



## *Maankäytön rakenne 2013-2037* *Seuranta 2013-2014*



LOHJAN KAUPUNKI  
LOJO STAD

## ESIPUHE

Lohjan kaupunginvaltuusto hyväksyi maankäytön rakenne 2013-2037 rakennemallin kokouksessaan 14.5.2014. Rakennemalliin sisältyy vyöhykkeittäin sekä tavoitteita että alueiden kehityksestä kertovia mittareita, joiden avulla on tarkoitus seurata maankäytön kehitystä. Tarvittaessa sekä rakennemallia että mittareita on mahdollista tarkistaa seurannasta saadun tiedon perusteella.

Rakennemalli perustui 31.12.2012 tietoihin. Ensimmäinen seuranta tehdään 31.12.2013 ja 31.12.2014 tietojen perusteella. Suuri osa seurantatiedosta perustuu Suomen ympäristökeskuksen ruutuaineistoon, jossa vuoden 2015 tietoja ei ole vielä päivitetty.

Kunnalla on velvollisuus huolehtia kaavoitus- ja rakennustoimen hoidon edellyttämästä alueiden käytön, rakentamisen ja rakennetun ympäristön sekä kulttuuri- ja luonnonympäristön tilan ja kehityksen seurannasta alueellaan.

Ensimmäinen seuranta osoittaa, että Lohjan keskusta on vetovoimainen ja kehittyy tavoitteiden mukaisesti. Keskusta vetää edelleen erityisesti myös ikääntyneitä asukkaita. Palvelutaajamista Sammatti kehittyi muita palvelutaajamia nopeammin. Kylien merkitys on seurannan perusteella vähäinen, mutta tästä on kaksi merkittävää poikkeamaa: Pullin maaseutukylä ja Lieviön taajaman läheinen kylä ovat kasvaneet kokoonsa nähden merkittävästi. Maaseutualue on vetovoimainen ja kehittyy rakennemallissa oletetulla tavalla. Lohjan strategian mukainen ”Lohja on kaupunki ja maaseutu yhdessä” toteutuu siis siltä osin, että sekä keskusta että maaseutualue ovat säilyttäneet vetovoimansa.

Ensimmäisen seurannan yhteydessä on tullut esille kehittämistarpeita ja kysymyksiä liittyen sekä alueiden rajaukseen että sovellettaviin mittareihin. Erityisesti pendelöinti- ja tarkemmat muuttotiedot voisivat osaltaan selittää alueiden erilaisen kehityksen syitä. Myös työpaikkojen ja loma-asuntojen määrään pitää kiinnittää enemmän huomiota kaupungin kehityksen seurannassa.

Leena Iso-Markku  
kaavoituspäällikkö

## LOHJAN KESKUSTA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	4546	4664	4689	143	3,1	+1500-2000
- 0-6 -vuotiaat	169	162	148	-21	-12,4	
- 7-14 -vuotiaat	170	176	187	17	10,0	
- 65-74 -vuotiaat	741	781	809	68	9,2	
- yli 75 -vuotiaat	913	943	973	60	6,6	
Kävely- tai kävelypainotteisen alueen määrä ha						
Kaupan toimipaikat lkm*	80		92	12	15,0	
Liiketilat k-m2						
Kerrostaloasuntojen määrä*	2900		2940	40	1,4	

\*YKR-tiedot (Yhdyskuntarakenteen seurantarjestelmä) kahden vuoden välein

Keskustan asukasluvun kasvu on vastannut maankäytön keskimääräistä rakennemallin tavoitetta v. 2013-2014 (karkea tavoite +60-80 asukasta/vuosi). Vuonna 2012 keskustaan oli valmistunut samanaikaisesti poikkeukselliset n. 120 uutta kerrostaloasuntoa, mikä näkyi vuoden 2013 väestönkasvussa (+128 henkeä). Yli 65-vuotiaiden ikäryhmät ovat kasvaneet määrällisesti paljon, pienten lasten (0-6 v.) ikäryhmä pienentynyt.

