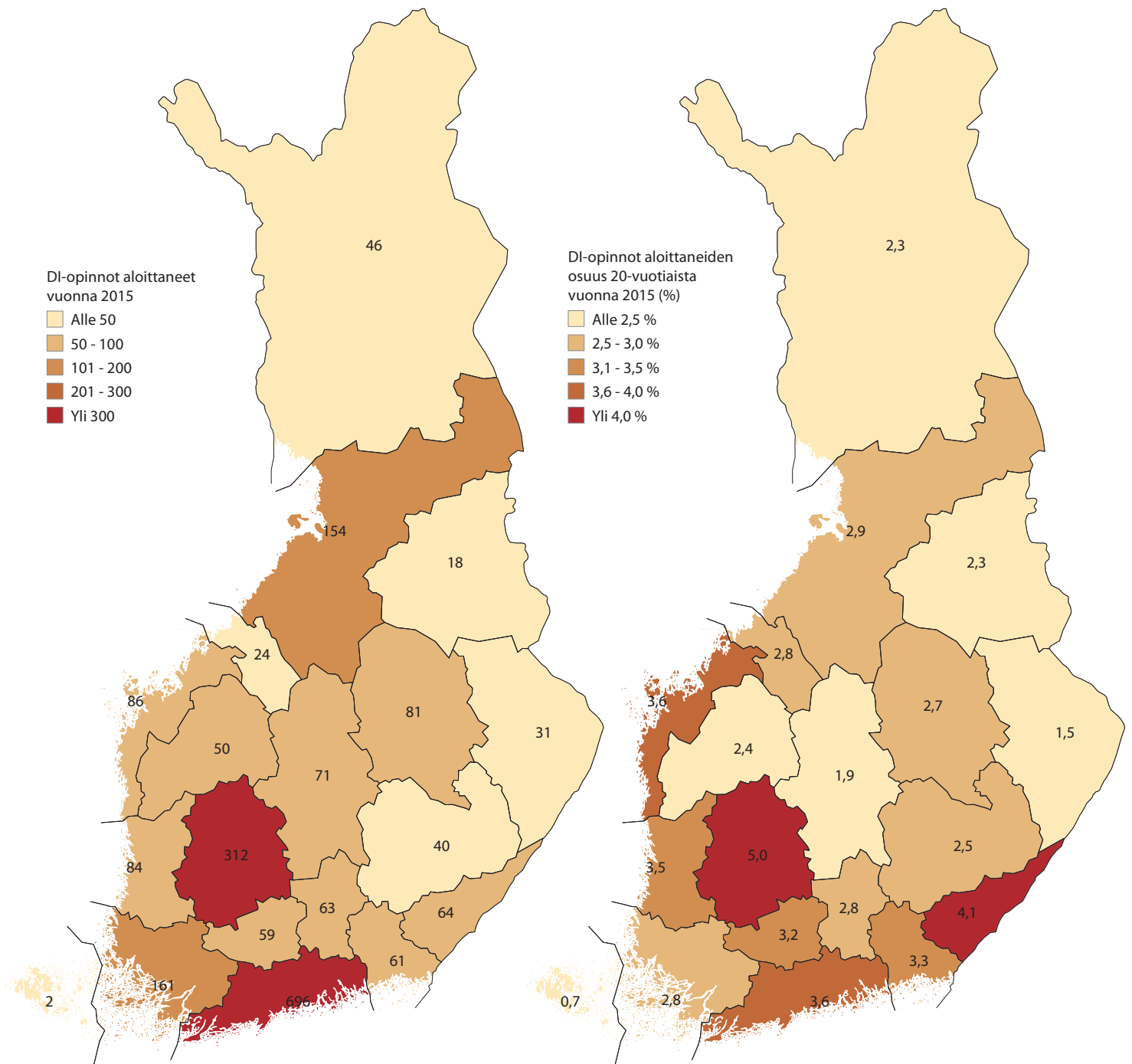
DIPLOMINGENJÖRSUTBILDNINGEN

Den ringa omfattningen av diplomingenjörutbildning i Egentliga Finland har setts som ett centralt hinder för landskapets utveckling på lång sikt. Det här syns också tydligt i statistiken, eftersom antalet personer i Egentliga Finland som söker till diplomingenjörutbildningar är cirka hälften så stort som i Birkaland.

Också i Nyland söker sig betydligt fler till teknisk-vetenskaplig utbildning, jämfört med Egentliga Finland. Fastän antalet DI-studerande från Nyland av naturliga orsaker är landets största, har Nyland ett större antal studerande än Egentliga Finland också i förhållande till antalet 20-åringar. Det framgår tydligt av kartorna att det faktum att en teknisk högskola finns på området tydligt ökar antalet personer som söker till DI-utbildning inom landskapet i fråga.

Den regionala fördelningen av DI-utbildning i Finland har uttalade långtgående konsekvenser. Även om personer från andra landskap än det landskap som erbjuder DI-utbildningen i mindre utsträckning söker in till denna utbildning, är skillnaderna klart mindre sett till migration efter DI-examen. Bilden framstår tydligt, vare sig situationen granskas genast efter examen eller fem år efter denna: en absolut majoritet av de personer som avlagt DI-examen fortsätter att bo i de landskap som erbjuder utbildningen.

DI-OPINNOT ALOITTANEET OPINTOJA EDELTÄNEEN ASUINMAAKUNNAN MUKAAN



Kuva 1 Diplomi-insinööriopinnot aloittaneiden lukumäärä opintoja edeltäneen kotimaakunnan mukaan vuonna 2015.

Tietolähde: Opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.

Figur 1 Antalet personer som inlett diplomingenjörstudier enligt det hemlandskap som föregick studierna 2015.

Informationskälla: Vipunen, utbildningsförvaltningens statistikjänst.

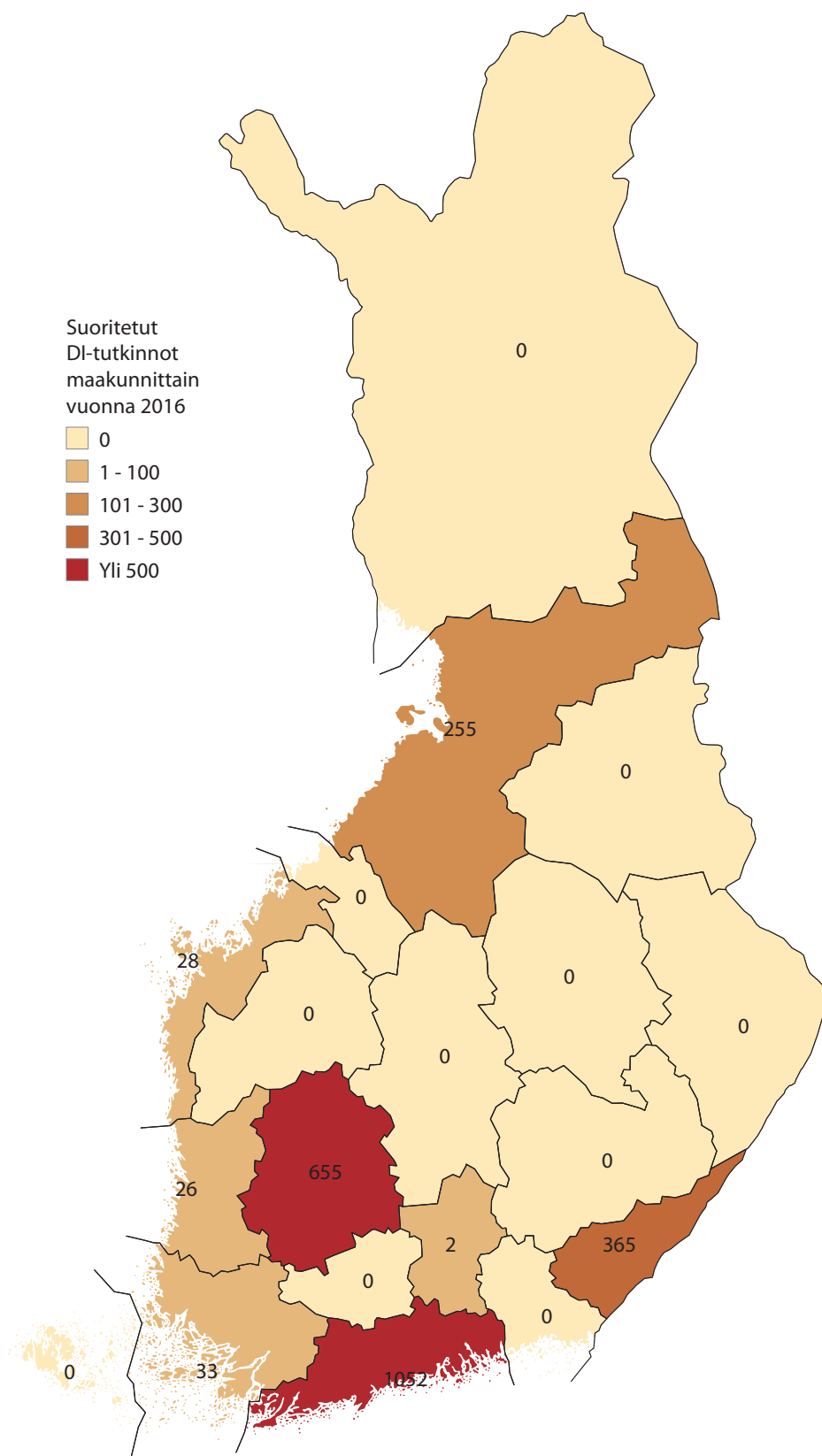
Kuva 2 Diplomi-insinööriopinnot aloittaneiden osuus 20-vuotiaista opintoja edeltäneen kotimaakunnan mukaan vuonna 2015.

Tietolähde: Opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.

Figur 2 Andel av tjugoåringarna som inlett diplomingenjörstudier enligt det hemlandskap som föregick studierna 2015.

Informationskälla: Vipunen, utbildningsförvaltningens statistikjänst.

SUORITETUT DI-TUTKINNOT MAAKUNNITTAIN



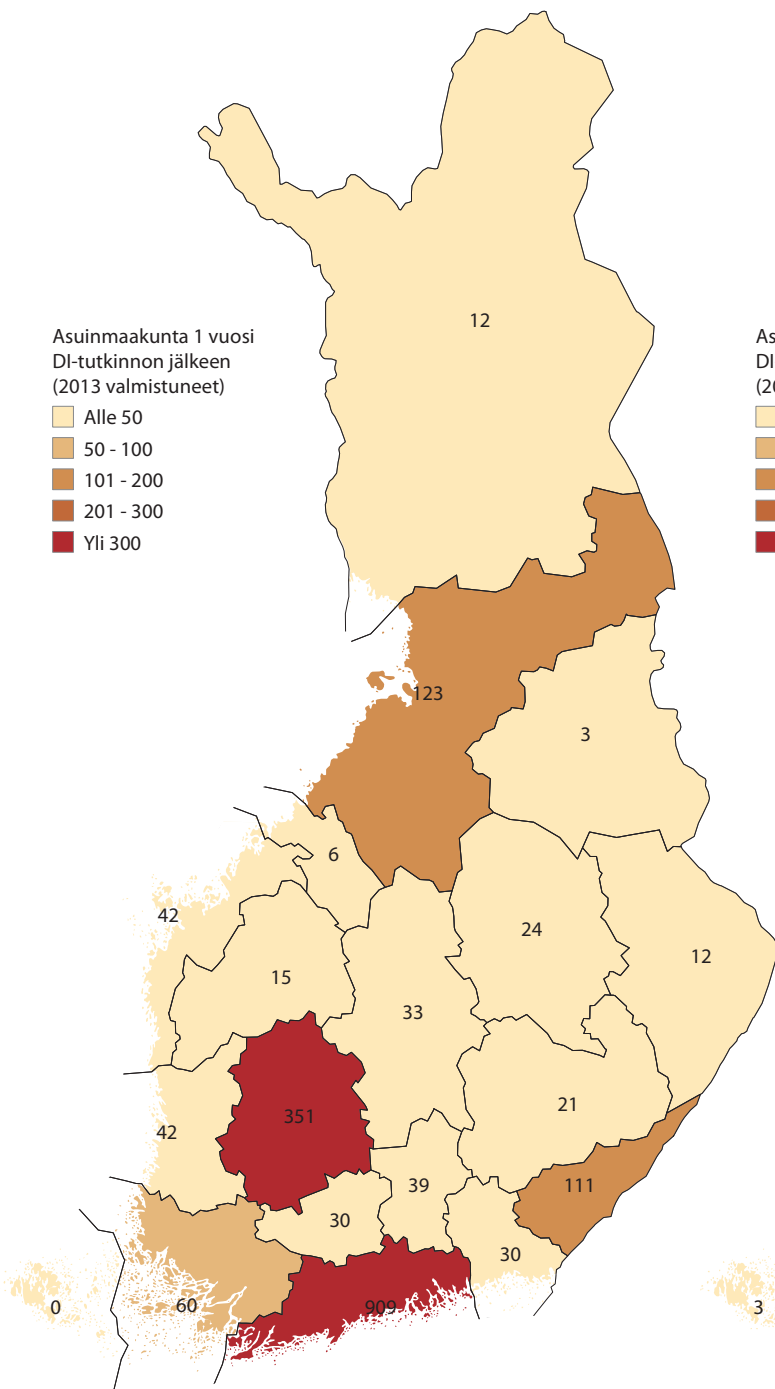
Kuva 3 Suoritetut diplomi-insinööritutkinnot maakunnittain vuonna 2016.

Tietolähde: Opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.

Figur 3 Avlagda diplomsingenjörsexamina landskapsvis under 2016.

Informationskälla: Vipunen, utbildningsförvaltningens statistiktjänst.

ASUINMAAKUNTA DI-TUTKINNON SUORITTAMISEN JÄLKEEN

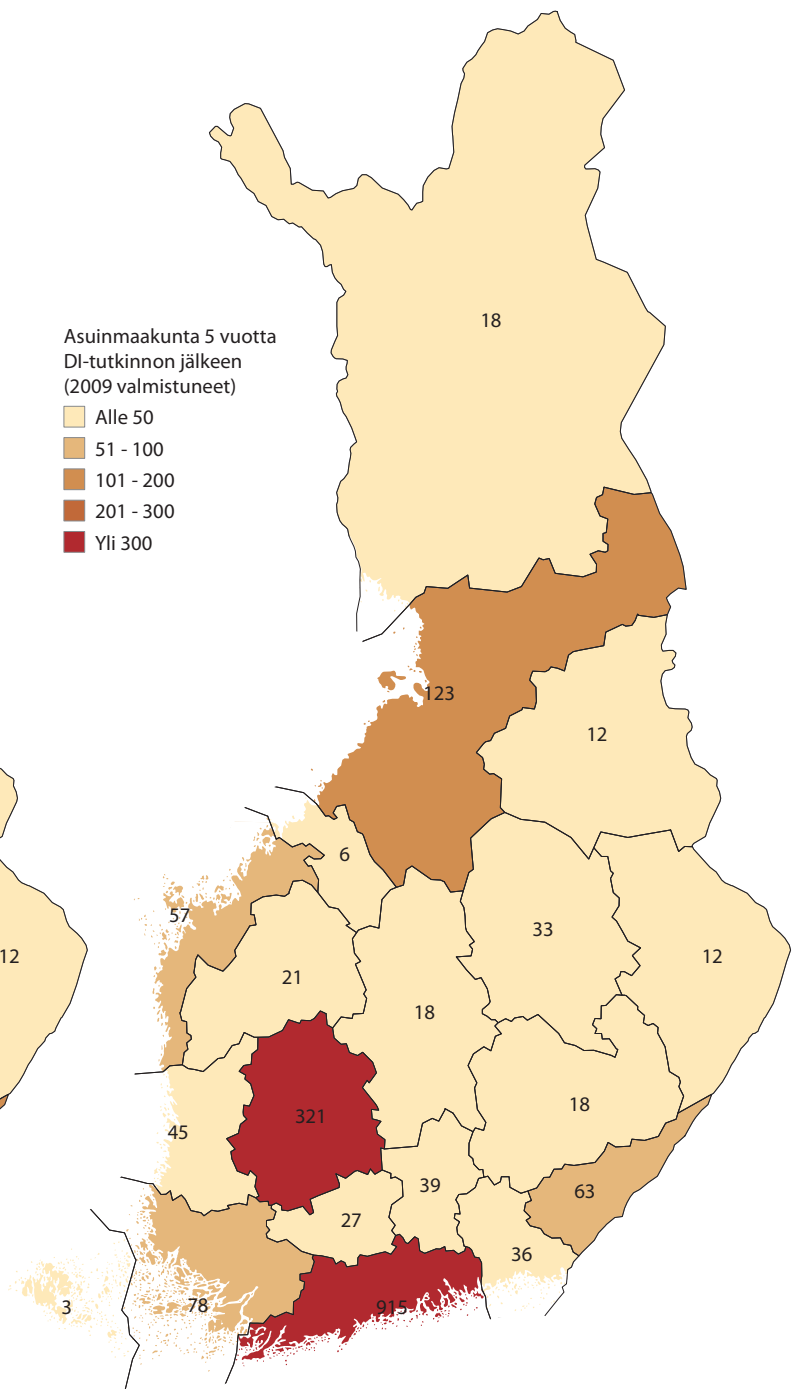


Kuva 4 Diplomi-insinööritutkinnon suorittaneiden asuinmaakunta yksi vuosi valmistumisen jälkeen (vuonna 2013 tutkinnon suorittaneet).

Tietolähde: Opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.

Figur 4 Bostadslandskap ett år efter examen för personer som avlagt diplomingenjörsexamen (examen avlagd 2013).

Informationskälla: Vipunen, utbildningsförvaltningens statistikjänst.



Kuva 5 Diplomi-insinööritutkinnon suorittaneiden asuinmaakunta viisi vuotta valmistumisen jälkeen (vuonna 2009 tutkinnon suorittaneet).

Tietolähde: Opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.

Figur 5 Bostadslandskap fem år efter examen för personer som avlagt diplomingenjörsexamen (examen avlagd 2009).

Informationskälla: Vipunen, utbildningsförvaltningens statistikjänst.

TYÖVOIMAN SAATAVUUS

Diplomi-insinöörien koulutuksen alueellinen jakautuminen näkyy työvoiman saatavuudessa. Turun seudulla asuvista työllisistä diplomi-insinöörejä on vain 1,6 %, kun vastaava luku Helsingin seudulla on 4,0 % ja Tampereen seudulla jopa 5,1 %. Myös muissa teknillistä korkeakoulutusta tarjoavissa seutukunnissa, eli Lappeenrannan ja Oulun seuduilla, diplomi-insinöörien osuus työllisistä on yli kolme prosenttia.

Kun tarkastellaan teknillisen AMK-tutkinnon suorittaneiden osuutta työllisistä, pärjää Turun seutu hyvin alueellisessa vertailussa, mikä osoittaa selvästi alueella tarjottavan koulutuksen merkityksen kyseisen alueen työvoiman rakenteeseen. Koska Turun seudulla on tarjolla runsaasti teknillistä ammattikorkeakoulutusta, löytyy seudulta myös runsaasti AMK-tutkinnon suorittaneita insinöörejä.

Diplomi-insinöörien vähäinen määrä Varsinais-Suomessa näkyy myös työttömyystilastoissa. Varsinais-Suomessa työttömiä DI-tutkinnon suorittaneita on selvästi vähemmän kuin naapurimaakunnissa. Pirkanmaalla, Etelä-Karjalassa ja Pohjois-Pohjanmaalla diplomi-insinöörien tarjonta on puolestaan suurempaa, mikä näkyy korkeampana työttömyysasteena.

Tämä ei selity yksinomaan sillä, että näissä maakunnissa ei olisi riittävästi kysyntää DI-tutkinnon suorittaneille, vaan diplomi-insinöörejä lähtökohtaisesti suurempi määrä maakunnassa näkyy myös työttömyystilastoissa. Tästä huolimatta diplomi-insinöörien alhainen työttömyysaste kertoo, että teknillistieteelliselle osaamiselle on Varsinais-Suomessa runsaasti kysyntää.

