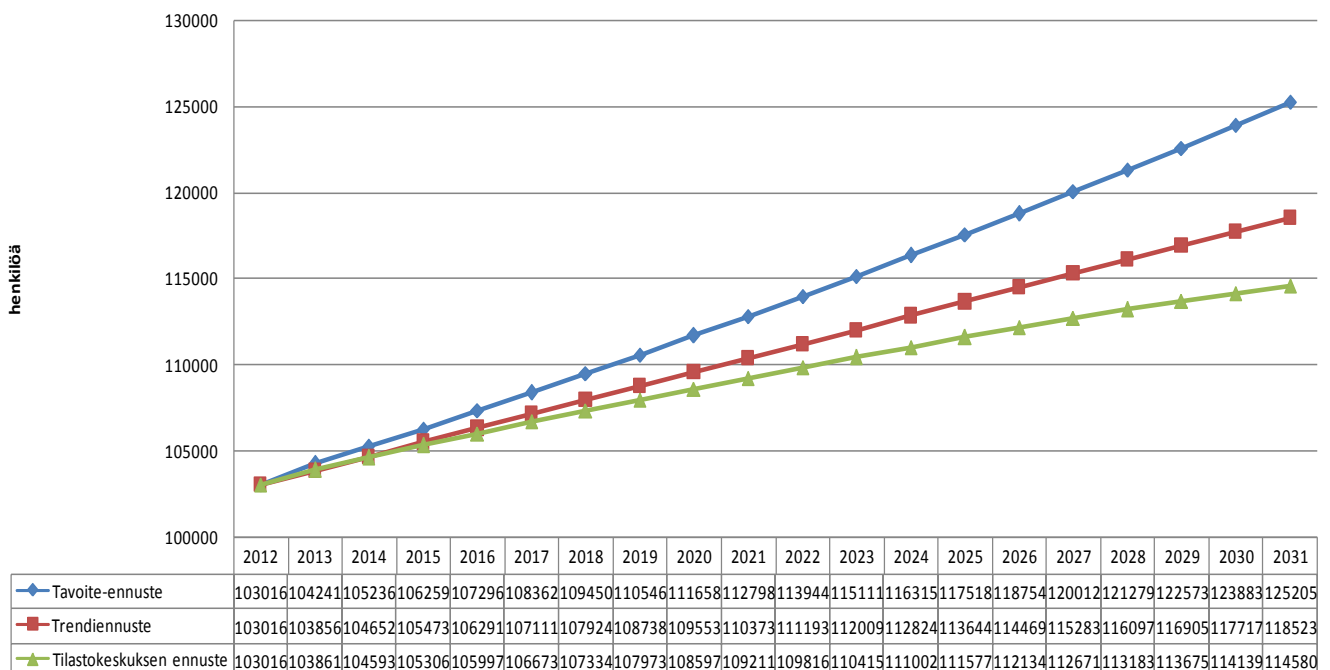


LAHDEN VÄESTÖENNUSTE 2013

Lahden väestöennuste 2013-2031 (2025) on raportti Lahden väestökehityksestä kaupungin ja osa-alueiden tasolla. Tavoitteellinen ja trendinmukainen väestöennuste ulottuu kuntatasolla vuoteen 2031 ja osa-alueittaisella tasolla vuoteen 2025.

Kunnan (Lahden) tason trendiennuste perustuu vuosien 2009-2011 väestö- ja muuttoliiketietoihin (väestönkasvu n. 0,7 - 0,8 %/v). Tavoite-ennusteessa muuttoliikettä on kasvatettu, jotta on päästy kaupungin strategian mukaiseen, noin 1 prosentin vuosittaiseen väestönkasvuun. Tavoite-ennusteessa väestö kasvaa yli tuhannella henkilöllä vuodessa, väkiluvun kohotessa noin 117 500 henkilöön vuonna 2025 ja vuonna 2031 yli 125 200 henkilöön. Trendiennusteessa väestönkasvu on noin 700-800 henkilöä vuodessa, väkiluvun noustessa 113 600 henkilöön vuonna 2025 ja vuonna 2031 noin 118 500 henkilöön. Tilastokeskuksen väestöennuste (2012) seuraa ennustekauden alkupäässä trendiennustetta, mutta ero kasvaa pitemmälle tulevaan mentäessä. Tilastokeskuksen ennusteessa väkiluku nousee 111 500 henkilöön vuonna 2025 ja vuonna 2031 yli 114 500 henkilöön. Tilastokeskuksen ennustetta voidaan pitää väestökehityksen minimiennusteena ja Lahden omaa tavoite-ennustetta maksimiennusteena arvioitaessa Lahden väestökehitystä vuosina 2013-2031.

Väestöennustelinjat 2013-2031



Seuraavaksi esitetään ennustemenetelmä, jolla väestöennusteet kunnan- ja osaluetasolla on laskettu. Sen jälkeen kooste Lahden 2000-luvun väestömuutoksista sekä väestöennusteet kuntatasolla, suuraluetasolla* ja tilastoaluetasolla*. Yksityiskohtaisemmin ennusteet eri tasoilla löytyvät Lahden sähköisestä tilastokirjasta **Tildasta**: [http://www4.lahti.fi/verkkotilastointi/tilastokanta/väestö/väestöennusteet/](http://www4.lahti.fi/verkkotilastointi/tilastokanta/vaesto/vaestöennusteet/).

*Linkit aluetasokarttoihin Tildan etusivulla.

ENNUSTEEN EPÄVARMUUSTEKIJÖITÄ

Väestöennusteohjelmalla saadaan tuotettua yksityiskohtaiset ennusteet Lahden väestökehityksestä, mutta ennusteiden olettamuksiin sisältyy monia epävarmuustekijöitä. Muuttoliikkeen volyymin lisääntyminen tai laantuminen ja sen jaksoittaiset vaihtelut tekevät väestökehityksen ennustamisen vaikeaksi. Etenkin vanhojen omakotialueiden väestökehityksen arviointi on Lahdessa haastavaa, koska alueiden ”sukupolvenvaihdoksen” ajoittaminen on vaikeaa. Myös opiskelijoiden suuri määrä ja vaihtuvuus osaltaan muokkaavat väestörakennetta ennakoimattomasti, varsinkin keskustan suuralueella.

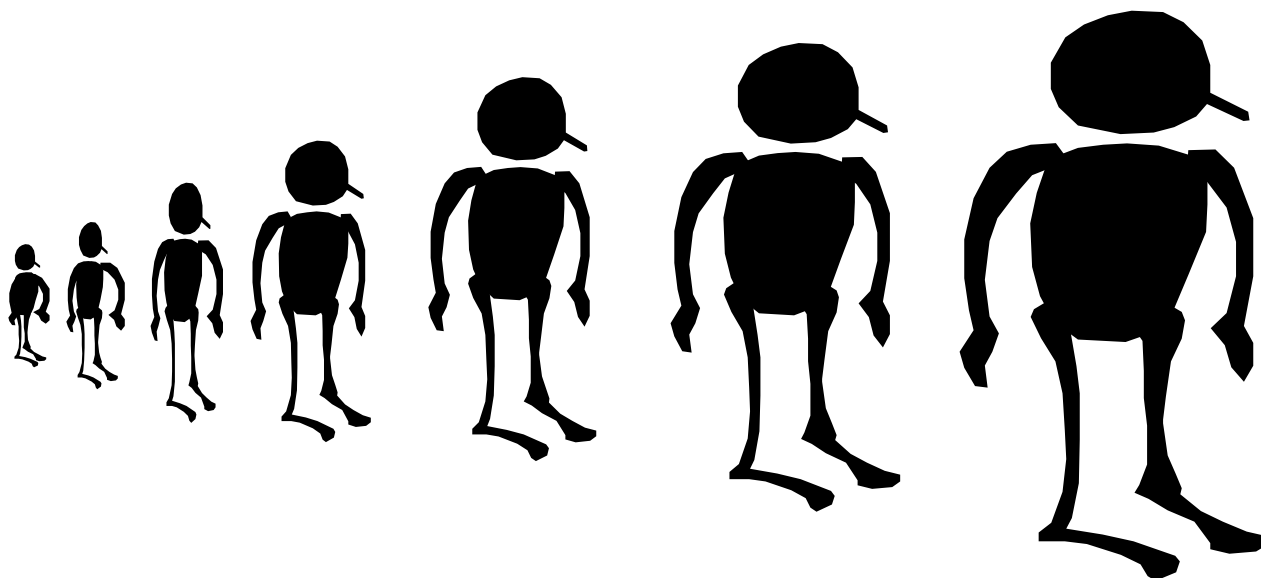
Uusien asuntojen ja uuden asuntoväestön sijoittumista alueille ohjaa Lahden uuden yleiskaavan mukainen rakentamisennuste niin trendi- kuin tavoite-ennusteessakin vuosina 2013-2025. Rakentaminen kuitenkin harvoin toteutuu suunnitellulla tavalla, joten rakentamisennustetta, kuten myös väestöennusteita kunta- ja aluetasolla päivitetään vuosittain.