Mittareiden kehittämistarpeita:

- kävely-/kävelypainotteisen alueen määrittely (keskustan osayleiskaava)
- liiketilojen kerrosalan laskenta tai korvaaminen toisella mittarilla

## NAUHATAAJAMA

- sis. keskustan ja alakeskukset

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	32221	32333	32350	129	0,4	+ 14000
- 0-6 -vuotiaat	2692	2565	2514	-178	-6,6	
- 7-14 -vuotiaat	3095	3159	3159	64	2,1	
- 65-74 -vuotiaat	3545	3708	3816	271	7,6	
- yli 75 -vuotiaat	2435	2544	2663	228	9,4	
Asukkaita/ha	6,21	6,23	6,24			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						
Viheralueita/as. (asemakaavassa)						

Nauhataajaman väestö on kasvanut hitaasti suhteessa tavoitteeseen (karkea tavoite +560 asukasta/vuosi. Pienten lasten (0-6 v.) määrä on pienentynyt, vanhemmissa ikäryhmissä asukkaiden määrä on kasvanut.

Mittareiden kehittämistarpeita:

- suurten yhtenäisten viheralueiden poistaminen pinta-alasta (vaikutus mm. joukkoliikenteen kannattavuutta kuvaavaan asukasmäärään 20 asukasta/hehtaari)

## NAUHATAAJAMAN ALAKESKUS

Ventelä (huom. ei kaupunginosarajaus)

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	423	440	435	12	2,8	Kasvu
- 0-6 -vuotiaat	42	40	35	-7	-16,7	sisältyy
- 7-14 -vuotiaat	44	45	45	1	2,3	nauha-
- 65-74 -vuotiaat	42	43	44	2	4,8	taajaman
- yli 75 -vuotiaat	44	54	56	12	27,3	kasvuun
Asuntojen lkm						
Asukkaita/ha	3,4	3,5	3,5			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						

Tynninharju (huom. ei kaupunginosarajaus)

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	944	875	865	-79	-8,4	Kasvu
- 0-6 -vuotiaat	108	91	69	-39	-36,1	sisältyy
- 7-14 -vuotiaat	93	84	94	1	1,1	nauha-
- 65-74 -vuotiaat	103	95	94	-9	-8,7	taajaman
- yli 75 -vuotiaat	32	34	40	8	25,0	kasvuun
Asuntojen lkm						
Asukkaita/ha	17,2	15,9	15,7			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						

Virkkala (huom. ei kaupunginosarajaus)

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	1334	1347	1334	0	0,0	Kasvu
- 0-6 -vuotiaat	94	99	95	1	1,1	sisältyy
- 7-14 -vuotiaat	110	104	108	-2	-1,8	nauha-
- 65-74 -vuotiaat	152	171	173	21	13,8	taajaman
- yli 75 -vuotiaat	119	141	152	33	27,7	kasvuun
Asuntojen lkm						
Asukkaita/ha	18,03	18,20	18,03			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						

Maankäytön rakennemallin mukaiset alakeskusten rajaukset käsittävät pääosin keskusta- ja liiketoiminnoille varattuja alakeskusalueita, ei siis alakeskuksia ympäröiviä laajoja kaupunginosien asuinalueita. Alakeskuksista Tynninharjun väestö näyttää erityisesti vähentyneen. Syitä vähenemiseen ei ole tutkittu, mutta vaikutuksensa voi olla keskustan vetovoimalla väestön ikääntyessä tai vuokra-/asumisoikeusasuntojen asukkaiden nopea vaihtuvuus. Kaikkien alakeskusten yli 75-vuotiaiden määrä on kasvanut, määrällisesti erityisesti Virkkalassa.

Mittareiden kehittämistarpeita:

- alakeskusten palveluita kuvaavia mittareita

## NAUHATAAJAMAN LIEVEALUE

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	575	572	565	-10	-1,7	Nauha-
- 0-6 -vuotiaat	56	49	46	-10	-17,9	taajaman
- 7-14 -vuotiaat	85	84	78	-7	-8,2	laajene-
- 65-74 -vuotiaat	33	35	38	5	15,2	misvara
- yli 75 -vuotiaat	25	26	26	1	4,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)		0	0	0		

## PALVELUTAAJAMAT

### KARJALOHJA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	554	575	567	13	2,3	+400
- 0-6 -vuotiaat	32	36	37	5	15,6	
- 7-14 -vuotiaat	58	64	59	1	1,7	
- 65-74 -vuotiaat	75	81	86	11	14,7	
- yli 75 -vuotiaat	79	86	80	1	1,3	
Asukkaita/ha	1,5	1,5	1,5			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						

### SAMMATTI

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	792	836	857	65	8,2	+400
- 0-6 -vuotiaat	89	101	97	8	9,0	
- 7-14 -vuotiaat	91	91	100	9	9,9	
- 65-74 -vuotiaat	65	77	79	14	21,5	
- yli 75 -vuotiaat	59	60	65	6	10,2	
Asukkaita/ha	1,9	2,1	2,1			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						