TILGÅNG TILL ARBETSKRAFT

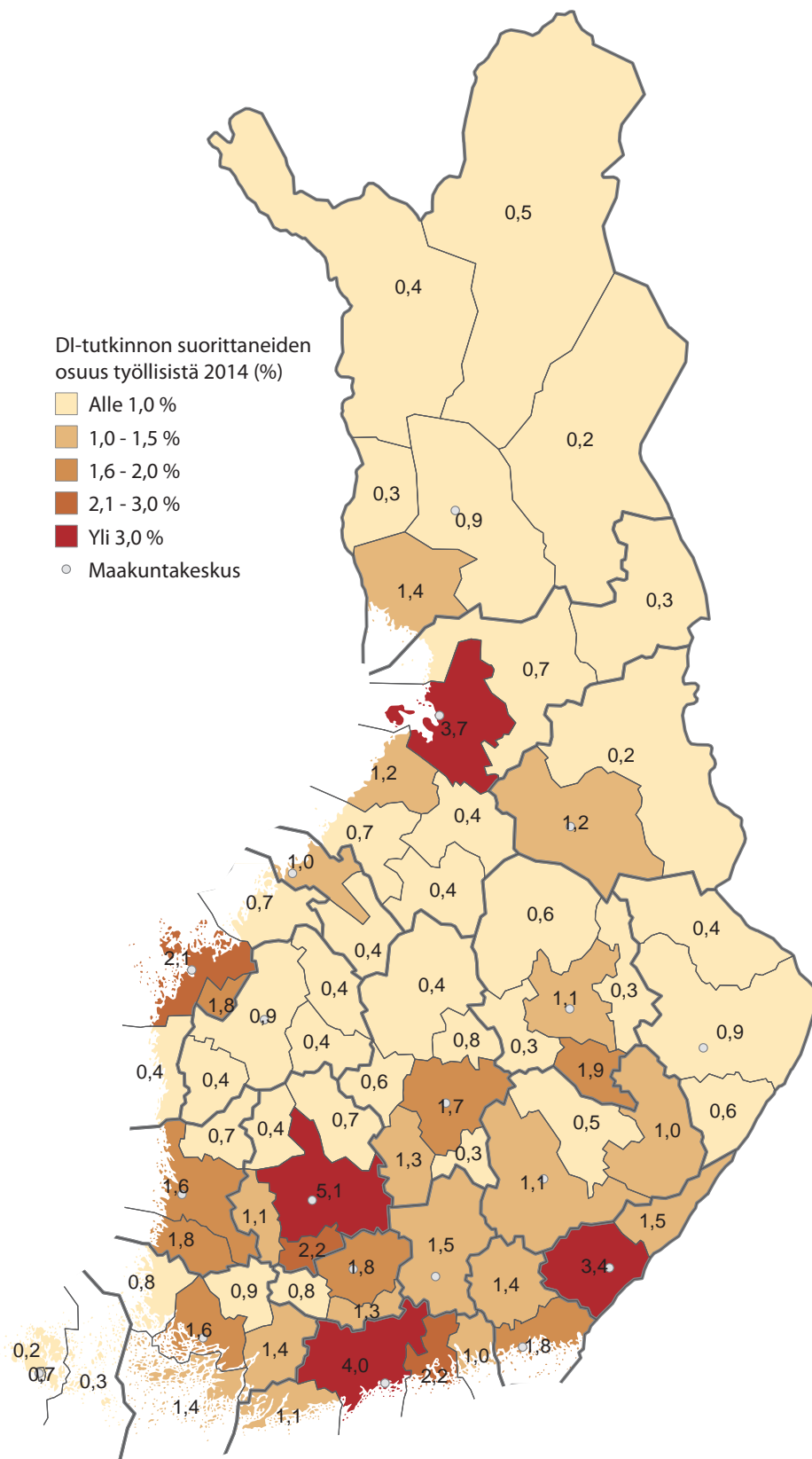
Den regionala fördelningen av diplomingenjörsutbildningar syns också i tillgången till arbetskraft. Av de sysselsatta som bor i Åboregionen är endast 1,6 % diplomingenjörer, medan motsvarande siffra är 4,0 % i Helsingforsregionen och så mycket som 5,1 % i Tammerforsregionen. Också i andra landskap som erbjuder teknisk högskoleutbildning, dvs. Villmanstrands- och Uleåborgsregionerna, är diplomingenjörernas andel av de sysselsatta över tre procent.

Om man tittar på den andel av de sysselsatta som utgörs av personer som avlagt teknisk yrkeshögskoleexamen klarar sig Åboregionen bra i regional jämförelse. Detta visar vilken betydelse den utbildning som erbjuds i regionen har för regionens arbetskraftsstruktur. Eftersom utbudet av teknisk yrkeshögskoleutbildning är stort i Åboregionen har regionen också ett stort antal ingenjörer med yrkeshögskoleexamen.

Det låga antalet diplomingenjörer i Egentliga Finland syns också i arbetslöshetsstatistiken. Antalet arbetslösa som avlagt DI-examen är betydligt lägre i Egentliga Finland än i grannlandskapen. I Birkaland, Södra Karelen och Norra Österbotten är utbudet av diplomingenjörer däremot större, vilket tar sig uttryck i en högre arbetslöshetsgrad.

Detta kan inte enbart förklaras med att efterfrågan på personer med DI-examen i dessa landskap skulle vara otillräcklig, utan det i princip större antalet diplomingenjörer i landskapet syns också i arbetslöshetsstatistiken. Oavsett detta visar den låga arbetslöshetsgraden bland diplomingenjörer att det finns en stor efterfrågan på teknisk-vetenskaplig kompetens i Egentliga Finland.

DI-TUTKINNON SUORITTANEET SEUTUKUNNITTAIN



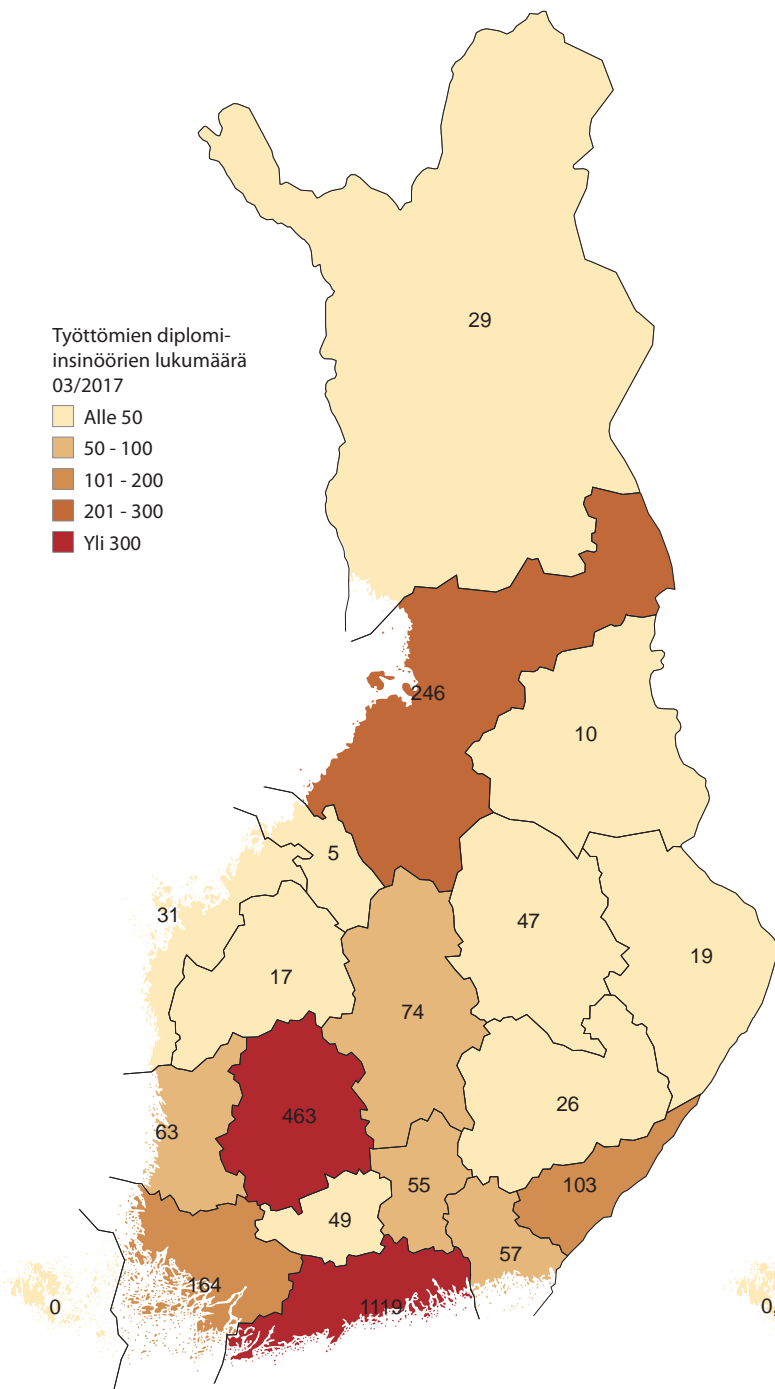
Kuva 6 Diplomi-insinööritutkinnon suorittaneiden osuus työllisistä seutukunnittain vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 6 Andel personer som avlagt diplomingenjörsexamen bland de sysselsatta regionkommunis 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

DIPLOMI-INSINÖÖRIEN TYÖTTÖMYYS MAAKUNNITTAIN

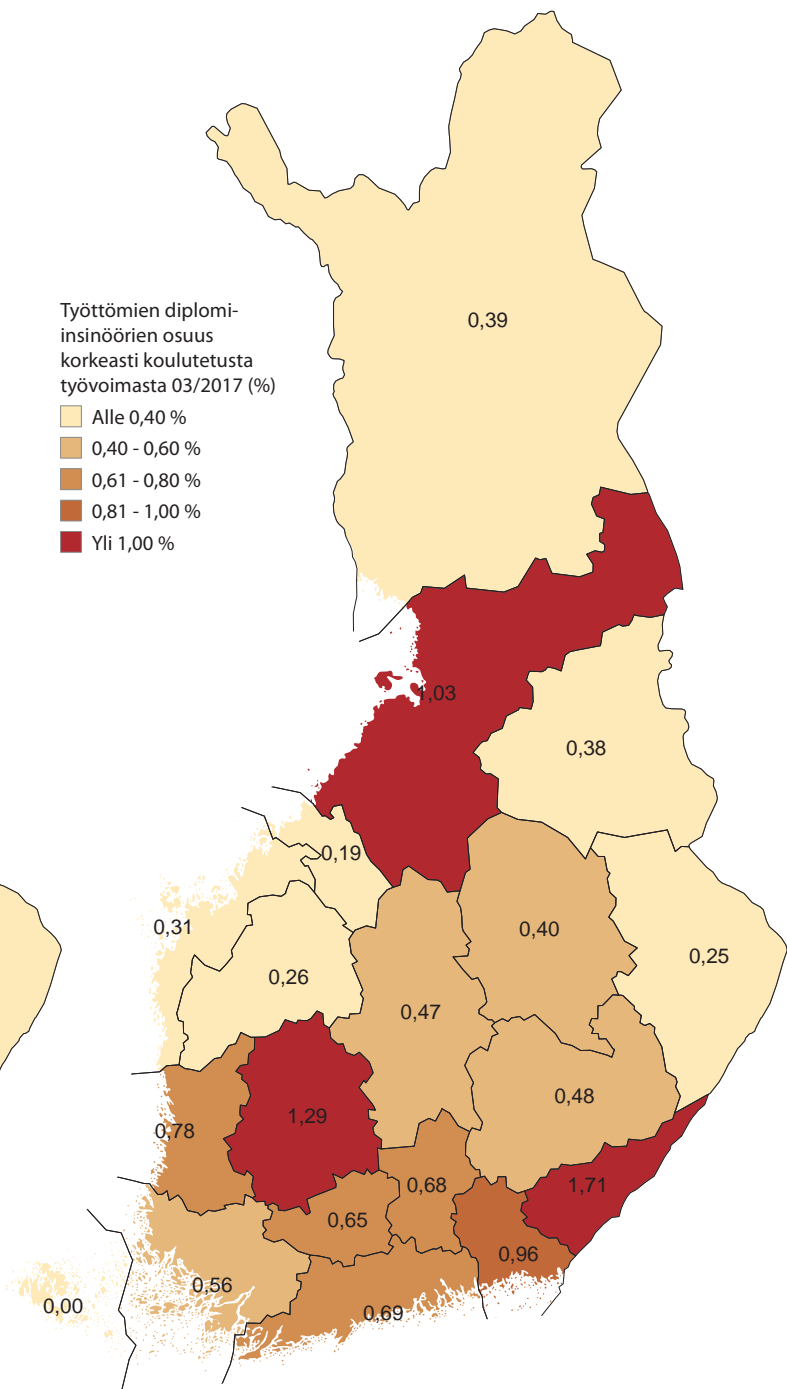


Kuva 8 Työttömien diplomi-insinöörien lukumäärä maakunnittain maaliskuussa 2017.

Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 8 Antal arbetslösa diplomingenjörer landskapsvis i mars 2017.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.



Kuva 9 Työttömien diplomi-insinöörien osuus korkeasti koulutetusta työvoimasta maakunnittain maaliskuussa 2017.

Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 9 Arbetslösa diplomingenjörers andel av den högutbildade arbetskraften landskapsvis i mars 2017.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.

TYÖVOIMAN LIIKKUVUUS

Osaavan työvoiman alueelliseen vajeeseen on olemassa kaksi vaihtoehtoa: koulutustarjonnan lisääminen tai työvoiman liikkuvuuden edistäminen joko pendelöinnin tai muuttoliikkeen kautta.

Pendelöinnin lisääminen on toimiva ratkaisu pääasiassa lyhyillä välimatkoilla. Kuten karttaesityksistä käy ilmi, esiintyy merkittäviä työmatkavirtoja lähinnä vierekkäisten seutukuntien välillä. Tämä näkyy erityisen selvästi Vakka-Suomessa, jossa käydään merkittävässä määrin töissä vain Turun ja Rauman seuduilta. Turun seudulla sen sijaan näkyy naapuriseutukuntien lisäksi määrällisesti merkittäviä pitkiä työmatkavirtoja myös muilta suurilta kaupunkiseuduilta.

Pitkät työmatkat ovatkin Lapin lisäksi yleisimpiä eteläisessä Suomessa. Etelä-Suomessa pitkien työmatkojen osuus on suuri etenkin Helsingin seudun ympäristössä, mikä kertoo pääkaupunkiseudun työpaikkojen vetovoimasta ja hyvistä liikenneyhteyksistä Helsinkiin. Kuntarajat ylittävää pendelöintiä on puolestaan yleisintä suurilla kaupunkiseuduilla sekä etenkin niiden reunoilla sijaitsevilla pienillä seuduilla, joissa ei ole selvää suurempaa keskuskaupunkia.

Muuttoliike pystyy vastaamaan työvoiman liikkuvuuden tarpeisiin myös pitkällä etäisyyksillä. Turun ja Tampereen sekä erityisesti Helsingin seutukunta ovatkin selvästi vetovoimaisimpia työssäkäyvien muuttoliikkeellä mitattuna. Kuva kuitenkin muuttuu täysin, kun tarkasteluun otetaan vain korkeasti koulutettujen työssäkäyvien muuttoliike. Helsingin seutu säilyy ylivoimaisesti vetovoimaisimpana seutukuntana, mutta muut yliopistoseudut muuttuvat suurimmiksi häviäjiksi. Yliopistopaikkakunnat siis näyttävät menettävän korkeakoulutettuja etenkin pääkaupunki-seudun työmarkkinoille.

TYÖVOIMAN LIIKKUVUUS

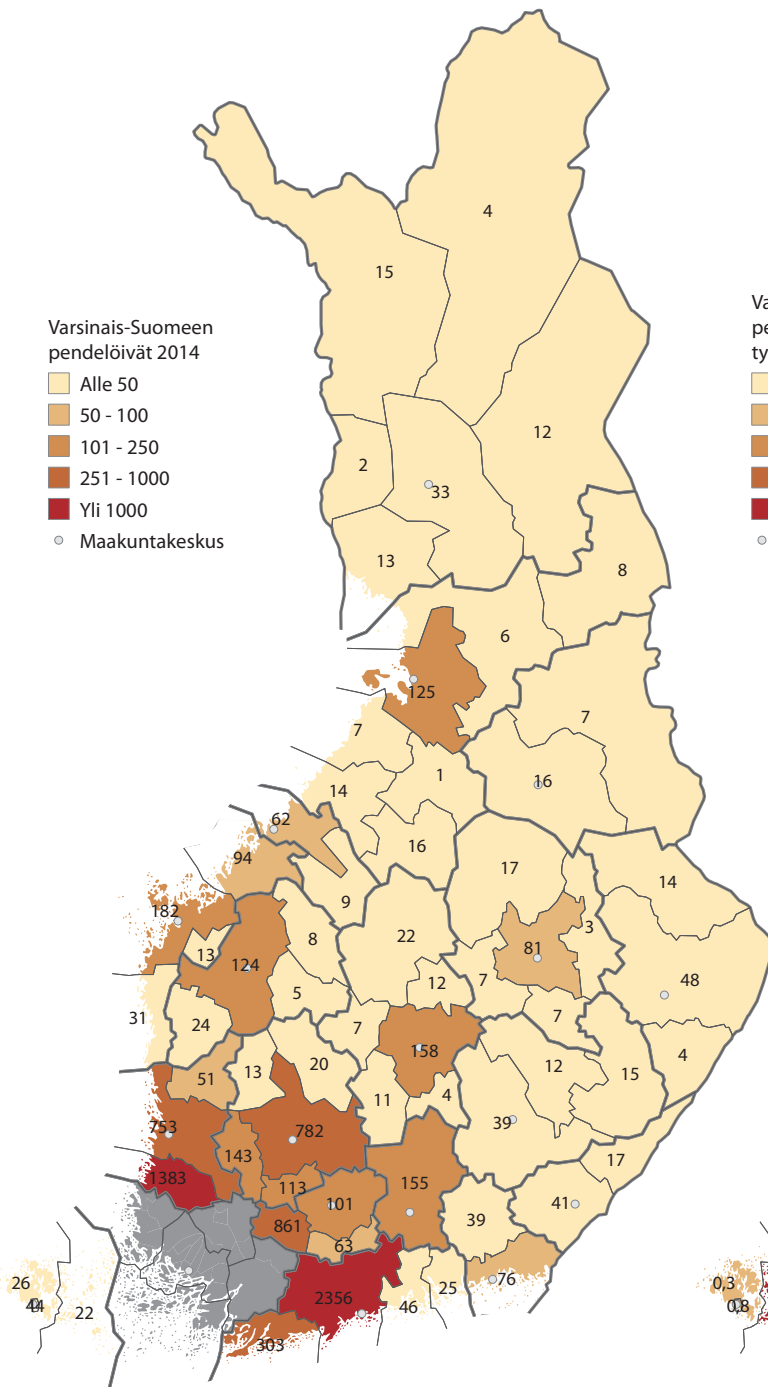
Det finns två alternativ för att komma till rätta med det regionala underskottet på kunnig arbetskraft: att öka utbudet av utbildning eller främja arbetskraftens rörlighet antingen genom pendling eller genom migration.

Att öka pendlingen är en fungerande lösning i huvudsak när det gäller korta avstånd. Som framgår av kartframställningarna förekommer betydande reseströmmar främst mellan angränsande regionkommuner. Detta syns särskilt tydligt i Nystadsregionen dit man i betydande utsträckning kommer för att arbeta endast från Åbo- och Raumoregionerna. I Åboregionen däremot märks utöver grannregionkommunerna kvantitativt betydande långa reseströmmar också från andra stora stadsregioner.

Långa arbetsresor är, förutom i Lappland, vanligast i södra Finland. Andelen personer med långa arbetsresor är stor särskilt runt Helsingforsregionen – detta vittnar om dragningskraften hos huvudstadsregionens arbetsplatser och de goda trafikförbindelserna till Helsingfors. Pendling över kommungränserna är däremot vanligast i stora stadsregioner samt särskilt i de små regioner som gränsar till dessa och som saknar en tydlig större centralort.

Migrationen kan tillgodose behoven av arbetskraftens rörlighet också när det gäller längre avstånd. Åbo, Tammerfors och särskilt Helsingfors regionkommuner är tydligt attraktiva, mätt i de yrkesverksammas migration. Bilden är dock en helt annan, när man granskar migrationen bland högutbildade yrkesverksamma personer. Helsingforsregionen förblir den överlägset mest attraktiva regionkommunen, men övriga universitetsregioner blir de största förlorarna. Universitetsorterna verkar alltså förlora högskoleutbildade, särskilt till huvudstadsregionens arbetsmarknad.