Lukuisista tulevaisuuden epävarmuustekijöistä johtuen, väestöennuste hahmottaa parhaimmillaankin vain väestökehityksen pääsuunnan ja tukee siten osaltaan rationaalista palvelusuunnittelua. Ennusteen epävarmuus kasvaa mentäessä yhä kauemmas ajassa, yhä pienemmille alueille ja yhä pienempiin ikäluokkiin.

Lisätietoja:

Väestöennuste: tutkija Pauli Mero pauli.mero(at)lahti.fi
050 3985 435

Rakentamisennuste: suunnitteluinsinööri Petri Peltonen petri.peltonen(at)lahti.fi
044 716 1119



ENNUSTEMENETELMÄ

KOKO KUNNAN TASO

Lahden kuntatasoinen väestöennuste on luonteeltaan demografinen eli perustuu väestön muutostekijöitä - syntyvyyttä, kuolevuutta ja muuttoliikettä - koskeviin oletuksiin. Osa-alueittainen väestöennuste on oma, itsenäinen kokonaisuutensa, jossa on käytetty kaupungin tason ennustetta useampia parametreja ja oletuksia alue-ennusteen teon tarpeisiin. Ne liittyvät naisten hedelmällisyyden tilastoalueittaiseen vaihteluun, vanhan asuntokannan sisällä tapahtuviin väestönmuutoksiin sekä uudisrakentamisen väestöä lisääviin vaikutuksiin. Kun molemmat ennusteet on tehty, osa-alueittainen ennuste pakotetaan koko kaupungin ennusteen (trendi ja tavoite) muodostamaan kehykseen ikäluokittain niin, että molempien ennusteiden vuosittaiset väkilukumäärät ovat samat koko kaupungin tasolle summattuina.

Kunta- ja aluetason väestöennusteet pohjautuvat Lahden vuosien 2009 - 2011 väestö- ja muuttoliiketietoihin. Ennusteissa on hyödynnetty myös kaupungin omista tietojärjestelmistä koottua - pääasiassa asuntorakentamiseen liittyvää - tietoa ennusteen luotettavuuden parantamiseksi. Väestöennusteet toteutettiin Tieto Oy:n kanssa yhteistyössä kehitetyllä väestöennusteohjelmalla (Vennillä), jota on muokattu Lahden tarpeiden mukaiseksi, varsinkin osa-alue-tason ennusteissa.

Koko kaupungin ennuste perustuu siis kuntatason väestönmuutostekijöiden arviointiin. Niitä ovat synnytysikäisten naisten hedelmällisyys, väestön kuolevuus sekä Lahteen (tulomuutto) ja Lahdesta muutosta (lähtömuutto) koostuva muuttoliike sukupuolen mukaan ikäluokittain.

Hedelmällisyyden ennustamiseen käytetään 15-49-vuotiaiden naisten 5-vuotis ikäluokittain laskettuja erikoishedelmällisyydelukuja, **kuolevuuden** ennustamiseen miesten ja naisten ikäluokittaisia kuolemanvaaralukuja sekä kuolemanvaaran muutuskertoimia. Kuolevuuden vuosittaisen muutoksen ikäkertoimet ennustekaudelle on saatu laskemalla, kuinka paljon kuolevuus aleni Lahdessa vuosista 1992-1996 vuosiin 2007-2011 eri ikäluokissa. Metodi on samansuuntainen, jota Tilastokeskus käyttää väestöennusteissaan.

Tulo- ja lähtömuuton lähtötietoina käytetään muuton vuosittaista kokonaismäärää ja tietoa muuttajien ikäjakaumasta. Käytetty ennustemalli ei erottele toisistaan ulko- ja kotimaan muuttoliikettä. Lähtöväestönä on Lahden oma väestö iän ja sukupuolen mukaan 1-vuotisikäryhmittäin. Laskennassa sovelletaan keskiväkiluvun käsitettä, joka on laskettu vuosien 2009-2011 perusteella.

Trendiennusteessa lähtöoletuksina käytetään edellä mainittuja tietoja väestöstä, hedelmällisyydestä ja kuolleisuudesta. Muuttaneisuusluvut eli tulo- ja lähtömuuttokertoimet on saatu kolmen edellisvuoden tulo- ja lähtömuuton perusteella. **Tavoite-ennusteessa** käytetään muuten samoja oletuksia kuin trendiennusteessa, mutta nettomuuttoa on kasvatettu (tulo- ja lähtömuuttoa säätelemällä) tavoitteellisen väestönkasvun saavuttamiseksi.

Lisäksi väestökehitykseen vaikuttaa väestön vanheneminen, joka otetaan huomioon siirtämällä kunkin vuoden vaihteessa ikäryhmä yhtä vuotta eteenpäin, lisäämällä alkuun vuoden aikana syntyneet ja summaamalla lopuksi kaksi viimeisintä ikäryhmää yhteen.

ENNUSTEMENETELMÄ

OSA-ALUETASO

Osa-alue-ennusteen tekemisen periaate poikkeaa koko kaupungin ennusteen tekotavasta. Alue-ennuste lähtee 'alhaalta ylöspäin', eli ennustaa ensin, mitä tapahtuu asuinalueilla. Syy menettelyyn on se, että osa-alueilla tapahtuva asuntorakentaminen tapahtuu epätasaisesti, ei siis sirotu esim. asuntokannan perusrakenteen suhteessa koko alueen yli. Siksi on aiheellista soveltaa logiikkaa, jossa pohditaan ensin mitä muutoksia tapahtuu "vanhassa", so. ennusteen aloitusajankohtana olevassa, asuntokannassa. Toiseksi ennakoidaan mihin, milloin ja millaisena asuntorakentaminen toteutuu, ja minkälaisia väestöllisiä seuraamuksia tästä koituu. Osa-alue-ennuste muodostuu siis **vanhan asuntokannan** ja uuden arvioidun asuntokannan – **uustuotannon** - yhdistämisestä. Sekä trendinmukaisessa että tavoitteellisessa alueittaisessa väestöennusteessa on käytetty yhtäläisiä vanhan asuntokannan määrityksiä, mutta trendiennusteen alempi kuntatason väestöennuste pienentää väkilukua osa-alueitasolla, verrattuna tavoite-ennusteeseen.

Vanhan asuntokannan lähtötiedot

Hedelmällisyys vaihtelee Lahdessa alueittain. Erot otetaan huomioon tilastoalueittaisin, vuosilta 2009-2011 lasketuin keskimääräisen hedelmällisyyskertoimien avulla. Kaupunkitasoisia keskimääräisiä, ikäluokittaisia hedelmällisyyslukuja joko korotetaan tai alennetaan niiden avulla. Alempia hedelmällisyyslukuja on käytetty varsinkin keskustan opiskelijapainotteisilla alueilla, joilla hedelmällisyys on keskimääräistä alhaisempi, korkeampia hedelmällisyyslukuja on vastaavasti käytetty varsinkin uusilla omakoti- ja rivitaloalueilla. **Alueittaiset kuolleisuusluvut** ja kuolleisuuden aleneva trendi ovat pääosin samoja kuin koko kaupungin ennusteessa. (poikkeuksena mm. vanhuspainotteiset sekä laitoshoidoalueet)

Nettomuutto alueilla

Vanhassa asuntokannassa tapahtuu yleensä asumisen väljenemistä. Syntyvyys tiivistää asumista, kuolleisuus väljentää sitä. Osa väljenemisestä on peräisin lasten vanhenemisesta kotoa lähdön ikäisiksi ja sitä seuraavasta irtautumisesta, osa perheiden hajaantumista. Kokonaisten asuntokuntien väljenemisen pääsuunta on edelleen ollut asuntoa vaihdettaessa muutto ahtaammasta väljempään.

Muuttoliikkeen vaikutusta alueiden väestökehitykseen ohjataan säätelemällä nettomuuttoa (tulomuutto-lähtömuutto) vanhassa asuntokannassa. Sääteleminen tehdään yleensä erilaisten alueittaisten nettomuuttokertoimien (keskustamainen kerrostaloalue, kerrostalopainotteinen esikaupunkialue, pientalopainotteinen esikaupunkialue, vanhuspainotteinen alue jne.) avulla. Toisaalta pelkästään näillä 5-vuotisikäryhmittäisillä muuttoprofiileilla ei pystytä säätelemään nettomuuttoa riittävän tarkasti, koska puhtaasti profiilin mukaisia tilastoalueita ei esimerkiksi Lahdessa ole montaa.

Muuton säätelyn parantamiseksi jokaiselle tilastoalueelle on määritetty oma nettomuuttoprofiilinsa (henkilöinä) 1-vuotisikäryhmittäin vuosittain ennustekaudella (2013-2025). Profiilien määrittelyyn käytettiin alueittaisten nettomuuttokertoimien ohella tietoa tilastoalueiden muuttohistoriasta ja väestön ikärakenteen muutoksista vuodesta 2006 lähtien 1-vuotiskäluokittain. Näin on pystytty ottamaan paremmin huomioon alueiden erityispiirteet alueittaisen muuttoliikkeen määrittelyssä.

