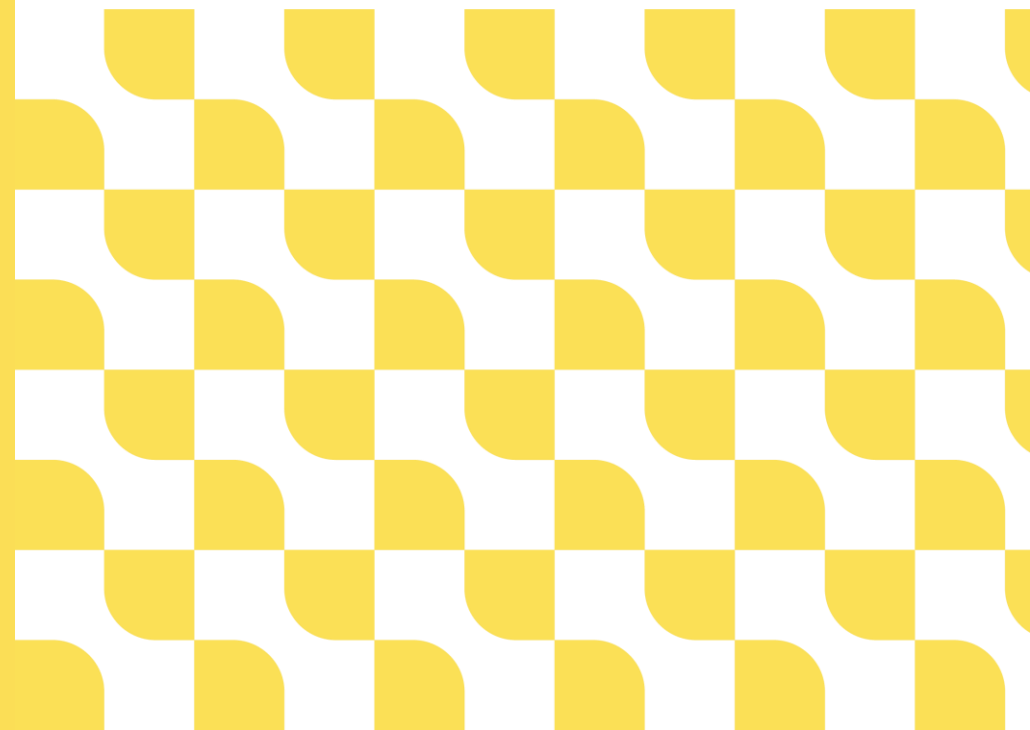


Järvenpään osa- alueittainen väestösuunnite

Järvenpään väestösuunnite vuosille 2022-2040



Järvenpää



Raportin ja työn sisältö

Tässä raportissa on kuvattu ja visualisoitu Järvenpään vuoden 2023 väestösuunnitteen keskeisimmät tulokset. Suunnitteessa mallinnettiin kaupungin tulevaa väestönkehitystä koko kaupungin ja kaupungin sisäisillä tilastoalueilla, huomioiden kunkin alueen ominaispiirteet sekä tulevan asuntotuotannon vaikutukset Järvenpään tulevaan väestönkehitykseen.

Raportti koostuu kolmesta luvusta:

1. Toteutuneen kehityksen tarkastelun tavoite on toimia ”viitekehityksenä” tulevalle kehitykselle. Järvenpään tuleva kehitys nojaa aiemmasta kehityksestä nostetuille olettamille: samat trendit ja muutostekijät vaikuttavat sekä menneessä että tulevassa kehityksessä.

2. Tulevaa kehitystä on tarkasteltu laajemmin väestösuunnitteen avulla koko kaupungin ja tilastoalueiden osalta. Tulevaa kehitystä on tarkasteltu etenkin väestönmuutosten ja demografisten muutosten näkökulmasta.

3. Raportin lopussa on myös tiiviit johtopäätökset ja yhteenveto työn keskeisimmistä tuloksista.

Raportti ja suunnitetyö on vuoden 2023 päivitys vuoden 2022 väestösuunnitteelle: suunnite ja suunnitteen raportin rakenne ovat tästä johtuen osin samoja.

Raportin rakenne:

- 1. Toteutunut kehitys**
- 2. Tuleva kehitys**
- 3. Yhteenveto ja johtopäätökset**

1. Toteutunut väestönkehitys

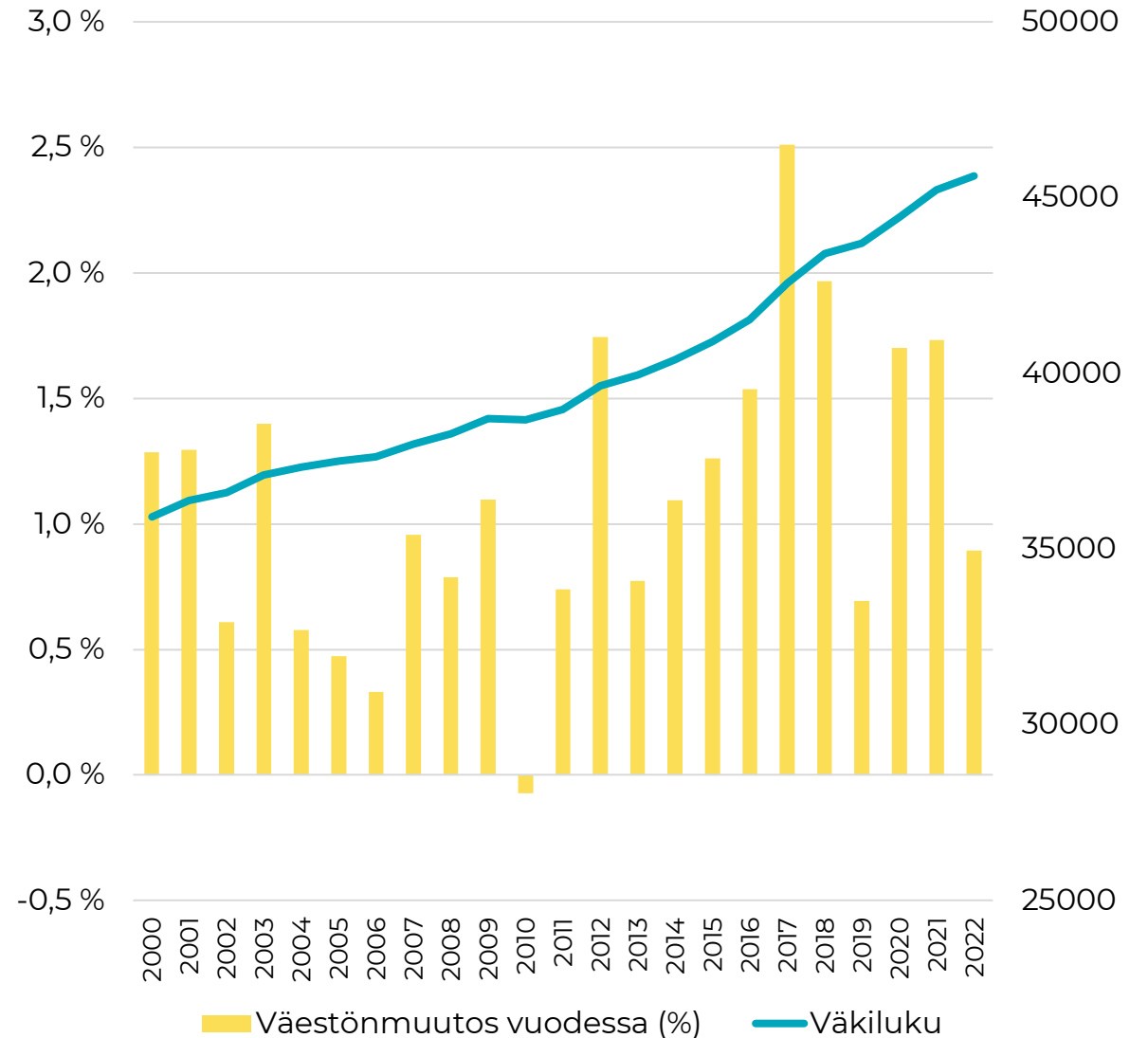
Lyhyt katsaus Järvenpään toteutuneeseen väestönkehitykseen

Järvenpään väestönkehitys 2000-luvulla

Oheisessa kuviossa on kuvattu Järvenpään väestönkehitystä vuosien 2000-2022 aikana.

- Järvenpään väkiluku kasvoi vuosien 2000-2022 aikana **9 750 asukkaalla (+27 %)**.
- Kaupungin väkiluku kasvoi merkittävästi lähes jokaisena 2000-luvun vuotena. Väestö väheni vain yhtenä vuotena.
- 2000-luvun ensimmäisenä vuosikymmenenä Järvenpään väestö kasvoi vuotta kohden keskimäärin 325 henkilöllä. 2010-luvulla kasvu on huomattavasti voimakkaampaa, väestö kasvoi vuotta kohden keskimäärin 500 henkilöllä.
- **2020-luvun aikana väestö on kasvanut vuotta kohden keskimäärin 640 henkilöllä.** Vuoden 2022 väestönkehitys jäi merkittävästi jälkeen vuosien 2020-2021 kehityksestä. Vuoden 2022 luvuissa eivät näy ukrainalaiset pakolaiset.

Väestönkehitys 2000-2022

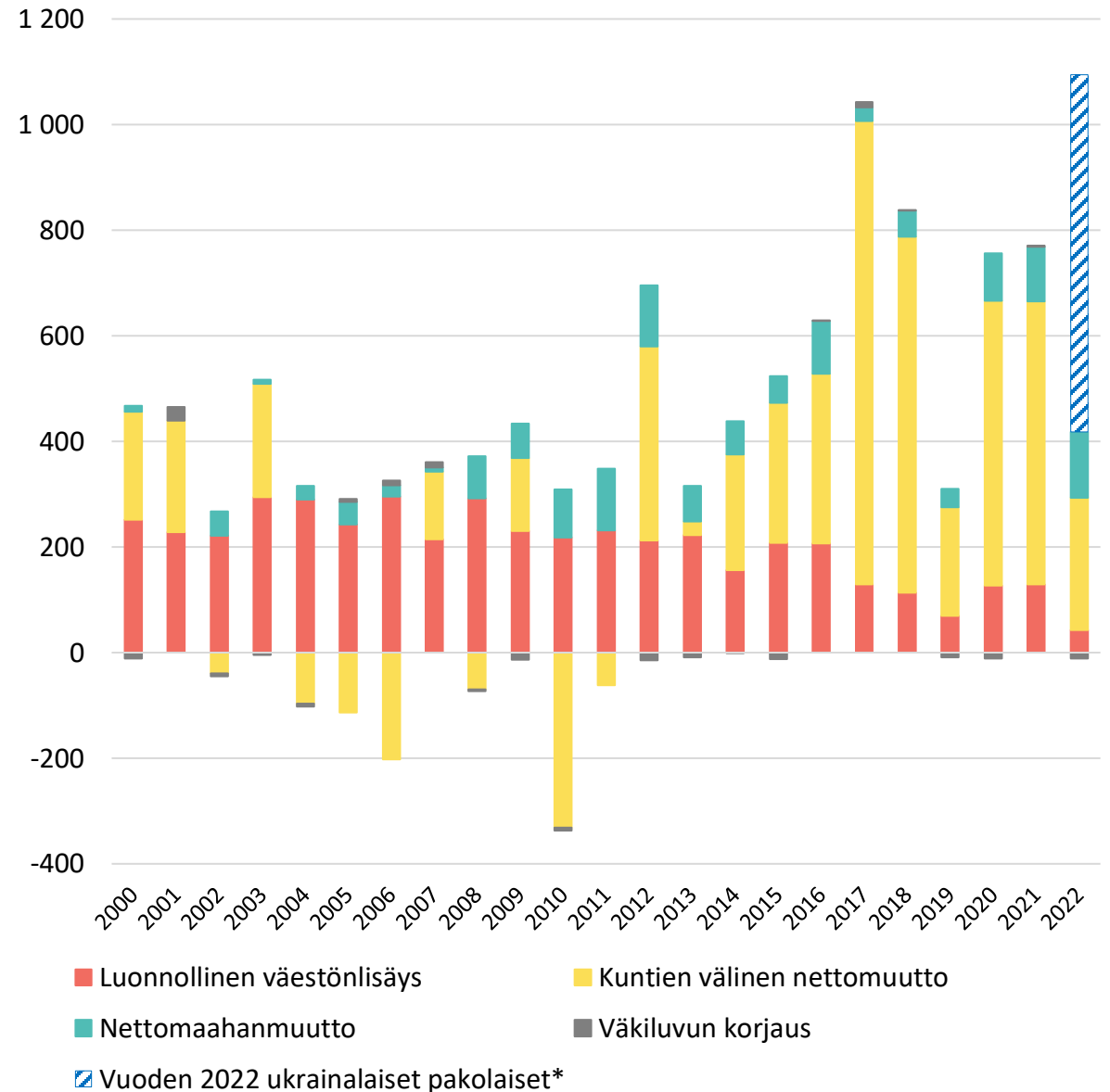


Järvenpään väestönkehityksen osatekijät 2000-luvulla

Kuviossa on kuvattu Järvenpään väestönkehityksen osatekijöitä vuosien 2000-2022 välillä.

Vuosien 2000-2022 aikana Järvenpään:

- Luonnollinen väestönlisäys oli **+4 623 henkilöä**
- Kuntien välinen nettomuutto oli **+4 263 henkilöä**
- Nettosiirtolaisuus oli **+1 341 henkilöä**
- Järvenpää sai vain hillittyjä muuttovoittoja 2000-luvun alussa. **2010-luvun aikana muuttovoittojen määrät kasvoivat merkittävästi** ja 2010-luvun lopulla muuttovoitot muusta maasta ovat olleet selvästi merkittävin kaupungin väestöä kasvattava tekijä.
- **Luonnollinen väestönlisäys oli 2000-luvun alussa selvästi merkittävin väestöä kasvattava tekijä**, minkä merkitys on kuitenkin laskenut 2010-luvun aikana. Luonnollinen väestönlisäys on kuitenkin säilynyt koko ajanjakson positiivisena, joskin vain muutamalla henkilön marginaalilla vuonna 2022.
- Ulkomailta saatu muuttovoitto on vaihdellut vuosittain ja kasvattanut maltillisesti Järvenpään väestöä ajanjakson aikana. 2020-luvulla ulkomailta saadut muuttovoitot ovat olleet Järvenpäässä kasvussa. Lisäksi kaupunkiin tuli vuoden 2022 aikana yli 600 ukrainalaista pakolaista.

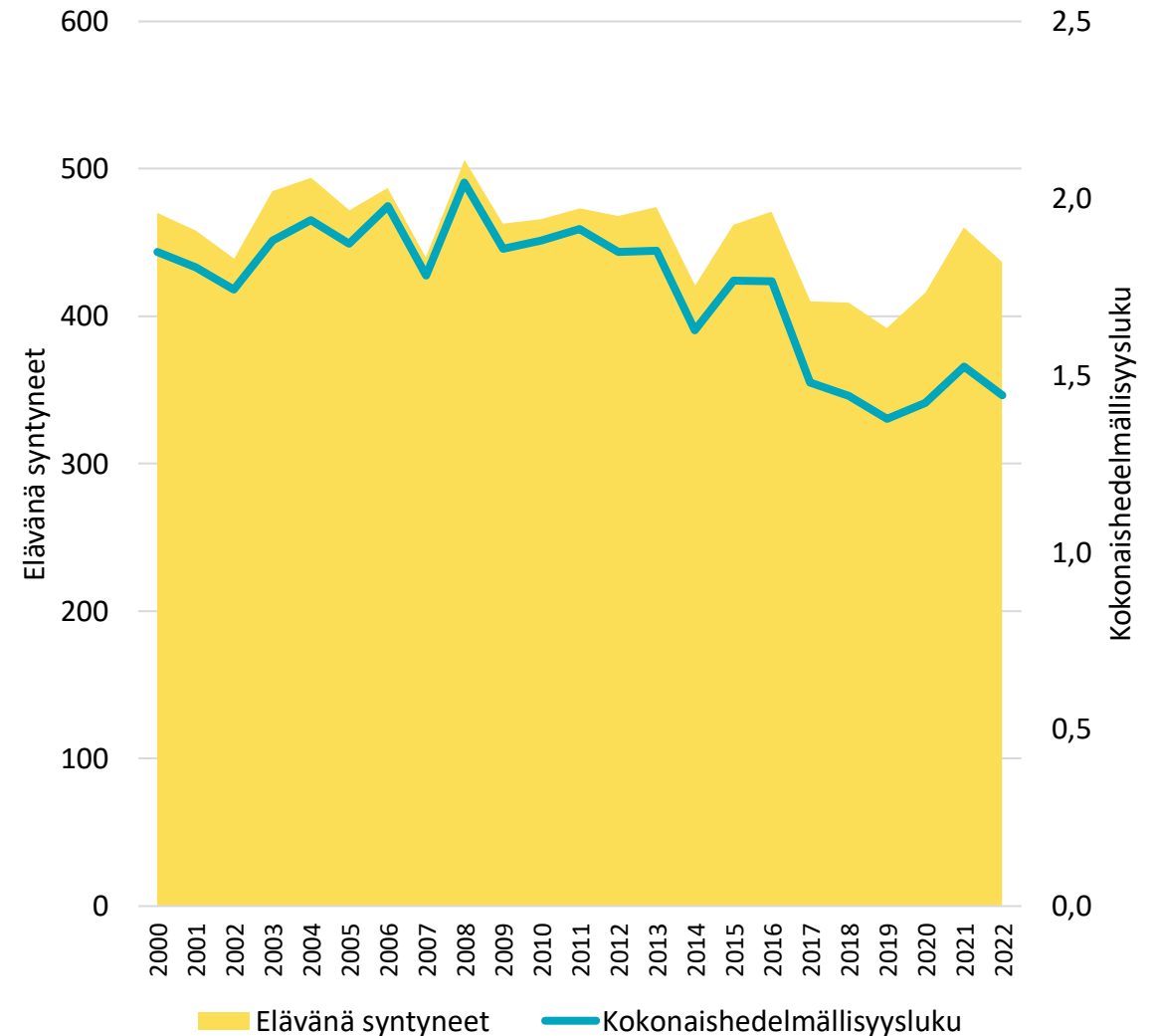


Järvenpään syntyvyyden kehitys 2000-luvulla

Oheisessa kuviossa on kuvattu Järvenpään syntyvyyttä ja kokonaishedelmällisyyslukua vuosien 2000-2021 aikana.

- Järvenpäässä syntyi keskimäärin 471 lasta vuodessa 2000-luvun aikana. Syntyneiden määrä vaihteli vuositasolla 440 - 506 syntyneen välillä.
- Syntyvyys on laskenut 2010-luvun aikana merkittävästi. Keskimäärin 2010-luvulla syntyi 445 lasta vuodessa, eli 2000-luvun alkua vähemmän, vaikka kaupungin hedelmällisessä iässä oleva väestö oli 2010-luvulla merkittävästi 2000-luvun alkua suurempi.
- **Syntyvyys laski Järvenpäässä muun maan tavoin etenkin 2010-luvun lopulla.** Yksilötasolla syntyvyyttä mittaava kokonaishedelmällisyysluku jäi kaupungissa 2010-luvun lopulla lähes viidenneksi 2010-luvun alkua matalammaksi. **Järvenpään syntyvyyden lasku oli linjassa koko maan kehityksen kanssa** ja oli maltillisempaa kuin KUUMA-kunnissa keskimäärin.
- Syntyvyyden lasku jatkui vuonna 2022 ja säilyy oletettavasti matalalla tasolla vuoden 2023 aikana jo syntyneiden ja laskettujen aikojen perusteella.

Syntyneet ja kokonaishedelmällisyysluku
2000-2021

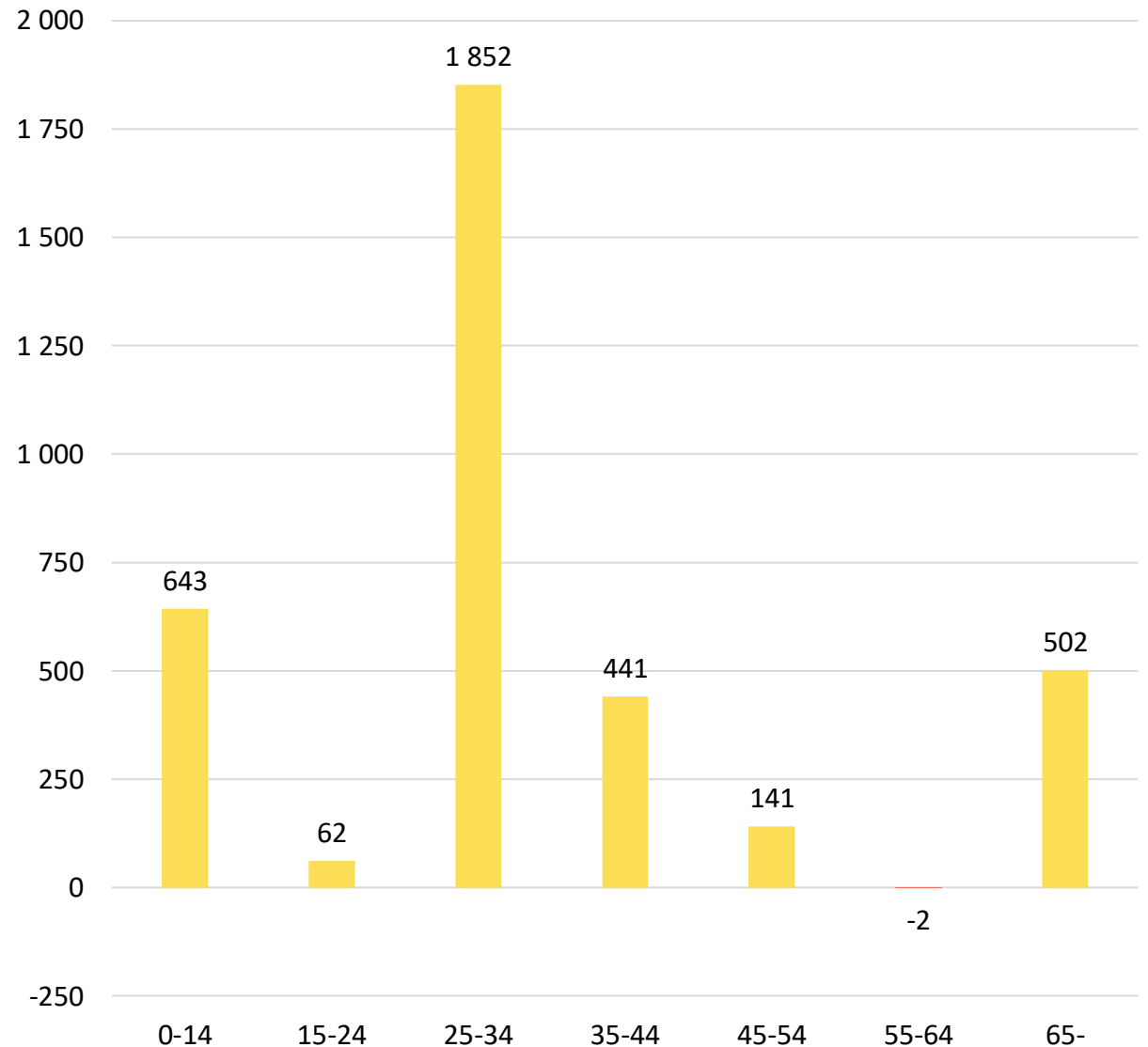


Maan sisäisen muuttoliikkeen ikärakenne

Kuviossa on esitetty Järvenpään yhteenlasketun nettomuuttoa ikäryhmittäin vuosilta 2010-2021.