VARSAINIS-SUOMEEN PENDELÖIVÄT SEUTUKUNNITTAIN

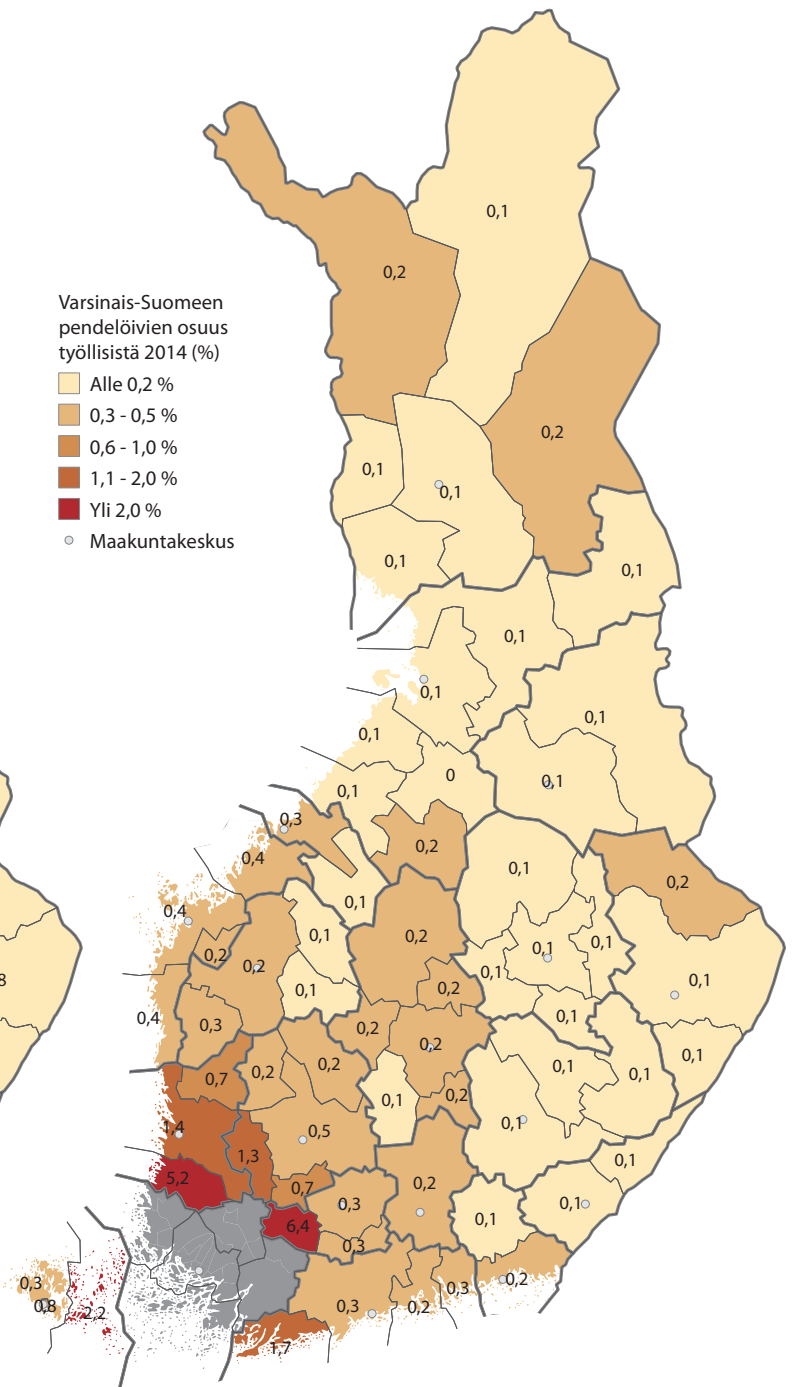


Kuva 10 Varsinais-Suomeen pendelöivät seutukunnittain vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 10 Pendlare till Egentliga Finland regionkommunis 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.



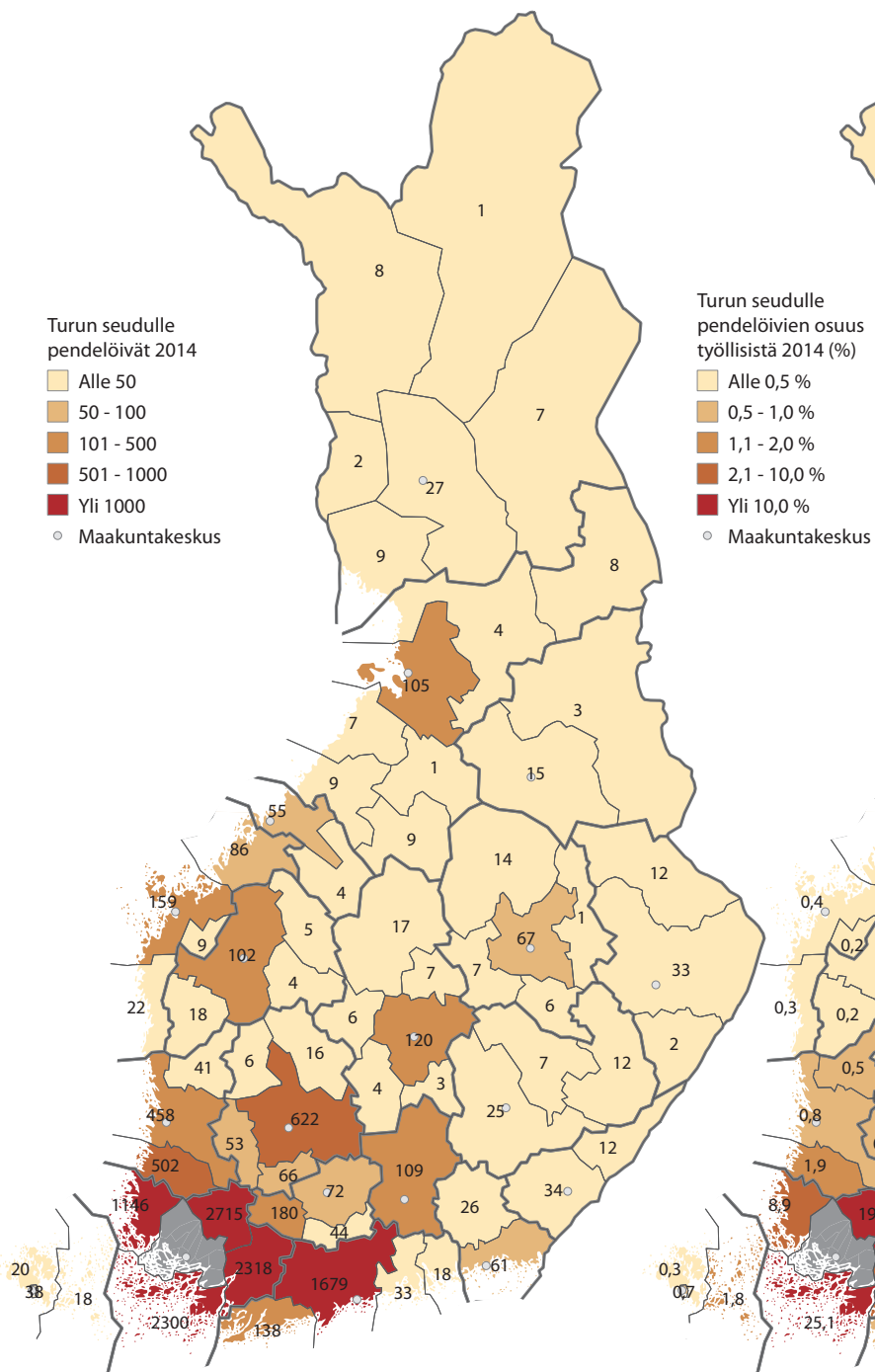
Kuva 11 Varsinais-Suomeen pendelöivien osuus asuinseutukunnan työllisistä vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 11 Andel av boenderegionkommunens sysselsatta som pendlar till Egentliga Finland 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

TURUN SEUDULLE PENDELÖIVÄT SEUTUKUNNITTAIN

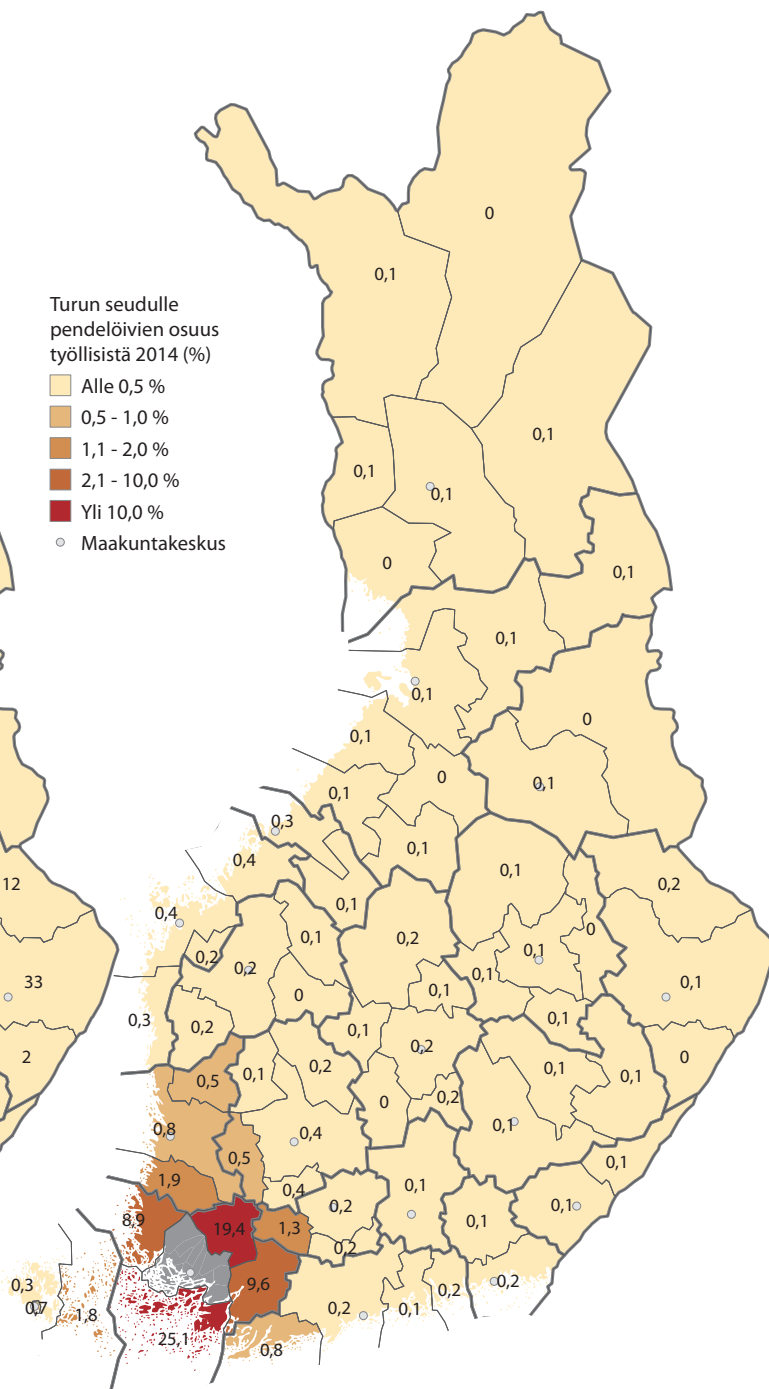


Kuva 12 Turun seudulle pendelöivät seutukunnittain vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 12 Pendlare till Åboregionen regionkommunis 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.



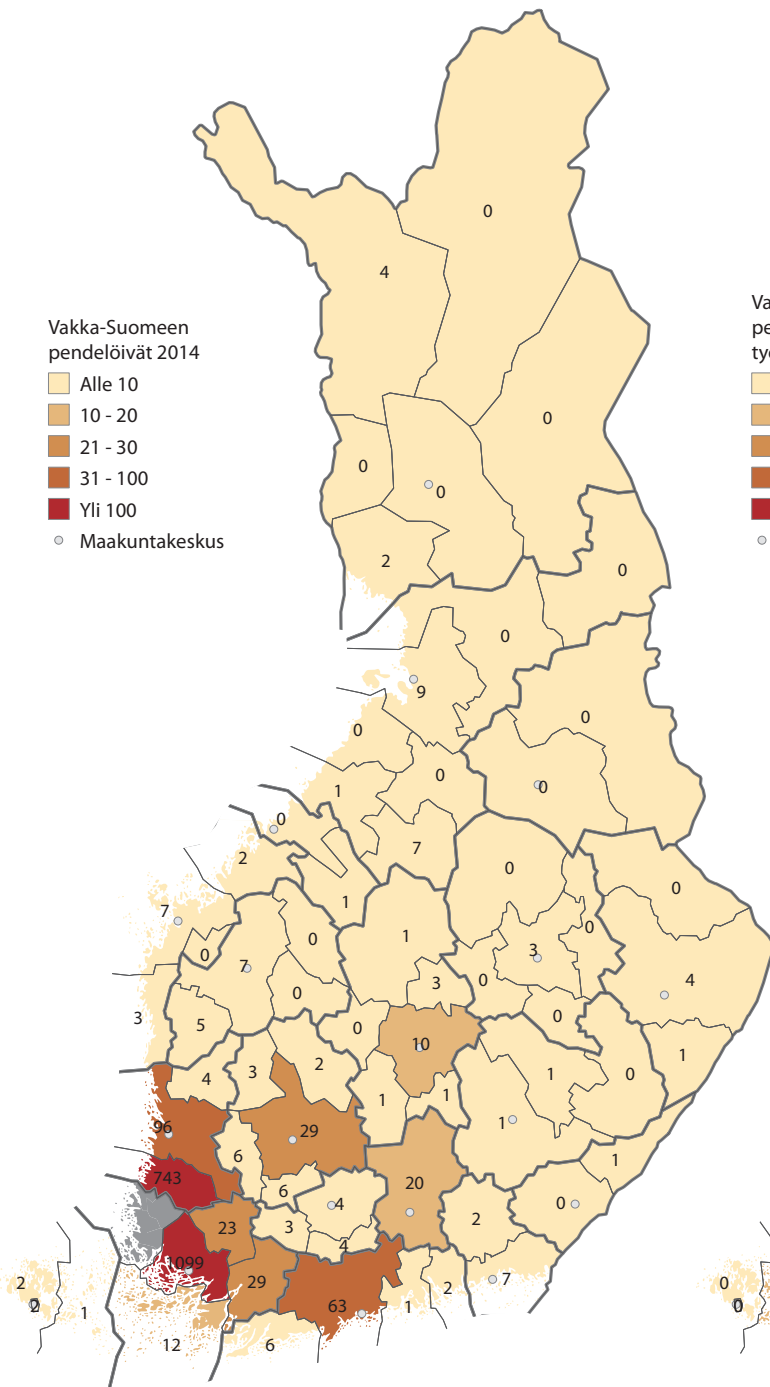
Kuva 13 Turun seudulle pendelöivien osuus asuinseutukunnan työllisistä vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 13 Andel av boenderegionkommunens sysselsatta som pendlar till Åboregionen 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

VAKKA-SUOMEEN PENDELÖIVÄT SEUTUKUNNITTAIN

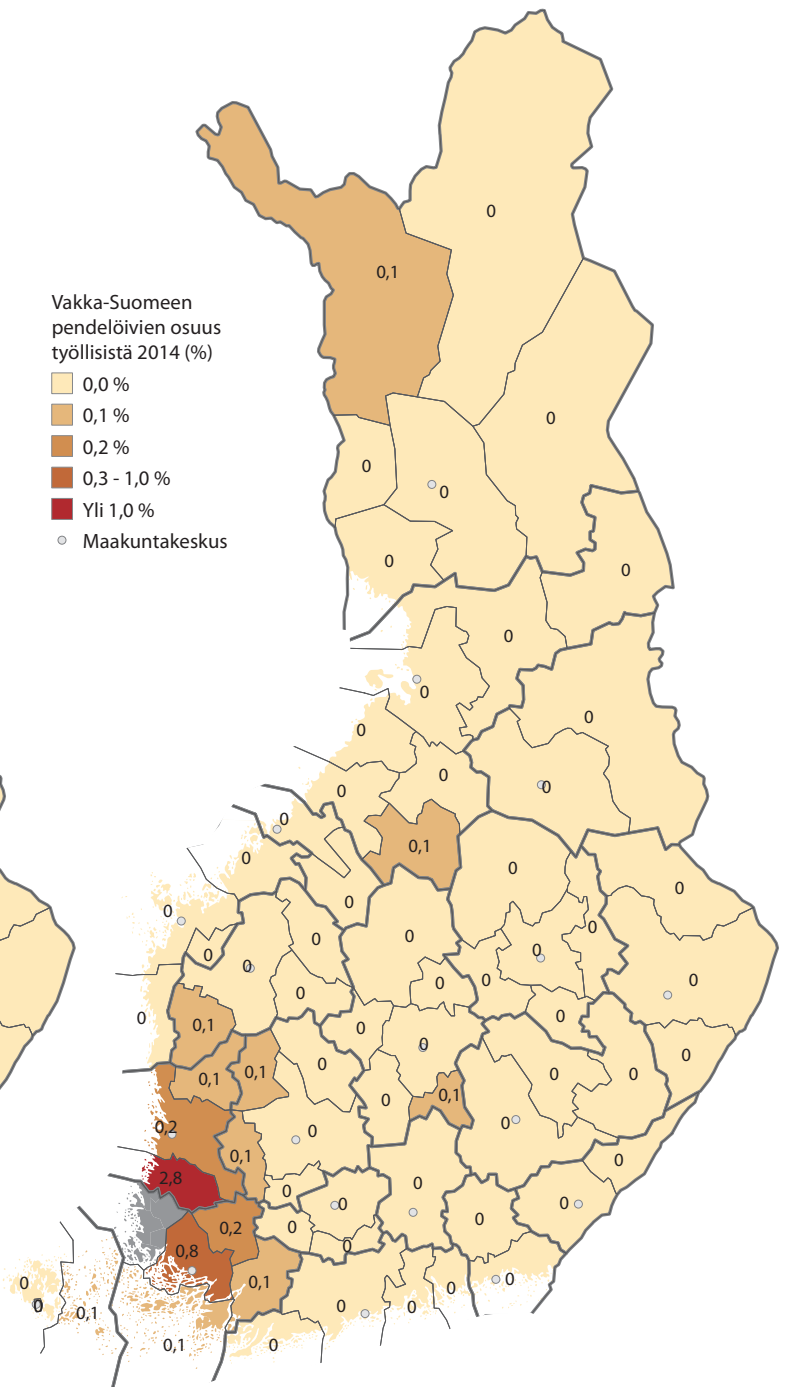


Kuva 14 Vakka-Suomeen pendelöivät seutukunnittain vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 14 Pendlare till Nystadsregionen regionkommunvis 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.



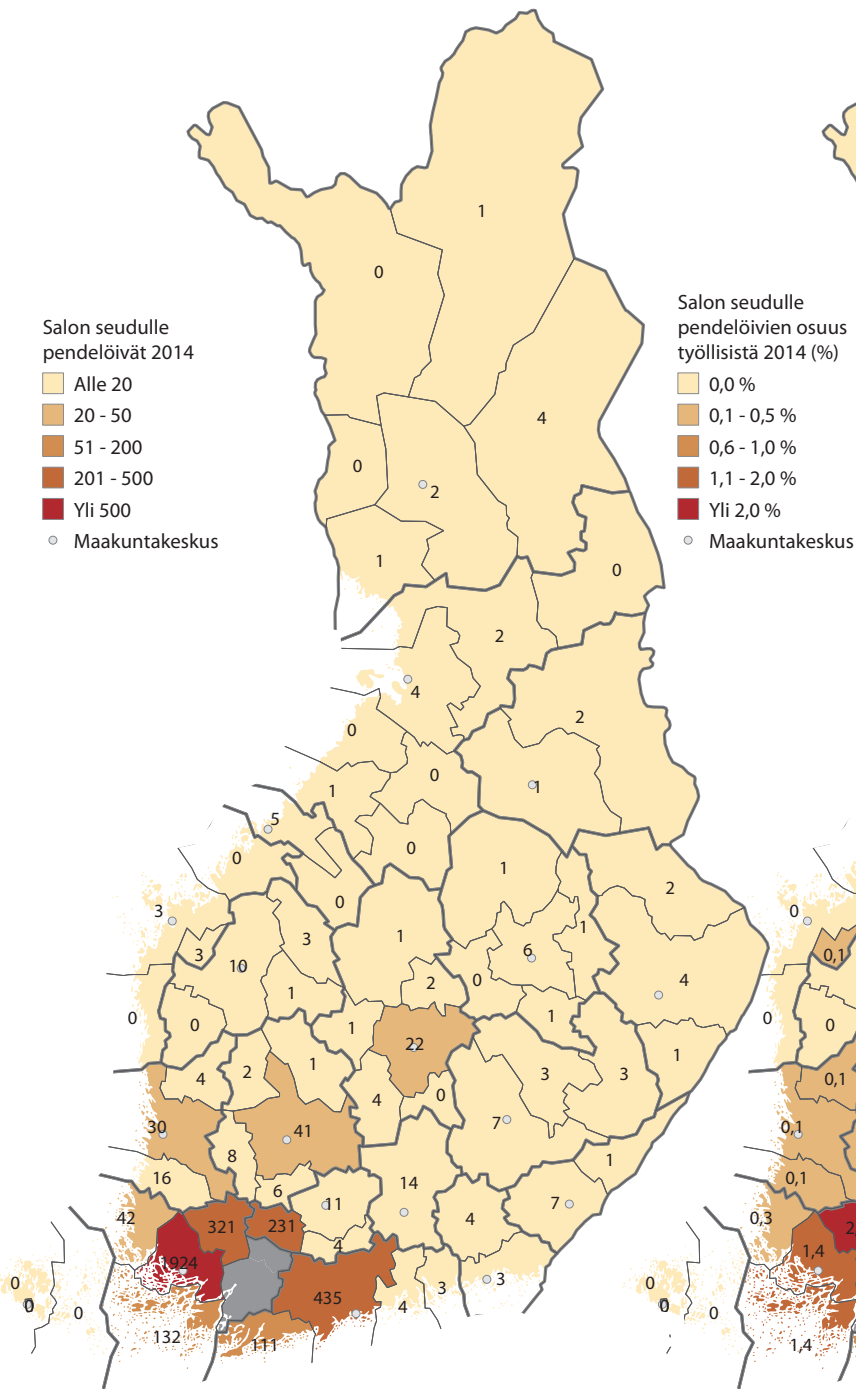
Kuva 15 Vakka-Suomeen pendelöivien osuus asuinseutukunnan työllisistä vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 15 Andel av boenderegionkommunens sysselsatta som pendlar till Nystadsregionen 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