Asuntokannan poistuman määrittely

Vanhasta asuntokannasta tapahtuu aina jossakin määrin poistumaa, joka osaltaan vähentää siinä asuvan väestön määrää. Poistuma jakautuu huoneistoja ja pinta-alaa koskeviin poistumiin. Asuntoja yhdistettäessä pinta-ala säilyy, varsinaisessa fyysisessä poistumassa häviää koko asunto. On perusteltua olettaa, että poistuma riippuu suuresti alueen rakennuskannan tyypistä. Suuren poistuman alueita ovat maaseudun haja-asutusalue sekä esikaupunkien vanhempi, tiivistyvä pientaloasutus. Lahden väestöennusteessa on käytetty alhaista 3 promillen vuosittaista poistumaa, asuntojen purkamisen vähäisyydestä johtuen.

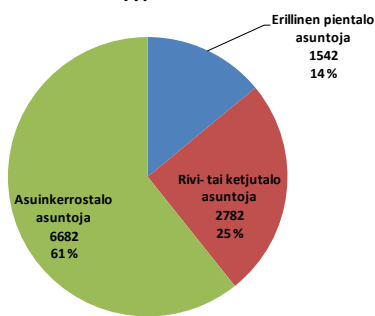
Uustuotannon määritykset

Asuntotuotannon myötä väestö sijoittuu uusille asuinalueille, minkä seurauksena kunnan alueellinen väestöprofiili muuttuu jatkuvasti. Asuntotuotannon määrä, laatu ja sijoittuminen ohjaavat uustuotannon väestövaikutuksia.

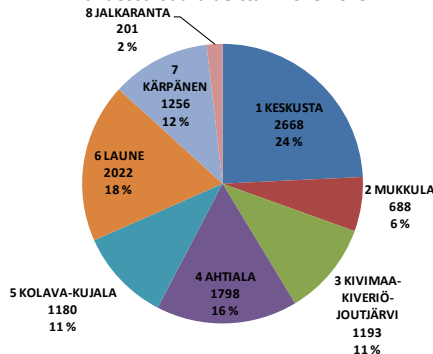
Asuntorakentamisennusteessa arvioidaan jokaisella tilastoalueella tapahtuva rakentaminen talotyypeittäin (erilliset pientalot, rivi- ja kerrostalot) vuosille 2013-2025. Arvioitu valmistuva asuntorakentamisen kerrosala on sen jälkeen muutettu asumisväljyyden perusteella ennustekaudella asunnoiksi ja henkilöiksi alueilla. Näin saadun väestön ikärakenne on määritelty vuosina 2007-2012 Lahdessa uusiin asuntoihin muuttaneen väestön ikäprofiilin perusteella. Jokaiselle tilastoalueelle on siten määritetty uustuotantoon muuttavan väestön ikärakenneprofiili, jossa on hyödynnetty alueen aiempaa asuntorakentamisen ikärakennetta tai vastaavaa asuntotuotannon ikäprofiilia muilla samantyyppisillä alueilla.

Lahden vuoteen 2025 ulottuvan yleiskaavaan pohjautuvan rakentamisennusteen mukaan Lahteen rakennetaan vuosina 2013-2025 noin 11 000 asuntoa, joista 61 % on kerrostaloasuntoja, 25 % rivi- tai ketjutaloasuntoja ja 14 % pientaloasuntoja. Suuralueittain eniten rakennetaan keskustaan, neljännen kaikesta rakentamisesta, yli 2600 asuntoa. Launeelle rakentuu noin 2000 asuntoa ja Ahtialan suuralueelle 1800 asuntoa, vähiten rakennetaan Jalkarantaan. Kerrostaloasuntoja rakennetaan eniten keskustaan, kun rivi- ja ketjutaloja sekä pientaloja rakentuu eniten Ahtialaan.

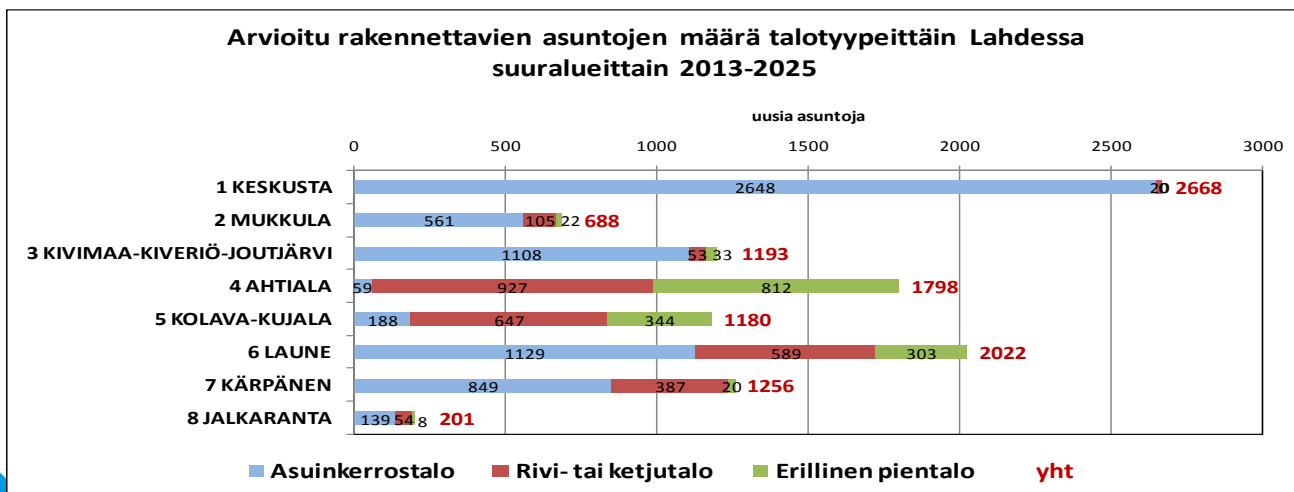
Arvioitu rakennettävien asuntojen määrä ja osuus Lahdessa talotyypeittäin 2013-2025



Arvioitu rakennettävien asuntojen määrä ja osuus Lahdessa suuralueittain 2013-2025

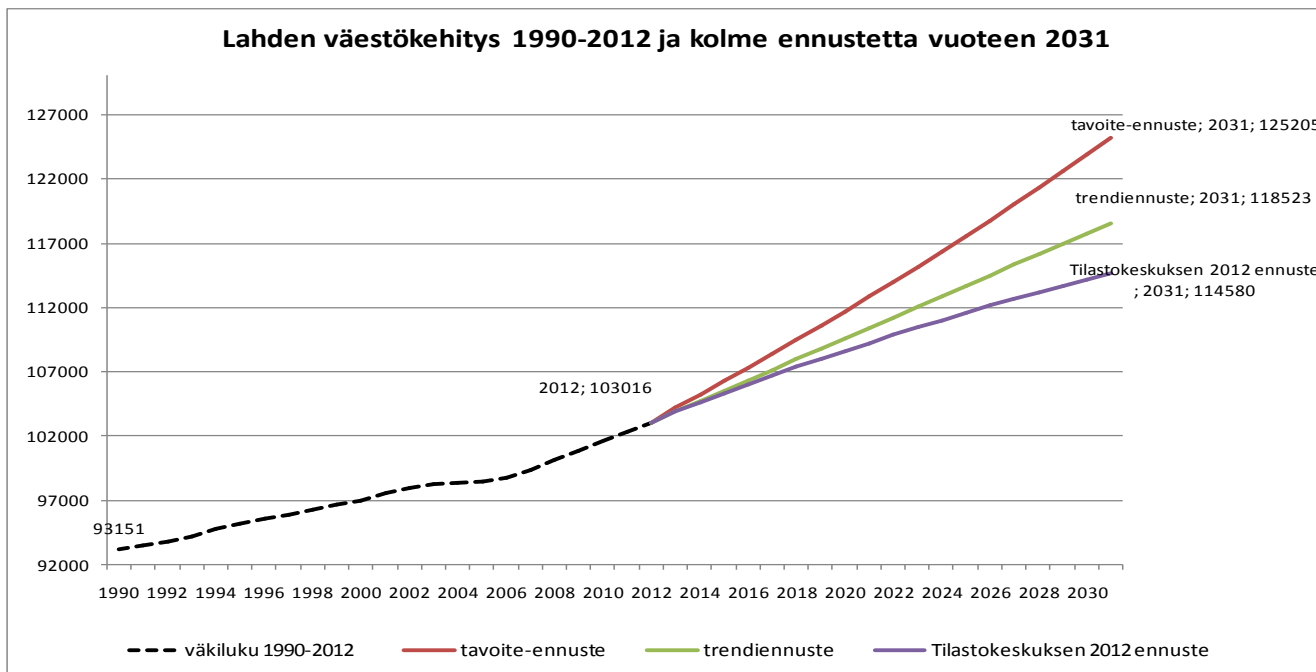


Arvioitu rakennettävien asuntojen määrä talotyypeittäin Lahdessa suuralueittain 2013-2025