### NUMMI-SAUKKOLA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	1487	1476	1470	-17	-1,1	+800
- 0-6 -vuotiaat	127	130	124	-3	-2,4	
- 7-14 -vuotiaat	146	143	132	-14	-9,6	
- 65-74 -vuotiaat	162	162	176	14	8,6	
- yli 75 -vuotiaat	157	161	160	3	1,9	
Asukkaita/ha	1,5	1,5	1,5			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						



PUSULA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos- %	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	808	784	769	-39	-4,8	+400
- 0-6 -vuotiaat	53	52	46	-7	-13,2	
- 7-14 -vuotiaat	77	68	66	-11	-14,3	
- 65-74 -vuotiaat	111	100	116	5	4,5	
- yli 75 -vuotiaat	123	124	121	-2	-1,6	
Asukkaita/ha	2,2	2,2	2,1			
Asukkaita/etäisyys palveluista (koulu)						

Palvelutaajamista erityisesti Sammatti on kasvanut väestömäärältään nopeasti, myös Karjalohja on kasvanut. Nummi-Saukkolan ja Pusulan palvelutaajamat ovat asukasmäärältään pienentyneet. Ikääntyneiden määrät ovat kasvaneet vain vähän tai ei olleenkaan.

## PALVELUTAAJAMAN LÄHEINEN MAASEUTU

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

### KARJALOHJA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	92	84	92	0	0,0	sis.
- 0-6 -vuotiaat	11	7	9	-2	-18,2	palvelu-
- 7-14 -vuotiaat	14	12	16	2	14,3	taajaman
- 65-74 -vuotiaat	7	8	8	1	14,3	kasvuun
- yli 75 -vuotiaat	4	5	3	-1	-25,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)		1	2	3		

### SAMMATTI

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	190	198	203	13	6,8	sis.
- 0-6 -vuotiaat	17	18	18	1	5,9	palvelu-
- 7-14 -vuotiaat	24	26	25	1	4,2	taajaman
- 65-74 -vuotiaat	21	25	32	11	52,4	kasvuun
- yli 75 -vuotiaat	12	11	13	1	8,3	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)		0	1	1		

### NUMMI-SAUKKOLA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	177	172	166	-11	-6,2	sis.
- 0-6 -vuotiaat	12	10	8	-4	-33,3	palvelu-
- 7-14 -vuotiaat	18	19	20	2	11,1	taajaman
- 65-74 -vuotiaat	31	29	29	-2	-6,5	kasvuun
- yli 75 -vuotiaat	13	13	12	-1	-7,7	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)		0	0	0		

PUSULA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	138	142	145	7	5,1	sis.
- 0-6 -vuotiaat	1	2	4	3	300,0	palvelu-
- 7-14 -vuotiaat	15	13	12	-3	-20,0	taajaman
- 65-74 -vuotiaat	23	24	21	-2	-8,7	kasvuun
- yli 75 -vuotiaat	9	13	16	7	77,8	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)		0	1	1		

Palvelutaajamien läheisellä maaseudulla väestö on kasvanut Sammatissa ja Pusulassa, Karjalohjalla ei ole tapahtunut muutosta. Nummi-Saukkolan alueella väestö on vähentynyt palvelutaajaman lisäksi myös sen läheisellä maaseudulla.

## SININEN LOHJA

- ei sisällä Sinisiä kyliä (Lohjansaari, Karstu)

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	668	645	665	-3	-0,4	
- 0-6 -vuotiaat	34	30	31	-3	-8,8	
- 7-14 -vuotiaat	64	61	65	1	1,6	
- 65-74 -vuotiaat	108	113	122	14	13,0	
- yli 75 -vuotiaat	46	47	47	1	2,2	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		2	1	3		
Poikkeamiset rantavyöhykkeellä (kpl)						
Loma-asuntojen lkm						
Virkistys- ja retkeilyalueiden määrä (ha)						
Kaupungin rantautumispaikkojen määrä (kpl)						

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

## SININEN KYLÄ

### Lohjansaari

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	54	52	53	-1	-1,9	siniset
- 0-6 -vuotiaat	2	4	7	5	250,0	kylät yht.
- 7-14 -vuotiaat	4	3	2	-2	-50,0	+80
- 65-74 -vuotiaat	13	14	16	3	23,1	
- yli 75 -vuotiaat	2	0	0	-2	-100,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		1	0	1		
Poikkeamiset rantavyöhykkeellä (kpl)						
Loma-asuntojen lkm/rantaviiva km						
Virkistys- ja retkeilyalueiden määrä (ha)						
Kaupungin rantautumispaikkojen määrä (kpl)						