SALON SEUDULLE PENDELÖIVÄT SEUTUKUNNITTAIN

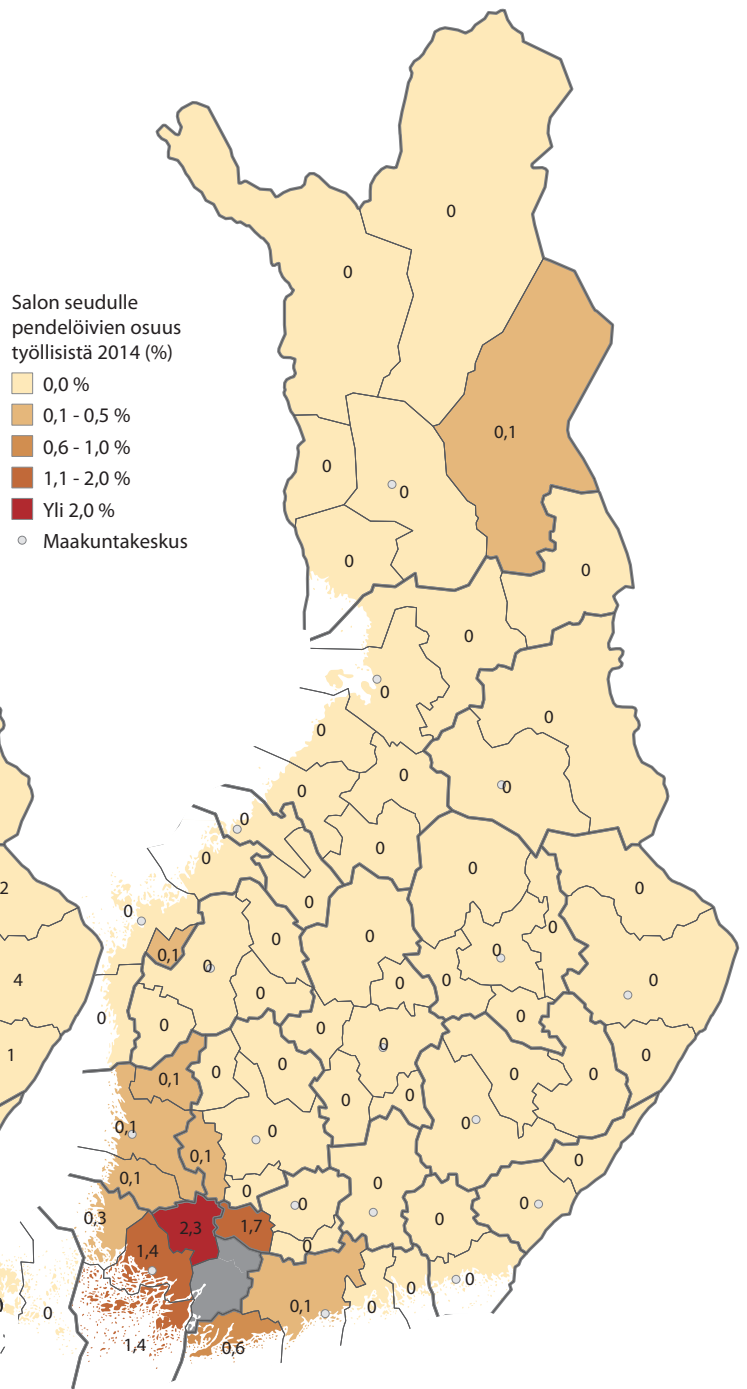


Kuva 16 Salon seudulle pendelöivät seutukunnittain vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 16 Pendlare till Saloregionen regionkommunvis 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.



Kuva 17 Salon seudulle pendelöivien osuus asuinseutukunnan työllisistä vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

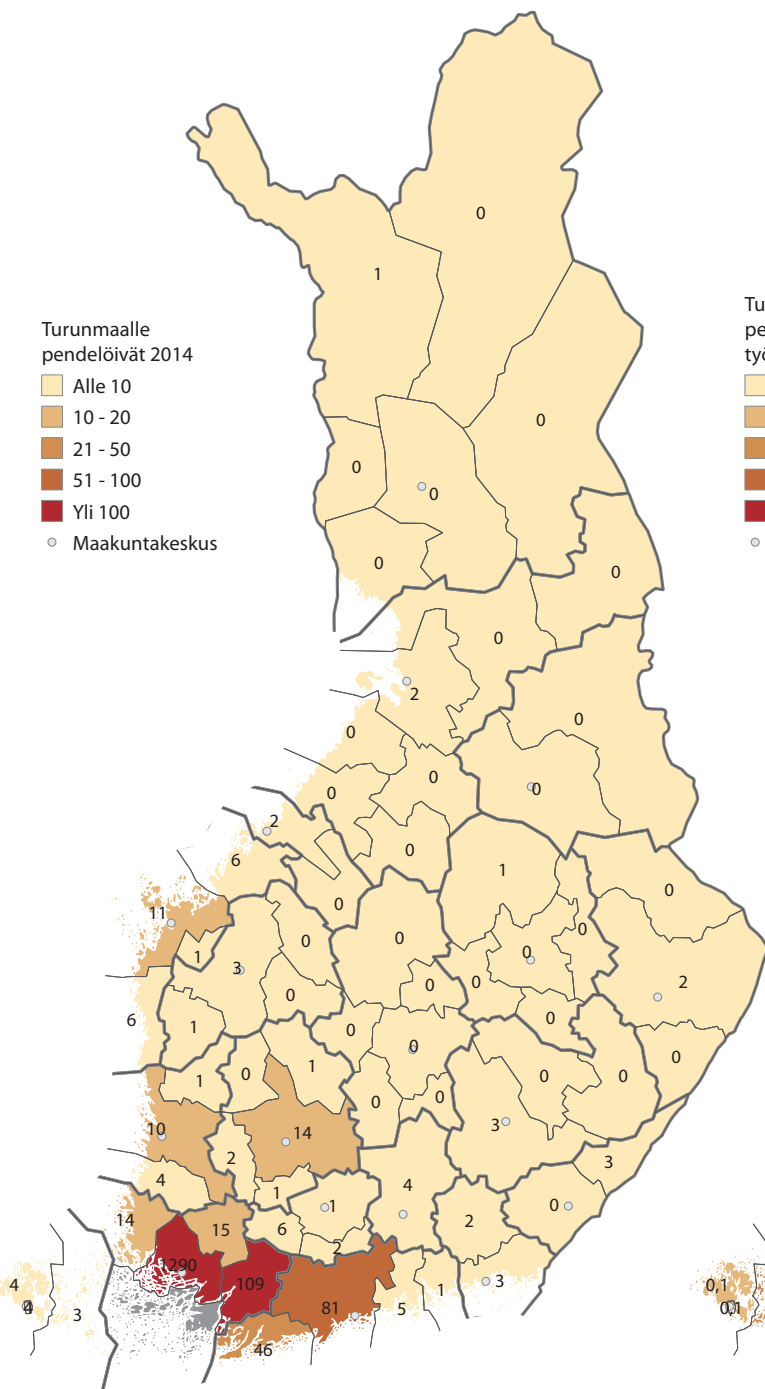
Figur 17 Andel av boenderegionkommunens sysselsatta som pendlar till Saloregionen 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

TURUNMAALLE PENDELÖIVÄT SEUTUKUNNITTAIN

Turunmaalle
pendelöivät 2014

- Alle 10
- 10 - 20
- 21 - 50
- 51 - 100
- Yli 100
- Maakuntakeskus



Kuva 20 Turunmaalle pendelöivät seutukunnittain vuonna 2014.

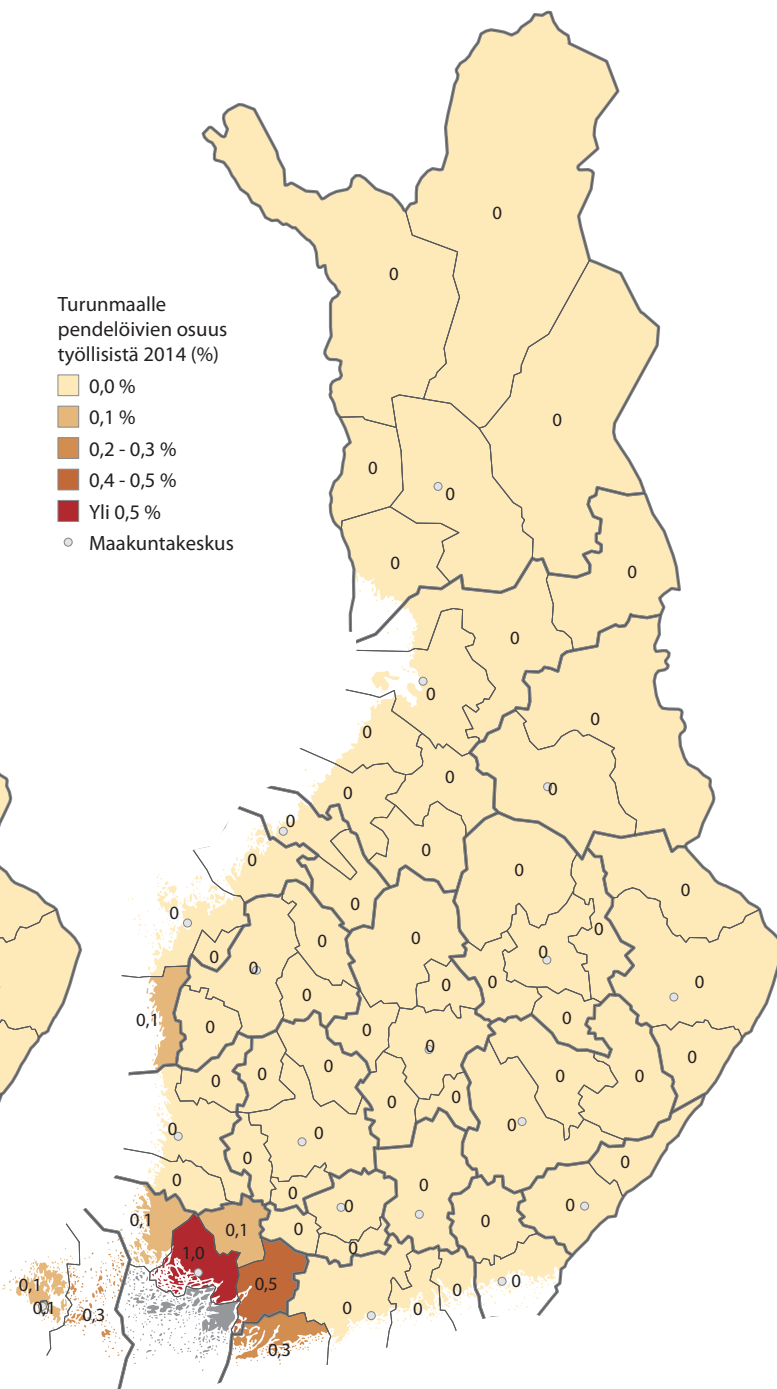
Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 20 Pendlare till Åboland regionkommunis 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

Turunmaalle
pendelöivien osuus
työllisistä 2014 (%)

- 0,0 %
- 0,1 %
- 0,2 - 0,3 %
- 0,4 - 0,5 %
- Yli 0,5 %
- Maakuntakeskus



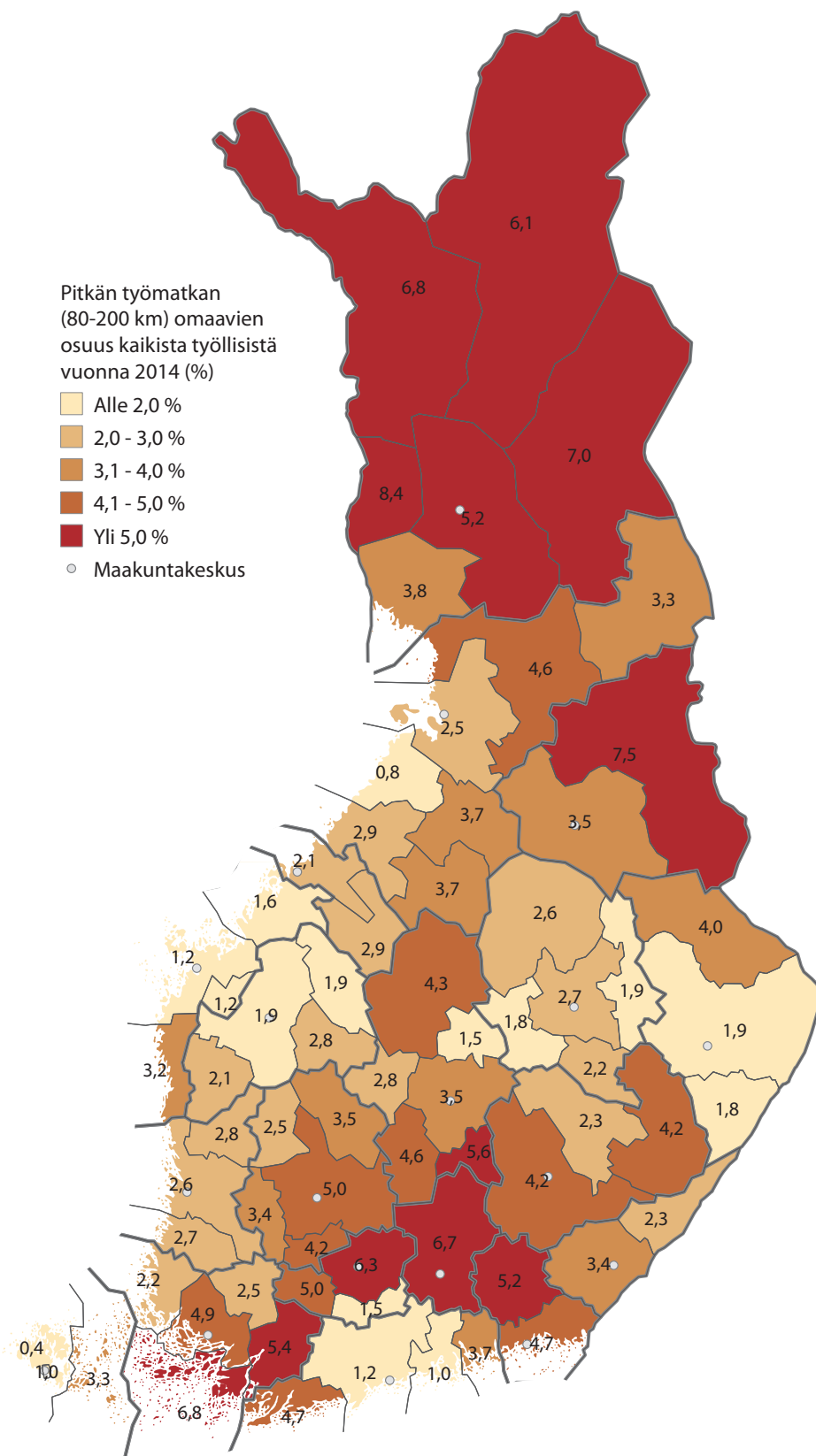
Kuva 21 Turunmaalle pendelöivien osuus asuinseutukunnan työllisistä vuonna 2014.

Tietolähde: Tilastokeskus, työssäkäyntitilasto.

Figur 21 Andel av boenderegionkommunens sysselsatta som pendlar till Åboland 2014.

Informationskälla: Statistikcentralen, sysselsättningsstatistik.

PITKÄN TYÖMATKAN OMAAVAT SEUTUKUNNITTAIN



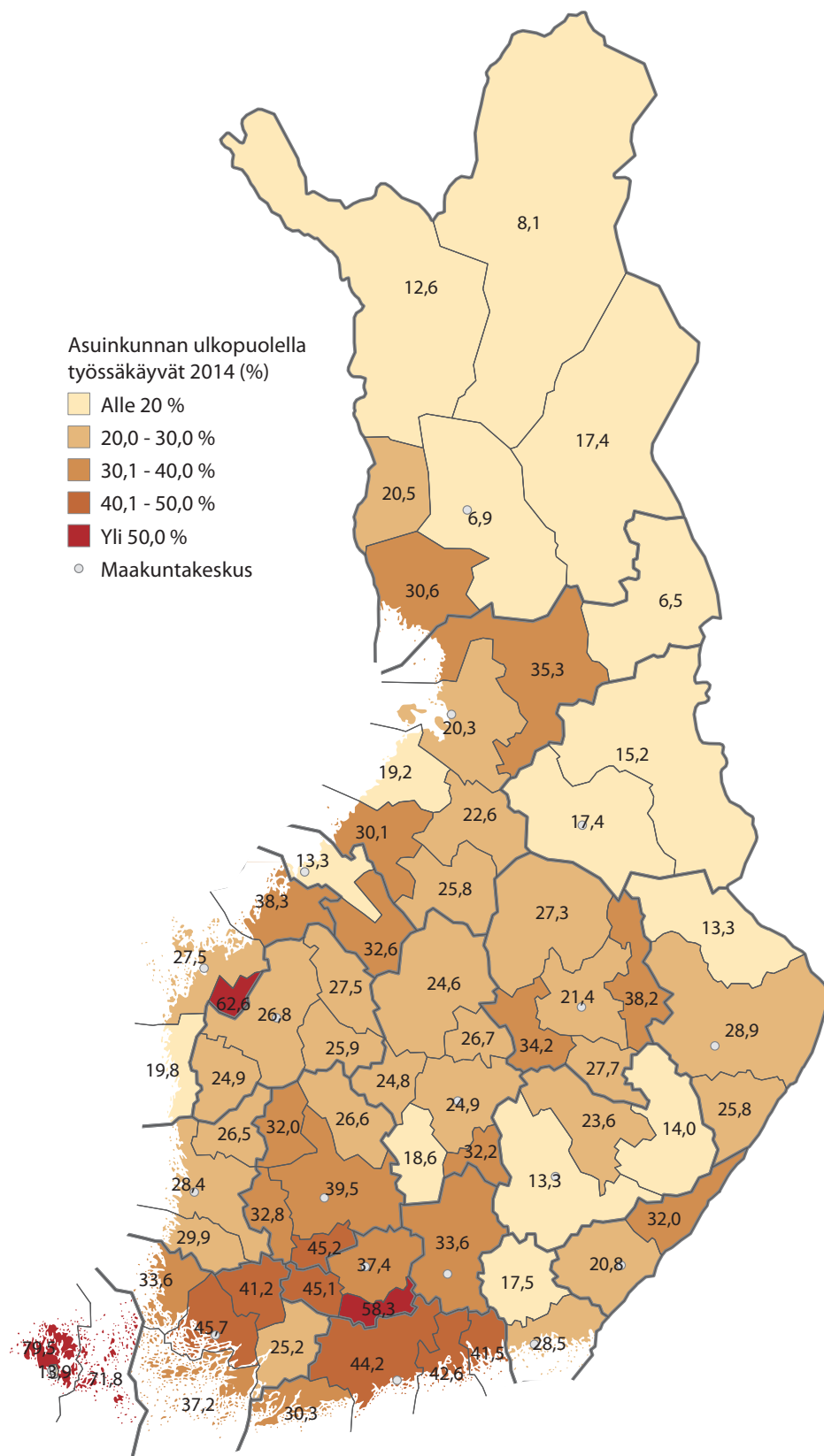
Kuva 22 Pitkän työmatkan (80–200 km) omaavien osuus kaikista alueella asuvista työllisistä vuonna 2014.

Tietolähde: Elinympäristön tietopalvelu Liiteri / Tilastokeskus.

Figur 22 Andel personer med lång arbetsresa (80–200 km) av alla sysselsatta boende i regionen 2014.

Informationskälla: Informationstjänsten för livsmiljön Liiteri / Statistikcentralen.