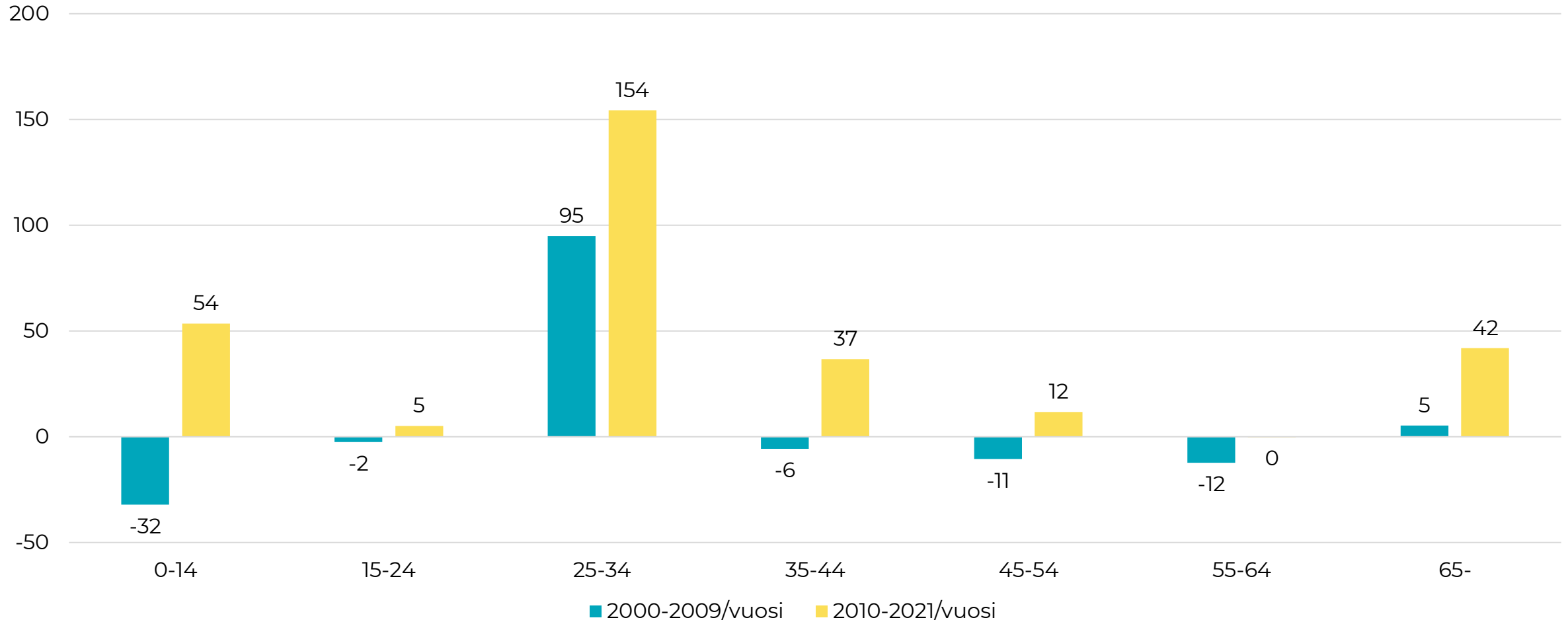
- **Järvenpää on saanut suuria muuttovoittoja etenkin nuorista aikuisista (25–34-vuotiaat).** Muuttovoittojen määrät ovat olleet suuria myös alle 15-vuotiaiden ja 35–44-vuotiaiden ikäryhmissä.
- Järvenpään keskeisin ryhmä maan sisäisessä muuttoliikkeessä on muiden KUUMA-kuntien tavoin 25–44-vuotiaat sekä heidän mukana muuttavat lapset.
- Järvenpää ei kärsinyt vuosien 2010-2021 aikana merkityksellisiä muuttotappioita yhdessäkään ikäryhmässä. **Järvenpään muuttovoitot olivat huomattavia myös eläkeikäisten ryhmässä, mikä erottaa kaupunkia muista KUUMA-kunnista.** Järvenpää saa maltillisia muuttovoittoja myös nuorten ryhmästä, mikä myös erottaa kaupunkia muista KUUMA-kunnista.
- Järvenpään asema maan sisäisessä muuttoliikkeessä vahvistui vuosien 2010-2021 aikana aiempaan vuosikymmeneen verrattuna etenkin lasten ja 25–44-vuotiaiden sekä eläkeikäisten ryhmissä.

Nettomuutto ikäryhmittäin 2010-2021



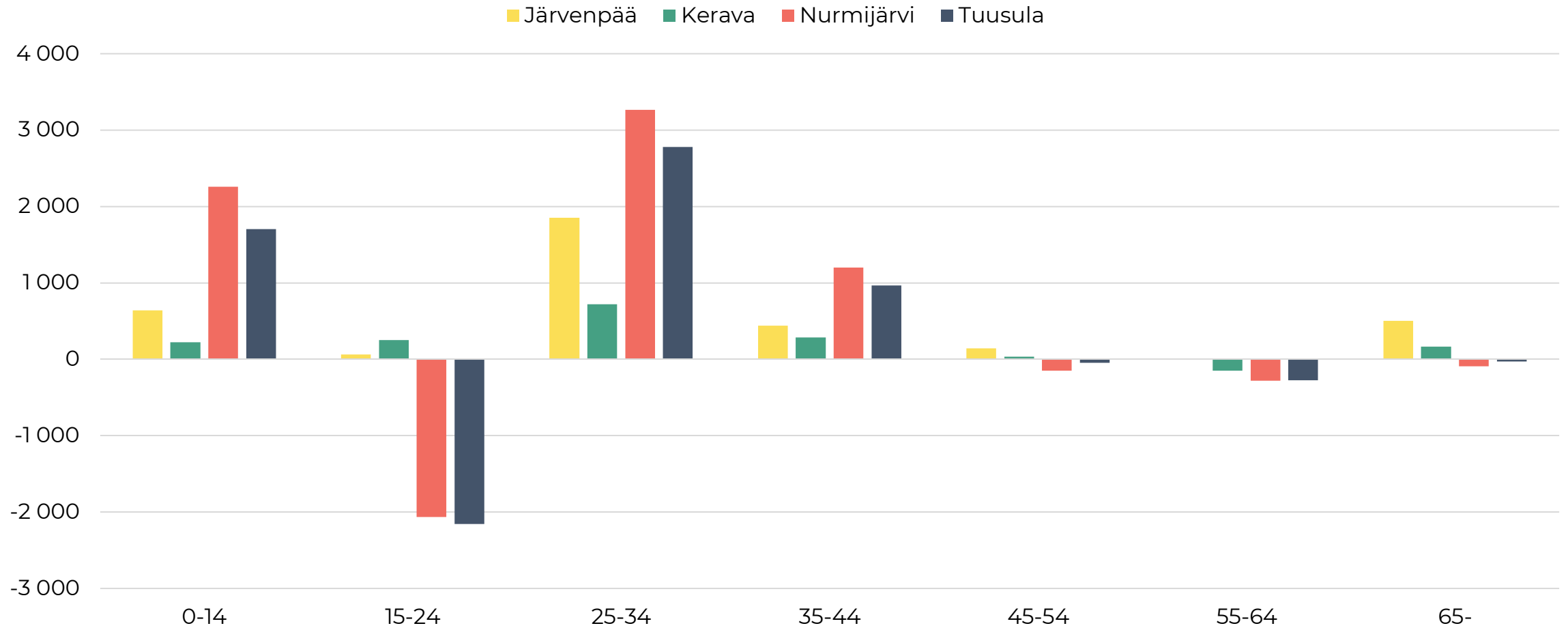
Järvenpään nettomuuton vertailu maan sisällä ikäryhmittäin vuosina 2000-2009 ja 2010-2021

Nettomuutto ikäryhmittäin 2000-2009/vuosi vrt. 2010-2021/vuosi



Järvenpään nettomuuton ikärakenne muutamiin KUUMA-kuntiin verrattuna

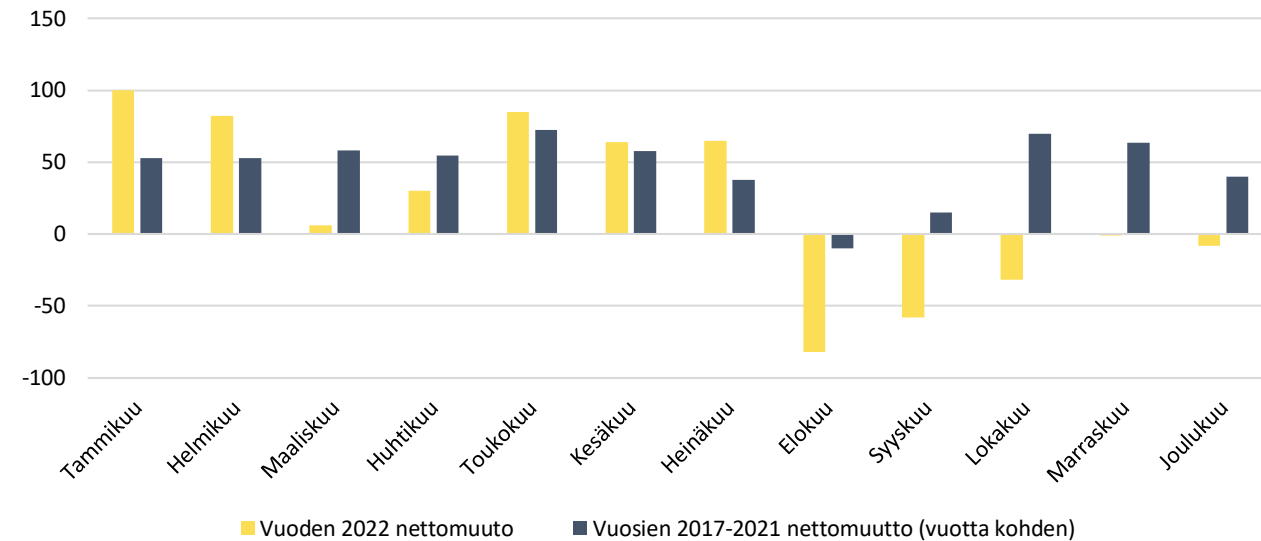
Kuntien välinen nettomuutto ikäryhmittäin 2010-2021



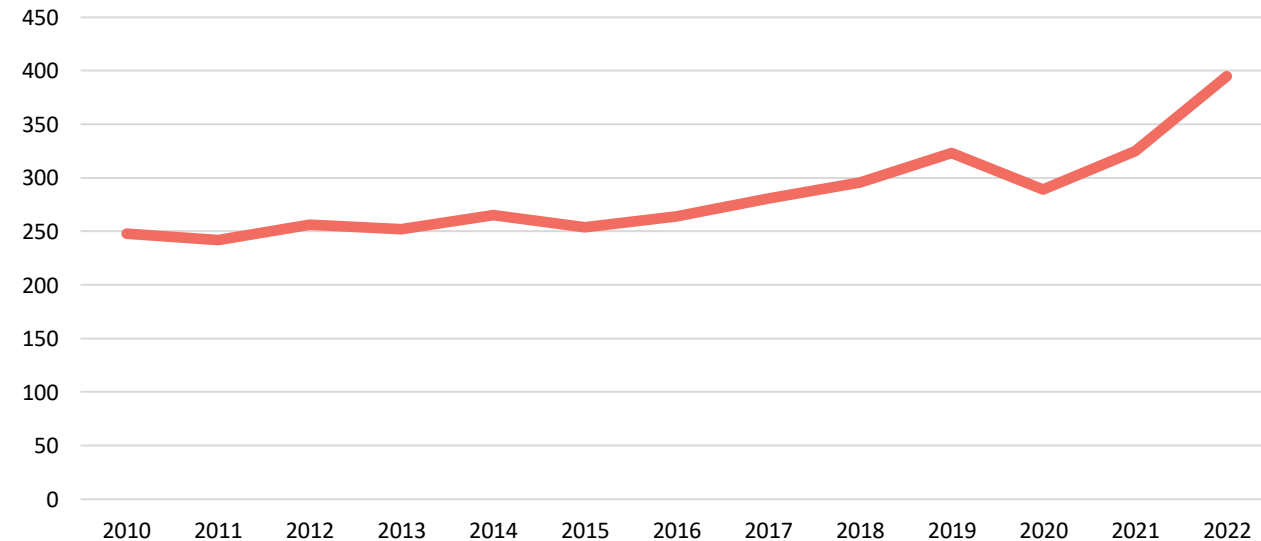
Vuoden 2022 väestönkehityksen muutokset

- **Järvenpään väestönkehitys vuoden 2022 aikana jäi merkittävästi edeltävää kahta vuotta heikommaksi**, jos väestönkasvussa ei huomioida ukrainalaisten pakolaisten vaikutusta. (Väestönkasvu oli kuitenkin myös vuonna 2022 huomattavaa).
- Heikentynyttä väestönkehitystä selittää **vuoden 2022 aikana heikentynyt asema maan sisäisessä muuttoliikkeessä** ja vuoden 2022 aikana muun maan tavoin **poikkeuksellisen korkea kuolleiden määrä**. Lisäksi syntyvyys oli vuonna 2022 suhteellisen heikkoa Järvenpäässä.
- **Järvenpään kärsi elo-joulukuun aikana vuonna 2022 poikkeuksellisesti suuria muuttotappioita**. Muuttotappiot selittyivät samaan aikaan merkittävästi vähentyneellä tulomuutolla ja kasvaneella lähtömuutolla. Ylipäätään muuttojen määrä väheni loppuvuonna 2022 koko maassa. Vuoden 2023 alkukuukausina Järvenpää on kuitenkin jälleen vahvistanut asemansa maan sisäisessä muuttoliikkeessä.
- Kuolleiden määrä oli huomattavan korkea vuonna 2022 Järvenpäässä ja laajemmin koko maassa. **Kuolleiden määrä oli merkittävästi odotettua korkeampi**, minkä seurauksena luonnollinen väestönlisäys jäi heikoksi.