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

### Karstu

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	201	200	201	0	0,0	siniset
- 0-6 -vuotiaat	20	18	19	-1	-5,0	kylät yht.
- 7-14 -vuotiaat	26	27	26	0	0,0	+80
- 65-74 -vuotiaat	19	20	21	2	10,5	
- yli 75 -vuotiaat	12	13	12	0	0,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0			
Poikkeamiset rantavyöhykkeellä (kpl)						
Loma-asuntojen lkm/rantaviiva km						
Virkistys- ja retkeilyalueiden määrä (ha)						
Kaupungin rantautumispaikkojen määrä (kpl)						

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

Sinisten kylien asukasmäärän kehityksessä ei ole rakennemallin tavoite toteutunut. Vanhimpien ikäluokkien määrät ovat pysyneet lähes ennallaan tai pienentyneet.

Kehittämistarpeita:

- kylien rajausta?

## MAASEUTULOHJA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	4614	4628	4625	11	0,2	yhteensä
- 0-6 -vuotiaat	370	362	374	4	1,1	enintään
- 7-14 -vuotiaat	468	482	461	-7	-1,5	+ 500
- 65-74 -vuotiaat	488	503	533	45	9,2	
- yli 75 -vuotiaat	306	314	324	18	5,9	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		4	11	15		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

Maaseutulohjan asukasmäärän kasvu on ollut rakennemallin tavoitteen mukaista (karkea tavoite enintään +20 asukasta/vuosi). Suunnittelutarveratkaisuja on haettu v. 2013-2014 Maaseutulohjan alueelle enemmän kuin kyliin.

## MAASEUTUKYLÄ

### Pulli

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	164	160	178	14	8,5	yht. 120
- 0-6 -vuotiaat	24	23	25	1	4,2	maaseutu-
- 7-14 -vuotiaat	19	19	22	3	15,8	kylät
- 65-74 -vuotiaat	16	16	16	0	0,0	
- yli 75 -vuotiaat	4	5	6	2	50,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0	0		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

### Tavola

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	132	129	131	-1	-0,8	yht. 120
- 0-6 -vuotiaat	10	12	13	3	30,0	maaseutu-
- 7-14 -vuotiaat	6	4	4	-2	-33,3	kylät
- 65-74 -vuotiaat	11	10	13	2	18,2	
- yli 75 -vuotiaat	11	11	11	0	0,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0	0		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

### Koijärvi

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	220	224	220	0	0,0	yht. 120
- 0-6 -vuotiaat	16	19	20	4	25,0	maaseutu-
- 7-14 -vuotiaat	20	23	18	-2	-10,0	kylät
- 65-74 -vuotiaat	22	23	23	1	4,5	
- yli 75 -vuotiaat	14	12	14	0	0,0	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0	0		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

Ikkala

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	345	330	337	-8	-2,3	yht. 120
- 0-6 -vuotiaat	32	27	30	-2	-6,3	maaseutu-
- 7-14 -vuotiaat	46	49	45	-1	-2,2	kylät
- 65-74 -vuotiaat	31	39	39	8	25,8	
- yli 75 -vuotiaat	15	15	13	-2	-13,3	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0	0		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

Maaseutukylistä väestö on kasvanut vain Pullissa. Kylien sijaan suunnittelutarveratkaisuja on ohjautunut niiden ulkopuoliselle maaseudulle.

Kehittämistarpeita:

- kylien rajaukset liian suppeita?



## TAAJAMAN LÄHEINEN KYLÄ

### Lehmijärvi

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	223	228	220	-3	-1,3	+25
- 0-6 -vuotiaat	25	25	24	-1	-4,0	
- 7-14 -vuotiaat	27	27	28	1	3,7	
- 65-74 -vuotiaat	15	18	18	3	20,0	
- yli 75 -vuotiaat	11	12	15	4	36,4	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	1	1		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

### Lieviö

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	208	221	221	13	6,3	+25
- 0-6 -vuotiaat	19	22	24	5	26,3	
- 7-14 -vuotiaat	25	29	31	6	24,0	
- 65-74 -vuotiaat	18	22	22	4	22,2	
- yli 75 -vuotiaat	12	10	11	-1	-8,3	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0	0		

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

Taajaman läheisistä kylistä Lieviö on kasvanut nopeasti suhteessa rakennemallin tavoitteeseen.