ASUINKUNNAN ULKOPUOLELLA TYÖSSÄKÄYVÄT SEUTUKUNNITTAIN



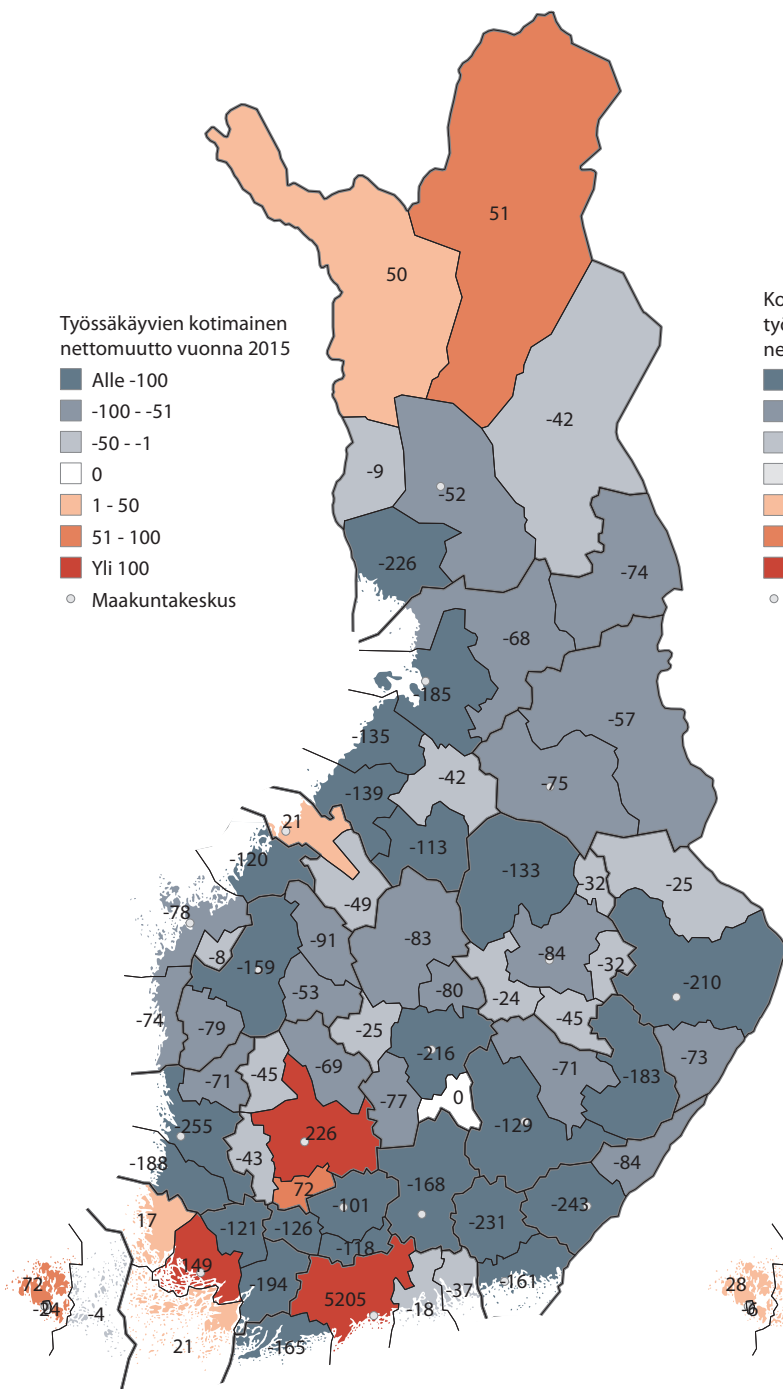
Kuva 23 Muussa kuin asuinkunnassaan työssäkäyvien osuus kaikista alueella asuvista työllisistä seutukunnittain vuonna 2014.

Tietolähde: Elinympäristön tietopalvelu Liiteri / Tilastokeskus.

Figur 23 Andel personer som förvärsarbetar utanför sin boendekommun bland alla sysselsatta boende i regionen regionkommunvis 2014.

Informationskälla: Informationstjänsten för livsmiljön Liiteri / Statistikcentralen.

TYÖSSÄKÄYVIEN NETTOMUUTTO SEUTUKUNNITTAIN

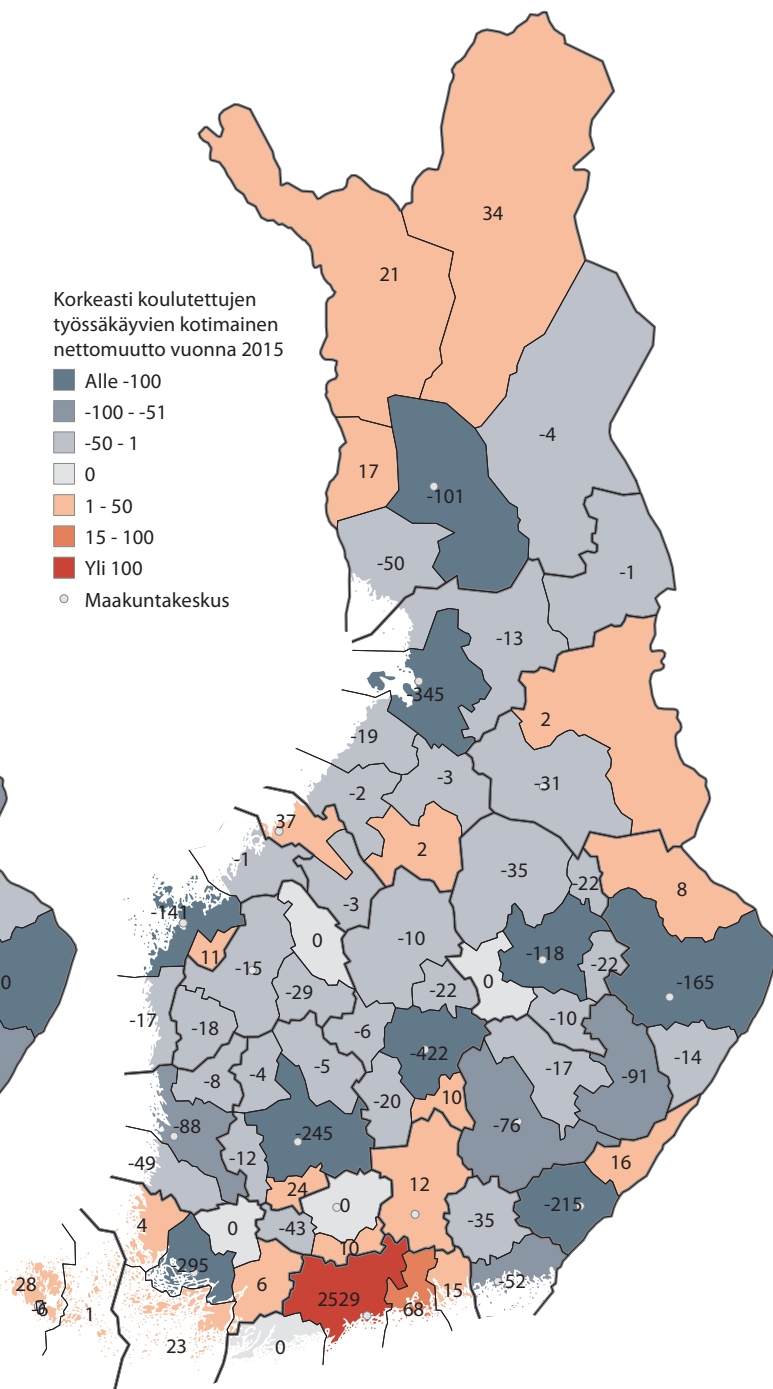


Kuva 24 Työssäkävien kotimainen nettomuutto vuonna 2015 seutukunnittain.

Tietolähde: Tilastokeskus, väestötieto. Miinusmerkkiset luvut kertovat muuttotappiosta ja plusmerkkiset muuttovoitosta.

Figur 24 De förvärsarbetandes nettomigration inom landet regionkommunvis 2015.

Informationskälla: Statistikcentralen, befolkningsstatistik. Tal märkta med minus visar flyttningsunderskottet; tal märkta med plus inflyttningsöverskottet.



Kuva 25 Korkeakoulututkinon suorittaneiden työssäkävien kotimainen nettomuutto vuonna 2015 seutukunnittain.

Tietolähde: Tilastokeskus, väestötieto. Miinusmerkkiset luvut kertovat muuttotappiosta ja plusmerkkiset muuttovoitosta.

Figur 25 Högskoleutbildade förvärsarbetandes nettomigration inom landet regionkommunvis 2015.

Informationskälla: Statistikcentralen, befolkningsstatistik. Tal märkta med minus visar flyttningsunderskottet; tal märkta med plus inflyttningsöverskottet.

ASUNTOJEN SAATAVUUS

Työvoiman liikkuvuuden näkökulmasta asunnon löytäminen työpaikan läheltä on yksi tärkeimmistä tekijöistä, oli sitten kyse muuttoliikkeestä tai pitkän matkan pendelöinnin vaatimasta kakkosasunnosta. Etenkin tilapäisen asunnon löytämisen mahdollisuuksiin vaikuttaa asuntomarkkinoiden joustavuus, mikä on suurelta osin riippuvainen vuokra-asuntojen tarjonnasta ja saatavuudesta.

Vuokra-asuntojen osuus asuntokannasta on korkein suurilla kaupunkiseuduilla, etenkin yliopistopaikkakunnilla, ja alhaisin pienissä seutukunnissa. Korkein vuokra-asuntojen osuus on Helsingin seudulla, jossa lähes 40 prosenttia asunnoista on hallintamuodoltaan vuokra-asuntoja. Tämä ei kuitenkaan kerro suoraan vuokra-asuntojen saatavuudesta. Vuokra-asuntojen suuri kysyntä voi vaikeuttaa asunnon löytämistä, vaikka koko asuntokanta olisi vuokrauskäytössä.

Vuokra-asuntojen markkinatilannetta voidaan tarkastella ARA-asuntojen osalta ARA-indeksin avulla. Indeksien laskemisessa on huomioitu esimerkiksi tyhjillään olevien ARA-asuntojen määrä ja asuntojen hakijamäärät. ARA-asuntojen markkinatilanne on kirein pääkaupunkiseudulla. Varsinais-Suomessa ARA-asunnoista on eniten kysyntää Turun seudulla. Uudessakaupungissa ARA-asunnoista oli puolestaan lievää ylitarjontaa vuonna 2016.

Yksi mahdollisuus asuntotarjonnan kasvattamiseen on ei-vakinaisessa käytössä olevien asuntojen saaminen vuokramarkkinoille. Osa näistä asunnoista toimii jo valmiiksi työssäkäyntiä tukevin kakkosasuintoina, ja jotkut asunnot ovat esimerkiksi kesäasuntoja. Osa asunnoista on kuitenkin aidosti tyhjillään ja siten asuntomarkkinoiden käytössä.

Vähiten ei-vakinaisessa käytössä olevia asuntoja oli suurilla kaupunkiseuduilla, joissa asuntojen muuta maata kalliimmat hinnat rajoittavat asuntojen pitämistä tyhjillään. Varsinais-Suomessa suhteellisesti eniten ei-vakinaisesti asuttuja asuntoja on Turunmaalla ja toiseksi eniten Vakka-Suomessa ja Loimaan seudulla. Tämän mukaan alueilla voisi olla käyttöön otettavaa asuntoreserviä, joskin etenkin Turunmaan ja Vakka-Suomen osalta ei ole tietoa, kuinka suuri osuus tästä reservistä on tosiasiallisesti loma-asuntokäytössä.

TILLGÅNG TILL BOENDE

När det gäller arbetskraftens rörlighet är tillgången till bostad i närheten av arbetsplatsen en av de viktigaste faktorerna, vare sig det handlar om migration eller en andra bostad som krävs på grund av pendling långa sträckor. Särskilt möjligheten att hitta en tillfällig bostad påverkas av bostadsmarknadens flexibilitet, som till stor del är beroende av efterfrågan på och utbud av hyresbostäder.

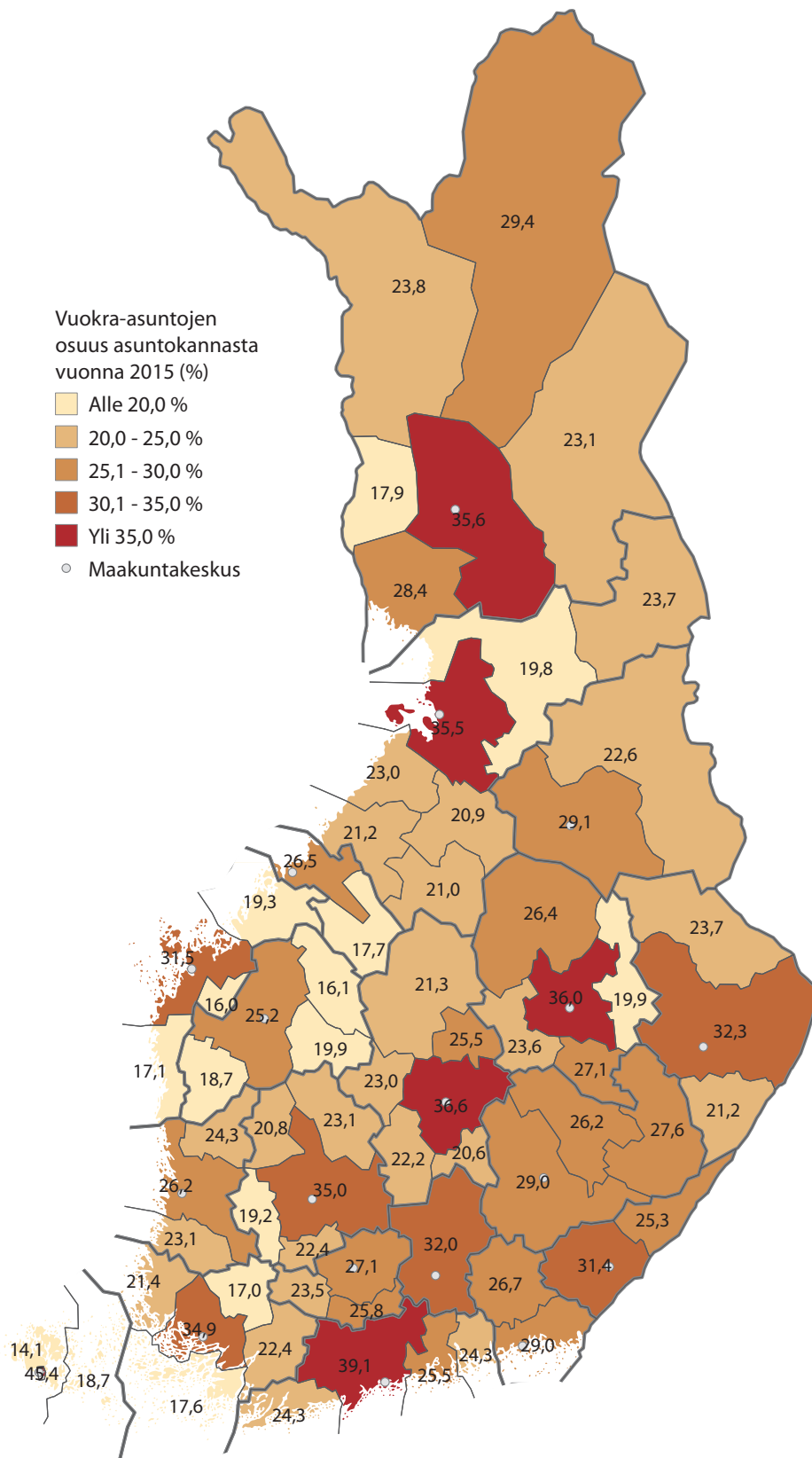
Hyresbostädernas andel av bostadsbeståndet är störst i stora stadsregioner, särskilt på universitetsorter, och minst i små regionkommuner. Andelen hyresbostäder är störst i Helsingforsregionen, där nästan 40 procent av bostäderna till sin förvaltningsmodell är hyresbostäder. Detta säger dock inte direkt någonting om tillgången till hyresbostäder. Den stora efterfrågan på hyresbostäder kan göra det svårare att hitta en bostad, även om hela bostadsbeståndet skulle vara i hyresbruk.

Marknadsläget för hyresbostäder i fråga om ARA-bostäder kan granskas med hjälp av ARA-indexet. Vid beräkningen av detta index har beaktats t.ex. antalet ARA-bostäder som står tomma, och antalet bostadssökande. Marknadsläget för ARA-bostäder är strängast i huvudstadsregionen. I Egentliga Finland är efterfrågan på ARA-bostäder störst i Åbolandregionen. Nystadsregionen präglades för sin del av ett litet överutbud på ARA-bostäder under 2016.

En möjlighet att öka utbudet av bostäder skulle vara att få ut bostäder som är i icke-stadigvarande bruk på hyresbostadsmarknaden. En del av dessa bostäder fungerar redan som andrabostäder till stöd för förvärsarbete, och en del bostäder är exempelvis sommarbostäder. En del av bostäderna är dock verkligen tomma och står till bostadsmarknadens förfogande.

Antalet bostäder i icke-stadigvarande bruk är minst i de stora stadsregionerna där priserna är högre än i resten av landet och därmed begränsar benägenheten att behålla bostäder som inte är bebodda. I Egentliga Finland är antalet icke-stadigvarande bebodda bostäder förhållandevis störst i Åboland och näststörst i Nystads- och Loimaaregionerna. Enligt detta skulle regionerna kunna ha en bostadsreserv som skulle kunna tas i bruk, om än det i synnerhet i fråga om Åboland och Nystadsregionen inte är känt hur stor del av denna reserv som verkligen används som semesterbostäder.

VUOKRAASUNTOJEN OSUUS SEUTUKUNNITTAIN



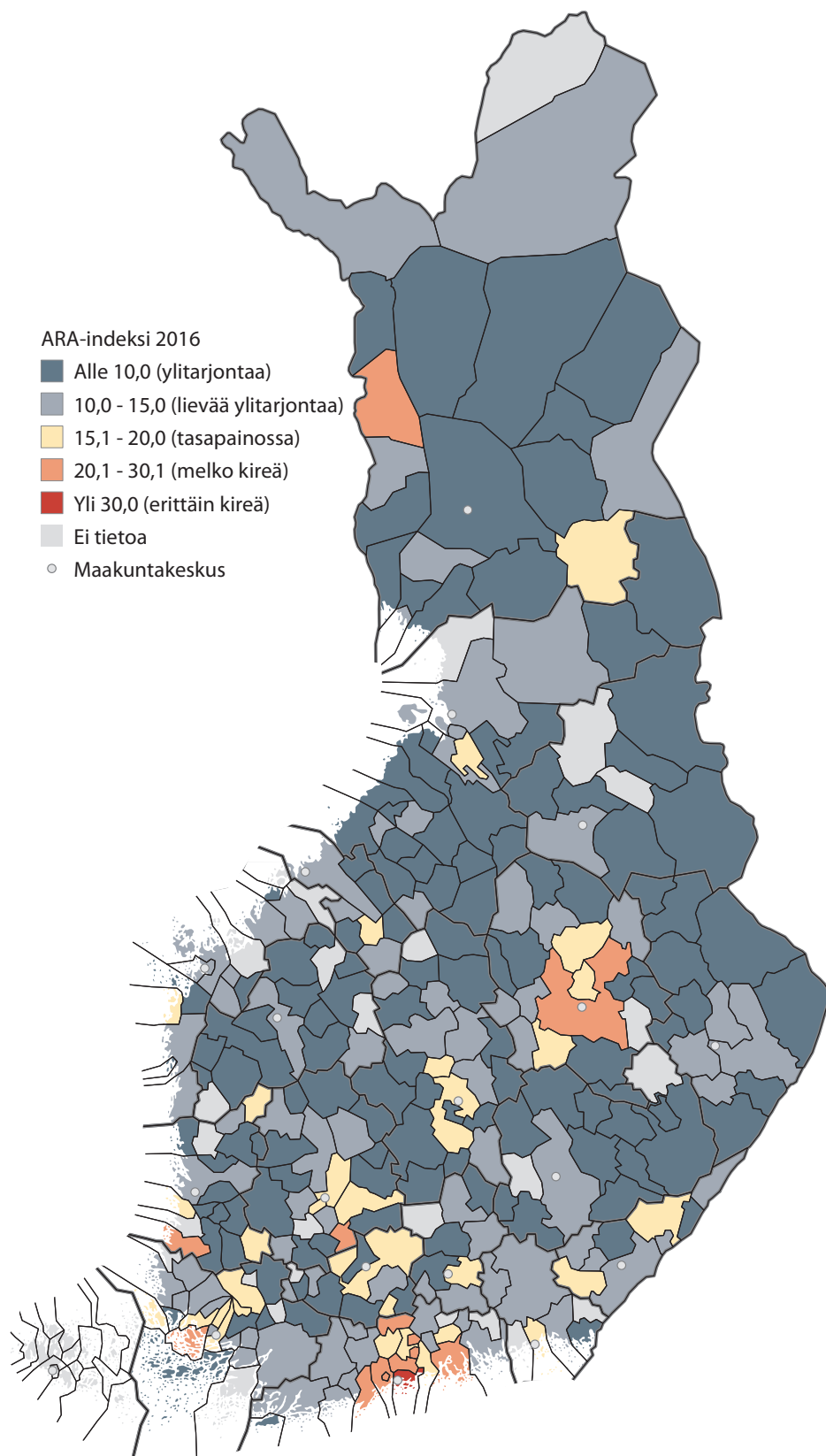
Kuva 26 Vuokra-asuntojen osuus asuntokannasta seutukunnittain vuonna 2015.

Tietolähde: Tilastokeskus, asunnot ja asuinolot -tilasto.

Figur 26 Hyresbostädernas andel av bostadsbeståndet regionkommunis 2015.

Informationskälla: Statistikcentralen, statistiken över bostäder och bostadsförhållanden.