Vuoden 2022 nettomuutto kuukausittain

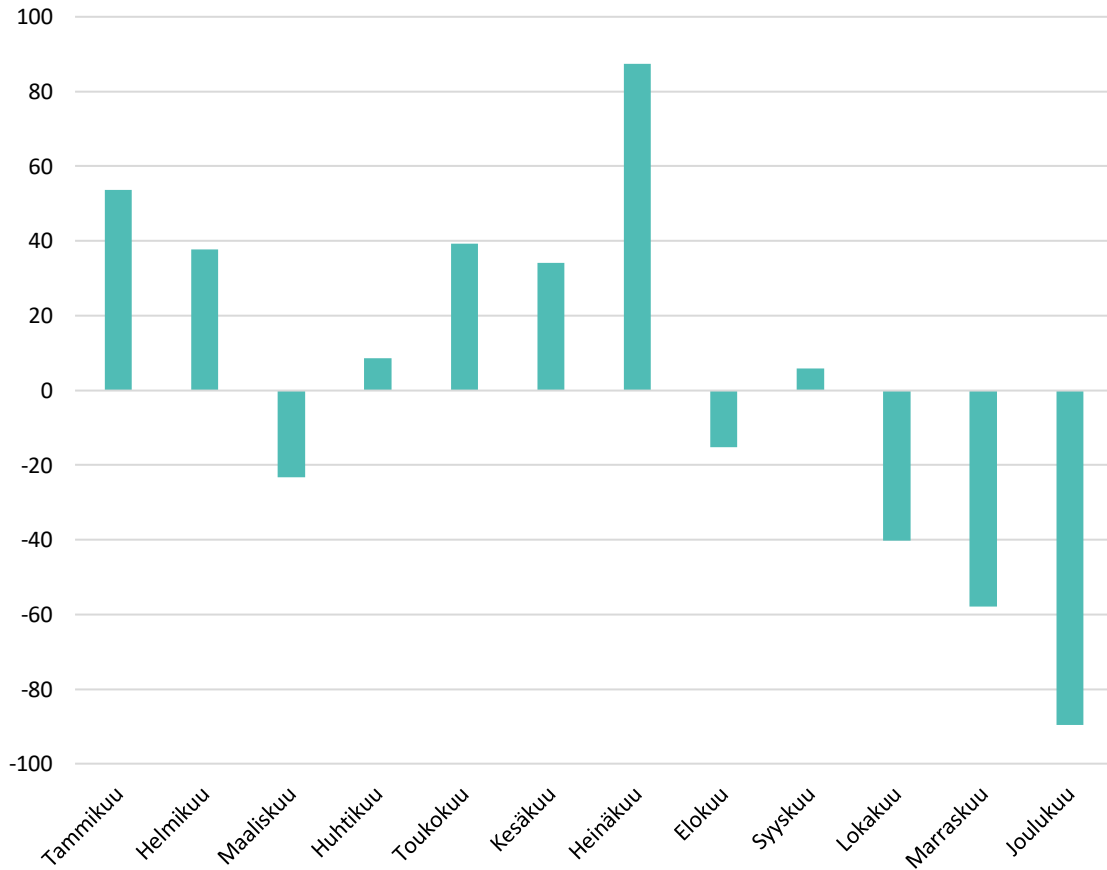


Kuolleet 2010-2022

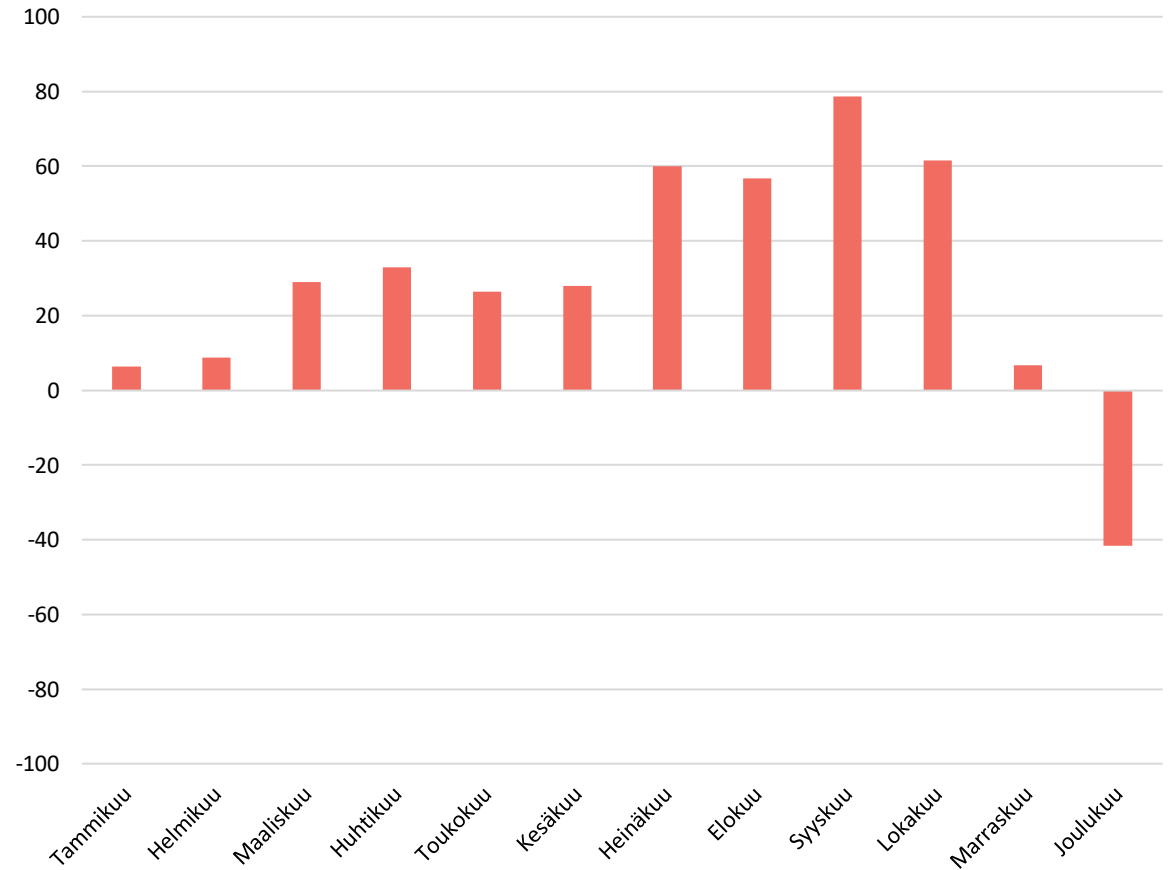


Järvenpään vuoden 2022 tulo- ja lähtömuutto verrattuna edeltäviin vuosiin

Ero vuoden 2022 ja vuosien 2017-2021 keskimääräisessä tulomuutossa

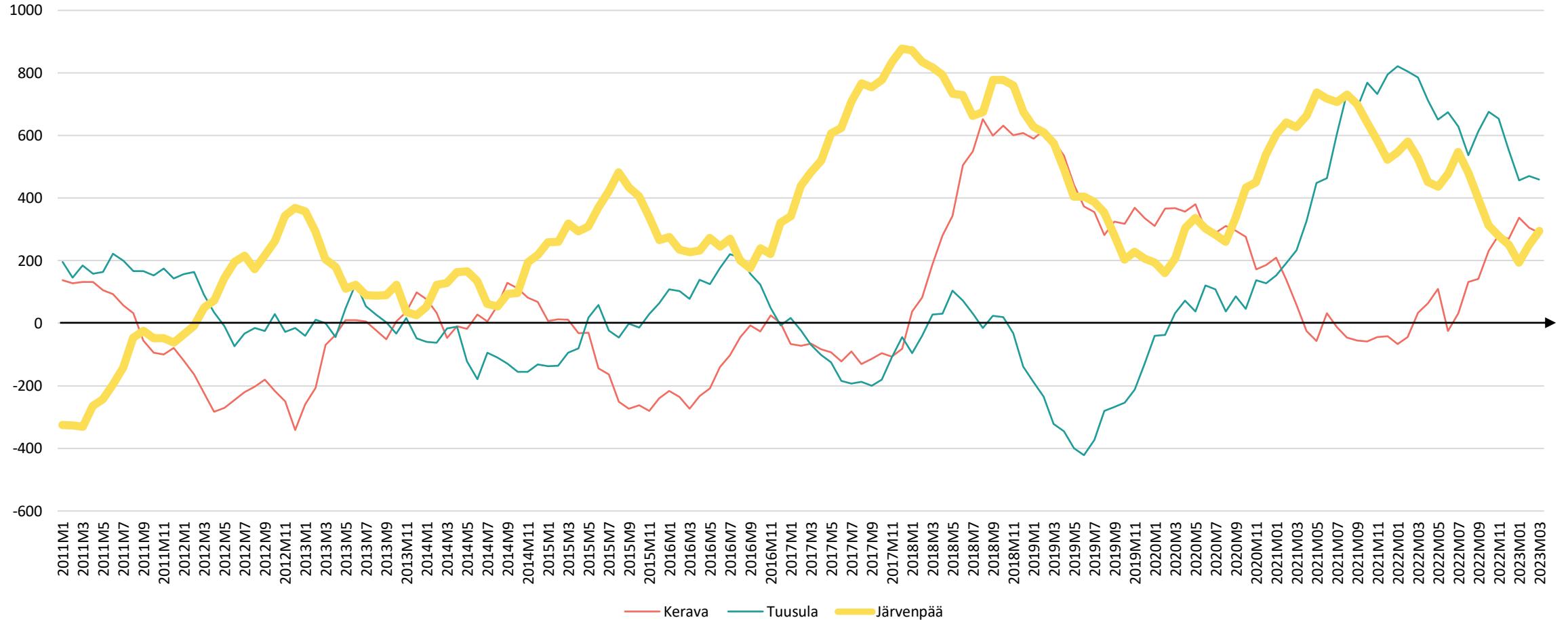


Ero vuoden 2022 ja vuosien 2017-2021 keskimääräisessä lähtömuutossa



Järvenpään juokseva nettomuutto

12 kuukauden nettomuuton summa 2011-2023M03

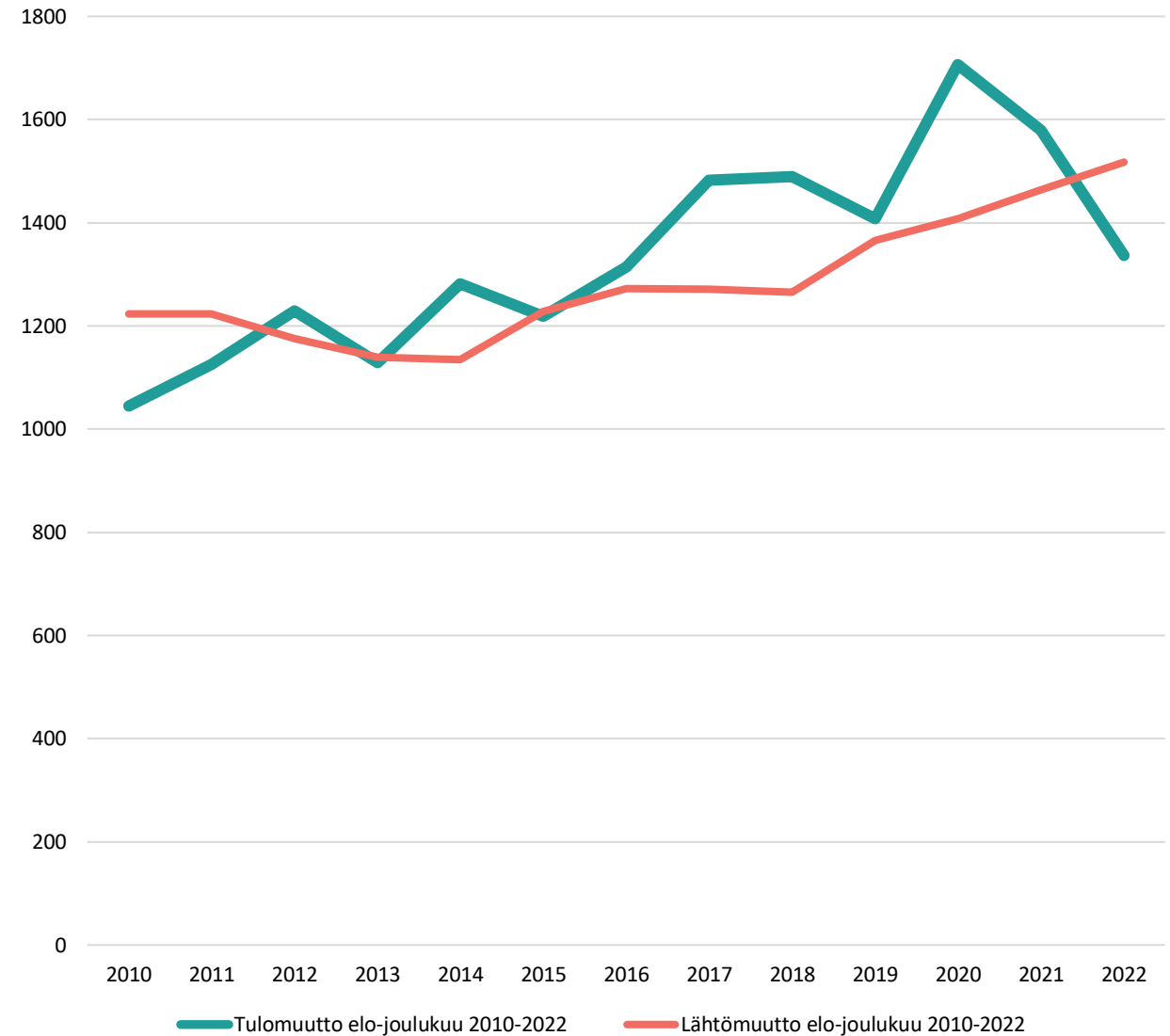


Vuoden 2022 muuttoliikkeen muutokset

Kuviossa on esitetty Järvenpään tulo- ja lähtömuuttoa elokuu - joulukuun ajanjaksona vuosien 2010-2022. HUOM! Kuviossa on vain näiden kuukausien, ei koko vuoden arvot.

- Vuoden 2022 elokuu - joulukuun ajanjakson aikana tulomuuttojen määrä laski hyvin voimakkaasti, alimmalle tasolle viiteen vuoteen. Toisin sanoen Järvenpään muutettiin vuoden 2022 lopussa poikkeuksellisen vähän.
- Elokuu - joulukuun ajanjaksolla tehtyjen lähtömuuttojen määrä on kasvanut tasaisesti koko 2020-luvun ja lähtömuuttojen määrä jatkoi kasvuaan vuoden 2022 aikana. Lopputuloksena Järvenpää kärsi merkittäviä muuttotappioita, sillä **kaupunkiin muutettiin tavallista vähemmän ja kaupungista muutettiin pois aiempaa enemmän.**
- Vuoden 2022 aikana Järvenpäästä muutti tavallista enemmän nuoria muulle Helsingin ja Tampereen seuduille. kaupunkiin muutti hieman tavallista vähemmän nuoria.
- Samalla Järvenpään muutti huomattavasti aiempaa vähemmän 25–64-vuotiaita Helsingin seudulta. Lähtijöiden määrä ei ole merkityksellisesti muuttunut tässä ikäryhmässä.

Elokuu - joulukuun tulo- ja lähtömuutto 2010-2022



2. Tuleva väestönkehitys

Järvenpään vuosien 2022-2040 väestönkehitys

Väestösuunnitteen olettamat lyhyesti

Väestösuunnite mallintaa erikseen kaikkia väestönkehityksen osatekijöitä erilaisilla olettamilla. Tarkemmat olettamat on kuvattu oheisessa taulukossa. Suunnite on tehty sekä koko kaupungille että kaupungin jokaiselle tilastoalueelle. Jokaisen tilastoalueen kehityksessä on huomioitu alueiden väestönkehityksen ominaispiirteet.

Muuttoliikkeen mallinnuksessa on huomioitu kaupungin tuleva asuntotuotanto: asuntotuotannon määrä sanelee tulomuuttajien määrää. Lisäksi huomioidaan eri alueiden demografinen rakenne. Tuleva asuntotuotanto myös ohjaa väestönkehitystä kaupungin sisällä osa-alueittain, keskittäen uutta väestöä alueille, joilla asuntotuotanto on merkittävää.

Kaupungin sisäinen suunnite huomio myös kaupungin sisäisen muuttoliikkeen, jolla on merkittävä vaikutus Järvenpään eri alueiden väestönkehitykselle. Sisäinen muuttoliike huomioi myös väestön ikärakenteen muutosten vaikutukset, siirtäen esimerkiksi iäkästä väestöä pientalovaltaisilta alueilta kerrostalovaltaisille alueille.

Suunnitteessa on kaksi skenaarioita, joiden olettamat eroavat asuntotuotannon osalta:

1. Rakentamisennusteen mukainen kasvu , jossa tulevan asuntotuotannon oletetaan perustuvan asuntotuotantoennusteen toteumaan.

2. Riskiskenaario, jossa heikentyneen kansantalouden takia vuosien 2024-2026 asuntotuotantoa on leikattu 20 prosentilla. Muun asuntotuotannon oletetaan vastaavan rakennusennustetta.

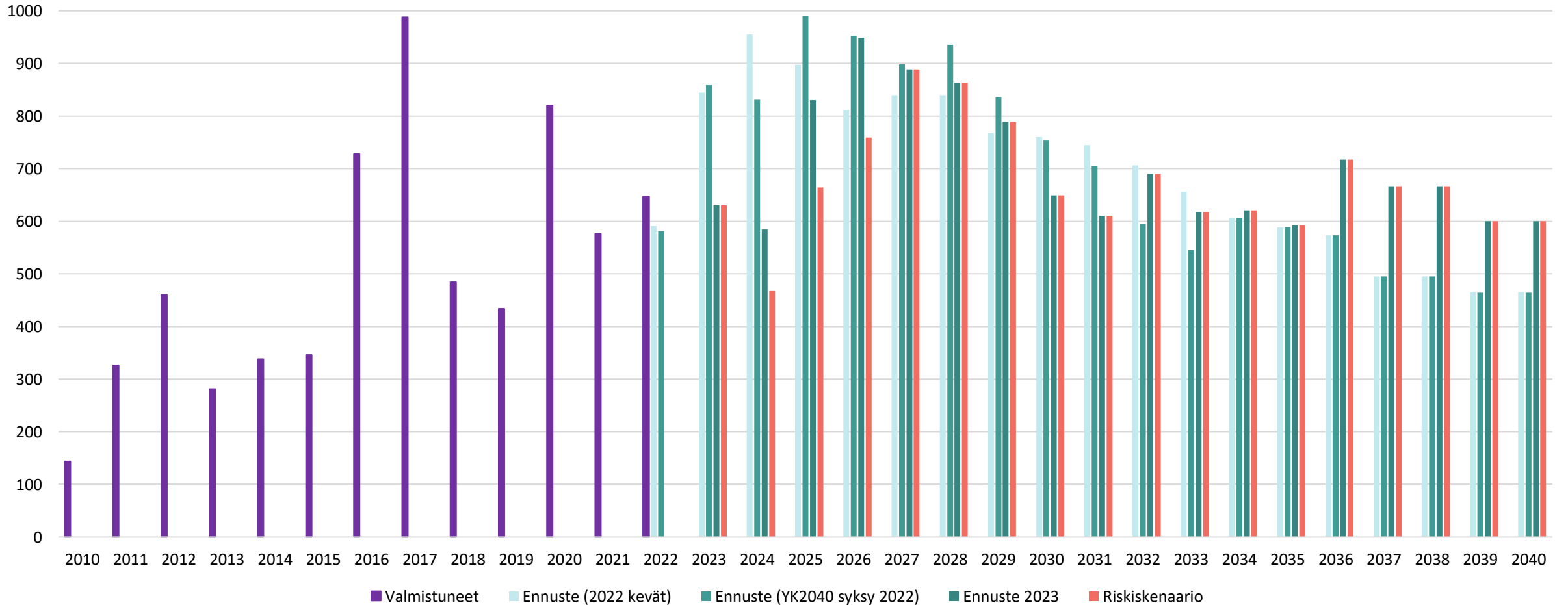
Muut olettamat ovat skenaarioiden välillä identtiset.

→ Suunnitteen ”oikeaksi”, todennäköisemmin toteutuvaksi skenaarioksi valittiin riskiskenaario.

	Rakentamisennusteen mukainen kasvu	Riskiskenaario
Pohjaolettama	Rakennusennusteen mukainen asuntotuotanto	Asuntotuotantoa on leikattu vuosilta 2024-2026.
Syntyvyys	Vuosien 2017-2023 syntyvyys, jossa vuosi 2023 perustuu alkuvuoden toteumaan ja laskettuihin aikoihin.	Olettama identtinen
Kuolleisuus	Ikäryhmittäin ja sukupuolittain laskettu kuolemanvaara, huomioitu eliniän odotettu kasvu.	Olettama identtinen
Maan sisäinen muutto	Muuttoliikkeen rakenne perustuu vuosiin 2015-2022. Tulomuutto perustuu rakentamisen volyymiin.	Olettama identtinen, mutta tulomuuton määrä muuttuu asuntotuotannon jäädessä rakennusennustetta vähäisemmäksi.
Nettosiirtolaisuus	Perustuu vuosien 2010-2022 maahan- ja maastamuuttoon.	Olettama identtinen

Asuntotuotannon volyymi riski-skenaariossa

Asuntotuotannon vertailu



Järvenpään väestönkehitys 2000-luvulla

Kuviossa on kuvattu Järvenpään tulevaa väestönkehitystä kahdessa skenaariossa. Lisäksi ukrainalaisten pakolaisten mallinnettu vaikutus on esitetty eriteltynä.

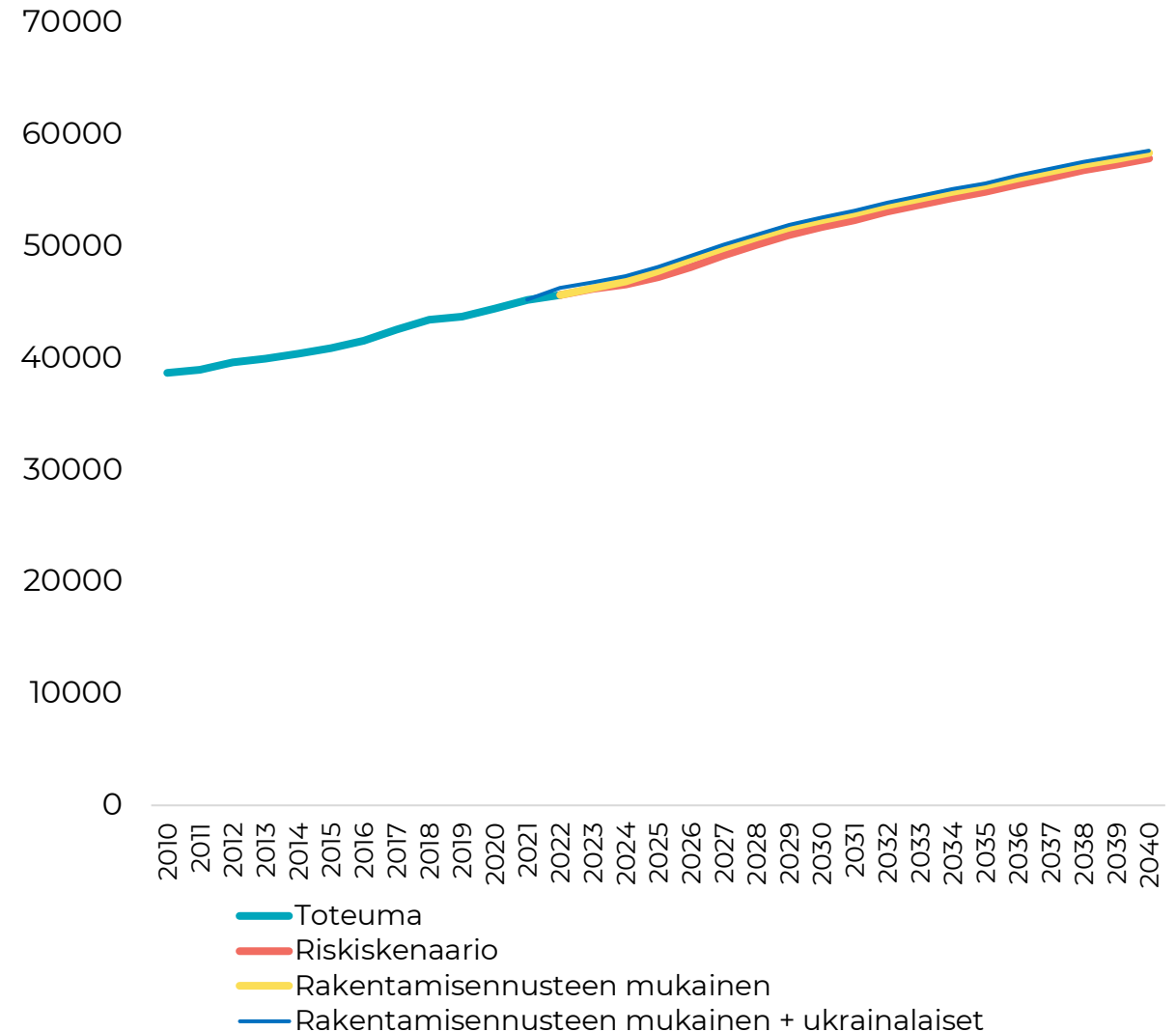
Vuosien 2022-2040 aikana:

- **Riskiskenaariossa** Järvenpään asuntotuotanto on ennakoitua vähäisempää 2020-luvun alussa. Skenaariossa väestö kasvaisi 12 200 asukkaalla / 26,8 prosentilla
- **Rakentamisennusteen** mukaisessa skenaariossa Järvenpään väestö kasvaisi 12 700 asukkaalla / 27,9 prosentilla. Luvussa ei ole mukana ukrainalaisten pakolaisten vaikutusta.
- **Väestönkehitys on vahvaa koko suunnitejakson ajan.** Kasvu on hieman maltillisempaa 2020-luvun alkupuolella, mutta kiihtyy 2020-luvun lopussa. Väestönkasvu nojaa pääasiassa maan sisäiseen sekä kansainväliseen muuttoliikkeeseen.
- Jos ukrainalaisten pakolaisten vaikutus huomioidaan (ks. tarkemmin seuraava dia), kaupungin väkiluku olisi noin 200 henkilöä ennustemalleja suurempi vuonna 2040.
Ukrainalaisten pakolaisten vaikutus väestöpohjaan on merkityksellinen lähinnä 2020-luvun alussa (ellei pakolaisten määrä kasva tulevina vuosina merkittävästi).

Vuosien 2022-2033 aikana:

- **Riskiskenaariossa** mukaisessa skenaariossa Järvenpään väestö kasvaisi 8 075 asukkaalla / 17,7 prosentilla.
- **Rakentamisennusteen** mukaisessa skenaariossa Järvenpään väestö kasvaisi 8 650 asukkaalla / 19,0 prosentilla.

Väestönkehitys 2010-2040



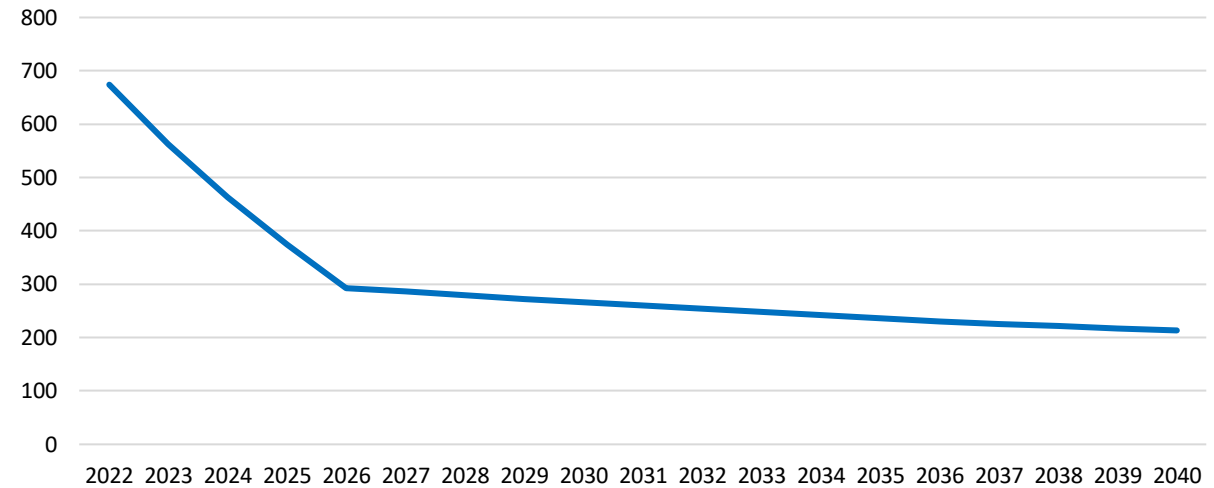
Ukrainalaisten pakolaisten väestövaikutusten mallinnus

Järvenpään vuoden 2023 väestösuunnitteessa mallinnettiin erikseen ukrainalaisten pakolaisten kehitystä ja arvioitua vaikutusta Järvenpään väestöpohjaan. **On huomionarvoista, että ukrainalaisten mallinnus on hyvin suuntaa antava.**

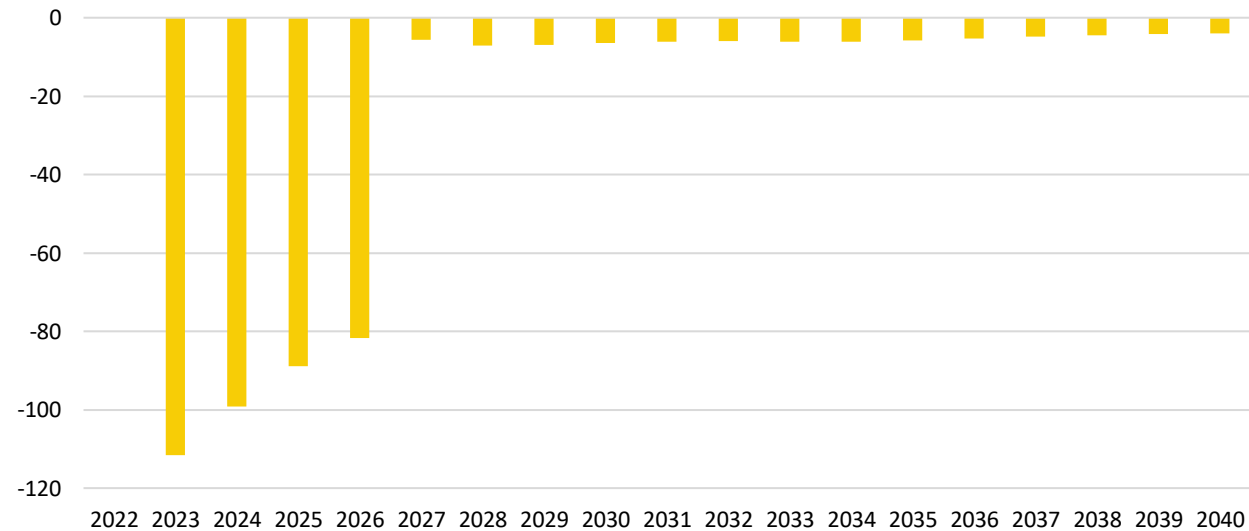
Mallinnus perustui seuraaviin olettimiin:

- **45 prosenttia pakolaisista jää maahan neljän vuoden ajanjaksolla.** Olettama perustuu Sisäministeriön selvitykseen (Svynarenko & Koptsyukh 2022). "lähtevä" 55 prosenttia on vähennetty lineaarisesti vuosien 2023-2026 aikana ukrainalaisista pakolaisista.
- Maahan jäävien ukrainalaisten kehitystä on mallinnettu Järvenpäässä vastaavin kertoimin kuin muun väestön kehitystä (syntyvyys, kuolleisuus). Maan sisällä muuttoliikkeen on odotettu vastaavan vieraskielisten muuttoliikettä*.
- Mallinnuksessa osa muussa maassa asuvista ukrainalaisista pakolaisista muuttaa Järvenpäähän. Mallinnuksessa ukrainalaisten muutot Järvenpäähän vastaavat muita vieraskielisiä.
- **Mallinnus ei tee olettamia uusien pakolaisten määrästä (!).** Aktiivisen sodan kehityksen ja tästä seuraavan pakolaisuuden ennakointi ei ole mahdollista eikä mielekäästä.
- Mallinnuksessa **Järvenpään ukrainalaisten pakolaisten määrä vähenee 2020-luvun alussa nopeasti** paluumuuton seurauksena. Tämän jälkeen ukrainalaisten pakolaisten määrä muuttuu Järvenpäässä vain maltillisesti: ukrainalaisten määrä vähenee hitaasti maan sisäisen muuttoliikkeen seurauksena.
- **Suunnitejakson lopussa Järvenpäässä olisi enää noin 200 taustaltaan ukrainalaista pakolaista.**

Ukrainalaisten pakolaisten mallinnettu kehitys



Vuosittainen ukrainalaisten pakolaisten määrän muutos



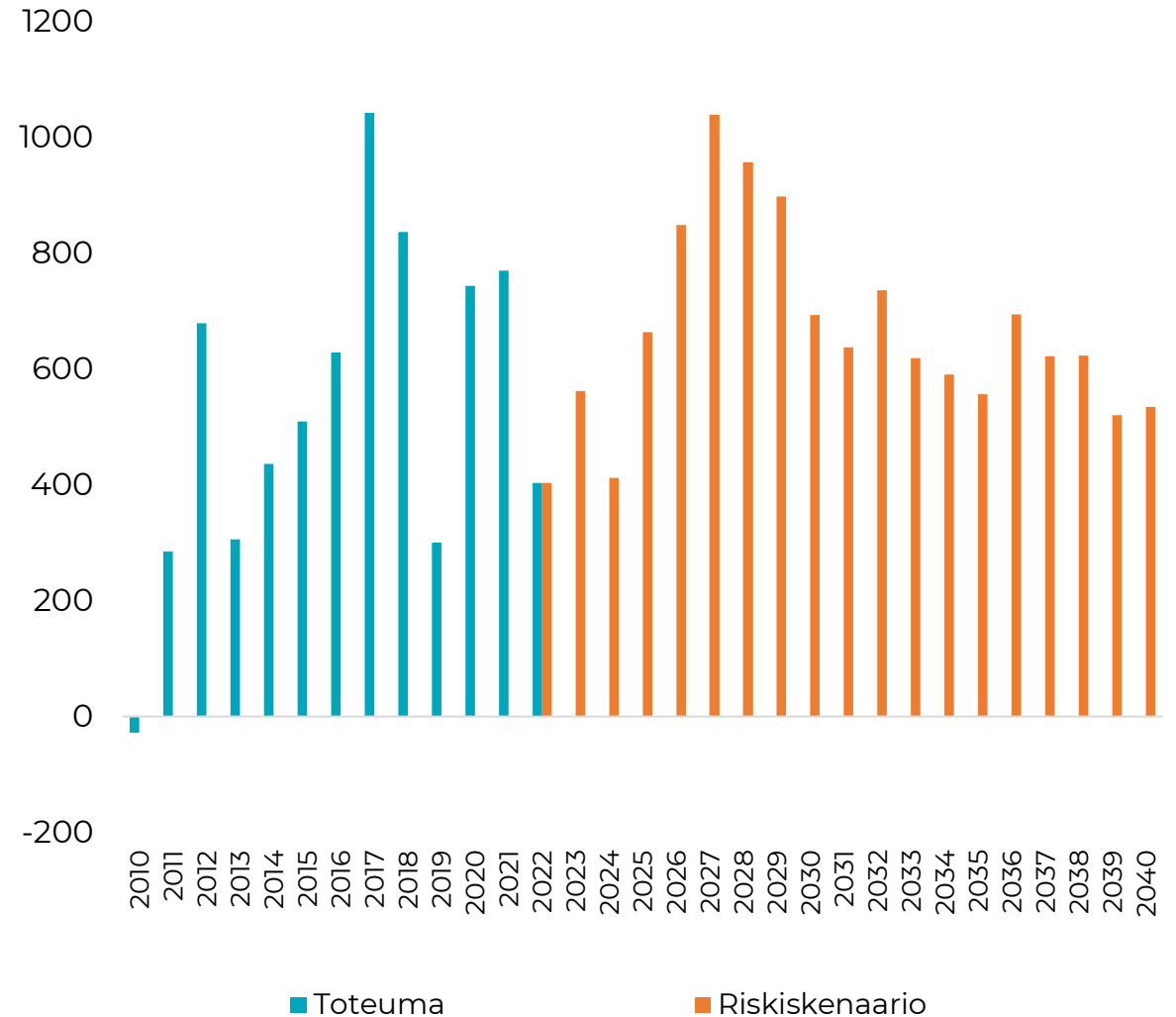
*Ennakkoon on esitetty näkemyksiä, että ukrainalaisten muuttoliike tulisi poikkeamaan kokomaahanmuuttajien ryhmästä ja jakauman oletetaan olevan tasaisempi (Esim. Alho et al. 2022, E2 Tutkimus, sisäministeriö & Sitra). Datan ja tiedon puutteen takia tätä ei ole mahdollista huomioida. (lisäksi vaikutus on Järvenpään näkökulmasta marginaalinen).

Vuosittainen väestönkehitys eri skenaarioissa

Kuviossa on esitetty Järvenpään vuosittaista väestönkehitystä riskiskenaariossa vuosien 2010-2040 aikana.

- Kaupunki kasvaa koko suunnitejakson ajan voimakkaasti. **Riskiskenaariossa kasvupiikki on huomattava 2020-luvun loppupuolella.**
- **Riskiskenaariossa** vuosien 2024-2026 asuntotuotannon on oletettu jäävän rakentamisennustetta pienemmäksi. Tämä hidastaa kyseisten vuosien kasvua kohtuullisesti ja väestönkasvu jäisi noin 700 henkilöä jälkeen rakentamisennusteen skenaariosta. Riskiskenaariossa väestö kasvaa vuotta kohden 2020-luvulla keskimäärin 720 henkilöllä.
- 2030-luvun aikana kasvu hidastuu hieman 2030-luvun vaihteeseen verrattuna. Riskiskenaariossa väestö kasvaa vuotta kohden 2030-luvulla skenaarioissa noin 610 asukkaalla.
- Väestönkasvu olisi vuosien 2015-2022 tasoa hieman voimakkaampaa 2020-luvulla, mutta hieman vähäisempää 2030-luvulla. 2030-luvulla kehitystä haastaa kasvava kuolleiden määrä väestön ikääntyessä.

Vuosittainen väestönmuutos eri skenaarioissa

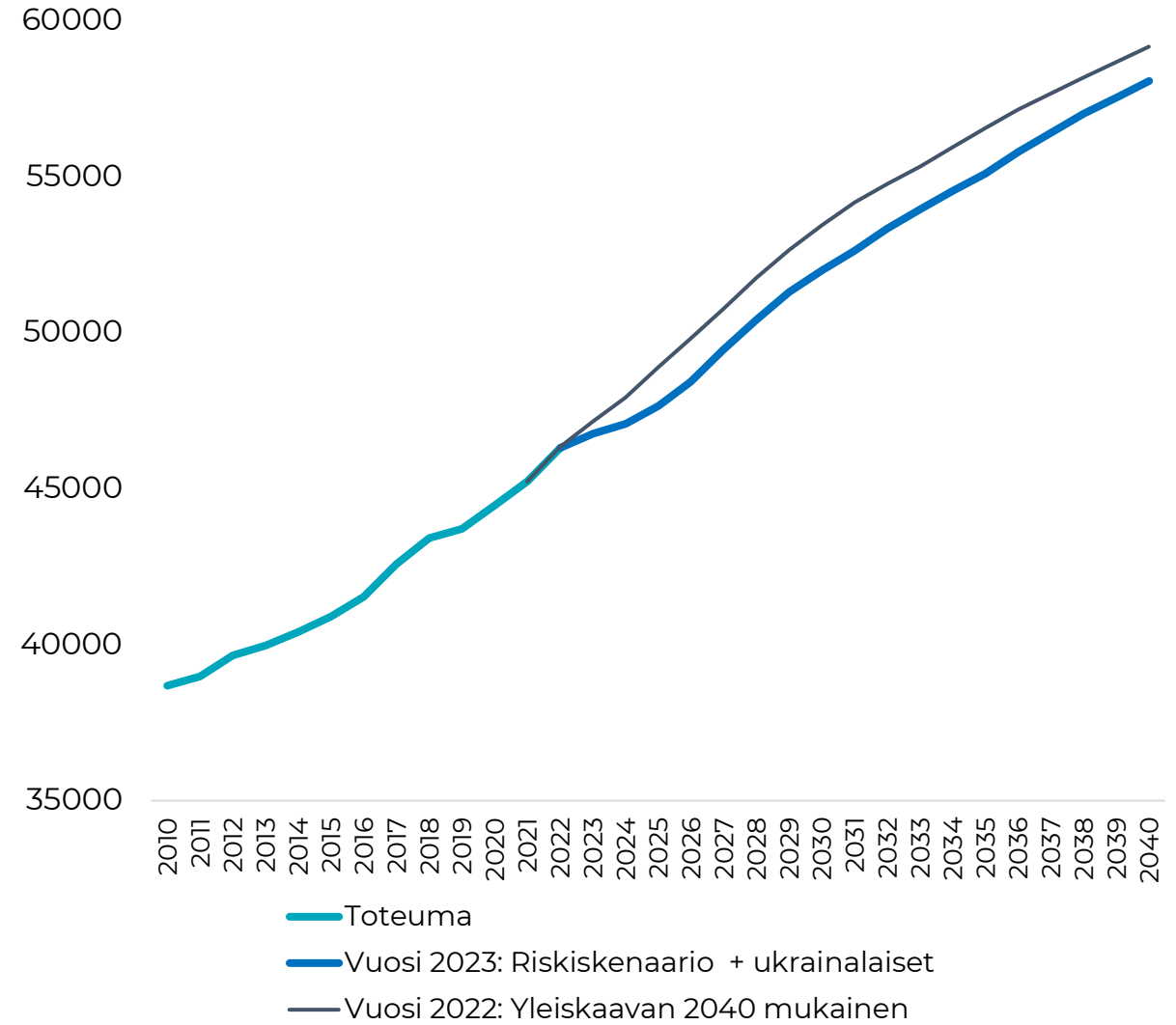


Vuoden 2023 suunnite verrattuna vuoden 2022 suunnitteeseen

Kuviossa on verrattu Järvenpään vuoden 2022 väestösuunnitetta vuoden 2023 väestösuunnitteeseen. Vuoden 2023 suunnite on riskiskenaarion mukainen skenaario, jossa on myös huomioitu ukrainalaiset pakolaiset. Myös vuoden 2022 suunnitteeseen on laskettu mukaan ukrainalaiset pakolaiset.

- **Vuoden 2023 väestösuunnitteessa Järvenpään väestö kasvaa hieman hitaammin** kuin vuoden 2022 yleiskaavan mukaisessa suunnitteessa.
- **Vuoden 2023 suunnitteessa kaupungin väkiluku jää 1 100 henkilöä jälkeen vuoden 2022 yleiskaavan mukaisesta suunnitteesta.** Väestönkehitys jää jälkeen vuoden 2023 suunnitteessa etenkin 2020-luvun alkupuolella.
- Vuoden 2023 heikompaa kehitystä selittää osin jo vuoden 2022 lähtötason ero: etenkin vuoden 2022 loppuvuoden väestönkehitys oli Järvenpäässä heikkoa. Muu ero selittyy eroilla asuntotuotannon ajallisessa sijoittumisessa sekä Järvenpään (ja laajemmin KUUMA-kuntien) heikentyneestä asemasta maan sisäisessä muuttoliikkeessä vuoden 2022 aikana.
- **Suunnitteiden välistä eroa voi pitää maltillisena.** Etenkin yksittäisissä ikäryhmissä erot ovat vähäisiä ja osin jopa merkityksettömiä. Suurin ero syntyy työikäisten ryhmään, johon muuttoliikkeen ja asuntotuotannon muutokset vaikuttavat ensisijaisesti.

Ero vuoden 2023 ja vuoden 2022 väestösuunnitteissa

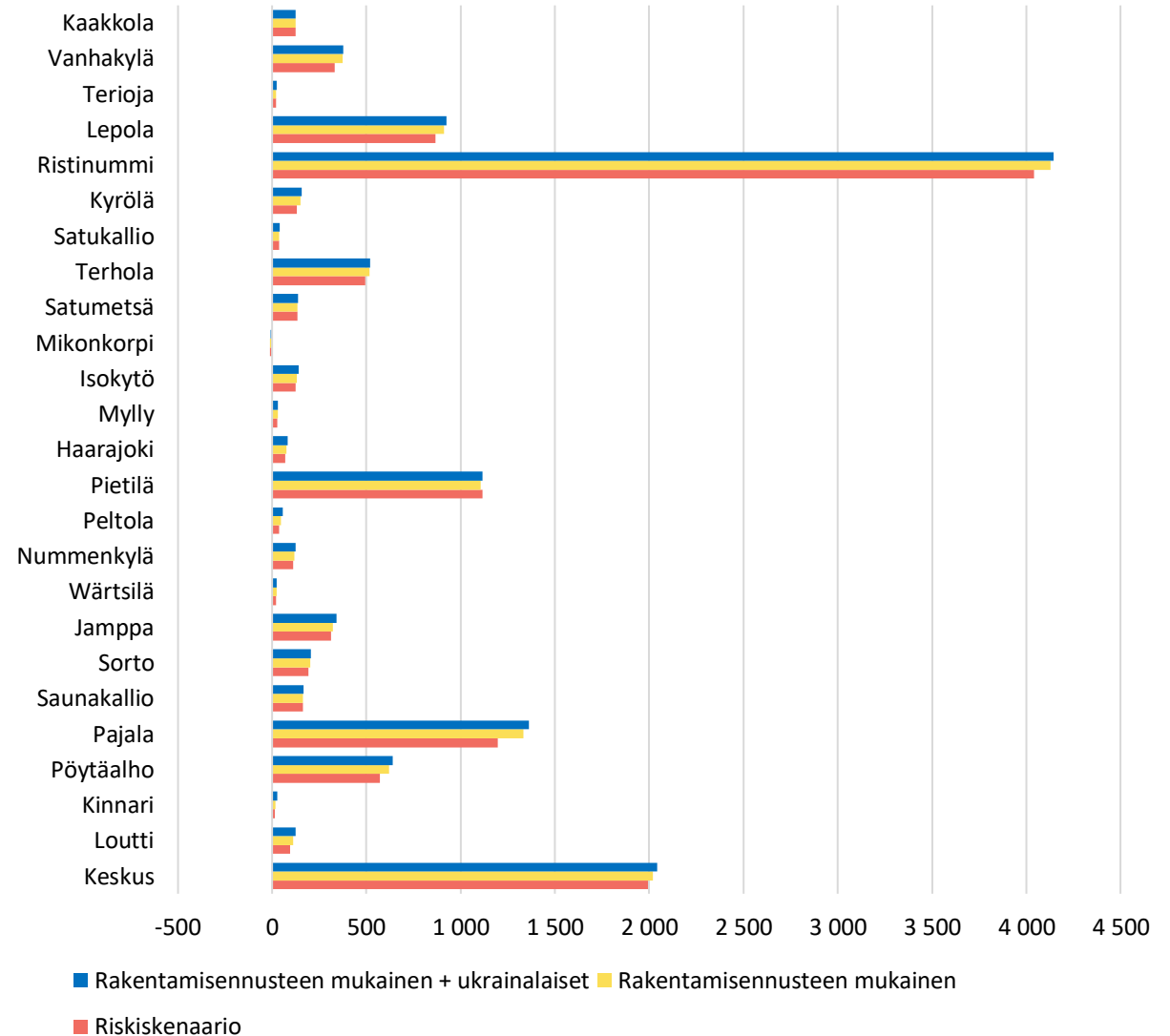


Järvenpään sisäinen väestönkehitys 2022-2040

Kuviossa on kuvattu Järvenpään sisäistä väestönkehitystä eri skenaarioissa vuosien 2022-2040 aikana. Seuraavalla dialla on vertailtu riskiskenaariota ja vuoden 2022 suunnitetta tilastoalueittain.

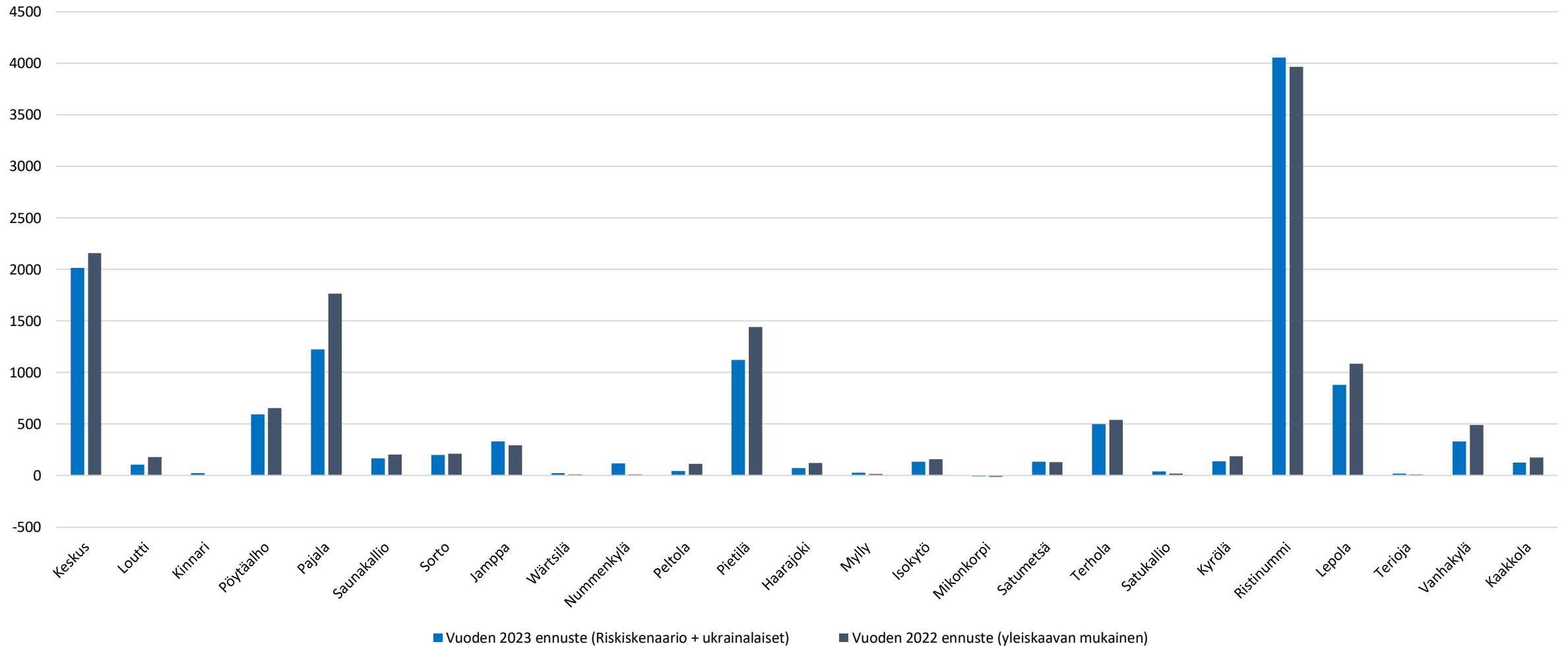
- **Kasvu painottuu erityisesti Ristinummen, Pajalan, Keskuksen ja Lepolan alueille 2020-luvun aikana.** Suhteellinen kasvu on suurta etenin Vanhakylässä, Ristinummella ja Lepolassa. **2030-luvulla kasvun ennakoitaan olevan voimakkainta Ristinummella, Pietilässä ja Keskuksessa.** Suhteellisesti tarkasteltuna tuleva kasvu olisi merkittäväntä Ristinummella, Pietilässä ja Vanhakylässä. Skenaarioiden väliset erot ovat maltillisia.
- Väestö kasvaa käytännössä kaikilla alueilla, joskin osissa Järvenpäästä vähäisen asuntotuotannon seurauksena kasvu on marginaalista.
- **Koko ajanjakson aikana kasvu on erityisen suurta Ristinummella, Keskuksessa, Pajalassa, Lepolassa ja Pietilässä.** Jopa kolmasosa kasvusta tapahtuisi Ristinummen alueella. Kasvua ohjaa uusi asuntotuotanto. Jos osa ennakoidusta asuntotuotannosta jää toteutumatta, jää myös osa kasvusta toteutumatta. Vastaavasti, jos kasvun painotus muuttuu, muuttuu myös väestönkasvun painopisteet.
- Vuoden 2022 suunnitteeseen verrattuna vuoden 2023 suunnitteessa Ristinummen kehitys vahvistui hieman, kun taas muiden alueiden kehitys heikkeni hieman. Kehitys heikkeni etenkin Pajalassa ja Pietilässä (joskin nämäkin muutokset olivat maltillisia).