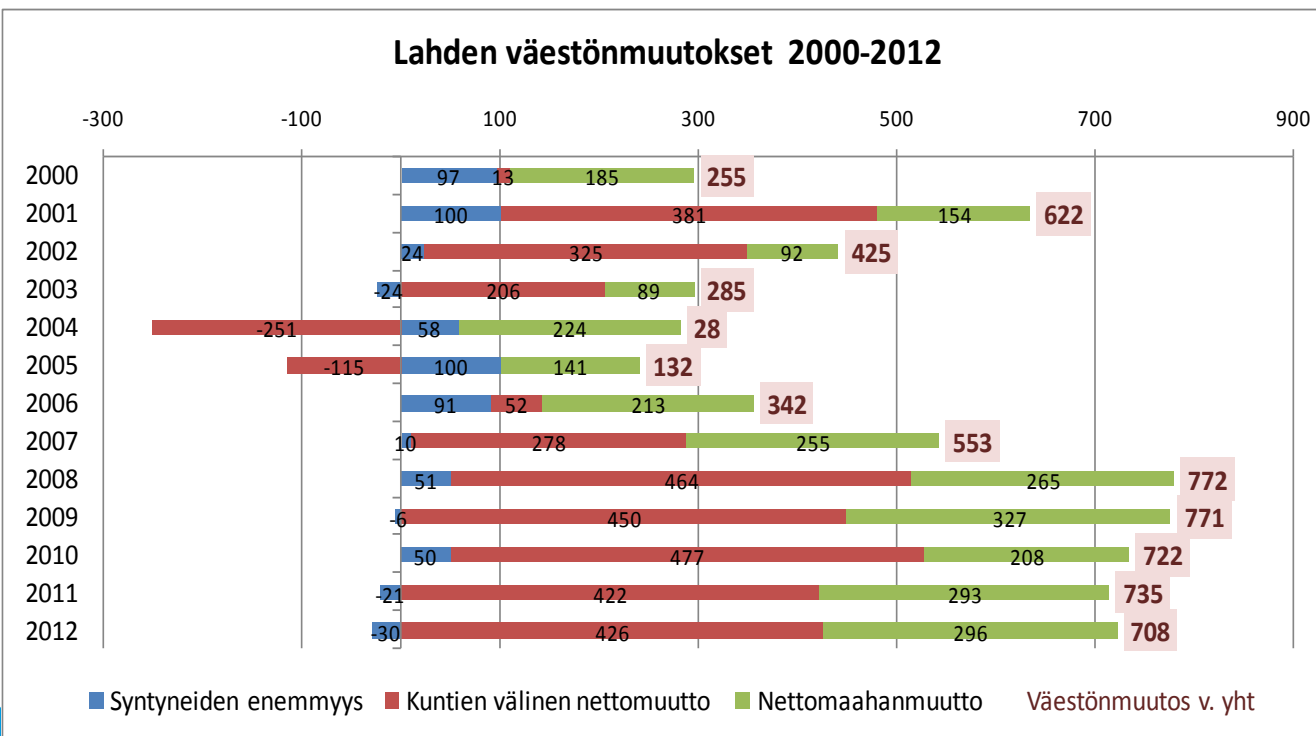
LAHDEN VÄESTÖNMUUTOKSIA

Lahden väkiluku on kasvanut 22 vuodessa (1990-2012) lähes tarkalleen 10 000 hengellä, vuosittaisen väestönkasvun ollessa keskimäärin noin 450 (0,45 %/v) henkilöä vuodessa. Vuodesta 2008 väestönkasvu on ollut keskimäärin 700-800 henkilöä vuodessa. Kaupungin strategian mukaisessa tavoitteellisessa väestönnusteessa vuoteen 2031 vuosittainen väestönkasvu on noin 1 %/v, viime vuosien kehitykseen pohjautuvassa trendiennusteessa 0,7-0,8 %/v ja Tilastokeskuksen ennusteessa keskimäärin 0,6 %/v.

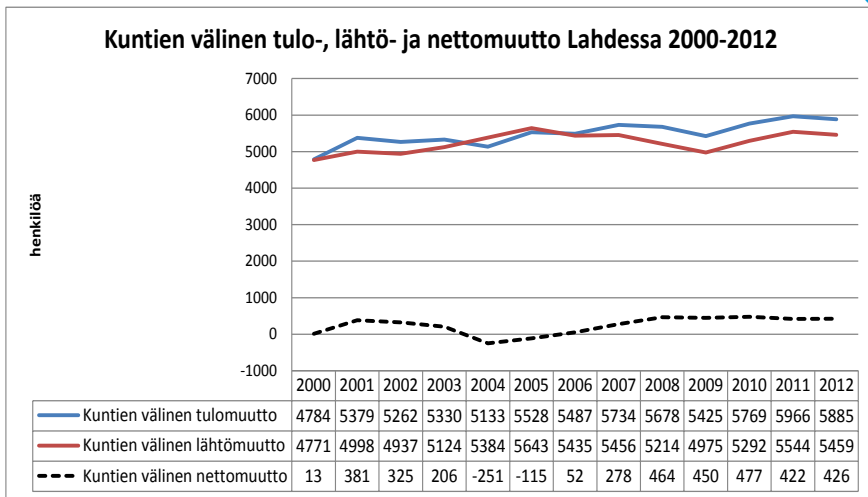


Väestönkasvun kiihtyminen viime vuosina pohjautuu kasvaneeseen muuttovoittoon kuntien välisessä muuttoliikkeessä. Suurin tekijä on ollut muuttovirran kääntyminen positiiviseksi Lahdelle lähikunnista vuodesta 2007 lähtien. Samaan aikaan siirtolaisuus (nettomaahanmuutto) on ollut hienoisessa kasvussa. Kuntien välinen muuttoliike on kasvattanut väkilukua vuosina 2008-2012 keskimäärin 450 h/v ja siirtolaisuus n.280 h/v, syntyneiden enemmitys oli positiivinen vain vuosina 2008 ja 2010.

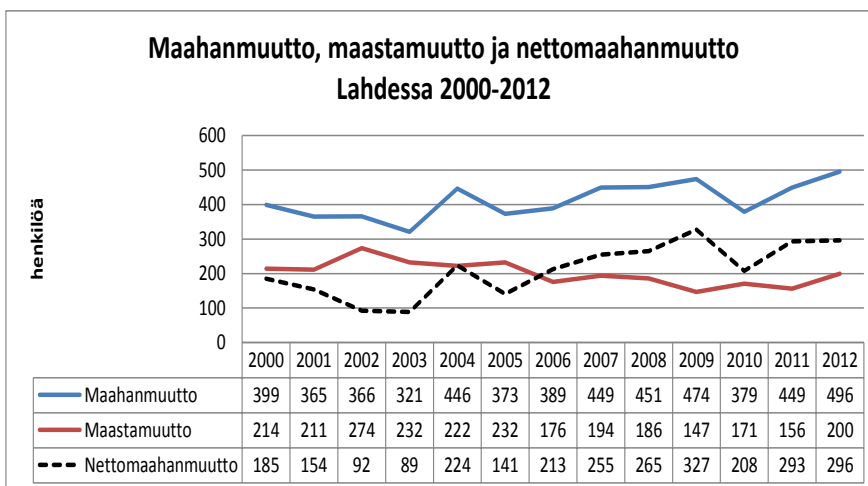
(Vuosittainen kokonaisväestönkasvu on suurempi kuin yhteenlasketut väestönmuutostekijät)



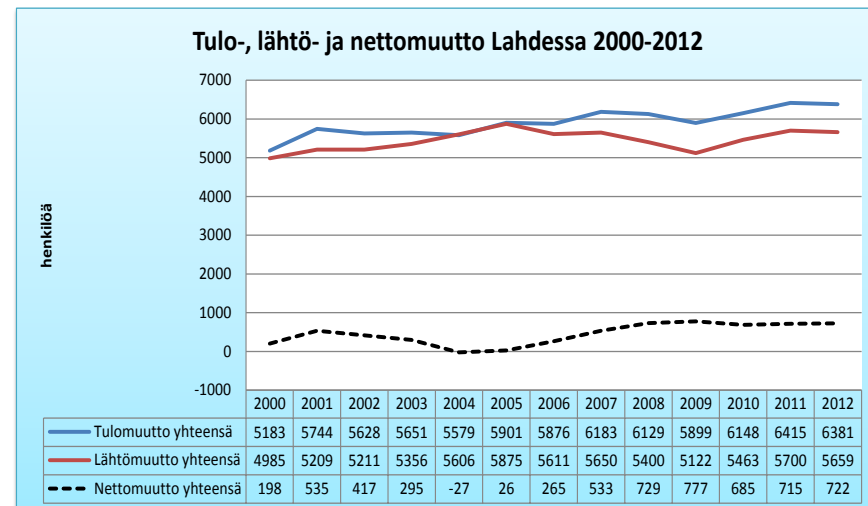
Kuntien välinen nettomuutto kääntyi Lahdessa negatiiviseksi vuosina 2004 ja 2005 lähinnä ympäristökuntiin muuton seurauksena. Muuttoliikkeen kääntyminen positiiviseksi lähikunnista nosti osaltaan nettomuuton yli 450 henkilöön vuonna 2008, jonka jälkeen kuntien välinen nettomuutto on ollut yli 400h/v.