KUNTIEN VUOKRAMARKKINATILANNE ARA-INDEKSIN MUKAAN



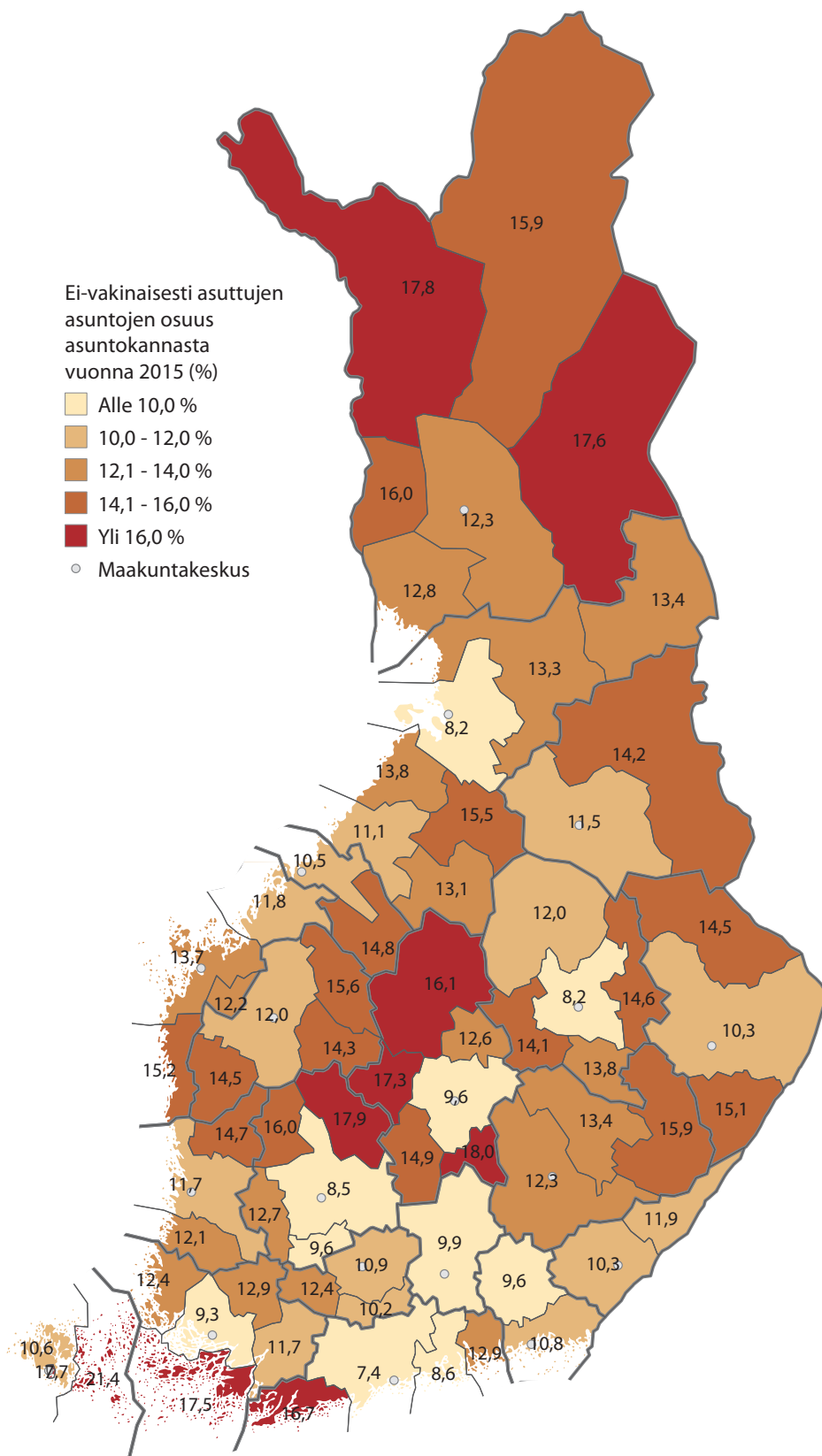
Kuva 27 Kuntien vuokra-asuntotilanne ARA-indeksin mukaan vuonna 2016.

Tietolähde: Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus.

Figur 27 Kommunernas hyresbostadssituation enligt ARA-index år 2016.

Informationskälla: Finansierings- och utvecklingscentralen för boendet.

EI-VAKINAISESTI ASUTUT ASUNNOT SEUTUKUNNITTAIN



Kuva 28 Ei-vakinaisesti asuttujen asuntojen osuus asuntokannasta vuonna 2015.

Tietolähde: Tilastokeskus, asunnot ja asuinolot -tilasto.

Figur 28 Icke-städigvarande bebodda bostäders andel av bostadsbeståndet 2015.

Informationskälla: Statistikcentralen, statistiken över bostäder och bostadsförhållanden.

Varsinais-Suomen työllisyysaste on kasvanut nopeasti viimeisen vuoden aikana. Työllisyysasteen kehitystrendi on kasvanut vuoden 2016 alusta noin kolmella prosenttiyksiköllä ja ohitti koko maan kehitystrendin vuoden 2017 ensimmäisellä neljänneksellä. Jos kehitys jatkuu nykyisen kaltaisena, saavuttaa maakunnan työllisyysaste 72 prosentin rajan jo kuluvan vuoden lopussa.

Työllisyyden nopean kasvun rinnalla myös työttömyysaste on kääntynyt selvään laskuun. Varsinais-Suomen työttömyysaste oli maaliskuun lopussa 11,6 %, mikä oli 1,3 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuotta aiemmin. Varsinais-Suomen työttömyysaste on viime aikoina vakiintunut jonkin verran alemmalle tasolle kuin koko maassa keskimäärin.

Työttömyysasteen laskun ennustetaan kiihtyvän valtakunnallisesti kuluvan vuoden aikana (TEM-analyseja 79/2017). Tämä tarkoittaa, että Varsinais-Suomessa voidaan odottaa vähintään nykyisen työttömyyden laskuvauhdin jatkumista. Työttömyysasteen kehitystrendin voikin olettaa laskevan nykyisestä noin 12 prosentista lähemmäs kymmentä prosenttia vuoden loppuun mennessä.

Myös seudullisesti tarkasteltuna Varsinais-Suomen työmarkkinatilanne näyttää varsin valoisaalta. Työttömyyden väheneminen oli nopeinta Vakka-Suomen ja Turun seutukunnissa, mutta myös Loimaan ja Salon seuduilla työttömyysasteen lasku on nopeaa. Vakka-Suomen työttömyysaste on autotehtaan massiivisten rekrytointien myötä laskenut selvästi maakunnan alhaisimmaksi ohi Turunmaan, jonka työttömyyskehitys on ainoana Varsinais-Suomen seutukuntana pysähtynyt paikoilleen.

Egentliga Finlands sysselsättningsgrad har vuxit snabbt under det senaste året. Sysselsättningsgradens utvecklingstrend har vuxit med cirka tre procentenheter sedan början av 2016, och gått förbi hela landets utvecklingstrend under 2017 års första kvartal. Om utvecklingen fortsätter som nu, når landskapets sysselsättningsgrad gränsen på 72 procent redan i slutet av innevarande år.

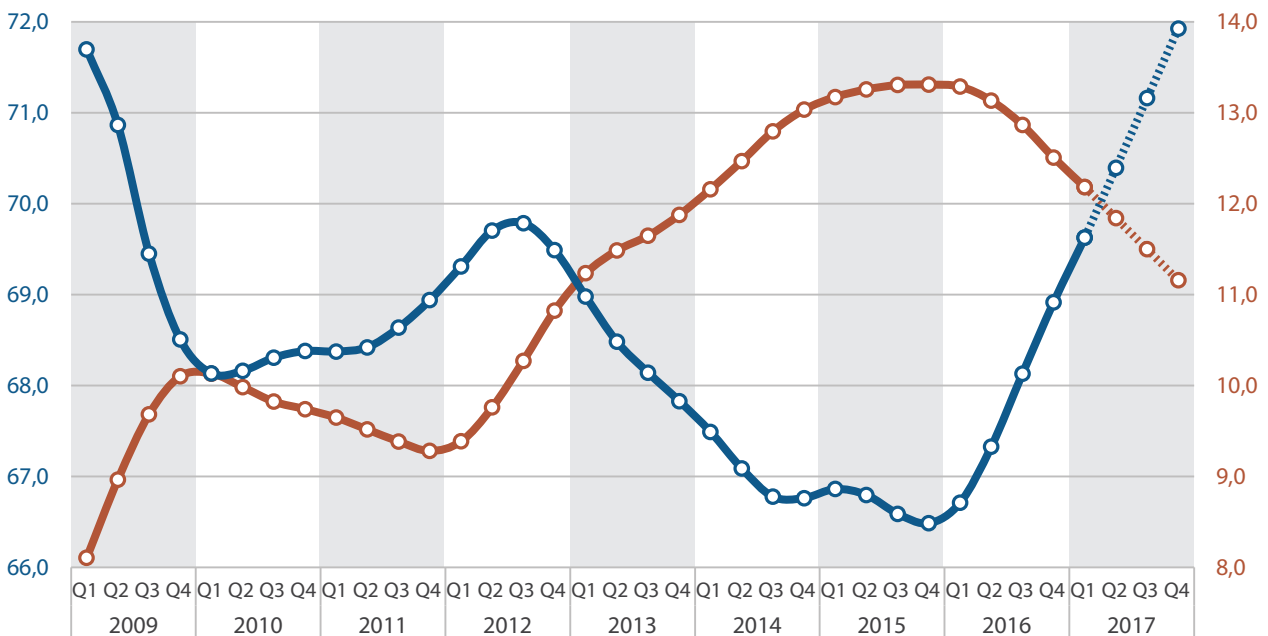
Vid sidan av den snabba ökningen av sysselsättningen har också arbetslöshetsgraden tydligt börjat sjunka. Arbetslöshetsgraden i Egentliga Finland låg i slutet av mars på 11,6 %, vilket var 1,3 procentenheter lägre än ett år tidigare. Arbetslöshetsgraden i Egentliga Finland har under senare tid stabiliserats på en något lägre nivå jämfört med hela landets medelnivå.

Det förutspås att sänkningen av arbetslöshetsgraden kommer att intensifieras i hela landet under innevarande år (TEM-analyser 79/2017). Detta betyder att arbetslösheten i Egentliga Finland kan väntas fortsätta sjunka minst i en takt som motsvarar den nuvarande. Utvecklingstrenden för arbetslöshetsgraden kan således antas sjunka från det nuvarande tolv procent till närmare tio procent före årets slut.

Även regionalt betraktad ser Egentliga Finlands arbetsmarknadssituation mycket ljus ut. Arbetslösheten har minskat snabbast i Nystadsregionens och Åbos regionkommuner, men arbetslöshetsgraden sjunker snabbt också i Loimaa- och Saloregionerna. Arbetslöshetsgraden i Nystadsregionen har tack vare bilfabrikens omfattande rekrytering sjunkit betydligt och blivit den lägsta i landskapet, förbi Åboland som är den enda av Egentliga Finlands regionkommuner vars arbetslöshetsutveckling kvarstår oförändrad.

Työllisyysasteen trendikehitys (% , 15–64-vuotiaat)

Sininen viiva, ennuste katkoviivalla

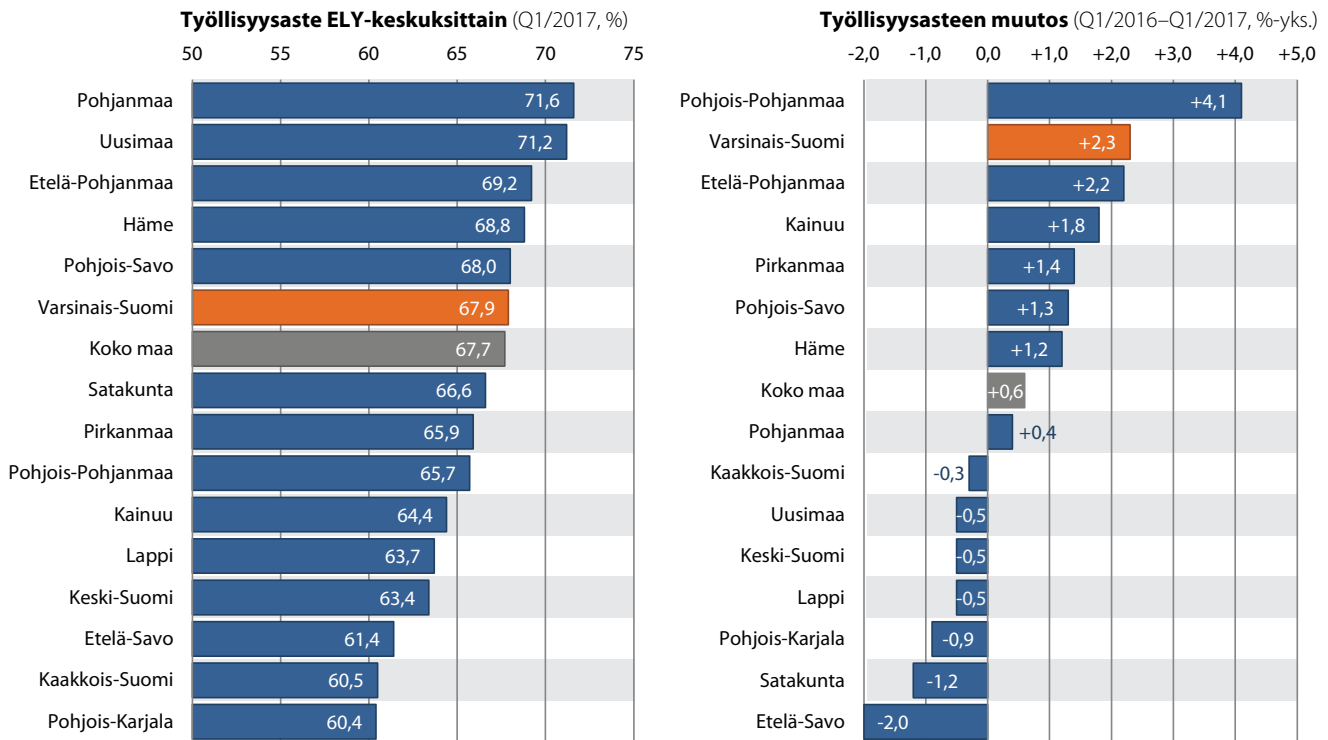


Kuva 30 Varsinais-Suomen työllisyys- ja työttömyysasteen kehitystrendit.

Tietolähde: Tilastokeskus, työvoimatutkimus / Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto. Katkoviivalla kehityksen ennuste vuoden loppuun, mikäli trendi jatkuisi nykyisen kaltaisena

Figur 30 Utvecklingstrender i Egentliga Finlands sysselsättnings- och arbetslöshetsgrad.

Informationskälla: Statistikcentralen, arbetskraftsundersökning / Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken. Den streckade linjen avser en prognos för utvecklingen fram till årets slut, om den rådande trenden fortsätter.



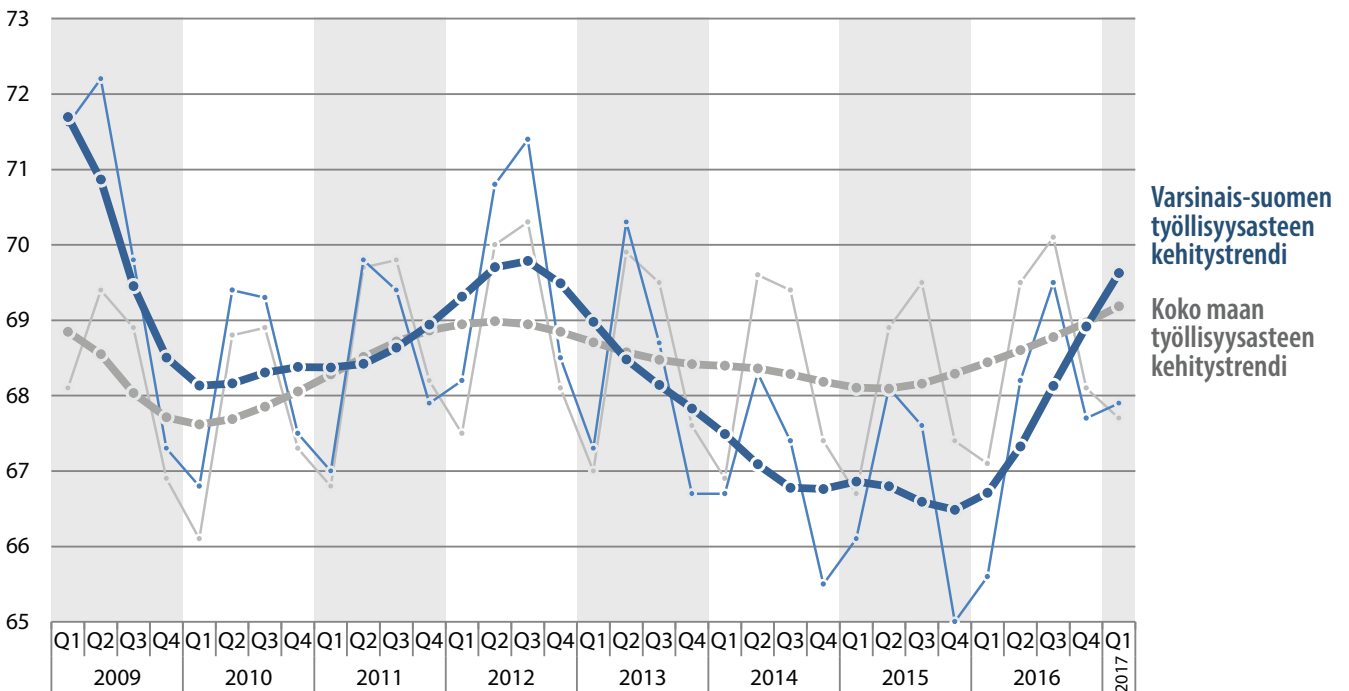
Kuva 31 Työllisyysaste ELY-keskuksittain vuoden 2017 ensimmäisellä neljänneksellä ja työllisyysasteen muutos verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan.

Tietolähde: Tilastokeskus, työvoimatutkimus.

Figur 31 Sysselsättningsgraden per NTM-central under det första kvartalet år 2017 och förändringen i sysselsättningsgraden jämfört med motsvarande tidpunkt året innan.

Informationskälla: Statistikcentralen, arbetskraftsundersökning.

Työllisyysaste (15–64-vuotiaat, %)



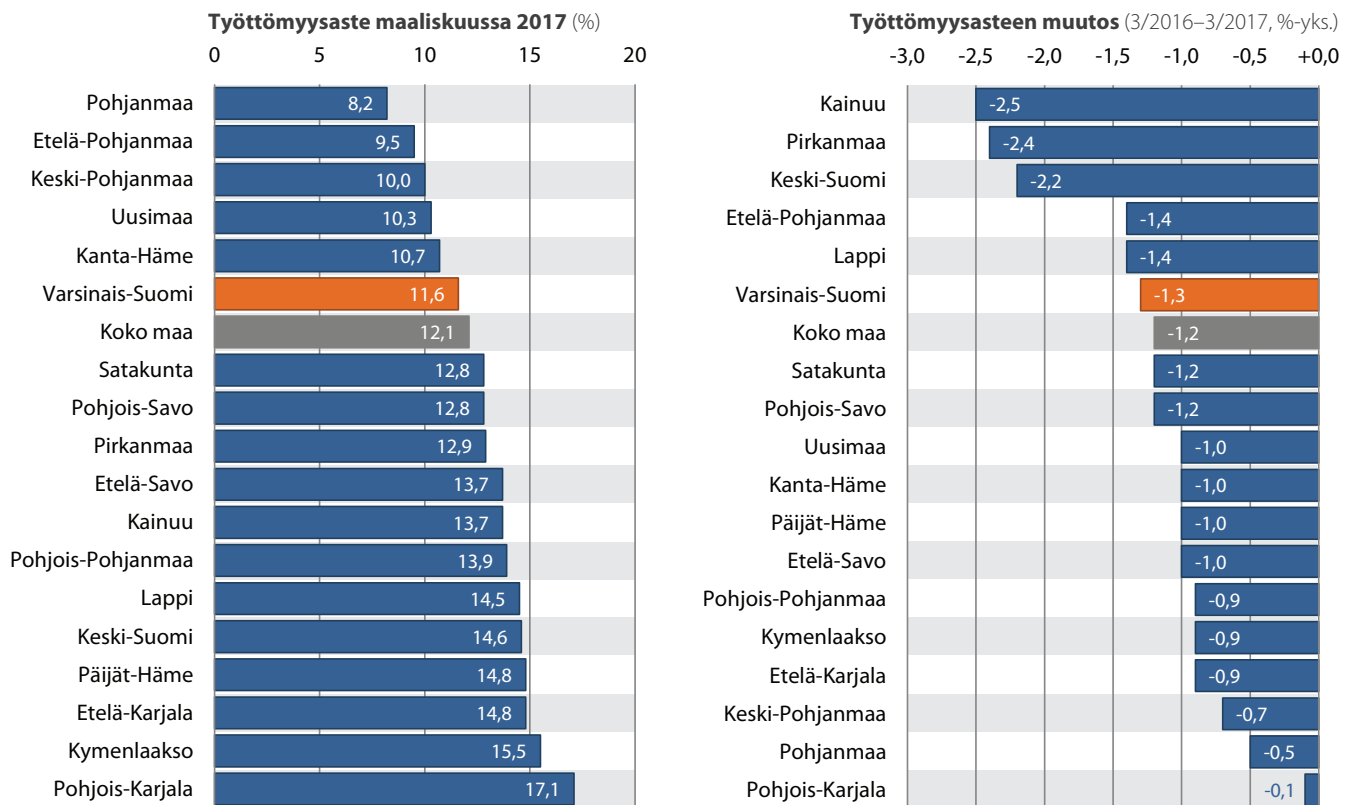
Kuva 32 Varsinais-Suomen ja koko maan työllisyysasteen trendikehitys.