Väestönmuutos skenaarioittain 2022-2040



Vuoden 2023 suunnite vuoden 2022 suunnitteeseen verrattuna tilastoalueittain

Vuoden 2023 riskiskenaario verrattuna vuoden 2022 yleiskaavan mukaiseen suunnitteeseen

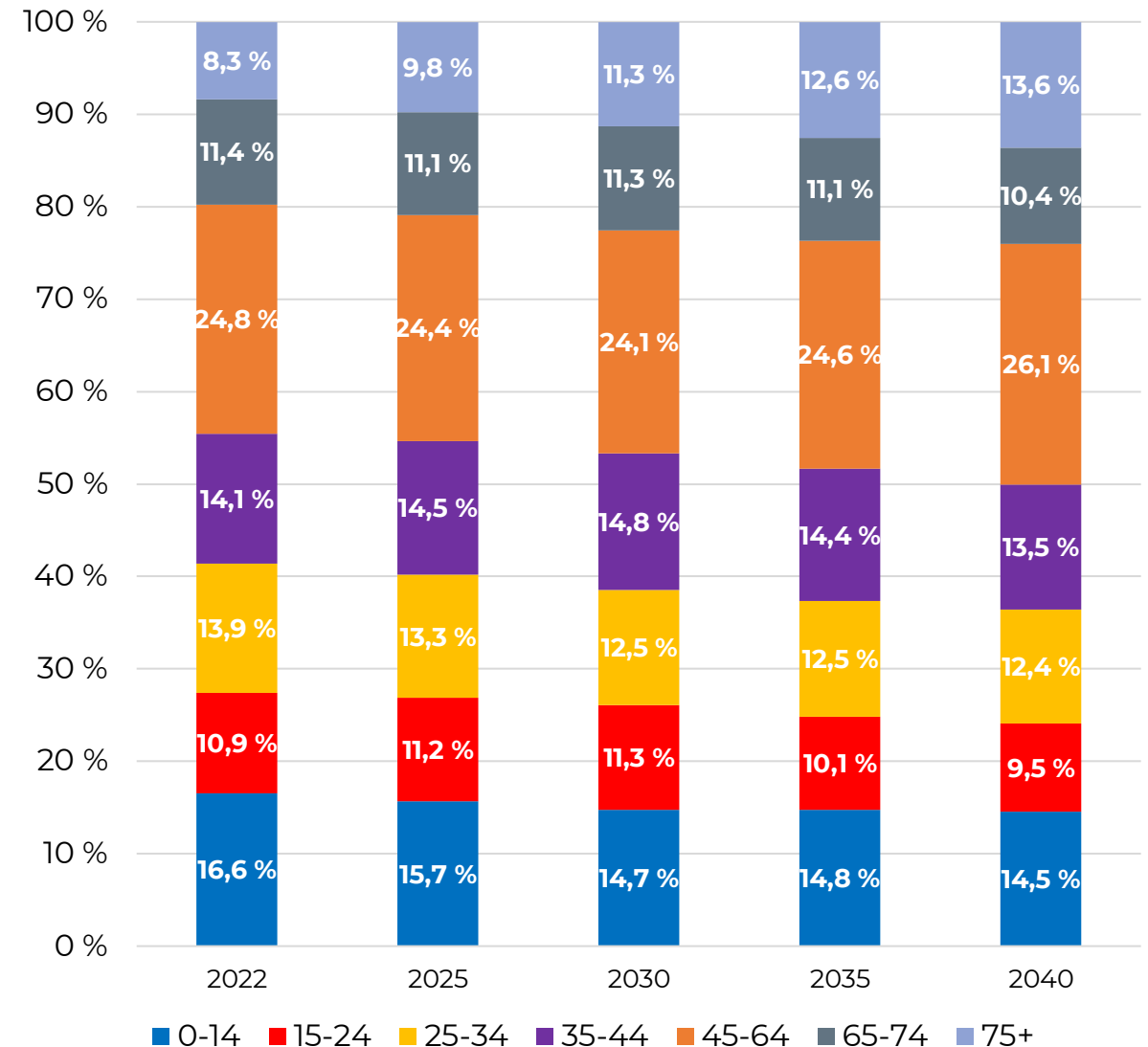


Järvenpään ikärakenteen kehitys vuosien 2022-2040 aikana

Kuvaajassa on kuvattu Järvenpään tulevaa ikärakennetta vuosina 2022, 2025, 2030, 2035 ja 2040. Ikärakenteen kehitys perustuu riskiskenaarion mukaiseen kehitykseen, jossa on huomioitu myös ukrainalaiset pakolaiset.

- **Alle 15-vuotiaiden lasten määrä kasvaa suunnitejakson aikana kohtuullisesti (+890 henkilöä).** Lasten osuus väestöstä kuitenkin vähenee oletetun suhteellisen matalan syntyvyyden seurauksena.
- **Työikäinen (15–64-vuotiaiden) väestö kasvaa huomattavasti (+6 600 henkilöä vuosina 2022-2040).** Kasvu on huomattavinta 45–64-vuotiaiden ikäryhmässä. Myös muut työikäisten ikäryhmät kasvavat. Väestön ikääntymisen seurauksena työikäisen väestön osuus vähenee vuosien 2022-2040 aikana.
- **Eläkeikäinen (yli 64-vuotiaat) väestö kasvaa suunnitejakson aikana erittäin voimakkaasti (+4 900 henkilöä vuosina 2022-2040).** Kasvu on (muun seudun ja maan tavoin) voimakasta etenkin yli 75-vuotiaiden ikäryhmässä. Eläkeikäisen väestön osuus kasvaa voimakkaasti huomattavan suhteellisen kasvun seurauksena.

Ikärakenne 2022-2040



Ikärakenteen kehitys tilastoalueittain

Taulukossa on kuvattu ikäryhmittäistä väestönmuutosta vuosien 2022-2040 aikana tilastoalueittain riskiskenaariossa. Luvuissa on huomioitu ukrainalaiset pakolaiset.

- **Lasten (alle 15-vuotiaat) määrä kasvaa erityisen voimakkaasti Ristinummen alueella**, alueen hyvin huomattavan asunnontuotannon ja väestönkasvun takia. Alueen lasten määrä kasvaa koko kaupunkia enemmän. Merkityksellistä kasvua alle 15-vuotiaiden ryhmässä tapahtuu myös Keskuksessa, Pietilässä ja Lepolassa. Yksittäisillä alueilla supistuminen on merkittävää.
- **Työikäinen väestön (15–64-vuotiaat) kehitys vaihtelee merkittävästi kaupungin sisällä.** Kasvu on voimakasta etenkin alueilla, joissa uusi asuntotuotanto on huomattavaa. Lisäksi osalla pientalovaltaisista alueita iäkkään väestön lähtömuutto kasvattaa työikäistä väestöä. Kasvu on erittäin suurta Ristinummella (+2 680 henkilöä), myös Keskuksen ja Pietilän työikäisten määrä kasvaa yli 500 henkilöllä.
- **Eläkeikäinen väestö kasvaa käytännössä kaikilla alueilla.** Kasvun volyymissa on kuitenkin suuria eroa. Erityisesti 65–74-vuotiaiden kehitys vaihtelee, osalla alueita ikäryhmä supistuu merkittävästi, osalla taas ikäryhmä kasvaa. Yli 75-vuotiaiden määrä kasvaa kaikilla alueilla, mutta voimakkain kasvu keskittyy yksittäisille kerrostalovaltaisille alueille. Kasvu on taas maltillisinta pientalovaltaisilla alueilla. Kasvun epätasainen jakautuminen on seurausta ikääntyvän väestön muuttuvista asumisen tarpeista.

Riskiskenaario 2022-2040	0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
Keskus	95	153	84	100	238	150	135	991
Loutti	-40	10	-74	-14	104	-39	-55	174
Kinnari	-59	-13	-45	-25	83	16	-59	101
Pöytäalho	-83	-16	-76	-54	95	30	-70	711
Pajala	27	-65	-84	83	163	119	199	698
Saunakallio	5	11	21	5	60	13	6	34
Sorto	-22	8	13	21	94	26	-17	46
Jamppa	-29	11	-11	33	82	-9	-78	161
Wärtsilä	2	0	4	8	7	5	-5	1
Nummenkylä	-49	-18	-7	-21	43	59	34	57
Peltola	-5	-22	-40	7	81	-28	-18	43
Pietilä	159	89	186	208	193	54	82	141
Haarajoki	-9	-63	5	-10	-68	73	93	38
Mylly	1	5	1	3	4	10	2	2
Isokytö	-95	-11	39	-10	88	2	-21	111
Mikonkorpi	-24	-7	6	-11	-2	12	2	11
Satumetsä	-3	5	-6	3	45	26	29	37
Terhola	57	34	40	82	93	33	52	102
Satukallio	-15	-13	8	-17	22	31	-11	27
Kyrölä	-29	-52	37	3	80	35	-37	73
Ristinummi	743	348	534	702	654	446	343	282
Lepola	68	41	-21	139	162	124	173	174
Terioja	-1	-4	8	2	12	-11	3	12
Vanhakylä	56	26	33	61	66	41	25	24
Kaakkola	2	6	38	-3	64	6	-34	44

Alle 3-vuotiaiden ja 3–5-vuotiaiden ikäryhmien kehitys

Kuvaajissa on kuvattu alle 3-vuotiaiden ja 3–5-vuotiaiden määrän kehitystä vuosien 2010–2040 aikana.

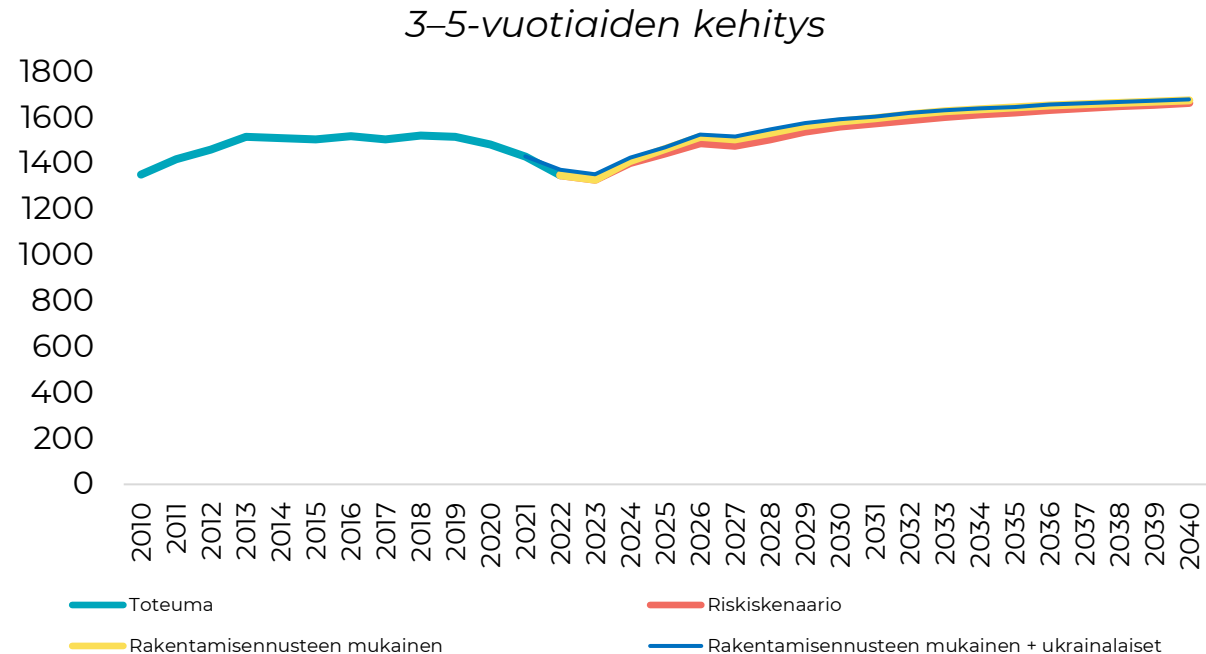
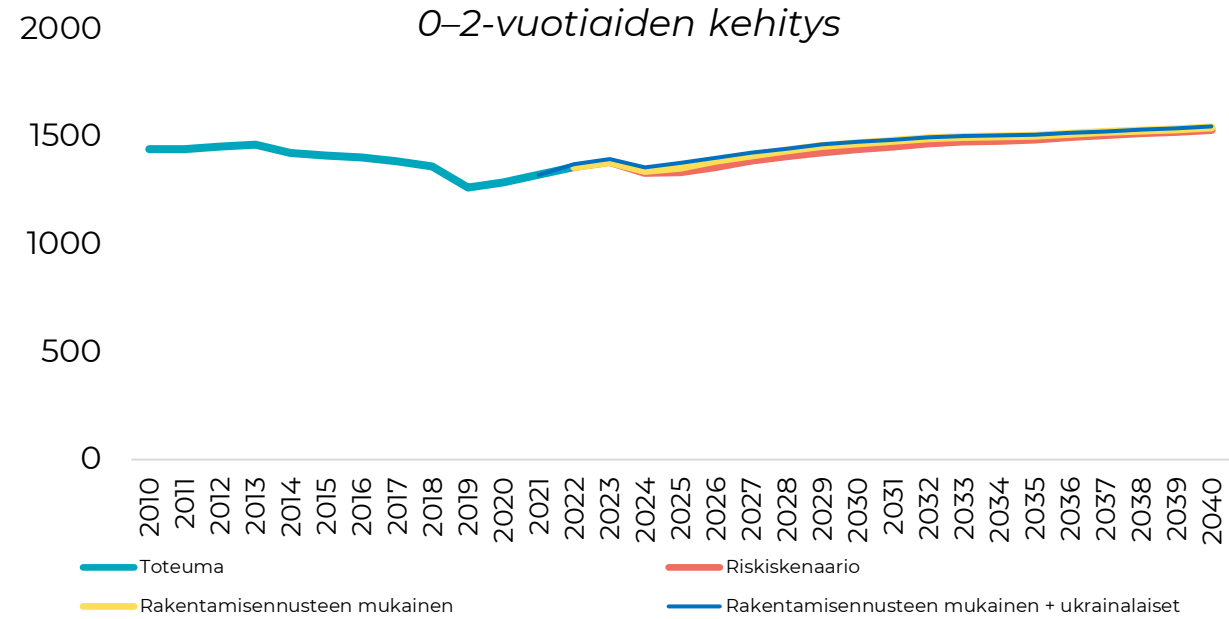
- Alle 3-vuotiaiden ikäryhmä supistui 2010-luvun aikana kohtuullisesti syntyvyyden laskun takia. Ikäryhmään kuuluvia oli vuoden 2022 lopulla noin 6,6 prosenttia vähemmän kuin huippuvuonna 2010.
- Alle 3-vuotiaiden ikäryhmän kehitys on vahvasti sidottu syntyvyyteen**, ja ikäryhmän tuleva kehitys on tämän johdosta erityisen epävarmaa. Suunnitteessa oletetulla vuosien 2017–2022 syntyvyydellä alle 3-vuotiaiden määrä alkaa elpymään 2020-luvulla ja ylittää 2010-luvun huipputasoa 2030-luvun taitteessa.

Väestömuutos 2022–2033 0–2 vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: 117 asukasta / 8,6 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: 138 asukasta / 10,1 %
- 3–6-vuotiaiden kehitys oli vaihtelevaa 2010-luvulla, ikäryhmä kasvoi 2010-luvun alussa, mutta supistui 2010-luvun lopussa syntyvyyden laskun takia.
- Myös 3–5-vuotiaiden kehitys on vahvasti sidoksissa aiempaan syntyvyyteen ja ennakoitu kehitys on erityisen epävarmaa. **3–5-vuotiaiden määrä pysyy 2020-luvun alkupuolen aiempaa pienempänä**, mutta alkaa nykyisellä syntyvyydellä elpymään 2020-luvun loppupuolen aikana.

Väestömuutos 2022–2033 3–5 vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: 253 asukasta / 18,7 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: 278 asukasta / 20,1 %



Alle 3-vuotiaiden ja 3–5-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

Alle 3-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	6	11	11	28
Loutti	-1	0	-3	-4
Kinnari	-1	-2	-4	-7
Pöytäalho	1	-4	-4	-7
Pajala	7	2	-8	1
Saunakallio	11	-1	5	15
Sorto	2	1	4	6
Jamppa	-7	9	5	7
Wärtsilä	0	0	0	1
Nummenkylä	-15	1	-2	-15
Peltola	-1	0	-3	-5
Pietilä	-9	8	33	32
Haarajoki	17	3	-2	18
Mylly	2	0	0	2
Isokytö	-12	-1	4	-8
Mikonkorpi	-5	1	0	-4
Satumetsä	0	0	1	1
Terhola	-4	7	0	3
Satukallio	2	2	0	4
Kyrölä	-11	4	-1	-8
Ristinummi	7	57	49	113
Lepola	-23	2	2	-20
Terioja	3	1	0	4
Vanhakylä	5	7	-3	9
Kaakkola	2	-1	5	7

3-5-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-1	16	7	23
Loutti	-7	2	-4	-9
Kinnari	2	-1	-4	-3
Pöytäalho	10	1	-5	5
Pajala	-6	3	-8	-11
Saunakallio	-3	9	5	10
Sorto	-3	3	3	3
Jamppa	-3	6	3	6
Wärtsilä	0	0	0	0
Nummenkylä	10	-7	-2	1
Peltola	16	3	-4	15
Pietilä	15	4	36	55
Haarajoki	-10	18	-2	6
Mylly	-2	2	0	0
Isokytö	23	-7	3	18
Mikonkorpi	2	-2	0	-1
Satumetsä	2	1	0	4
Terhola	15	0	0	14
Satukallio	-1	3	1	3
Kyrölä	2	-1	-2	-1
Ristinummi	39	64	61	164
Lepola	9	-12	3	0
Terioja	-1	3	0	2
Vanhakylä	4	11	-4	11
Kaakkola	2	2	5	10

6-vuotiaiden ja 7–12-vuotiaiden ikäryhmien kehitys

Kuvaajissa on kuvattu 6-vuotiaiden ja 7–12-vuotiaiden määrän kehitystä vuosien 2010–2040 aikana.

- 6-vuotiaiden ikäluokan koko on vaihdellut ikäkohorttien koon mukaan kohtuullisesti, mutta pidemmän ajan trendinä ikäryhmä kasvoi 2010-luvulla.
- 6-vuotiaiden ikäluokka supistuu suunnitejakson alussa merkittävästi**, 2010-luvun lopun syntyvyyden kehityksen seurauksena. Vuonna 2025 ikäluokka on jopa 15 prosenttia vuoden 2022 lopun tasoa pienempi. Ikäryhmä elpyy tämän jälkeen. 2030-luvun aikana kehitys on epävarmaa, sillä tulevan syntyvyyden vaikutus ikäryhmän kehitykseen on erittäin suuri.

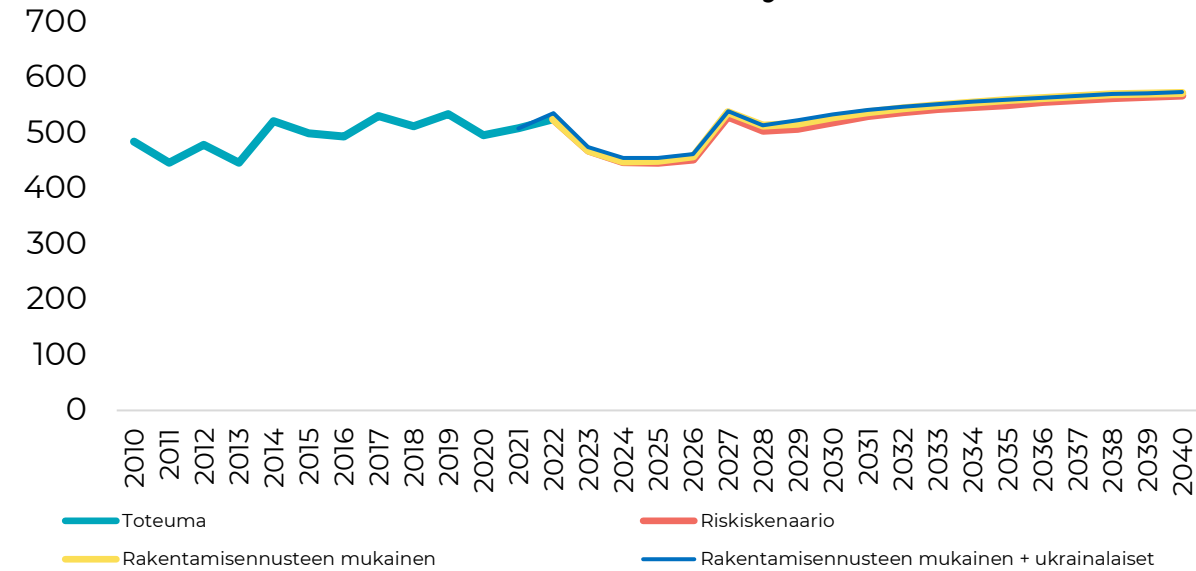
Väestönmuutos 2022–2033 6-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: 18 asukasta / 3,3 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: 25 asukasta / 4,7 %
- 7–12-vuotiaiden määrät kasvoivat voimakkaasti 2010-luvun aikana. **2020-luvun alkupuoliskolla 7–12-vuotiaiden ikäryhmä kuitenkin supistuu 2010-luvun laskeneen syntyvyyden seurauksena maltillisesti.** Alakouluikäisiä on Järvenpäässä vuonna 2029 noin 180–220 henkilöä vähemmän kuin tällä hetkellä. Ukrainalaisten pakolaisten vaikutus ei merkityksellisesti muuta tulevaa kehitystä alakouluikäisten ryhmässä.
- Syntyvyyden laskun pysähtyessä 7–12-vuotiaiden määrä alkaa elpymään 2030-luvulla.** Epävarmuus 7–12-vuotiaiden kehityksessä on kuitenkin huomattavaa 2030-luvun aikana tulevan syntyvyyden suuren vaikutuksen takia.

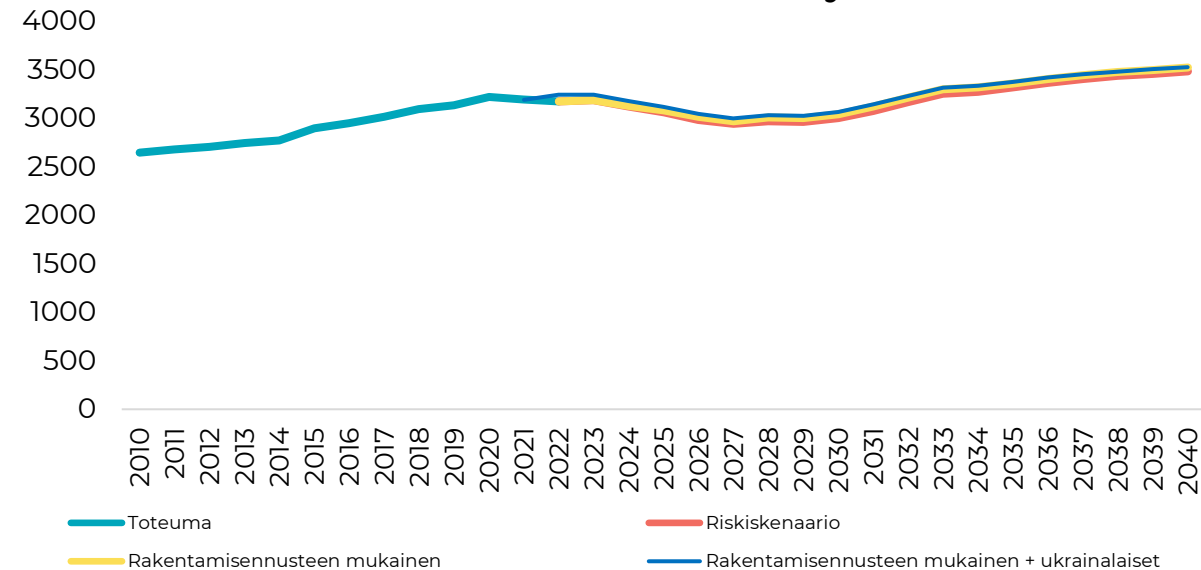
Väestönmuutos 2022–2033 7–12-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: 76 asukasta / 2,4 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: 123 asukasta / 3,7 %

6-vuotiaiden kehitys



7–12-vuotiaiden kehitys



6-vuotiaiden ja 7–12-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

6-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-13	3	4	-6
Loutti	-7	-1	-1	-10
Kinnari	6	1	-1	6
Pöytäalho	-5	2	-2	-5
Pajala	10	-4	-2	4
Saunakallio	-3	-1	2	-2
Sorto	-3	2	1	0
Jamppa	-9	4	2	-2
Wärtsilä	1	0	0	1
Nummenkylä	-6	3	0	-3
Peltola	-11	7	0	-4
Pietilä	-10	6	14	10
Haarajoki	-2	3	0	1
Mylly	1	1	0	2
Isokytö	-14	8	1	-5
Mikonkorpi	-1	2	0	1
Satumetsä	-4	2	0	-2
Terhola	2	-3	1	0
Satukallio	-4	4	1	1
Kyrölä	-12	4	0	-8
Ristinummi	1	26	27	53
Lepola	8	-4	2	7
Terioja	2	-1	0	1
Vanhakylä	1	4	-1	4
Kaakkola	-7	3	1	-2

7-12-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	10	2	34	46
Loutti	4	-14	-1	-11
Kinnari	-45	-17	7	-55
Pöytäalho	-23	-15	0	-37
Pajala	27	21	-6	42
Saunakallio	-7	-20	20	-6
Sorto	-4	-23	13	-14
Jamppa	-9	-8	15	-2
Wärtsilä	-1	2	1	2
Nummenkylä	-19	-2	0	-21
Peltola	3	-17	13	-1
Pietilä	-15	-17	79	47
Haarajoki	-9	-21	24	-7
Mylly	-2	-1	2	-1
Isokytö	-42	-35	10	-67
Mikonkorpi	-11	-5	1	-15
Satumetsä	-4	-3	6	0
Terhola	3	23	10	36
Satukallio	-13	-14	11	-16
Kyrölä	11	-6	1	6
Ristinummi	20	96	203	318
Lepola	25	19	16	59
Terioja	-10	-3	5	-8
Vanhakylä	6	16	4	26
Kaakkola	-13	-14	13	-14

13–15-vuotiaiden ja 16–19-vuotiaiden kehitys

Kuvaajissa on kuvattu 13–15-vuotiaiden ja 16–19-vuotiaiden määrän kehitystä vuosien 2010–2040 aikana.