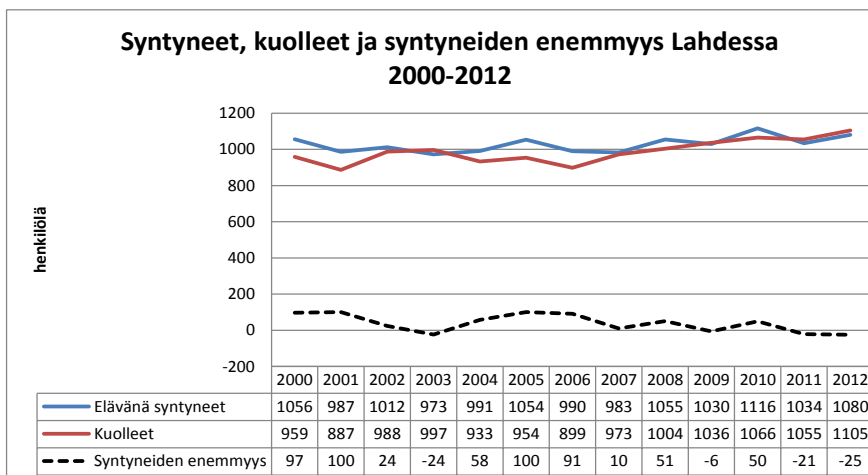
Siirtolaisuus on kasvattanut Lahden väkilukua keskimäärin 265 henkilöllä vuodesta 2006 lähtien, maahanmuuton ollessa keskimäärin 440 henkilöä ja maastamuuton 175 henkilöä vuodessa.



Yhteenlaskettu tulomuutto kasvoi yli 6000 henkilön vuonna 2007 ja vuonna 2011 tulomuuttajia oli yli 6400. Vuosina 2007-2012 tulomuuttajia oli keskimäärin vajaa 6200 henkilöä ja lähtömuutto 5500 henkilöä vuodessa, **nettomuuton** ollessa noin 700 henkilöä plussalla vuosittain.



Syntyneiden enemmisyys oli vielä vuosina 2008 ja 2010 positiivinen, mutta kääntyi negatiiviseksi vuosina 2011 ja 2012. Vaikka syntyvyys on ollut korkealla tasolla viimeiset viisi vuotta, niin väestön ikääntyminen on nostanut kuolleiden määrän syntyneitä suuremmaksi.



LAHDEN VÄESTÖNMUUTOKSET 2000-2012 JA TRENDI- JA TAVOITE-ENNUSTEET 2013-2031

Lahden väkiluku on kasvanut 2000-luvulla keskimäärin 0,5 %:n vuosivauhtia, mutta vuodesta 2008 lähtien vuosittainen väestönkasvu on ollut 0,73 %. Trendinmukaisessa ennusteessa väestönkasvu on keskimäärin 0,74 % ja tavoitteellisessa ennusteessa noin 1,0 % ennustekaudella 2013-2025. Trendinmukaisessa ennusteessa väkiluku kasvaa yli 10 000 henkilöllä ja tavoite-ennusteessa noin 14 500 henkilöllä vuoteen 2025 mennessä. Vuoteen 2031 mennessä väestön kokonaislisäys on trendiennusteessa 15 500 henkilöä ja tavoite-ennusteessa yli 22 000 henkilöä.

Syntyvyys on ollut kasvussa Lahdessa vuodesta 2010 lähtien, mikä nostaa syntyneiden määrän yli 1200 uuden henkilön ennustekaudella molemmissa ennustelinjoissa. **Kuolleisuuden** alenevan trendin oletetaan jatkuvan, mutta vanhempien ikäluokkien kasvu nostaa myös kuolleiden määrän yli 1200 henkilön 2020-luvulla. **Syntyneiden enemmyyden** oletetaan kuitenkin pysyvän positiivisena aina ennustekauden loppupuolelle asti.

Muuttovoitto on ennustekaudella trendiennusteessa 800 henkilön tuntumassa vuodessa, mutta tavoite-ennusteessa vuosittainen nettomuutto nousee tasaisesti 1300 henkilön tuntumaan ennustekauden lopussa, jotta tavoitteellinen väestötavoite saavutetaan.

LAHDEN VÄESTÖNMUUTOKSET 2000-2012 JA TRENDI- JA TAVOITE-ENNUSTEET 2013-2031

Vuosi	Väkiluku 31.12.	Syntyneet	Kuolleet	Syntyneiden enemm.	Muuttovoitto/tappio	Kasvu vuodessa lkm	Kasvu vuodessa %									
2000	96921	1056	959	97	198	295	0,26									
2001	97543	987	887	100	535	635	0,64									
2002	97968	1012	988	24	417	441	0,44									
2003	98253	973	997	-24	295	271	0,29									
2004	98281	991	933	58	-27	31	0,03									
2005	98413	1054	954	100	26	126	0,13									
2006	98755	990	899	91	265	356	0,35									
2007	99308	983	973	10	533	543	0,56									
2008	100080	1055	1004	51	729	780	0,78									
2009	100851	1030	1036	-6	777	771	0,77									
2010	101573	1116	1066	50	685	735	0,72									
2011	102308	1034	1055	-21	715	694	0,72									
2012	103016	1080	1105	-25	722	697	0,68									
Ennuste-	Väkiluku 31.12.		Syntyneet		Kuolleet		Syntyneiden enemm.				Muuttovoitto/tappio		Kasvu vuodessa lkm		Kasvu vuodessa %	
vuosi	trendi	tavoite	trendi	tavoite	trendi	tavoite	trendi	tavoite	trendi	tavoite	trendi	tavoite	trendi	tavoite	trendi	tavoite
2013	103856	104241	1093	1091	1090	1091	3	0	778	972	781	972	0,76	1,10		
2014	104652	105236	1116	1108	1092	1093	24	15	772	980	796	995	0,77	0,95		
2015	105473	106259	1135	1125	1093	1097	42	28	779	995	821	1023	0,78	0,97		
2016	106291	107296	1158	1140	1112	1115	46	25	772	1012	818	1037	0,78	0,98		
2017	107111	108362	1174	1155	1120	1123	54	32	766	1034	820	1066	0,77	0,99		
2018	107924	109450	1191	1171	1129	1135	62	36	751	1052	813	1088	0,76	1		
2019	108738	110546	1208	1187	1147	1154	61	33	753	1063	814	1096	0,75	1		
2020	109553	111658	1221	1200	1153	1157	68	43	747	1069	815	1112	0,75	1,01		
2021	110373	112798	1231	1215	1159	1170	72	45	748	1095	820	1140	0,75	1,02		
2022	111193	113944	1242	1227	1176	1185	66	42	754	1104	820	1146	0,74	1,02		
2023	112009	115111	1243	1233	1184	1194	59	39	757	1128	816	1167	0,73	1,02		
2024	112824	116315	1249	1246	1197	1203	52	43	763	1161	815	1204	0,73	1,05		
2025	113644	117518	1245	1255	1209	1217	36	38	784	1165	820	1203	0,73	1,03		
2026	114469	118754	1247	1259	1217	1232	30	27	795	1209	825	1236	0,73	1,05		
2027	115283	120012	1241	1268	1229	1239	12	29	802	1229	814	1258	0,71	1,06		
2028	116097	121279	1237	1274	1235	1255	2	19	812	1248	814	1267	0,71	1,06		
2029	116905	122573	1239	1279	1247	1266	-8	13	816	1281	808	1294	0,70	1,07		
2030	117717	123883	1236	1281	1258	1280	-22	1	834	1309	812	1310	0,69	1,07		
2031	118523	125205	1238	1288	1273	1291	-35	-3	841	1325	806	1322	0,68	1,07		