Paksu viiva kuvaa työllisyysasteen kausitasoitettua ja ohut viiva alkuperäistä aikasarjaa. Tietolähde: Tilastokeskus, työvoimatutkimus.

Figur 32 Trendutvecklingen för sysselsättningsgraden för Egentliga Finland och hela landet.

Strecket med fetstil beskriver den säsongutjämnade sysselsättningsgraden och det tunna strecket den ursprungliga tidsserien.

Informationskälla: Statistikcentralen, arbetskraftsundersökning.



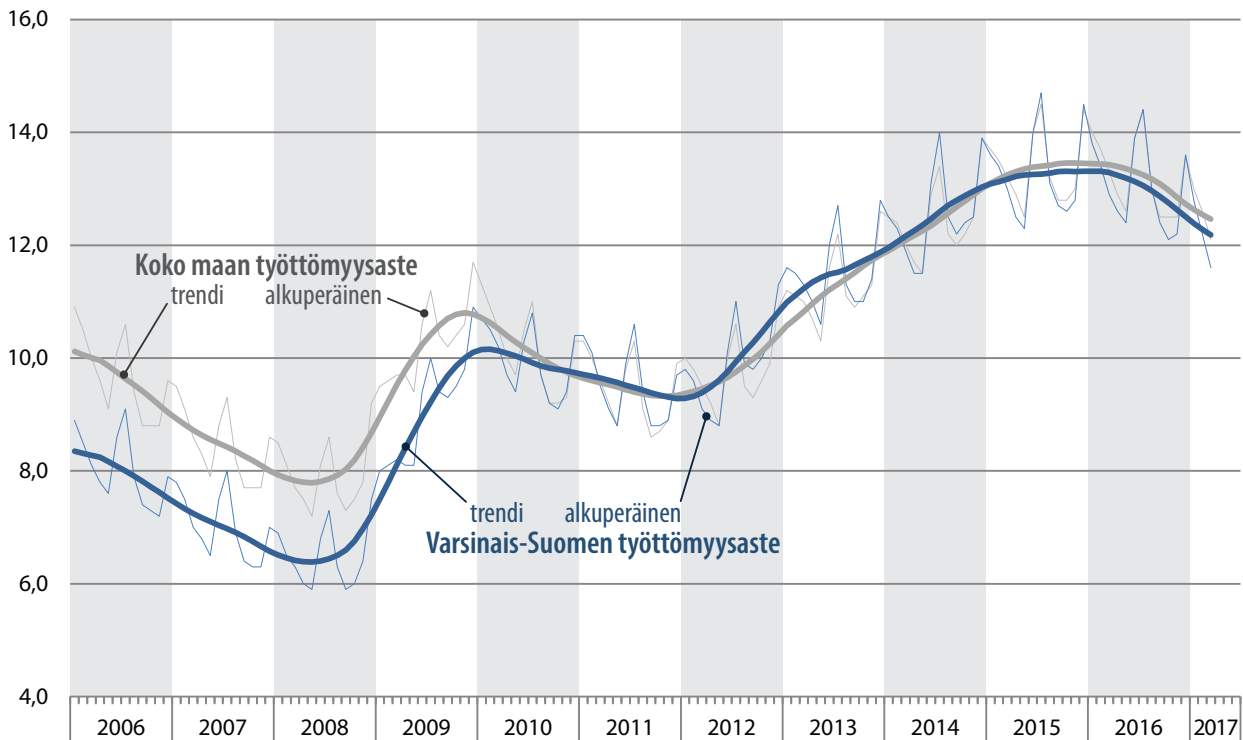
Kuva 33 Manner-Suomen maakuntien työttömyysaste maaliskuun 2017 lopussa ja työttömyysasteen muutos verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan.

Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 33 Arbetslöshetsgraden för landskapen i Fasta Finland i slutet av mars 2017 och den förändrade arbetslöshetsgraden i jämförelse med motsvarande tidpunkt året innan.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.

Työttömyysaste (%)

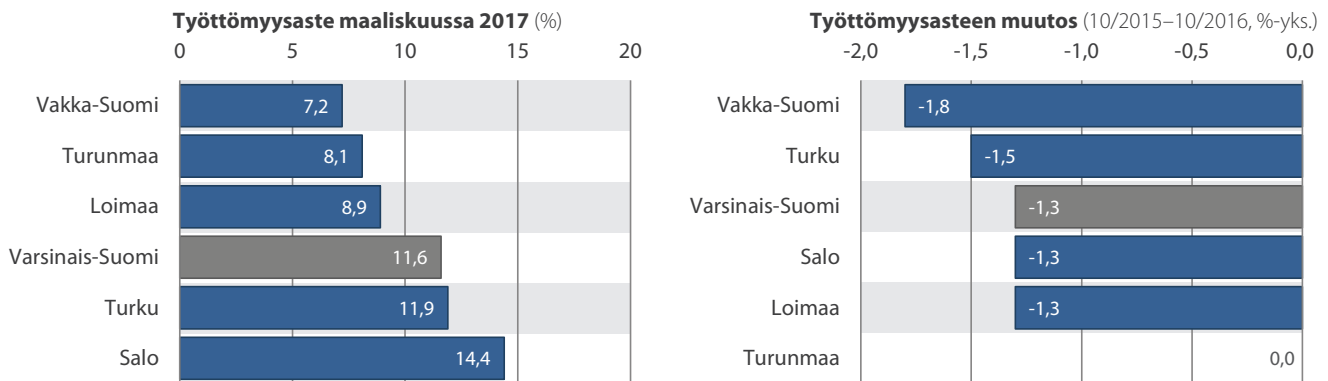


Kuva 34 Varsinais-Suomen ja koko maan työttömyysasteen kehitys.

Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 34 Utvecklingen av arbetslöshetsgraden i Egentliga Finland och i hela Finland.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.



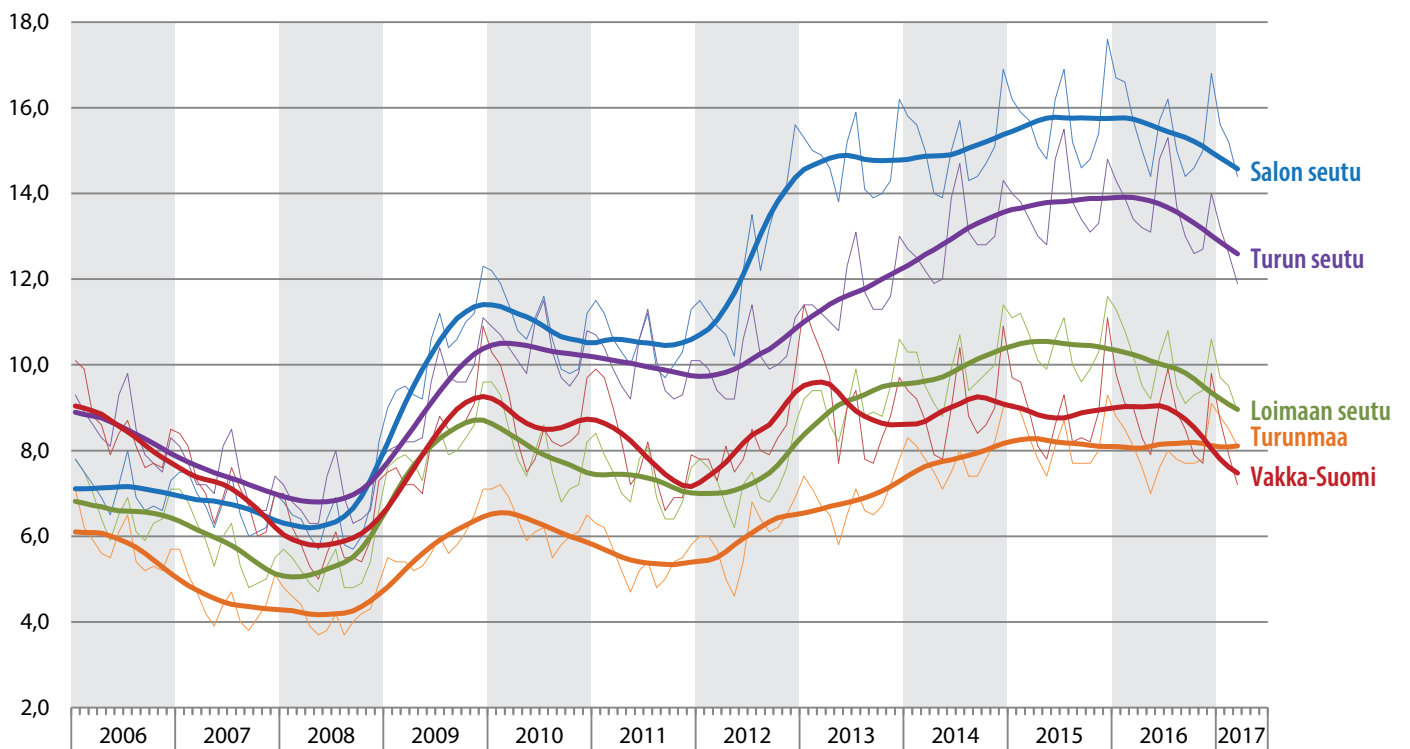
Kuva 35 Varsinais-Suomen seutukuntien työttömyysaste maaliskuun 2017 lopussa ja työttömyysasteen muutos verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan.

Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 35 Arbetslöshetsgraden för Egentliga Finlands regionkommuner i slutet av mars 2017 och den förändrade arbetslöshetsgraden i jämförelse med motsvarande tidpunkt året innan.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.

Työttömyysaste (%)

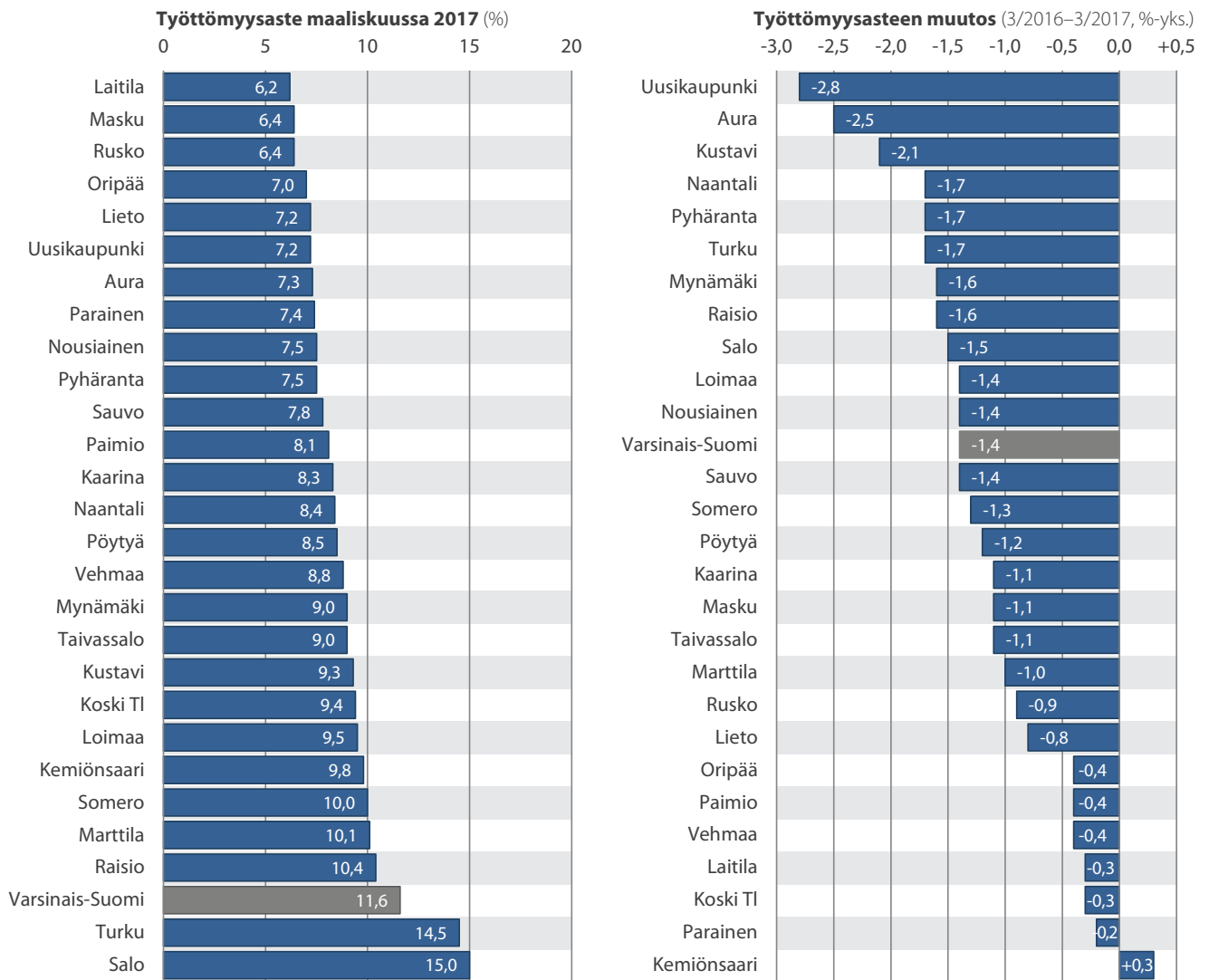


Kuva 36 Varsinais-Suomen seutukuntien työttömyysasteen trendikehitys.

Ohut viiva kuvaa alkuperäistä ja paksu viiva kausitasoitettua sarjaa. Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 36 Trendutvecklingen av arbetslöshetsgraden i Egentliga Finlands regionkommuner.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.



Kuva 37 Varsinais-Suomen kuntien työttömyysaste maaliskuun 2017 lopussa ja työttömyysasteen muutos verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan.

Tietolähde: Työ- ja elinkeinoministeriö, työnvälitystilasto.

Figur 37 Förändringen av arbetslöshetsgraden för Egentliga Finland i slutet av mars 2017 och den förändrade arbetslöshetsgraden i jämförelse med motsvarande tidpunkt året innan.

Informationskälla: Arbets- och näringsministeriet, arbetsförmedlingsstatistiken.

Varsinais-Suomessa asui helmikuun 2017 lopussa 475 580 ihmistä, mikä oli 1 322 asukasta enemmän kuin vuotta aiemmin. Väestönkasvu on tasaantunut jonkin verran matalammalle tasolle kuin aiemmin, sillä maakunnan asukasluku kasvoi pitkään noin 2 000 asukkaan vuosivauhdilla.

Varsinais-Suomen väestönkasvu tapahtui pääasiassa Turussa, ja Turun asukasluku kasvoi selvästi enemmän kuin koko maakunnassa. Ylipäätään väestönkasvu keskittyy Turun lähialueelle, sillä kaikki muut nopeimmin kasvaneet kunnat ovat Turun naapurikuntia.

Kuvaavaa Varsinais-Suomen tämänhetkiselle väestömuutokselle on, että Turun seutu pois lukien kaikkien muiden seutukuntien väestömuutos on selvästi pakkasella. Myös Vakka-Suomen asukasluku on myönteisistä talousuutisista huolimatta pienentynyt noin 200 asukkaan vuosivauhdilla, joskin Uudenkaupungin väestökato on hidastunut huomattavasti, ja vuoden 2017 alussa kaupungin asukasluku on ollut jo hienoisessa kasvussa.

Varsinais-Suomen väestökasvu on kokonaan muuttoliikkeen varassa. Luonnollinen väestömuutos, eli syntyvyyden ja kuolleisuuden erotus, kääntyi miinusmerkiseksi vuoden 2015 aikana, ja edellisen vuoden aikana tästä johtuva väestön väheneminen on nopeutunut. Syntyvyys on viime aikoina ollut kuolleisuutta suurempaa vain Turun seudulla.

Muuttoliikkeen osalta Varsinais-Suomen väestömuutoksen kuva on kaksijakoinen. Yhtäältä kaikki seutukunnat ovat saaneet muuttovoittoa ulkomailta, toisaalta maan sisäisestä muuttoliikkeestä on hyötynyt vain Turun seutu kaikkien muiden seutujen ollessa muuttotappioalueita. Kokonaisuudessaan Varsinais-Suomen väestönkasvusta suurin osa tulee maahanmuutosta, mutta Turun seudulla maan sisäinen muuttovoitto on kuitenkin hieman maahanmuuttoa suurempi.

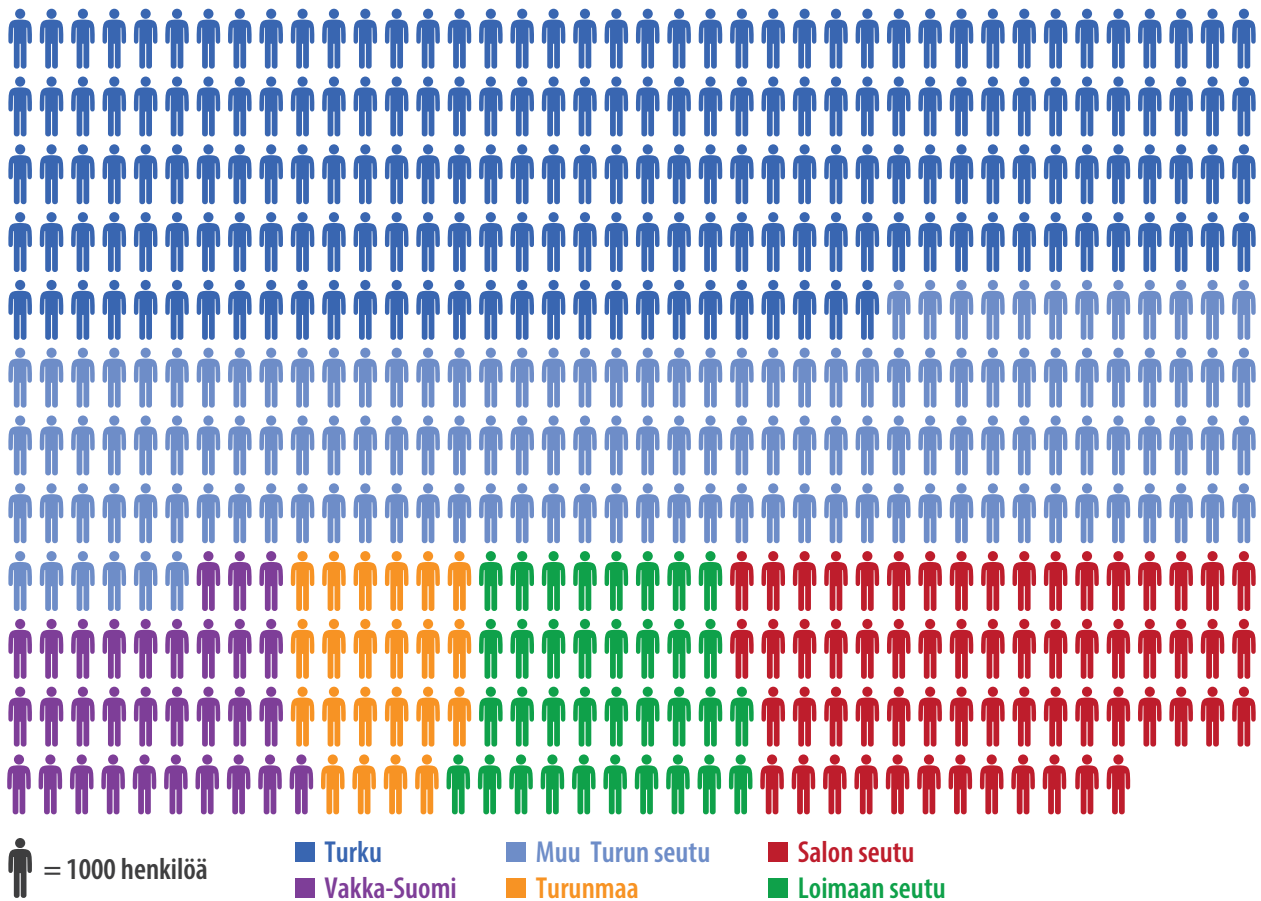
I slutet av februari 2017 bodde 475 580 människor i Egentliga Finland, vilket är 1 322 fler invånare än ett år tidigare. Befolkningstillväxten har stabiliserats på en något lägre nivå än tidigare, eftersom landskapets befolkningstal under lång tid växte med 2 000 invånare på årsbasis.