- Yläkouluikäisten 13–15-vuotiaiden ikäryhmän kehitys oli vaihtelevaa 2010-luvulla. **Ikäryhmä on kasvanut 2020-luvulla ja jatkaa kasvuaan 2020-luvun puoliväliin asti**, jolloin ikäryhmä on noin 45 henkilöä vuoden 2022 loppua suurempi.
- 2020-luvun loppupuolella yläkouluikäisten kehitys kääntyy negatiiviseksi ja **2030-luvun alkupuoliskolla kehitys kääntyy merkittävän negatiiviseksi 2010-luvun matalan syntyvyyden takia**. 2030-luvun lopun kehitys on taas vahvasti riippuvaista tulevasta syntyvyydestä.

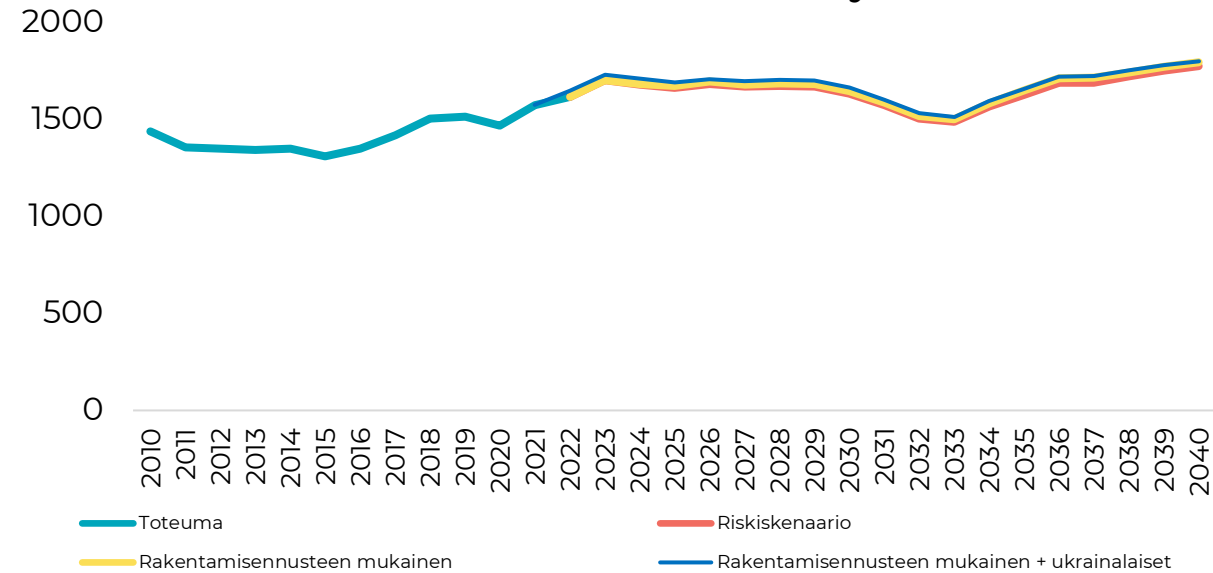
Väestönmuutos 2022–2033 13–15-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: -131 asukasta / -8,0 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: -115 asukasta / -7,1 %
- 16–19-vuotiaiden ikäryhmä supistui 2010-luvun alussa, mutta kasvoi 2010-luvun lopulla ja 2020-luvun alussa. **Kasvu jatkuu 2020-luvun aikana**, ikäryhmä kasvaa vuoteen 2030 mennessä noin 210 henkilöllä.
- 2030-luvun alkupuolella 16–19-vuotiaiden ikäryhmä alkaa supistua 2010-luvun matalan syntyvyyden seurauksena**, ikäryhmä säilyy kuitenkin koko 2030-luvun nykytasoa suurempana.

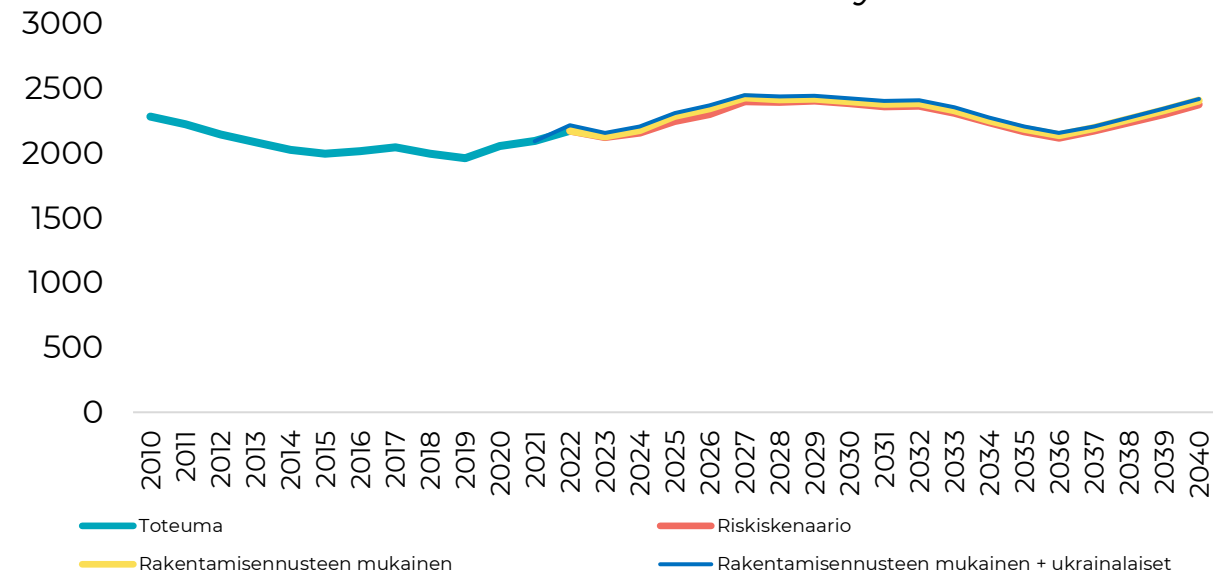
Väestönmuutos 2022–2033 16–19-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: 139 asukasta / 6,4 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: 156 asukasta / 7,2 %

13–15-vuotiaiden kehitys



16–19-vuotiaiden kehitys



13–15-vuotiaiden ja 16–19-vuotiaiden väestön aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

13-15-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	21	10	12	43
Loutti	12	6	-10	8
Kinnari	37	-28	-2	6
Pöytäalho	-4	-12	-3	-19
Pajala	20	6	3	29
Saunakallio	0	1	0	0
Sorto	-13	6	-3	-11
Jamppa	7	-6	5	6
Wärtsilä	0	-1	1	0
Nummenkylä	3	-17	-1	-15
Peltola	-19	4	3	-11
Pietilä	2	-2	22	21
Haarajoki	-32	-1	-1	-34
Mylly	2	-2	1	1
Isokytö	-1	-24	-3	-28
Mikonkorpi	-2	-7	-1	-10
Satumetsä	-3	-4	2	-5
Terhola	-5	-2	12	6
Satukallio	3	-8	-4	-9
Kyrölä	-25	4	-1	-22
Ristinummi	1	38	102	141
Lepola	25	14	9	48
Terioja	7	-4	-1	2
Vanhakylä	1	6	4	11
Kaakkola	8	-6	-3	-1

16-19-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	31	51	8	91
Loutti	14	13	-11	16
Kinnari	-21	17	-18	-23
Pöytäalho	31	-2	-17	12
Pajala	19	-1	-10	9
Saunakallio	-9	1	-3	-11
Sorto	4	-3	0	1
Jamppa	8	15	-7	15
Wärtsilä	0	0	0	1
Nummenkylä	-13	-6	-5	-24
Peltola	-9	0	-8	-17
Pietilä	-9	11	26	29
Haarajoki	-23	-24	-10	-58
Mylly	1	1	-1	1
Isokytö	0	1	-19	-18
Mikonkorpi	7	-3	-4	1
Satumetsä	3	-4	0	-1
Terhola	20	-4	5	22
Satukallio	-4	-4	-5	-13
Kyrölä	-14	-13	-6	-33
Ristinummi	22	70	70	162
Lepola	12	13	10	35
Terioja	-2	3	-3	-2
Vanhakylä	6	5	-1	11
Kaakkola	-3	2	1	0

20–24-vuotiaiden ja 25–34-vuotiaiden kehitys

Kuvaajissa on tarkasteltu 20–24-vuotiaiden ja 25–34-vuotiaiden ikäryhmien kehitystä vuosien 2010–2040 aikana.

- 20–24-vuotiaiden ikäryhmän kehitys vaihteli merkittävästi 2010-luvun aikana. Ikäryhmä alkaa kasvamaan 2020-luvulla kaupungin ikärakenteen sekä asuntotuotannon seurauksena. **Vuoteen 2030 mennessä 20–24-vuotiaiden määrä kasvaa noin 600 henkilöllä.**
- 2030-luvulla 20–24-vuotiaiden ikäryhmän kasvu ensin pysähtyy ja 2030-luvun lopulla ikäryhmä alkaa supistumaan.** Heikentyvää kehitystä selittää vähenevä asuntotuotanto ja 2010-luvun matala syntyvyys Järvenpäässä ja muissa KUUMA-kunnissa. Ikäryhmä supistuu noin 400 henkilöllä 2030-luvun alun tasosta.

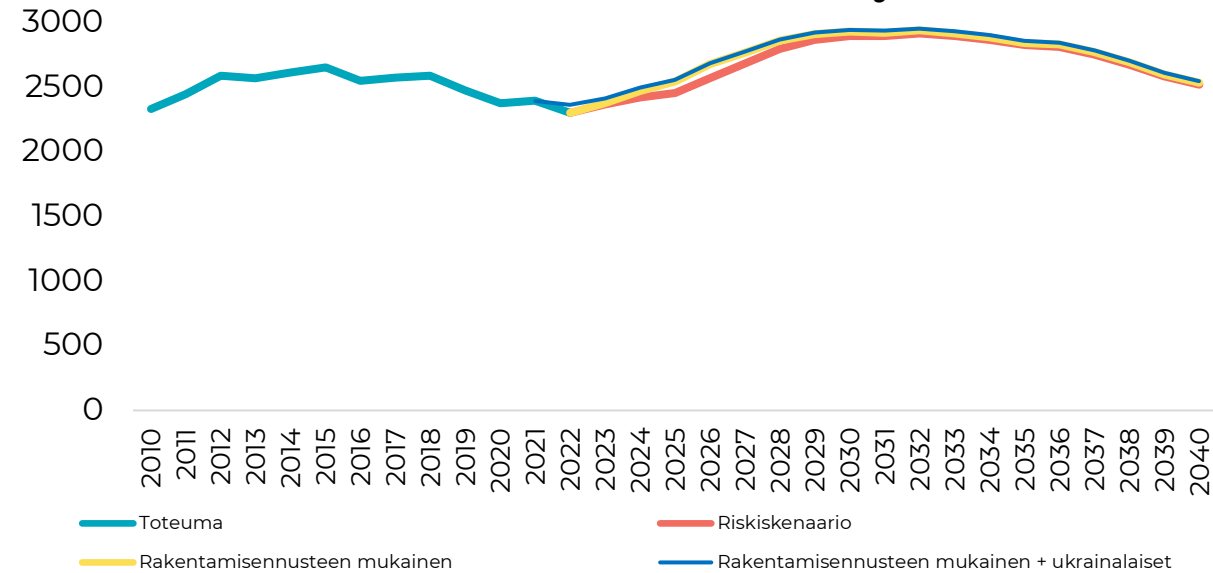
Väestönmuutos 2022–2033 20–24-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: +595 asukasta / 25,9 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: +614 asukasta / 26,7 %
- 25–34-vuotiaiden ikäryhmässä tapahtui erittäin voimakasta kasvua 2010-luvun aikana. Kasvua selittää ylipäättään Järvenpään voimistunut väestönkehitys, joka heijastuu ensisijaisesti 25–34-vuotiaiden ikäryhmään.
- Suunnitejakson aikana **25–34-vuotiaiden ikäryhmän kasvu jatkuu 2020-luvulla**, mutta 2010-lukua merkittävästi maltillisempaan. Vuoteen 2030 mennessä ikäryhmä kasvaa 100 henkilöllä riskiskenaariossa. 2030-luvun aikana kasvu voimistuu ja ikäryhmä kasvaa noin 700 henkilöllä. **Hidastuva kasvu 2020-luvulla on seurausta nykyisestä ikärakenteesta**, 2010-luvun tason kasvun ylläpito vaatisi merkittävästi 2010-lukua suurempia muuttovoittoja.

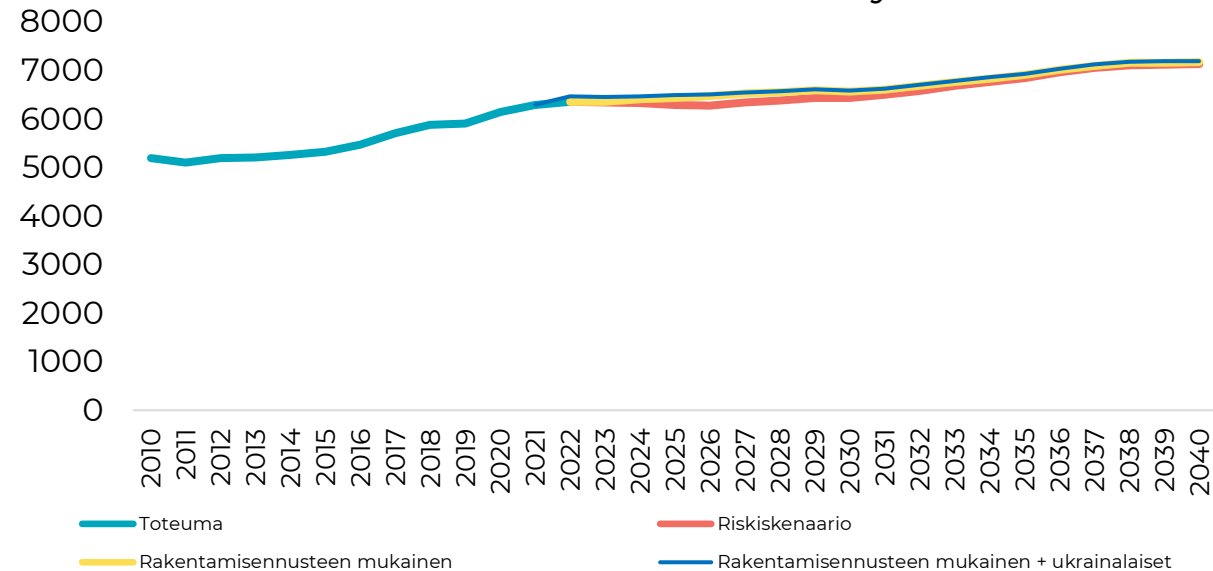
Väestönmuutos 2022–2033 25–34-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: +329 asukasta / 5,2 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: +412 asukasta / 6,5 %

20–24-vuotiaiden kehitys



25–34-vuotiaiden kehitys



20–24-vuotiaiden ja 25–34-vuotiaiden väestön aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

20-24-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-23	101	-34	44
Loutti	1	31	-40	-9
Kinnari	18	11	-19	10
Pöytäalho	-10	22	-42	-30
Pajala	-12	22	-93	-83
Saunakallio	6	5	2	12
Sorto	4	7	0	10
Jamppa	5	42	-35	12
Wärtsilä	-1	0	0	-1
Nummenkylä	24	7	-16	15
Peltola	9	10	-14	5
Pietilä	7	22	27	55
Haarajoki	28	-3	-19	6
Mylly	2	1	-1	3
Isokytö	8	14	-9	12
Mikonkorpi	-3	2	-2	-3
Satumetsä	1	9	-5	5
Terhola	16	8	-11	13
Satukallio	7	5	-9	3
Kyrölä	-2	12	-16	-6
Ristinummi	59	92	-12	139
Lepola	-4	10	-20	-14
Terioja	-4	1	-1	-4
Vanhakylä	16	4	-8	11
Kaakkola	5	3	3	12

25-34-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-66	59	100	93
Loutti	-49	-25	5	-69
Kinnari	-32	-21	11	-42
Pöytäalho	-33	-51	16	-68
Pajala	2	-73	-2	-73
Saunakallio	-4	-13	40	23
Sorto	-13	-3	34	18
Jamppa	-31	11	37	17
Wärtsilä	1	2	1	5
Nummenkylä	-4	-15	15	-4
Peltola	-24	-21	8	-37
Pietilä	-1	30	158	187
Haarajoki	3	4	0	7
Mylly	-3	2	2	1
Isokytö	4	-13	53	43
Mikonkorpi	3	0	3	6
Satumetsä	-11	-1	6	-6
Terhola	41	-2	1	40
Satukallio	5	3	1	9
Kyrölä	10	18	12	41
Ristinummi	106	285	141	533
Lepola	-1	-58	39	-20
Terioja	5	1	2	8
Vanhakylä	26	25	-19	33
Kaakkola	3	5	30	38

35–49-vuotiaiden ja 50–64-vuotiaiden kehitys

Kuvaajissa on kuvattu 35–49-vuotiaiden ja 50–64-vuotiaiden määrän kehitystä vuosien 2010–2040 aikana.

- 35–49-vuotiaiden ikäryhmä alkoi kasvamaan 2010-luvun lopulla, sillä ikäryhmään siirtyi aiempaa suurempia ikäkohortteja. 35–49-vuotiaiden ikäryhmä kasvaa merkittävästi 2020-luvun aikana samasta syystä. **Vuosien 2022–2030 aikana 35–49-vuotiaiden ikäryhmä kasvaa noin 1 900 henkilöllä.** Voimakasta kasvua selittää Järvenpään asuntotuotanto sekä nykyinen ikärakenne (eli suuri 25–34-vuotiaiden ikäryhmä tällä hetkellä).
- 2030-luvun aikana 35–49-vuotiaiden ikäryhmä kasvaa vielä kohtuullisesti, mutta merkittävästi 2020-lukua hitaammin. Koko ajanjakson aikana ikäryhmä kasvaa noin 2 700 henkilöllä riskiskenaariossa..

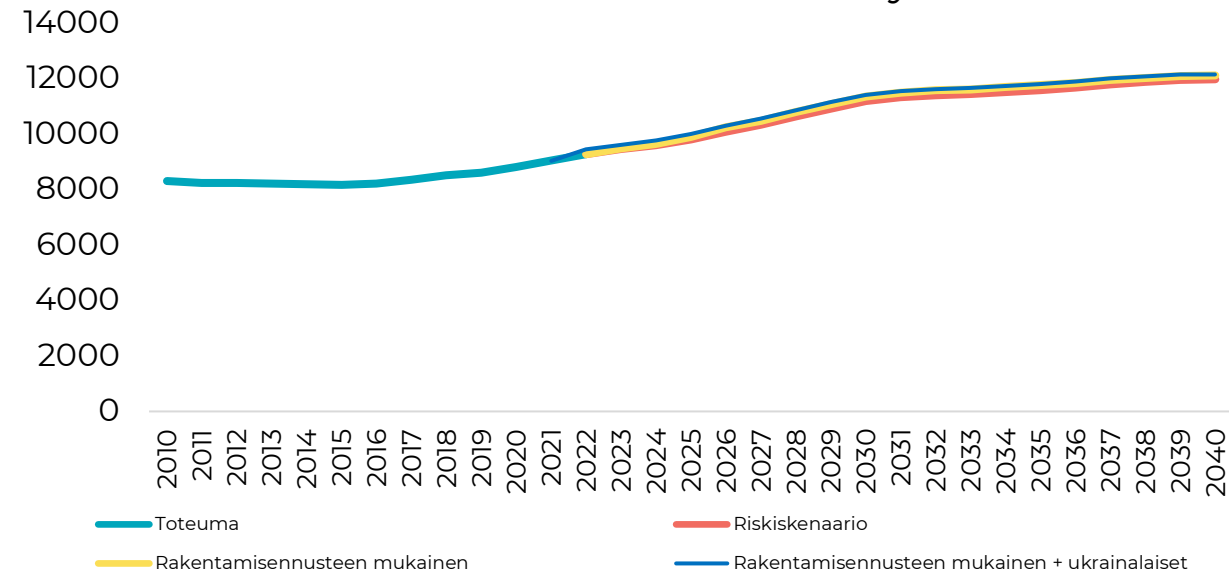
Väestönmuutos 2022–2033 35–49-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: +2 167 asukasta / 23,3 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: +2 336 asukasta / 25,1 %
- 50–64-vuotiaiden ikäryhmä kehitys oli 2010-luvulla vaihtelevaa. 2020-luvulla ikäryhmä alkaa kasvaa maltillisesti. Aiemmasta vuosikymmenestä poiketen 2030-luvun aikana 50–64-vuotiaiden ikäryhmä kasvaa voimakkaasti, sillä ikäryhmään siirtyy aiempaa suurempia ikäkohortteja. **2030-luvun aikana 50–64-vuotiaiden ikäryhmä kasvaa noin 2 000 henkilöllä,** koko suunnitejakson aikana ikäryhmä kasvaa noin 2 500 henkilöllä.
- 50–64-vuotiaiden ryhmässä tapahtuva väestönkasvu ei johdu muuttoliikkeen rakenteesta tai asuntotuotannosta, vaan käytännössä täysin kaupungin nykyisestä ikärakenteesta.