VÄESTÖKEHITYS IKÄLUOKITTAIN 2013-2031

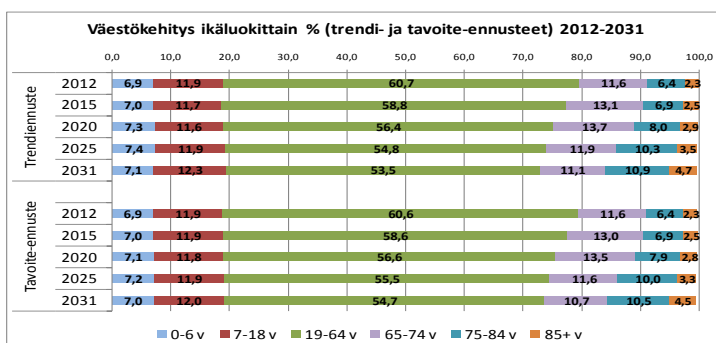
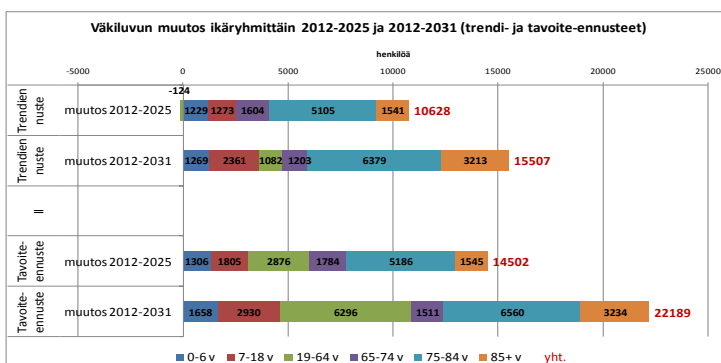
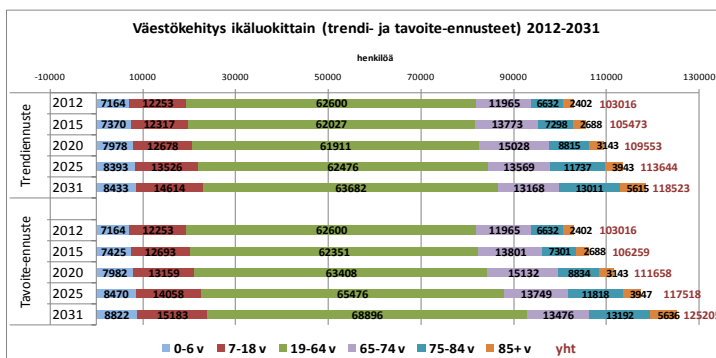
Väestöennusteet (trendi ja tavoite) 1-vuotiskäluokittain sekä eri ikäryhmissä on julkaistu kunta-, suuralue-, tilastoalue- ym. aluetasoilla Lahden sähköisessä tilastokirjasta **Tildassa**: [http://www4.lahti.fi/verkkotilastointi/tilastokanta/väestö/väestöennusteet/](http://www4.lahti.fi/verkkotilastointi/tilastokanta/vaestö/vaestöennusteet/).

Alle 7-vuotiaiden lasten määrä kasvaa vuoteen 2025 mennessä molemmissa ennustelinjoissa noin 8400 henkilöön, mutta tavoiteennusteessa alle kouluikäisten määrä nousee vuonna 2031 jo yli 8800 henkilön.

7-18-vuotiaiden määrä kasvaa vuoteen 2025 mennessä trendiennusteessa 13 500 henkilöön ja tavoite-ennusteessa yli 14 000 henkilöön. Vuonna 2031 7-18-vuotiaita on trendiennusteen mukaan 14 600 ja tavoiteennusteen mukaan yli 15 000 henkilöä.

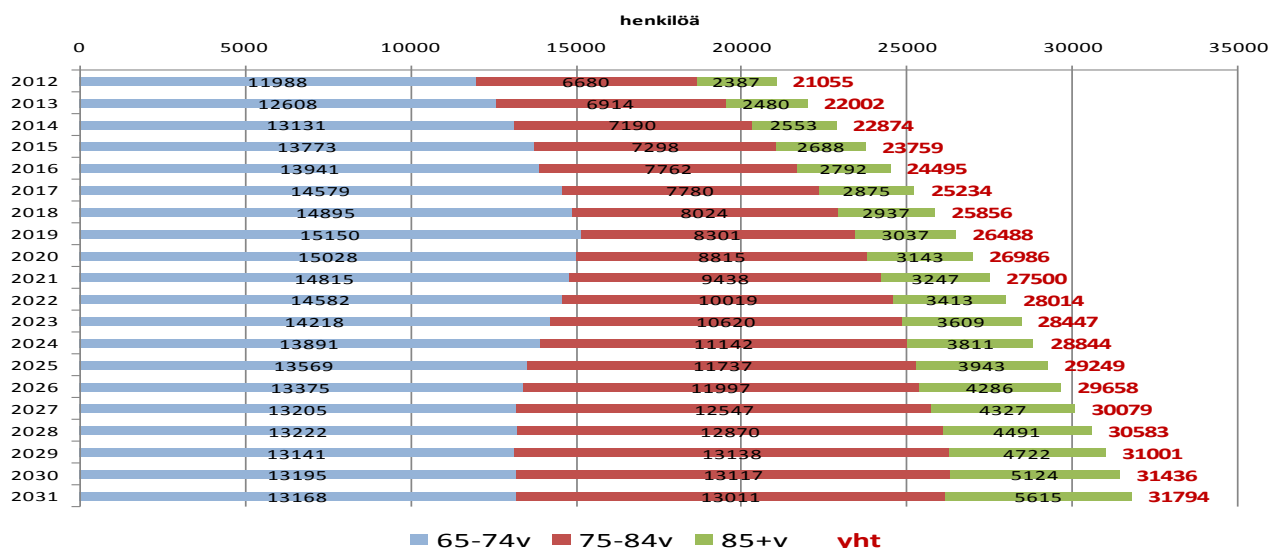
Työikäisten (19-64-vuotiaat) määrä sen sijaan vähenee trendiennusteessa 2020-luvulle asti väestön ikääntymisestä johtuen. Tavoite-ennusteessa työikäisten nettomuuton kasvattaminen vastaavasti lisää 19-64-vuotiaiden määrää huomattavasti enemmän kuin trendiennusteessa.

65-vuotta täyttäneiden väestönosa kasvaa yli 10 000 henkilöllä, 20,3 %:a yli 25 %:iin koko väestöstä ennustekauden loppuun mennessä, sekä trendi- että tavoite-ennusteessa.



65-74-vuotiaiden määrä saavuttaa huippunsa 2020 luvulle tultaessa nuorempien ikäluokkien piententyessä. **75-84-vuotiaiden** määrä vastaavasti lähes kaksinkertaistuu ja **85-vuotta täyttäneiden** määrä kasvaa 135 % suurten ikäluokkien ikääntyessä vuoteen 2031 mennessä.

65-vuotta täyttäneiden väestökehitys ikäluokittain 2012-2031 (trendiennuste)



VÄESTÖKEHITYS SUURALUEILLA 2000-2025

Keskustan suuralueen väkiluku oli hiukan yli 17 000 asukasta 2000- luvun alussa, mutta voimakkaan uudisrakentamisen vauhdittamana väestömäärä on kasvanut lähes 21 000 asukkaaseen vuoden 2012 loppuun mennessä. Väestönkasvu jatkuu keskustassa kerrostalorakentamisen nostaessa väkiluvun 24 000 asukkaan tuntumaan trendiennusteessa ja tavoite-ennusteessa noin 24 700 asukkaaseen vuonna 2025.

Mukkulan suuralueen väkiluku on laskenut alle 8000 asukkaaseen 2000-luvulla, mutta alueen täydentämISRakentaminen nostaa väkiluvun noin 8200 asukkaaseen trendiennusteessa ja yli 8500 asukkaaseen tavoite-ennusteessa vuonna 2025.

Kivimaa-Kiveriö-Joutjärven suuralueen väkiluku on myös ollut laskussa ja alueella asui vuonna 2012 hieman alle 17 000 asukasta. Kerrostalorakentaminen alueella nostaa kuitenkin alueen väestömäärän trendiennusteessa 17 600 asukkaaseen ja tavoite-ennusteessa 18 200 asukkaan tuntumaan vuonna 2025.

Ahtialan suuralueen väestönkasvun taustalla on ollut uusien rivi- ja omakotitaloaluiden rakentaminen, alueen väkiluvun noustessa yli 11 500 asukkaaseen vuonna 2012. Rakentaminen jatkuu voimakkaana myös ennustekaudella mikä nostaa Ahtialan väkiluvun trendiennusteessa lähelle 14 000 asukasta ja tavoite-ennusteessa noin 14 500 asukkaaseen vuonna 2025.

Kolava-Kujalan suuralueen väestönkasvu pohjaa Kariston alueen rakentamiseen. Alueen väestön arvioidaan kasvavan ennustekaudella nykyisestä reilusta 1600 asukkaasta trendiennusteessa 3700 asukkaaseen ja tavoite-ennusteen yli 3800 asukkaaseen vuonna 2025.

Launeen suuralueen väkiluku on kasvanut keskustan jälkeen toiseksi eniten 2000-luvulla noin 25 500 asukkaaseen vuonna 2012. Myös ennustekaudella uudisrakentaminen on alueella voimakasta väkiluvun noustessa trendiennusteessa yli 27 000 asukkaaseen ja tavoite-ennusteessa yli 28 000 asukkaaseen vuonna 2025.

Kärpäsen suuralueen väestömäärä on laskenut yli 500 hengellä 2000-luvulla, noin 11 500 asukkaaseen vuonna 2012. Väestön väheneminen kääntyy kuitenkin kasvuksi kerros- ja rivitalotuotannon vetämänä ennustekaudella. Väkiluku nousee trendiennusteen mukaan noin 12 400 asukkaaseen ja tavoite-ennusteen mukaan 12 800 asukkaaseen vuonna 2025.

Jalkarannan suuralueen väestön arvioidaan vähenevän nykyisestä 5800 asukkaasta ennustekaudella trendiennusteessa reiluun 5500 asukkaaseen ja tavoite-ennusteessa 5700 asukkaaseen vuonna 2025. Väestön väheneminen alueella johtuu pääasiassa uudisrakentaminen vähäisyydestä.