Befolkningstillväxten i Egentliga Finland har i synnerhet ägt rum i Åbo, och Åbos invånarantal har vuxit betydligt mer än i hela landskapet. Befolkningstillväxten koncentreras överhuvudtaget till Åbos närområden, eftersom de övriga kommunerna som haft snabb tillväxt är grannkommuner till Åbo.

De aktuella befolkningsförändringarna i Egentliga Finland kännetecknas av att befolkningsutvecklingen tydligt är på minussidan i alla regionkommuner utom Åboregionen. Trots positiva ekonominyheter har också Nystadsregionens invånarantal krympt med cirka 200 invånare per år, även om folkminskningen i Nystad märkbart saktats ner, och stadens invånarantal vid ingången av 2017 redan hade ökat en aning.

Befolkningstillväxten i Egentliga Finland beror helt och hållet på migration. Den naturliga befolkningsförändringen, dvs. skillnaden mellan nativitet och mortalitet, blev negativ under år 2015, och folkminskningen har på grund av detta snabbats upp under det föregående året. Under den senaste tiden är det endast i Åboregionen som nativiteten har varit högre än mortaliteten.

Befolkningsförändringen i Egentliga Finland är tudelad i fråga om migrationen. Å ena sidan har alla regionkommuner fått ett inflyttningsöverskott från utlandet. Å andra sidan har landets interna migration endast gynnat Åboregionen, eftersom alla andra regioner är områden med flyttningsunderskott. Största delen av befolkningstillväxten i Egentliga Finland beror i sin helhet på invandring, men i Åboregionen är inflyttningsöverskottet inom landet ändå en aning större än invandringen.



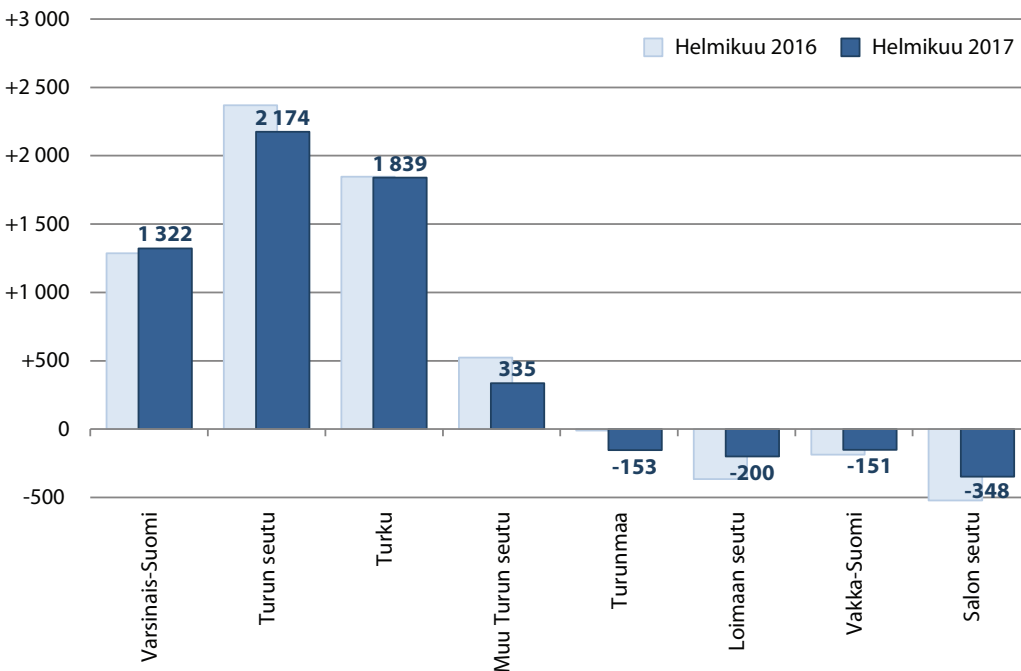
Kuva 38 Varsinais-Suomen väestön jakautuminen alueittain 28.2.2017.

Tietolähde: Tilastokeskus, väestönmuutosten kuukausitiedot, ennakkotieto.

Figur 38 Fördelningen av Egentliga Finlands befolkning regionvis 28.2.2017.

Informationskälla: Statistikcentralen, månadsuppgifter om befolkningsförändringar, preliminär folkmängd.

Asukasluvun muutos edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna (henkilöä)



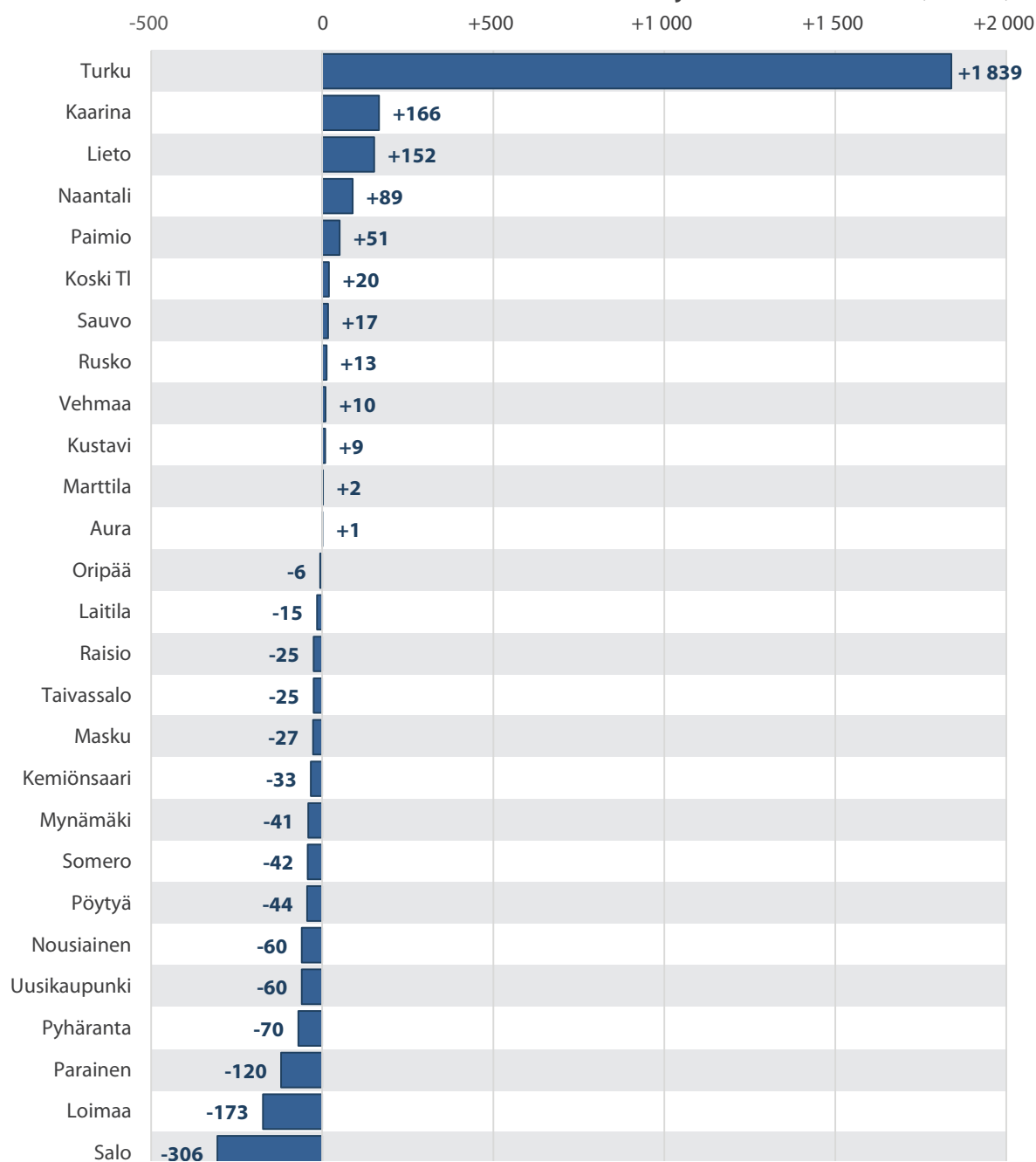
Kuva 39 Väestömuutos Varsinais-Suomessa edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.

Tietolähde: Tilastokeskus, väestönmuutosten kuukausitiedot, ennakkotieto.

Figur 39 Befolkningsförändringen i Egentliga Finland jämfört med motsvarande tidpunkt föregående år.

Informationskälla: Statistikcentralen, månadsuppgifter om befolkningsförändringar, preliminär folkmängd.

Asukasluvun muutos edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna (henkilöä)

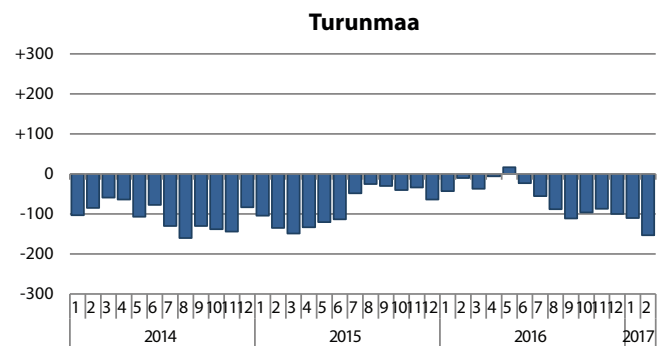
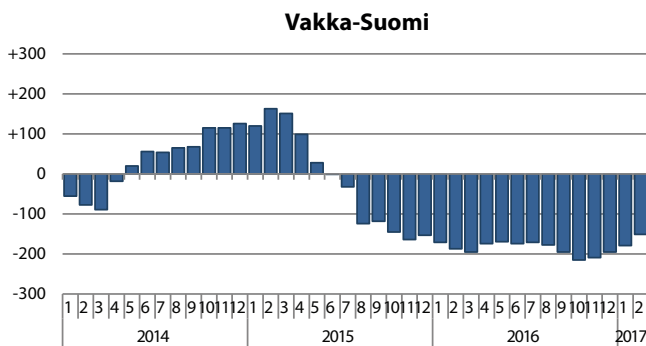
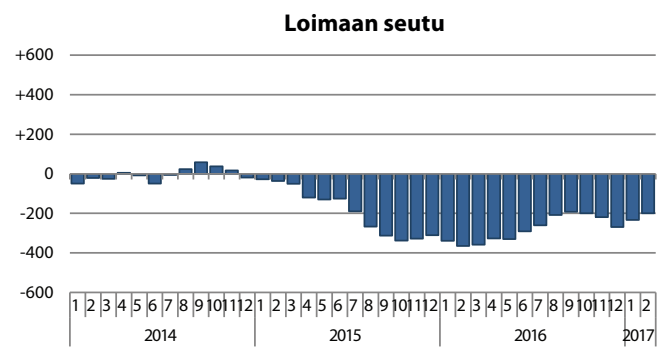
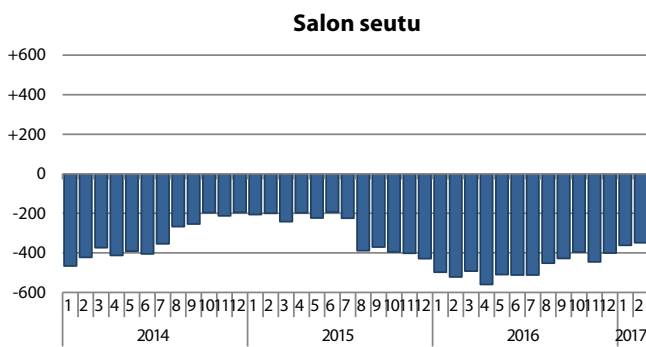
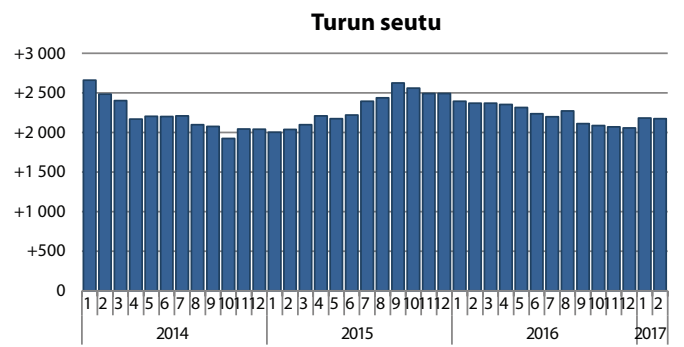
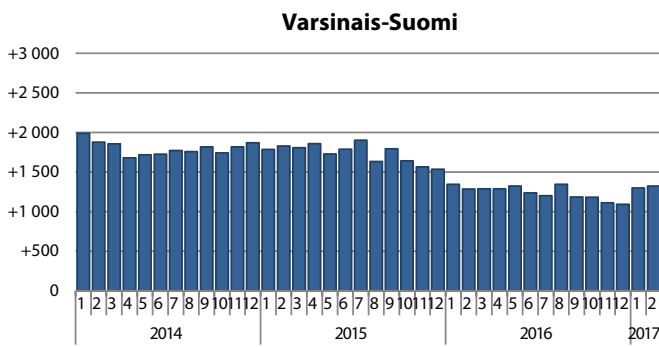


Kuva 40 Väestömuutos Varsinais-Suomen kunnissa helmikuussa 2017 edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.

Tietolähde: Tilastokeskus, väestömuutosten kuukausitiedot, ennakkotieto.

Figur 40 Befolkningsförändringen i Egentliga Finlands kommuner i februari 2017 jämfört med motsvarande tidpunkt föregående år.

Informationskälla: Statistikcentralen, månadsuppgifter om befolkningsförändringar, preliminär folkmängd.



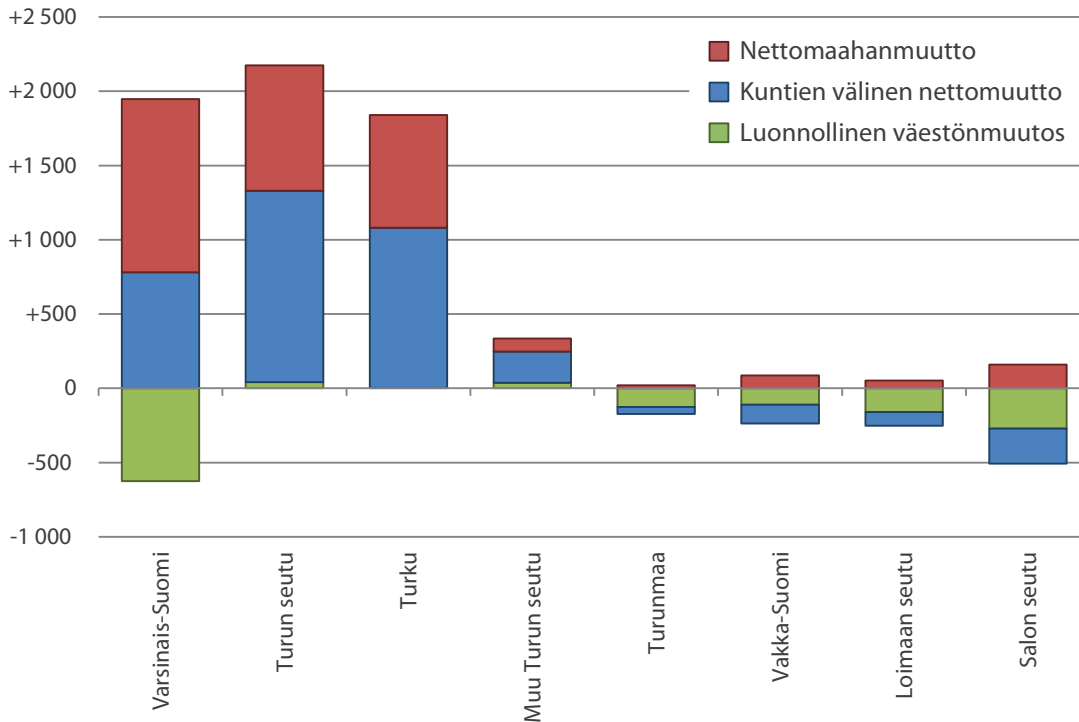
Kuva 41 Kuukausittainen väestömuutos (henkilöä) Varsinais-Suomessa edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.

Eri alueiden kuvien mitta-asteikot poikkeavat toisistaan. Tietolähde: Tilastokeskus, väestömuutosten kuukausitiedot, ennakkotieto.

Figur 41 Förändringen av befolkningen per månad (personer) i Egentliga Finland i jämförelse med motsvarande tidpunkt året innan.

Statistikerna för figurerna för de olika regionerna avviker från varandra. Informationskälla: Statistikcentralen, befolkningsstatistikerna. Siffrorna för år 2016 och 2017 är förhandsuppgifter.

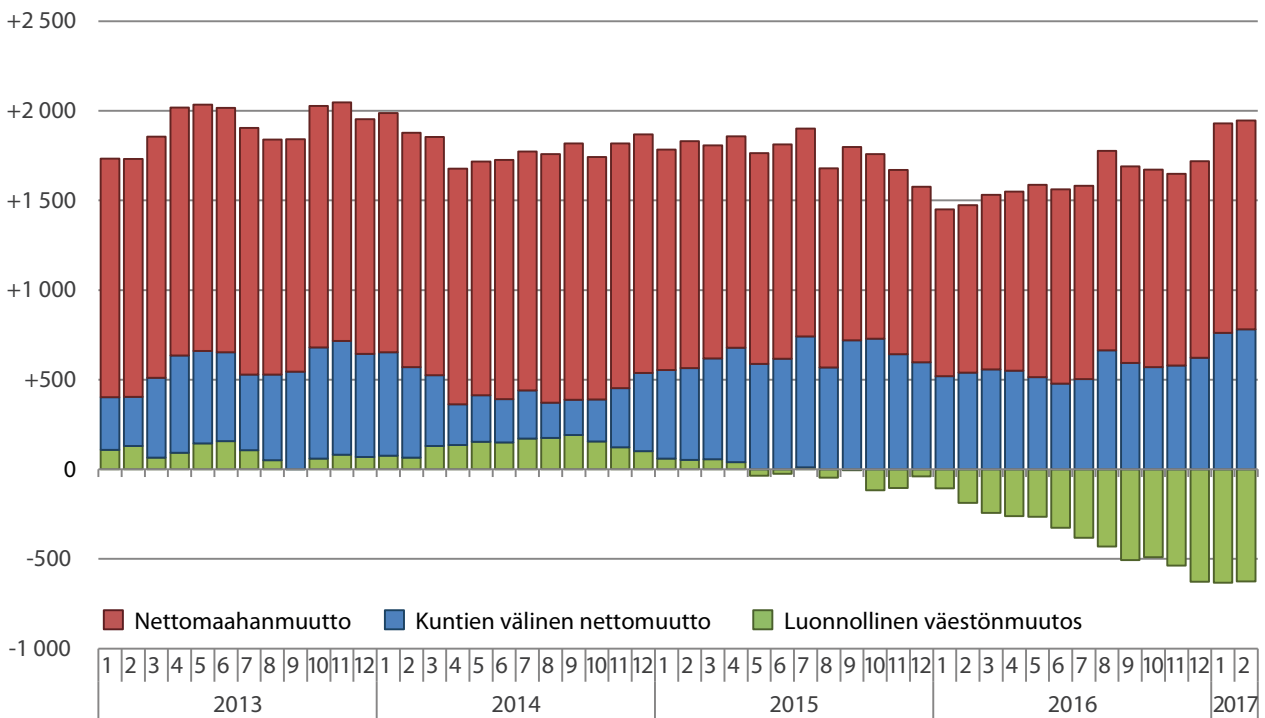
Väestömuutos edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna (henkilöä)



Kuva 42 Väestömuutoksen rakenne Varsinais-Suomessa helmikuussa 2017 edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.
Tietolähde: Tilastokeskus, väestönmuutosten kuukausitiedot, ennakkotieto.

Figur 42 Befolkningsförändringens struktur i Egentliga Finland i februari 2017 jämfört med motsvarande tidpunkt föregående år.
Informationskälla: Statistiskcentralen, månadsuppgifter om befolkningsförändringar, preliminär folkmängd.

Väestömuutos edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna (henkilöä)



Kuva 43 Kuukausittaisen väestömuutoksen rakenne Varsinais-Suomessa edellisen vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.
Tietolähde: Tilastokeskus, väestönmuutosten kuukausitiedot, ennakkotieto.

Figur 43 Befolkningsförändringens struktur månadsvis i Egentliga Finland jämfört med motsvarande tidpunkt året innan.
Informationskälla: Statistiskcentralen, månadsuppgifter om befolkningsförändringar, preliminär folkmängd.

VARSINAIS-SUOMEN LIITTO
EGENTLIGA FINLANDS FÖRBUND
REGIONAL COUNCIL OF SOUTHWEST FINLAND

PL 273 (Ratapihankatu 36) | 20101 Turku
+358 2 2100 900 | kirjaamo@varsinais-suomi.fi
www.varsinais-suomi.fi | Y – 0922305-9