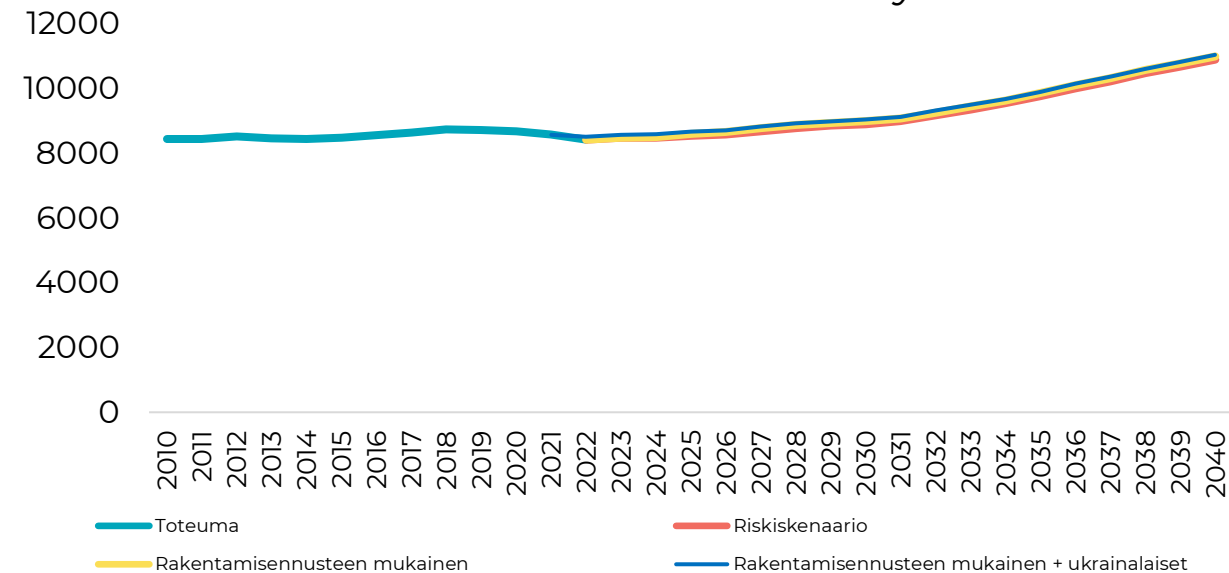
Väestönmuutos 2022–2033 50–64-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: +949 asukasta / 11,1 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: +1 030 asukasta / 12,2 %

35–49-vuotiaiden kehitys



50–64-vuotiaiden kehitys



35–49-vuotiaiden ja 50–64-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

35-49-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	42	109	74	225
Loutti	36	47	-40	43
Kinnari	27	21	-31	17
Pöytäalho	7	50	-54	3
Pajala	109	127	-58	178
Saunakallio	0	9	24	33
Sorto	4	45	18	68
Jamppa	33	72	18	122
Wärtsilä	5	5	3	13
Nummenkylä	10	25	-22	13
Peltola	29	66	-16	79
Pietilä	18	61	256	336
Haarajoki	-47	1	-6	-51
Mylly	2	0	-1	1
Isokytö	-7	24	18	35
Mikonkorpi	-6	1	-6	-11
Satumetsä	6	11	8	25
Terhola	38	65	21	123
Satukallio	-6	1	-7	-12
Kyrölä	10	68	-21	56
Ristinummi	91	406	560	1057
Lepola	96	103	30	230
Terioja	-3	3	6	6
Vanhakylä	21	70	3	94
Kaakkola	4	-7	22	19

50-64-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-16	56	244	283
Loutti	-34	-25	79	21
Kinnari	-33	22	73	63
Pöytäalho	10	-10	84	84
Pajala	67	46	100	212
Saunakallio	3	-3	48	48
Sorto	12	-6	77	83
Jamppa	-37	-3	87	47
Wärtsilä	0	0	7	7
Nummenkylä	15	12	47	74
Peltola	-34	-24	47	-11
Pietilä	-23	-36	180	121
Haarajoki	62	19	-32	50
Mylly	5	4	7	16
Isokytö	-9	-6	68	53
Mikonkorpi	3	2	6	11
Satumetsä	4	8	36	49
Terhola	22	23	41	86
Satukallio	4	21	25	49
Kyrölä	4	-8	73	70
Ristinummi	42	199	498	739
Lepola	57	36	105	198
Terioja	-2	-6	6	-2
Vanhakylä	14	37	23	74
Kaakkola	-7	-2	58	49

65–74-vuotiaiden ja 75–84-vuotiaiden kehitys

Graafeissa on kuvattu 65–74-vuotiaiden ja 75–84-vuotiaiden määrän kehitystä vuosien 2010–2040 aikana.

- 65–74-vuotiaiden ikäryhmä kasvoi erittäin voimakkaasti 2010-luvun aikana. 2010-luvun kasvua selitti suurten ikäluokkien siirtyä eläkeikään; kasvu oli Järvenpään tavoin voimakasta käytännössä kaikissa Suomen kunnissa.
- 65–74-vuotiaiden ikäryhmä jatkaa kasvuaan 2020 ja 2030-luvuilla, mutta kasvu on merkittävästi aiempaa hitaampaa ikäryhmän ikärakenteen seurauksena. Etenkin 2030-luvulla kehitys on hyvin maltillista. **65–74-vuotiaiden ikäryhmän kasvaa suunnitteessa noin 800 henkilöllä vuosien 2022–2040 aikana.**

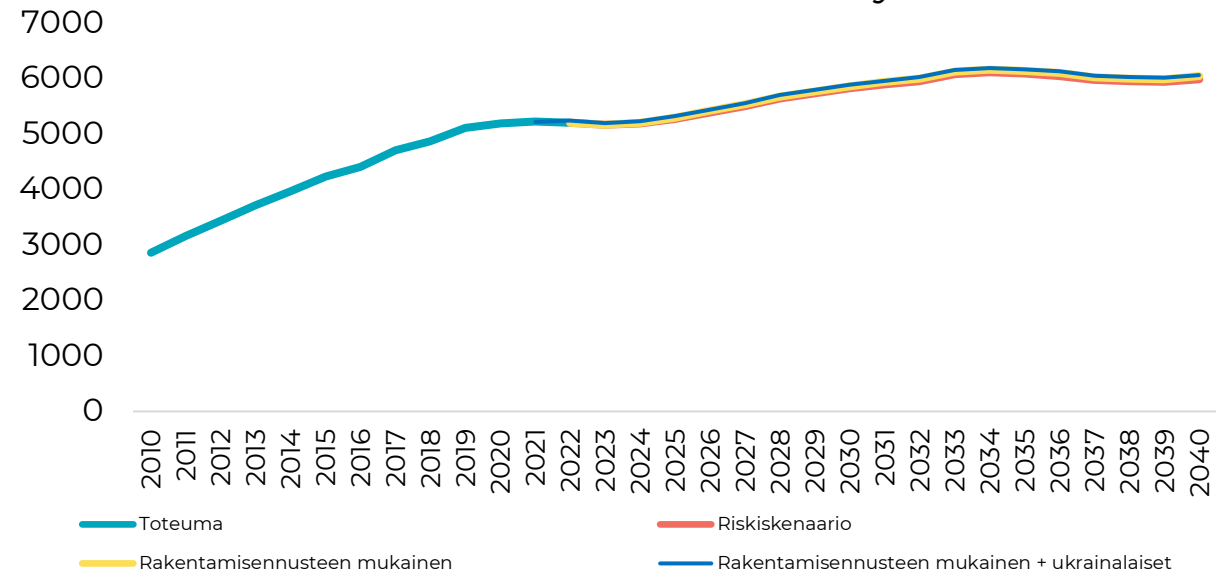
Väestönmuutos 2022–2033 65–74-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: +870 asukasta / 16,7 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: +917 asukasta / 17,6 %
- 75–84-vuotiaiden ikäryhmä kasvoi merkittävästi jo 2010-luvun aikana, mutta kasvu voimistuu entisestään 2020-luvulla. **2020-luvun erittäin voimakasta kasvua selittää suurten ikäluokkien siirtymä 75–84-vuotiaiden ikäryhmään.** 2030-luvun aikana ikäryhmän kasvu hidastuu.
- 75–84-vuotiaiden ikäryhmä kasvaa noin 2 200 henkilöllä (+73 %) vuosien 2022–2040 aikana.** Kasvua voi pitää lähes varmana, sillä 75–84-vuotiaiden ikäryhmän kehitys perustuu käytännössä täysin alueen ikärakenteeseen ja kuolleisuuteen.

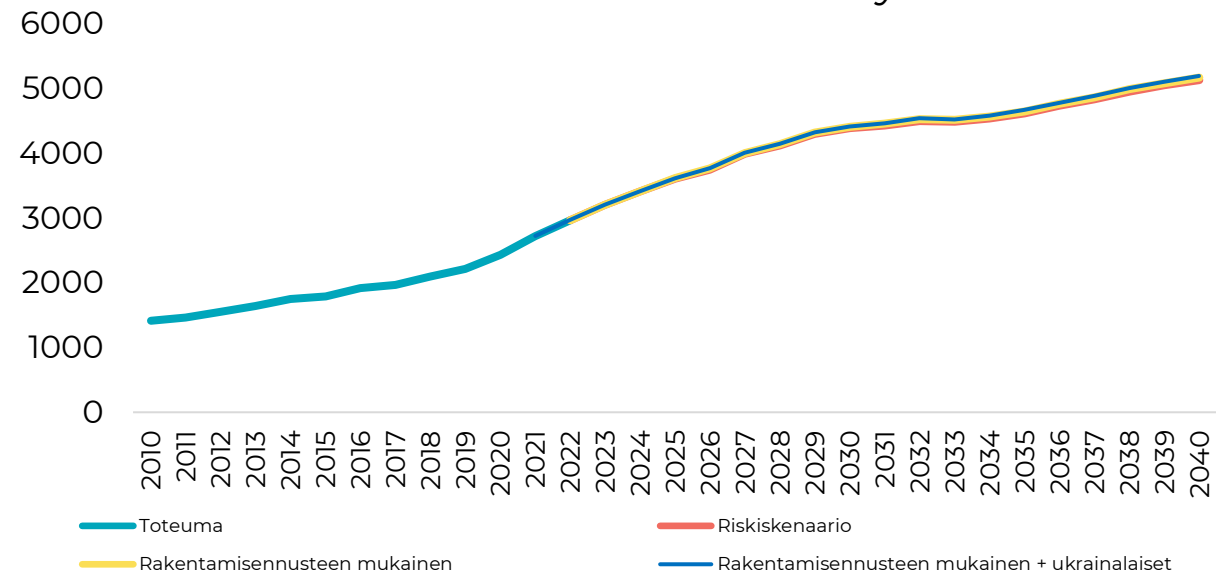
Väestönmuutos 2022–2033 75–84-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: 1 522 asukasta / 51,2 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: 1 547 asukasta / 52,0 %

65–74-vuotiaiden kehitys



75–84-vuotiaiden kehitys



65–74-vuotiaiden ja 75–84-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

65–74-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-8	94	49	135
Loutti	-19	28	-64	-54
Kinnari	6	-23	-42	-59
Pöytäalho	-17	6	-59	-70
Pajala	77	101	22	200
Saunakallio	-5	18	-7	7
Sorto	-27	4	7	-16
Jamppa	-21	-26	-23	-71
Wärtsilä	-2	-4	1	-5
Nummenkylä	8	13	14	35
Peltola	0	7	-25	-17
Pietilä	7	41	33	82
Haarajoki	-1	41	54	94
Mylly	-3	-1	7	2
Isokytö	-1	12	-31	-20
Mikonkorpi	-2	1	3	2
Satumetsä	5	17	6	29
Terhola	16	18	18	52
Satukallio	4	-8	-7	-11
Kyrölä	-26	6	-16	-36
Ristinummi	33	115	193	342
Lepola	49	65	58	172
Terioja	1	8	-6	3
Vanhakylä	2	13	10	25
Kaakkola	-13	6	-27	-34

75–84-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	142	160	174	476
Loutti	35	25	25	84
Kinnari	30	36	-4	61
Pöytäalho	114	179	36	329
Pajala	98	132	138	367
Saunakallio	6	5	15	26
Sorto	18	-6	-14	-2
Jamppa	39	45	-6	79
Wärtsilä	0	1	-2	0
Nummenkylä	16	12	12	40
Peltola	1	2	11	13
Pietilä	16	16	62	95
Haarajoki	8	2	17	27
Mylly	0	2	-2	0
Isokytö	14	18	22	54
Mikonkorpi	1	2	1	4
Satumetsä	4	6	19	28
Terhola	15	22	23	60
Satukallio	5	14	2	21
Kyrölä	19	14	2	35
Ristinummi	10	42	143	195
Lepola	25	42	65	132
Terioja	4	1	3	8
Vanhakylä	3	8	4	15
Kaakkola	16	4	2	22

Yli 84-vuotiaiden kehitys

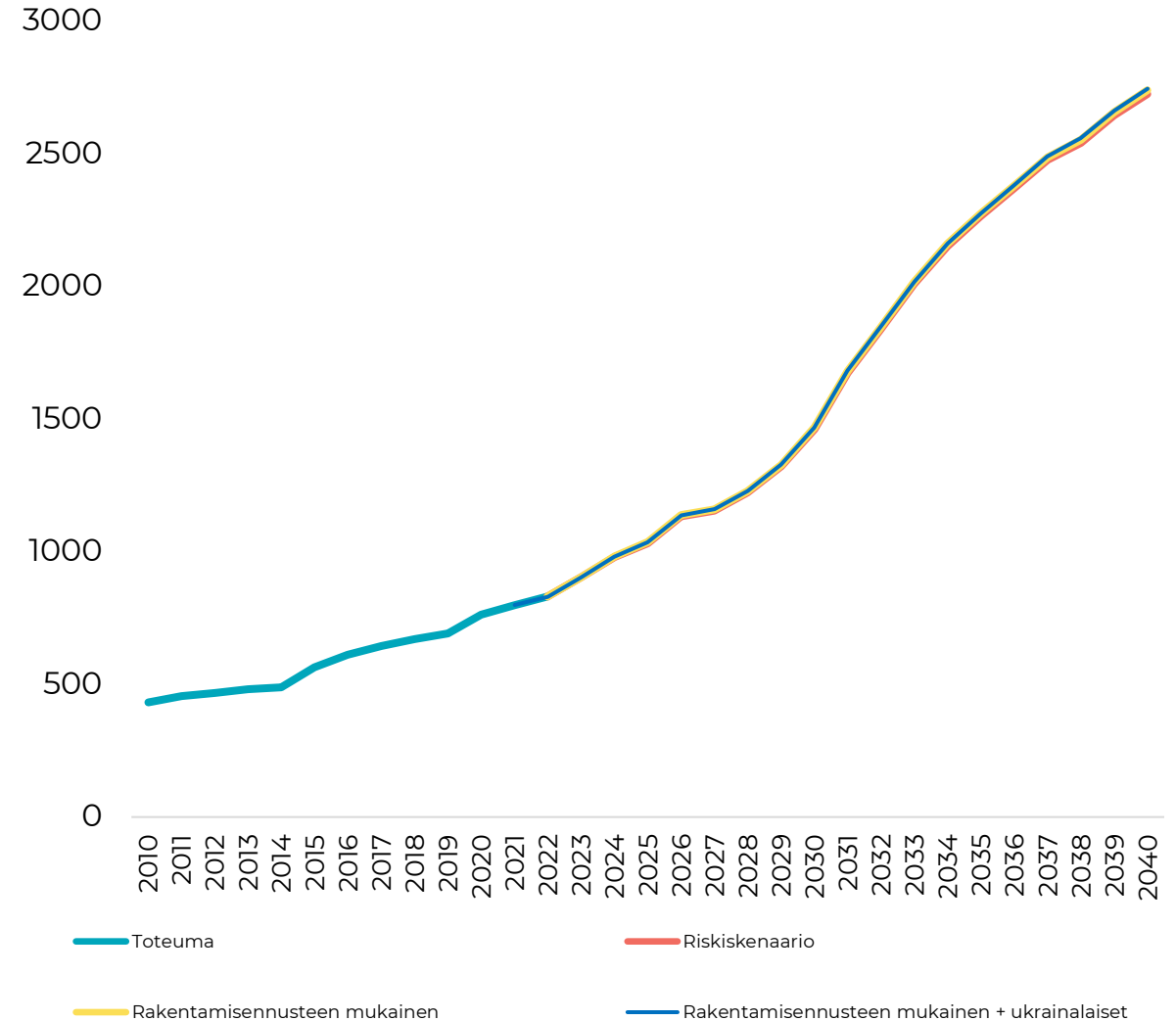
Oheisessa graafissa on kuvattu yli 84-vuotiaiden määrän kehitystä vuosien 2010-2040 aikana.

- Yli 84-vuotiaiden ikäryhmä on kasvanut tasaisesti ja merkittävästi 2010-luvun aikana Järvenpäässä. Määrällinen kasvu on ollut maltillista, mutta suhteellinen kasvu on ollut huomattavaa ikäryhmän matalan lähtötason seurauksena.
- Yli 84-vuotiaiden ikäryhmän kasvu voimistuu 2020-luvulla. **2030-luvulla ikäryhmän kasvu on erittäin voimakasta**, sillä suuret ikäluokat siirtyvät 2030-luvun aikana yli 85-vuotiaiden ikäryhmään. Kasvu jatkuu merkittävänä vielä suunnitejakson loputtua.
- **Yli 84-vuotta täyttäneiden ikäryhmä moninkertaistuu vuosien 2022-2040 aikana: suunnitejakson aikana ikäryhmä kasvaa jopa 1 900 henkilöllä (+230 %).** Ikäryhmän kehitys on myös suhteellisen varmaa, sillä lähinnä kuolleisuuden kehitys voi vaikuttaa yli 85-vuotiaiden ikäryhmän kehitykseen marginaalisen muuttoliikkeen takia.

Väestönmuutos 2022-2033 yli 84-vuotiaat:

- Riskiskenaariossa: +1 179 asukasta / 140 %
- Rakentamisennusteen skenaariossa: +1 187 asukasta / 143 %

Yli 84-vuotiaiden kehitys



Yli 85-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

Yli 84-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	45	132	333	510
Loutti	6	24	59	88
Kinnari	-1	8	31	38
Pöytäalho	58	63	256	377
Pajala	46	79	201	326
Saunakallio	-1	2	7	8
Sorto	12	12	24	47
Jamppa	-3	19	61	78
Wärtsilä	1	0	0	1
Nummenkylä	3	4	9	16
Peltola	6	6	17	29
Pietilä	2	9	35	45
Haarajoki	0	2	9	10
Mylly	0	1	1	2
Isokytö	11	12	33	56
Mikonkorpi	2	1	4	7
Satumetsä	2	1	5	8
Terhola	5	8	29	42
Satukallio	1	0	5	6
Kyrölä	5	8	25	37
Ristinummi	2	18	66	86
Lepola	2	9	30	41
Terioja	0	1	2	4
Vanhakylä	0	3	5	8
Kaakkola	-2	6	16	21

3. Yhteenveto ja johtopäätökset

Keskeisimmät tulokset vuoden 2023 väestösuunnitteesta

Yhteenvedo ja johtopäätökset 1/2

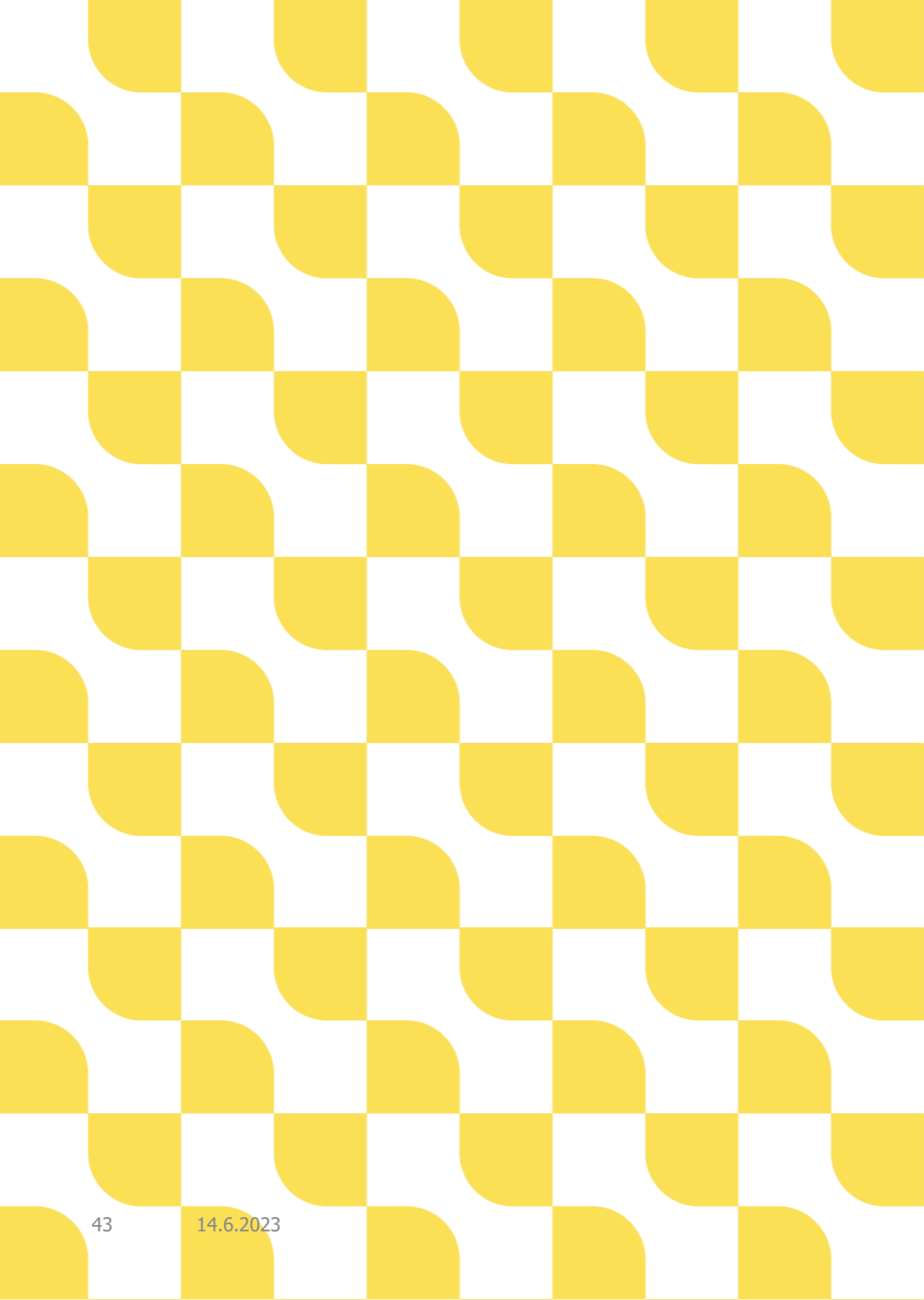
- **Järvenpää on ollut viimeisen kymmenen vuoden aikana yksi Suomen nopeimmin kasvavista kunnista.** Kaupungin väestönkehitys vahvistui 2010-luvulla edeltävään vuosikymmeneen verrattuna etenkin muuttovoittojen osalta. Juuri **muusta maasta saadut muuttovoitot ovat ylläpitäneet kaupungin voimakasta kasvua**, joskin myös muut väestönkehityksen osatekijät ovat olleet vahvasti positiivisia. Kaupungin muuttovoitot ovat huomattavia myös muihin KUUMA-kuntiin verrattuna.
- **Järvenpään kasvu nojaa muiden KUUMA-kuntien tavoin 25–44-vuotiaisiin muuttajiin, mutta lähiseudusta poiketen Järvenpää on hyvin vetovoimainen myös iäkkäämpien muuttajien ryhmässä** sekä suhteellisen pitovoimainen nuorten ryhmässä. Tulevaa kasvua haastaa kuitenkin 2010-luvulla laskenut syntyvyys sekä Helsingin seudun tulevat demografiset muutokset, kuten väestön ikääntyminen.
- **Kaupungin väestönkehitys on ollut erityisen vahvaa 2020-luvun aikana, joskin vuoden 2022 aikaan väestönkehitys jäi hieman edeltäviä vuosia vähäisemmäksi.** Järvenpään luonnollinen väestönlisäys jäi vuoden 2022 aikana poikkeuksellisen heikoksi. Poikkeuksellisen heikkoa luonnollista väestönlisäystä selittää kuolleiden suuri määrä. Vuoden 2022 aikana kuolleiden määrä oli Järvenpäässä muun maan tavoin poikkeuksellisen suuri, minkä seurauksena syntyneiden määrä oli vain hieman kuolleita suurempi. Myös vuoden 2022 syntyvyys ja ennakkotietojen sekä laskettujen aikojen perusteella vuoden 2023 syntyvyys ovat jäämässä heikoiksi.
- **Järvenpään asema maan sisäisessä muuttoliikkeessä heikkeni vuoden 2022 aikana.** Vuoden 2022 loppuvuoden aikana kaupunkiin muutettiin merkittävästi aiempia vuosia vähemmän ja kaupungista muutettiin pois aiempia vuosia enemmän, mikä selittää heikentynettä asemaa maan sisäisessä muuttoliikkeessä. Vuoden 2022 lopulla muuttojen määrä väheni ylipäätään koko maassa, oletettavasti yleisen taloudellisen tilanteen seurauksena. Toisaalta Järvenpäähän tuli vuoden 2022 aikana yli 600 ukrainalaista pakolaista, joka saattaa paikata täysin vuoden 2022 heikentyneen väestönkehityksen. Vuoden 2023 alussa Järvenpään asema maan sisäisessä muuttoliikkeessä vaikuttaa jälleen vahvistuneen.