VÄESTÖKEHITYS SUURALUEILLA 2000-2012 JA TRENDI- JA TAVOITE-ENNUSTEET 2013-2025

Vuosi	Keskusta	Mukkula	Kivimaa-Kiveriö-Joutjärvi	Ahtiala	Kolava-Kujala	Laune	Kärpäsen	Jalkaranta	
2000	17290	8156	17820	10540	314	23694	12054	6136	
2001	17983	8091	17697	10531	305	23798	12144	6081	
2002	18491	8015	17676	10499	298	23952	12072	6053	
2003	18793	8068	17653	10527	294	24005	11957	6020	
2004	19103	8053	17317	10516	305	24130	11775	6034	
2005	19473	7902	17198	10593	402	24196	11669	5942	
2006	19603	7881	17034	10799	494	24208	11776	5868	
2007	19778	7877	16974	10897	710	24568	11612	5852	
2008	20099	7719	16943	11084	958	24533	11638	6072	
2009	20246	7914	16945	11376	1077	24598	11590	6053	
2010	20565	7893	16903	11432	1238	24879	11607	5981	
2011	20855	7905	16939	11583	1376	25108	11504	5864	
2012	20847	7917	16983	11550	1632	25533	11492	5850	
muutos:									
2000-2012	3557	-239	-837	1010	1318	1839	-562	-286	
Ennuste-	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	Väkiluku 31.12.	
vuosi	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	
2013	21235 21254	8025 8055	16855	16916 11876	11933 1699	1711 25835	25948 11417	11488 5779	5801
2014	21710 21769	7930 7978	16759	16860 12057	12141 1892	1911 25977	26123 11480	11565 5718	5758
2015	22226 22313	7857 7924	16702	16828 12206	12335 1990	2013 26107	26317 11554	11642 5710	5757
2016	22338 22502	7872 7935	16769	16924 12388	12556 2133	2160 26186	26435 11752	11870 5737	5792
2017	22432 22668	7874 7961	16843	17015 12510	12694 2357	2397 26305	26617 11833	11982 5849	5916
2018	22624 22913	7868 7978	17012	17260 12631	12848 2591	2637 26347	26702 11959	12138 5795	5867
2019	22679 23047	7938 8067	17296	17584 12759	12983 2829	2886 26402	26835 11991	12192 5754	5846
2020	22740 23196	7972 8108	17375	17705 12933	13200 3036	3107 26618	27109 12071	12313 5724	5819
2021	22931 23455	8034 8178	17507	17894 13159	13468 3172	3250 26713	27291 12122	12377 5666	5795
2022	23225 23825	8048 8225	17469	17904 13386	13712 3288	3396 26844	27494 12229	12525 5644	5777
2023	23458 24125	8109 8322	17559	18037 13547	13928 3414	3532 26956	27694 12310	12636 5606	5748
2024	23690 24406	8181 8421	17514	18066 13793	14216 3545	3682 27098	27927 12389	12778 5572	5736
2025	23969 24761	8292 8563	17615	18196 13968	14467 3672	3822 27155	28090 12417	12848 5531	5698
muutos:	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	trendi tavoite	
2012-2025	3122 3914	375 646	632	1213 2418	2917 2040	2190 1622	2557 925	1356 -319	-152

VÄKILUKU TILASTOALUEILLA 2012 JA TRENDIENNUSTE 2013-2025

(tilastoalueet 401-808)

Tilastoalue	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Kaikki yhteensä	103016	103856	104652	105473	106291	107111	107924	108738	109553	110373	111193	112009	112824	113644
401 Metsämaa	958	972	970	965	953	956	947	934	923	917	907	891	881	863
402 Kytölä	639	651	670	722	793	859	923	1015	1107	1195	1288	1372	1460	1546
403 Pengerkatu	172	218	264	279	299	324	346	346	344	343	343	344	345	344
404 Rekola	141	145	149	153	160	167	169	171	177	180	184	183	187	189
405 Ripistö	158	163	164	165	167	169	165	165	165	162	161	163	157	158
406 Herrasmani	748	782	812	826	841	856	859	861	861	873	878	884	891	898
407 Pihämäki	220	231	232	231	229	225	225	223	225	223	221	220	221	220
408 Myllypohja	268	278	280	277	277	282	282	282	280	279	282	283	284	288
409 Laidun	593	605	605	591	589	583	577	572	571	566	565	563	564	565
410 Kukonharju	333	349	369	369	370	366	362	364	366	414	419	421	425	471
411 Pikarikiivi	321	327	328	327	331	326	327	323	327	323	324	326	325	322
412 Purorinne	267	276	286	291	293	301	305	313	323	330	339	346	360	364
413 Sipura	741	800	801	860	895	895	895	900	912	914	918	920	926	925
414 Kaukkari	756	765	761	748	754	749	754	756	758	777	805	822	849	860
415 Koiskalan as.alue	100	103	103	101	101	103	127	150	173	219	264	309	360	404
416 Ahtiala	548	586	586	586	583	572	564	566	567	565	570	569	573	575
417 Ruukkikatu	205	217	217	218	214	211	208	208	208	208	207	208	210	207
418 Koiskala	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23
419 Kiiskilänmäki	1220	1220	1213	1200	1202	1203	1205	1204	1203	1196	1199	1187	1193	1177
420 Rahkalehmus	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
421 Kunnas-Hiekkanummi	379	392	404	416	425	436	441	447	455	465	478	483	495	501
422 Sydänkangas	1560	1578	1589	1595	1596	1608	1624	1646	1672	1668	1670	1670	1680	1670
423 Paakkolanmäki	385	397	394	394	390	387	380	371	372	372	369	372	369	367
424 Iltakallio	326	310	335	358	383	388	398	400	399	394	391	387	387	384
425 Viuha	486	480	494	503	512	513	517	511	514	545	573	594	621	641
501 Kolava	1465	1534	1728	1826	1969	2197	2431	2670	2877	3013	3132	3259	3391	3519
502 Kujala	167	165	164	164	164	160	160	159	159	159	156	155	154	153
601 Tornator	1128	1304	1346	1445	1436	1485	1514	1530	1523	1520	1509	1506	1497	1499
602 Länsiharju	174	225	265	295	317	383	441	501	593	674	761	843	933	1010
603 Asemantausta	3022	3004	2990	2972	2991	2982	2964	2952	2949	2932	2934	2924	2922	2909
604 Anttilänmäki	1029	1049	1038	1027	1018	1013	1006	998	993	990	1001	1002	1000	993
605 Vihdinkatu	37	43	45	92	140	145	195	194	240	245	254	263	273	282
606 Okeroinen	78	76	77	78	78	77	77	75	74	74	74	75	76	76
607 Hennala	753	743	737	734	726	720	718	715	715	720	732	743	750	765
608 Keijupuisto	1321	1323	1333	1351	1346	1340	1328	1314	1315	1302	1296	1285	1277	1271
609 Ali-Juhakkala	688	724	723	718	721	726	732	736	746	749	749	755	763	763
610 Laune	1987	1968	2078	2064	2043	2021	1997	2041	2088	2124	2119	2098	2092	2086
611 Liipola	4577	4523	4474	4425	4447	4460	4415	4384	4365	4339	4316	4298	4281	4256
612 Kerinkallio	477	477	475	476	478	484	484	492	489	487	487	486	488	481
613 Saksala	2255	2223	2211	2201	2196	2184	2167	2146	2143	2136	2119	2127	2112	2104
614 Lotilan teoll.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
615 Lintula	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
616 Luhdantausta	27	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	25	25	25
617 Kukonkoski	128	126	126	124	123	121	120	119	117	115	112	109	110	110
618 Oksanen	281	292	292	291	284	282	279	276	273	274	271	270	270	271
619 Jokimaa	168	163	161	158	158	159	157	155	155	155	155	153	152	148
620 Patoniitty	1117	1150	1146	1131	1119	1118	1111	1101	1105	1100	1110	1111	1119	1121
621 Simola	67	72	71	69	69	68	69	67	66	66	66	66	66	65
622 Patomäki	1077	1091	1075	1065	1045	1038	1027	1014	1005	1000	992	989	985	970
623 Nikkilä	1743	1751	1752	1742	1738	1734	1720	1710	1706	1704	1709	1708	1717	1719
624 Venetsia	449	456	465	455	455	443	442	439	439	431	438	440	445	442
625 Renkomäki	2354	2400	2420	2427	2456	2480	2499	2516	2543	2547	2553	2566	2576	2577
626 Näkkimistö	66	67	84	165	197	236	280	320	368	417	473	526	578	626
627 Ämmälä	479	505	513	523	526	527	526	526	528	533	536	537	540	536
701 Sopenkorpi	850	947	1010	1000	1048	1038	1085	1063	1109	1181	1258	1323	1391	1446
702 Päiväharju	1039	1026	1004	993	984	975	967	955	946	936	931	928	924	915
703 Kärpänen	1582	1531	1563	1586	1605	1614	1677	1694	1740	1736	1736	1738	1730	1739
704 Metsäkangas	2942	2888	2912	2986	3077	3160	3192	3171	3157	3133	3112	3092	3078	3056
705 Petsamo	794	776	768	757	758	749	736	731	735	731	737	739	750	750
706 Pirttiharju	688	671	670	665	671	695	716	734	760	788	812	840	869	891
707 Metsäpietilä	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	11	11	11	10
708 Kasakkamäki	1508	1489	1473	1458	1508	1521	1519	1552	1553	1568	1578	1591	1598	1595
709 Riihelä	1955	1943	1934	1958	1954	1935	1921	1944	1925	1905	1929	1917	1907	1884
710 Urheilukeskus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711 Löytynharju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712 Salpausselkä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713 Ilveskangas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
714 Vauhtikangas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
715 Ylä-Okeroinen	118	129	129	134	130	129	129	130	129	128	121	127	127	127
801 Pallas	522	529	531	520	533	524	523	511	516	502	506	508	512	506
802 Tapanila	1177	1167	1151	1146	1143	1127	1107	1106	1099	1087	1080	1073	1059	1057
803 Sarvikatu	1233	1188	1162	1141	1139	1232	1234	1216	1215	1202	1200	1189	1188	1174
804 Kankola	1839	1790	1770	1804	1833	1871	1847	1844	1821	1805	1793	1772	1756	1736
805 Rautakankare	625	646	646	639	635	637	634	632	625	620	616	611	602	594
806 Karhunkatu	251	248	248	252	248	254	248	246	248	250	250	254	257	267
807 Korpikankare	203	211	210	208	206	204	202	199	200	200	199	199	198	197
808 Vesijärvi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUU Muu alue	1212	1135	1129	1121	1116	1108	1097	1090	1084	1069	1060	1050	1042	1025