## VAPAA-AJAN LOHJA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	962	979	951	-11	-1,1	
- 0-6 -vuotiaat	84	90	78	-6	-7,1	
- 7-14 -vuotiaat	87	93	98	11	12,6	
- 65-74 -vuotiaat	130	124	134	4	3,1	
- yli 75 -vuotiaat	69	71	75	6	8,7	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		1	2	3		
Loma-asuntojen lkm /						
rantaviiva km						
Kaupungin rantautumis-						
paikkojen määrä (kpl)						

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

Kehittämistarpeita:

- loma-asumista koskevat luvat

## METSÄLOHJA

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	320	326	345	25	7,8	
- 0-6 -vuotiaat	12	14	24	12	100,0	
- 7-14 -vuotiaat	29	30	29	0	0,0	
- 65-74 -vuotiaat	48	54	51	3	6,3	
- yli 75 -vuotiaat	45	41	38	-7	-15,6	
Suunnittelutarveratkaisut (kpl)*		0	0	0		
Loma-asuntojen lkm /						
rantaviiva km						
Kaupungin rantautumis-						
paikkojen määrä (kpl)						

\* Suunnittelutarveratkaisut: uusi vakituinen asuinrakennus, myönteiset päätökset

## E18 YRITYSLOHJA

### Haarjärvi

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2013-2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	41	40	40	-1	-2,4	Työpaikka-alue/
- 0-6 -vuotiaat	5	5	7	2	40,0	rakentaminen
- 7-14 -vuotiaat	5	4	5	0	0,0	toteutuu
- 65-74 -vuotiaat	7	4	2	-5	-71,4	pääsääntöisesti
- yli 75 -vuotiaat	2	3	3	1	50,0	asemakaavan
						perusteella
Yritysten lkm						
Työpaikkojen lkm						

### Nummi

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2013-2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	119	114	118	-1	-0,8	Työpaikka-alue/
- 0-6 -vuotiaat	15	13	15	0	0,0	rakentaminen
- 7-14 -vuotiaat	20	19	17	-3	-15,0	toteutuu
- 65-74 -vuotiaat	11	11	10	-1	-9,1	pääsääntöisesti
- yli 75 -vuotiaat	2	4	5	3	150,0	asemakaavan
						perusteella
Yritysten lkm						
Työpaikkojen lkm						

### Karnainen

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2013-2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	47	52	57	10	21,3	Työpaikka-alue/
- 0-6 -vuotiaat	1	1	4	3	300,0	rakentaminen
- 7-14 -vuotiaat	2	5	4	2	100,0	toteutuu
- 65-74 -vuotiaat	11	10	10	-1	-9,1	pääsääntöisesti
- yli 75 -vuotiaat	2	3	4	2	100,0	asemakaavan
						perusteella
Yritysten lkm						
Työpaikkojen lkm						

## Lempola

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2013-2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	231	233	224	-7	-3,0	Työpaikka-alue/
- 0-6 -vuotiaat	23	23	16	-7	-30,4	rakentaminen
- 7-14 -vuotiaat	32	35	29	-3	-9,4	toteutuu
- 65-74 -vuotiaat	51	19	22	-29	-56,9	pääsääntöisesti
- yli 75 -vuotiaat	11	9	10	-1	-9,1	asemakaavan
						perusteella
Yritysten lkm						
Työpaikkojen lkm						

## Muijala-Nummenkylä

MITTARI	2012	2013	2014	Muutos	Muutos-%	Tavoite 2013-2037
Asukasmäärä						
- yhteensä	354	344	342	-12	-3,4	Työpaikka-alue/
- 0-6 -vuotiaat	33	31	30	-3	-9,1	rakentaminen
- 7-14 -vuotiaat	42	35	39	-3	-7,1	toteutuu
- 65-74 -vuotiaat	23	31	36	13	56,5	pääsääntöisesti
- yli 75 -vuotiaat	9	7	7	-2	-22,2	asemakaavan
						perusteella
Yritysten lkm						
Työpaikkojen lkm						

## Tarkastelun lähdeaineisto

Tilastotietojen lähde: YKR Yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmä, Suomen ympäristökeskus/Tilastokeskus, 250mx250m ruutuaineisto (31.12.2012, 31.12.2013, 31.12.2014)