VÄKILUKU TILASTOALUEILLA 2012 JA TAVOITE-ENNUSTE 2013-2025

(tilastoalueet 401-808)

Tilastoalue	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Kaikki yhteensä	103016	104241	105236	106259	107296	108362	109450	110546	111658	112798	113944	115111	116315	117518
401 Metsämaa	958	975	973	970	967	965	957	946	940	931	925	913	907	892
402 Kytölä	639	657	675	729	804	869	936	1029	1132	1218	1312	1411	1507	1602
403 Pengerkatu	172	218	266	285	302	327	352	352	350	351	350	355	355	357
404 Rekola	141	145	151	153	161	169	174	177	182	187	189	189	195	196
405 Ripistö	158	163	164	166	169	171	169	167	167	170	165	163	161	160
406 Herrasmanni	748	789	819	836	852	866	872	874	878	889	900	911	923	928
407 Pihämäki	220	231	233	232	231	231	230	227	230	229	231	228	233	232
408 Myllypohja	268	278	280	281	283	285	285	290	289	289	290	292	295	299
409 Laidun	593	604	604	596	593	590	581	579	578	582	582	581	582	580
410 Kukonharju	333	348	371	372	375	372	368	369	367	420	425	428	431	486
411 Pikarikiivi	321	327	330	333	332	333	334	328	331	331	331	334	336	334
412 Purorinne	267	279	286	293	296	306	308	316	329	338	346	354	371	376
413 Sipura	741	806	806	865	904	906	915	910	928	934	937	947	950	956
414 Kaukkari	756	768	767	760	765	761	765	769	777	798	826	846	874	891
415 Koiskalan as.alue	100	103	103	101	103	103	127	151	175	226	272	317	372	416
416 Ahtiala	548	590	593	599	594	582	575	576	575	575	579	583	590	595
417 Ruukkikatu	205	217	218	218	219	216	216	212	211	212	211	211	212	214
418 Koiskala	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24
419 Kiiskilänmäki	1220	1228	1228	1218	1221	1226	1222	1228	1231	1222	1226	1222	1227	1222
420 Rahkalehmus	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
421 Kunnas-Hiekkanumm	379	394	407	418	430	441	454	455	466	477	488	497	511	521
422 Sydänkangas	1560	1591	1604	1609	1620	1634	1655	1679	1712	1708	1720	1718	1730	1729
423 Paakkolanmäki	385	399	398	399	397	393	385	381	380	380	380	378	381	383
424 Iltakallio	326	310	336	366	388	394	411	412	410	409	407	403	402	399
425 Viuha	486	482	498	505	519	523	526	525	531	561	589	616	641	669
501 Kolava	1465	1546	1746	1849	1995	2233	2475	2727	2948	3093	3236	3373	3522	3661
502 Kujala	167	165	165	164	165	164	162	159	159	157	160	159	160	161
601 Tornator	1128	1306	1350	1447	1442	1497	1526	1559	1547	1550	1541	1551	1544	1544
602 Länsiharju	174	224	265	297	318	383	449	504	599	686	774	867	964	1044
603 Asemantausta	3022	3016	2999	2991	3015	3014	3001	2993	2998	2995	3005	3012	3018	3017
604 Anttilänmäki	1029	1055	1051	1037	1035	1026	1025	1021	1016	1024	1025	1027	1034	1026
605 Vihdinkatu	37	43	45	92	142	148	195	195	241	251	259	270	281	290
606 Okeroinen	78	76	77	78	78	79	78	78	77	75	74	76	77	77
607 Hennala	753	746	750	743	740	732	725	729	732	739	753	767	779	787
608 Keijupuisto	1321	1326	1332	1360	1330	1348	1342	1329	1336	1329	1325	1321	1323	1318
609 Ali-Juhakkala	688	725	728	730	733	735	740	747	760	765	769	776	785	792
610 Laune	1987	1982	2095	2081	2063	2046	2032	2078	2127	2160	2161	2152	2147	2144
611 Liipola	4577	4538	4488	4453	4473	4509	4466	4444	4432	4425	4419	4411	4406	4398
612 Kerinkallio	477	478	480	481	482	489	492	498	498	497	497	496	497	498
613 Saksala	2255	2229	2217	2214	2200	2195	2184	2173	2171	2171	2171	2161	2167	2171
614 Lotilan teoll.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
615 Lintula	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
616 Luhdantausta	27	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	25	25	25
617 Kukonkoski	128	126	126	125	124	124	123	119	119	117	116	115	113	115
618 Oksanen	281	292	292	292	288	286	283	279	278	278	277	280	282	279
619 Jokimaa	168	164	162	160	158	159	158	157	156	158	160	158	158	155
620 Patoniitty	1117	1160	1159	1147	1139	1131	1129	1125	1127	1131	1137	1146	1156	1158
621 Simola	67	73	72	70	68	69	68	69	69	67	66	67	70	71
622 Patomäki	1077	1096	1082	1076	1061	1055	1042	1034	1031	1027	1017	1015	1012	999
623 Nikkilä	1743	1766	1768	1764	1765	1764	1754	1753	1751	1745	1762	1762	1771	1789
624 Venetsia	449	459	468	459	461	452	446	447	450	443	455	453	459	459
625 Renkomäki	2354	2415	2437	2450	2491	2516	2541	2561	2595	2601	2617	2638	2655	2666
626 Näkkimistö	66	67	84	164	199	242	286	327	379	434	489	546	600	657
627 Ämmälä	479	506	516	527	531	539	538	537	541	544	547	551	553	560
701 Sopenkorpi	850	949	1014	1006	1062	1059	1109	1089	1134	1214	1297	1366	1444	1506
702 Päiväharju	1039	1031	1016	1006	994	987	979	973	964	957	949	950	951	947
703 Kärpänen	1582	1543	1581	1599	1623	1634	1704	1724	1770	1771	1775	1780	1786	1805
704 Metsäkangas	2942	2898	2922	2997	3093	3191	3223	3213	3206	3186	3181	3170	3162	3148
705 Petsamo	794	781	776	768	773	760	751	749	757	753	755	761	778	775
706 Pirttiharju	688	677	674	671	683	696	725	741	776	800	830	867	899	918
707 Metsäpietilä	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	12	12	10
708 Kasakkamäki	1508	1506	1486	1470	1524	1541	1550	1580	1593	1601	1621	1634	1650	1650
709 Riihelä	1955	1957	1950	1975	1971	1966	1951	1976	1966	1947	1980	1962	1961	1954
710 Urheilukeskus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711 Löytynharju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712 Salpausselkä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713 Ilveskangas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
714 Vauhtikangas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
715 Ylä-Okeroinen	118	129	129	133	130	131	129	130	130	131	122	130	131	131
801 Pallas	522	530	533	522	536	527	526	519	524	518	521	525	528	517
802 Tapanila	1177	1176	1166	1156	1158	1148	1127	1123	1118	1110	1098	1093	1090	1085
803 Sarvikatu	1233	1190	1172	1154	1150	1243	1241	1234	1230	1221	1226	1216	1221	1214
804 Kankola	1839	1799	1783	1816	1850	1893	1881	1874	1852	1849	1839	1819	1805	1790
805 Rautakangare	625	647	646	649	640	642	636	640	636	634	631	627	624	617
806 Karhunkatu	251	248	249	252	251	254	252	252	255	259	257	263	264	271
807 Korpikangare	203	211	209	208	207	209	204	204	204	204	205	205	204	204
808 Vesijärvi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUU Muu alue	1212	1135	1131	1130	1122	1112	1107	1106	1101	1090	1086	1089	1083	1073