Yhteenveto ja johtopäätökset 2/2

- **Vuoden 2023 väestösuunnitteessa kaupungin tulevaa väestönkehitystä mallinnettiin kahdella suhteellisen samanlaisella skenaariolla:** Rakentamisennusteen mukainen kasvu -skenaariolla ja riskiskenaariolla. Rakentamisennusteen erottaa riskiskenaariosta suurempi asuntotuotanto 2020-luvun aikana: riskiskenaariossa vuosien 2024-2026 asuntotuotantoa on leikattu 20 prosentilla. Skenaarioissa muut kasvun olettamat ovat kaikilta muilta osin vastaavat. **Kahdesta skenaariosta todennäköisemmäksi valittiin riskiskenaario.** Lisäksi vuoden 2023 väestösuunnitteessa on erikseen mallinnettu ukrainalaisten pakolaisten vaikutusta kaupungin väestönkehitykselle. Ukrainalaisten kehitykseen liittyy erittäin suurta epävarmuutta, minkä vuoksi ukrainalaisten kehitysluvut ovat eroteltavissa muusta väestöstä.
- **Järvenpään väestö kasvaa tulevaisuudessakin voimakkaasti:** vuoteen 2040 mennessä kaupungin väkiluku kasvaa 12 000 henkilöllä riskiskenaariossa, hieman riippuen kaupunkiin jäävistä ukrainalaisista pakolaisista. Väestönkasvu painottuisi 2020-luvulle, etenkin 2020-luvun loppuun, jolloin väestönkehitys olisi merkittävästi 2010-lukua voimakkaampaa. 2030-luvun aikana väestönkasvu hidastuu asuntotuotannon vähentyessä ja Järvenpään väestön ikääntyessä. Riskiskenaariossa kasvu on aiemmin ennakoitua heikompaa vuosien 2024-2026 aikana.
- Kaupungin sisällä tuleva asuntotuotanto ohjaa väestönkehitystä, voimakasta kasvua tapahtuu alueilla, joilla asuntotuotanto on huomattavaa. **Suurin osa tulevasta kasvusta keskittyy Ristinummen, Keskuksen, Pajalan, Lepolan ja Pietilän tilastoalueille.** Muilla alueilla tapahtuu pääasiassa maltillista kasvua. Yksittäisillä alueilla väestö vähenee vähäisen asuntotuotannon ja ikääntyvän väestön seurauksena.
- **Järvenpään demografinen rakenne muuttuu voimakkaasti suunnitejakson aikana.** Koska kaupunki kasvaa suunnitejakson aikana voimakkaasti, työikäinen väestö kasvaa hyvin voimakkaasti. Työikäisen väestön osuus koko väestöstä kuitenkin supistuu väestön voimakkaan ikääntymisen seurauksena. Lasten ikäryhmä kehittyy maltillisesti ja osin supistuu 2020-luvulla 2010-luvun heikon syntyvyyden takia: 2030-luvulla lasten ikäryhmän kehitys on taas hyvin epävarmaa, sillä tulevan syntyvyyden vaikutus ikäryhmän kehitykseen on huomattava.
- **Eläkeikäinen ja etenkin yli 75-vuotias väestö kasvaa Järvenpäässä erittäin voimakkaasti vuosien 2022-2040 aikana.** Yli 75-vuotias väestö kasvaa etenkin 2020-luvulla ja yli 85-vuotias väestö etenkin 2030-luvulla. **Yli 85-vuotiaiden määrä moninkertaistuu ajanjakson aikana.** Ikärakenteen muutokset heijastuvat eri tavoin kaupungin sisällä: iäkkään väestön tuleva kasvu on maltillisempaa pientalovaltaisilla alueilla, kun taas kerrostalovaltaisilla alueilla ikääntynyt väestö kasvaa erittäin voimakkaasti. Järvenpään eri alueet eriytyvätkin ikärakenteen osalta toisistaan kaupungin sisäisen muuttoliikkeen seurauksena.

Vuoden 2023 väestösuunnite vuoden 2022 suunnitteeseen verrattuna

- **Vuoden 2023 ja vuoden 2022 väestösuunnitteet ovat menetelmiltään vastaavat.** Olettamia erottaa vuoden 2023 suunnitteessa käytetyt vuoden 2022 väestönkehityksen toteuman tiedot sekä erot kaavaillussa tulevassa asuntotuotannossa, joka painottuu vuoden 2023 suunnitetta vahvemmin 2020-luvun loppupuolelle 2020-luvun alkupuolen sijaan. Vuoden 2022 toteutuneen kehityksen huomiointi heikensi hieman suunnitteessa käytettyjä olettamia Järvenpään muuttoliikkeestä, etenkin lähtömuuttajien määrä on arvioitu hieman vuoden 2022 suunnitetta suuremmaksi. Vuoden 2023 suunnitteessa ukrainalaisten pakolaisten väestövaikutusten arviointi on monipuolisempi ja perustuu paremmin perusteltuun mallinnukseen.
- Koska vuoden 2023 väestösuunnitteessa Järvenpään asema muuttoliikkeessä on hieman heikompi kuin vuoden 2022 suunnitteessa ja asuntotuotanto ajoittuu osin myöhemmälle ajanjaksolle (vaikka asuntotuotannon volyyymi koko ajanjakson aikana on vastaava molemmissa suunnitteissa), **vuoden 2023 väestösuunnitteessa Järvenpään tuleva väestönkehitys jää noin 1 100 henkilöä jälkeen vuoteen 2040 mennessä** vuoden 2022 suunnitteesta. Ero kehityksessä korostuu heti 2020-luvun alkupuolella: vuoden 2023 suunnitteen lähivuosien kehitys on jossain määrin pessimistisempi kuin vuoden 2022 väestösuunnitteessa. Suunnitteiden välillä ei kuitenkaan ole huomattavan suuria eroja eikä yleisen tason kehityskuvan voi katsoa merkityksellisesti muuttuneen vuoden 2022 ja 2023 suunnitteiden välillä.
- **Tilastoalueittain erot ovat vuoden 2023 ja 2022 väestösuunnitteiden välillä maltilliset.** Pääsääntöisesti vuoden 2022 suunnitetta useimmilla alueilla väestönkehitys jää hieman vuoden 2022 suunnitetta heikommaksi, mutta suurimmalla osalla alueita eroa ei voi pitää satunnaisvaihtelua suurempana. Merkittävämpiä muutoksia tapahtui Ristinummen, Pajalan ja Pietilän alueilla. Ristinummen tuleva kehitys vahvistui jonkin verran vuoden 2023 suunnitteessa, Pajalan ja Pietilän kehitys taas heikkeni kohtuullisesti. Kokonaisuudessaan myöskään näitä eroja ei voi pitää erityisen merkittävinä.
- **Ikäryhmittäin vuoden 2023 ja 2022 suunnitteiden välille syntyy merkittäviä eroja lähinnä työikäisen väestön ryhmässä (etenkin 20–34-vuotiaat).** Työikäisen väestön kehitys jää noin 1 000 henkilöä heikommaksi vuoden 2023 suunnitteessa, lisääntyneen lähtömuuton ja eri tavoin ajoittuvan rakentamisen takia. **Työikäisen väestön heikentynyt kehitys on ehkä merkittävin vuoden 2022 ja 2023 suunnitteiden välinen ero.** Lasten ryhmissä erot ovat maltillisempia, vuoden 2022 toteutunut ja vuoden 2023 ennakoitu syntyvyys tukevat olettamaa pysyvämmästä matalasta syntyvyydestä vuoden 2022 suunnitetta vahvemmin. Eläkeikäisen väestön ryhmissä erot ovat marginaalisia, joskin vuoden 2022 poikkeuksellinen kuolleisuus supisti odotettua enemmän iäkkäimpien järvenpääläisten ikäryhmiä.



Liitteet

Tilastoalueittaiset väestönkehityksen taulukot ilman ukrainalaisia pakolaisia

Alle 3-vuotiaiden ja 3–5-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

Alle 3-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	8	10	11	28
Loutti	0	-1	-3	-4
Kinnari	0	-3	-4	-7
Pöytäalho	3	-5	-5	-7
Pajala	9	0	-8	1
Saunakallio	11	-2	5	15
Sorto	3	0	4	7
Jamppa	-2	5	5	7
Wärtsilä	0	0	0	1
Nummenkylä	-14	1	-2	-15
Peltola	0	-1	-3	-4
Pietilä	-8	8	33	32
Haarajoki	17	3	-2	19
Mylly	2	0	0	2
Isokytö	-11	-1	4	-8
Mikonkorpi	-4	1	0	-4
Satumetsä	0	0	1	1
Terhola	-4	7	0	3
Satukallio	3	2	0	4
Kyrölä	-10	3	-1	-7
Ristinummi	7	57	49	114
Lepola	-23	1	2	-19
Terioja	3	0	0	4
Vanhakylä	5	7	-3	9
Kaakkola	2	-1	5	7

3-5-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-1	16	8	23
Loutti	-8	3	-4	-9
Kinnari	1	0	-4	-3
Pöytäalho	9	0	-5	4
Pajala	-8	1	-7	-14
Saunakallio	-4	9	5	10
Sorto	-3	3	3	3
Jamppa	-4	6	3	6
Wärtsilä	0	0	0	0
Nummenkylä	9	-6	-2	1
Peltola	15	3	-4	14
Pietilä	15	4	37	56
Haarajoki	-11	18	-1	5
Mylly	-2	2	0	0
Isokytö	22	-7	3	18
Mikonkorpi	2	-2	0	0
Satumetsä	2	1	1	4
Terhola	13	0	1	13
Satukallio	-1	3	1	3
Kyrölä	1	-1	-2	-2
Ristinummi	36	62	64	162
Lepola	8	-13	3	-2
Terioja	-1	3	0	2
Vanhakylä	3	10	-3	10
Kaakkola	2	2	6	10

6-vuotiaiden ja 7–12-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

6-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-13	3	4	-6
Loutti	-7	-1	-1	-9
Kinnari	7	1	-1	6
Pöytäalho	-4	1	-2	-5
Pajala	10	-4	-3	4
Saunakallio	-3	-1	1	-2
Sorto	-3	2	1	0
Jamppa	-8	4	1	-2
Wärtsilä	1	0	0	1
Nummenkylä	-6	3	0	-3
Peltola	-11	7	-1	-4
Pietilä	-10	6	14	10
Haarajoki	-2	3	0	1
Mylly	1	1	0	2
Isokytö	-13	8	1	-5
Mikonkorpi	-1	2	0	1
Satumetsä	-4	2	0	-2
Terhola	2	-3	1	0
Satukallio	-4	4	0	1
Kyrölä	-12	4	0	-8
Ristinummi	1	26	26	53
Lepola	9	-4	2	7
Terioja	2	-1	0	1
Vanhakylä	1	4	-1	4
Kaakkola	-7	3	1	-2

7-12-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	13	0	33	46
Loutti	6	-15	-2	-11
Kinnari	-43	-17	6	-54
Pöytäalho	-20	-16	-1	-37
Pajala	32	18	-8	42
Saunakallio	-5	-20	20	-6
Sorto	-2	-24	12	-14
Jamppa	-2	-13	13	-2
Wärtsilä	-1	2	1	2
Nummenkylä	-17	-2	-1	-20
Peltola	5	-18	12	0
Pietilä	-14	-17	78	47
Haarajoki	-9	-21	23	-7
Mylly	-2	-1	2	-1
Isokytö	-40	-36	9	-67
Mikonkorpi	-10	-5	1	-15
Satumetsä	-4	-3	6	0
Terhola	4	23	10	36
Satukallio	-12	-14	11	-16
Kyrölä	12	-7	0	6
Ristinummi	21	96	202	319
Lepola	26	18	15	60
Terioja	-10	-3	5	-8
Vanhakylä	6	16	4	26
Kaakkola	-13	-14	12	-14

13–15-vuotiaiden ja 16–19-vuotiaiden väestön aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

13-15-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	23	10	11	44
Loutti	14	6	-11	9
Kinnari	38	-28	-3	7
Pöytäalho	-3	-12	-4	-19
Pajala	23	5	1	30
Saunakallio	0	1	-1	1
Sorto	-12	5	-4	-11
Jamppa	11	-8	3	7
Wärtsilä	0	-1	1	0
Nummenkylä	3	-17	-1	-15
Peltola	-18	4	3	-11
Pietilä	2	-2	22	22
Haarajoki	-31	-1	-2	-34
Mylly	2	-2	1	1
Isokytö	1	-24	-4	-28
Mikonkorpi	-2	-7	-1	-10
Satumetsä	-3	-4	2	-5
Terhola	-4	-2	12	6
Satukallio	3	-8	-4	-9
Kyrölä	-24	4	-2	-22
Ristinummi	2	38	102	141
Lepola	26	14	8	48
Terioja	7	-4	-1	2
Vanhakylä	2	6	4	11
Kaakkola	8	-6	-3	-1

16-19-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	34	51	7	92
Loutti	16	13	-11	17
Kinnari	-20	17	-19	-22
Pöytäalho	34	-3	-18	13
Pajala	23	-1	-11	11
Saunakallio	-8	1	-3	-10
Sorto	5	-3	0	2
Jamppa	11	13	-9	16
Wärtsilä	0	0	0	1
Nummenkylä	-13	-6	-5	-24
Peltola	-8	0	-9	-16
Pietilä	-8	11	26	29
Haarajoki	-22	-24	-10	-57
Mylly	1	1	-1	1
Isokytö	1	1	-20	-18
Mikonkorpi	7	-3	-4	1
Satumetsä	3	-4	0	-1
Terhola	21	-4	5	22
Satukallio	-3	-4	-6	-13
Kyrölä	-13	-13	-7	-33
Ristinummi	23	70	70	163
Lepola	13	13	10	36
Terioja	-1	3	-4	-1
Vanhakylä	6	5	-1	11
Kaakkola	-3	2	1	0

20–24-vuotiaiden ja 25–34-vuotiaiden väestön aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

20-24-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-21	101	-34	46
Loutti	2	31	-41	-8
Kinnari	18	11	-19	10
Pöytäalho	-9	22	-42	-29
Pajala	-9	23	-94	-81
Saunakallio	6	5	2	13
Sorto	4	7	-1	11
Jamppa	6	42	-35	13
Wärtsilä	-1	1	0	-1
Nummenkylä	24	7	-16	15
Peltola	9	11	-14	5
Pietilä	7	22	26	56
Haarajoki	28	-3	-19	6
Mylly	2	1	-1	3
Isokytö	8	14	-9	12
Mikonkorpi	-3	2	-2	-2
Satumetsä	1	9	-5	5
Terhola	16	8	-11	13
Satukallio	7	5	-9	3
Kyrölä	-2	12	-16	-5
Ristinummi	60	92	-12	140
Lepola	-3	10	-20	-13
Terioja	-4	1	-1	-4
Vanhakylä	16	4	-8	11
Kaakkola	5	3	3	12

25-34-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-61	57	100	96
Loutti	-46	-27	6	-67
Kinnari	-30	-22	11	-41
Pöytäalho	-29	-53	16	-66
Pajala	9	-77	-1	-70
Saunakallio	-3	-14	40	23
Sorto	-12	-4	34	18
Jamppa	-25	6	37	19
Wärtsilä	1	2	1	5
Nummenkylä	-2	-16	15	-3
Peltola	-22	-23	9	-36
Pietilä	1	29	158	188
Haarajoki	4	3	0	8
Mylly	-3	2	2	1
Isokytö	7	-15	53	45
Mikonkorpi	3	0	3	6
Satumetsä	-11	-1	6	-6
Terhola	41	-2	1	41
Satukallio	5	3	2	10
Kyrölä	12	17	13	42
Ristinummi	109	285	142	535
Lepola	2	-59	39	-18
Terioja	5	0	3	8
Vanhakylä	27	25	-19	33
Kaakkola	4	4	30	39

35–49-vuotiaiden ja 50–64-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

35-49-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2022-2040
Keskus	50	105	73	228
Loutti	41	45	-41	45
Kinnari	32	20	-32	20
Pöytäalho	14	46	-55	6
Pajala	121	121	-60	183
Saunakallio	3	8	23	34
Sorto	8	43	18	69
Jamppa	52	59	15	125
Wärtsilä	5	5	3	13
Nummenkylä	13	24	-22	15
Peltola	33	64	-17	81
Pietilä	20	61	256	338
Haarajoki	-45	1	-6	-50
Mylly	2	0	-1	1
Isokytö	-3	22	17	37
Mikonkorpi	-5	1	-6	-11
Satumetsä	6	11	8	26
Terhola	39	65	20	124
Satukallio	-5	1	-7	-11
Kyrölä	14	66	-21	58
Ristinummi	94	407	560	1061
Lepola	101	102	29	233
Terioja	-3	3	6	6
Vanhakylä	22	70	3	94
Kaakkola	5	-7	22	20

50-64-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2022-2040
Keskus	-9	54	243	288
Loutti	-30	-25	79	24
Kinnari	-30	22	73	65
Pöytäalho	15	-11	83	88
Pajala	75	44	98	218
Saunakallio	5	-3	48	50
Sorto	15	-7	76	85
Jamppa	-23	-9	84	51
Wärtsilä	0	0	7	7
Nummenkylä	17	12	47	75
Peltola	-31	-25	47	-9
Pietilä	-21	-36	180	123
Haarajoki	63	19	-32	51
Mylly	5	4	7	16
Isokytö	-6	-6	68	55
Mikonkorpi	4	1	6	11
Satumetsä	4	9	36	49
Terhola	23	23	41	87
Satukallio	4	21	25	50
Kyrölä	7	-8	72	71
Ristinummi	43	200	499	743
Lepola	60	36	105	200
Terioja	-2	-6	6	-2
Vanhakylä	15	37	23	75
Kaakkola	-7	-2	58	50

65–74-vuotiaiden ja 75–84-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

65–74-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	-5	95	49	139
Loutti	-17	28	-64	-53
Kinnari	7	-23	-42	-58
Pöytäalho	-15	6	-58	-67
Pajala	81	101	22	204
Saunakallio	-4	18	-7	7
Sorto	-26	4	6	-15
Jamppa	-15	-28	-25	-68
Wärtsilä	-2	-4	1	-5
Nummenkylä	9	13	14	35
Peltola	2	6	-25	-17
Pietilä	8	41	34	83
Haarajoki	-1	41	54	94
Mylly	-3	-1	7	3
Isokytö	0	12	-31	-19
Mikonkorpi	-2	1	3	3
Satumetsä	5	17	6	29
Terhola	16	18	18	52
Satukallio	4	-8	-7	-10
Kyrölä	-25	5	-16	-35
Ristinummi	33	116	194	343
Lepola	50	65	59	174
Terioja	1	8	-6	3
Vanhakylä	2	13	10	25
Kaakkola	-13	6	-27	-34

75–84-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	142	161	177	480
Loutti	35	26	25	86
Kinnari	30	36	-4	62
Pöytäalho	114	180	39	332
Pajala	98	133	140	371
Saunakallio	6	6	15	26
Sorto	18	-5	-14	-1
Jamppa	39	47	-5	82
Wärtsilä	0	1	-2	0
Nummenkylä	16	12	12	40
Peltola	1	2	11	14
Pietilä	16	17	62	95
Haarajoki	8	2	17	28
Mylly	0	2	-2	0
Isokytö	14	18	23	55
Mikonkorpi	1	2	1	4
Satumetsä	4	6	19	28
Terhola	15	22	23	60
Satukallio	5	14	2	21
Kyrölä	19	14	2	36
Ristinummi	10	42	143	195
Lepola	25	42	66	133
Terioja	4	1	3	8
Vanhakylä	3	8	4	15
Kaakkola	16	4	2	22

Yli 84-vuotiaiden aluetason kehitys (Riskiskenaario + ukrainalaiset)

Yli 84-vuotiaat	2022-2025	2025-2030	2030-2040	2021-2040
Keskus	45	132	334	512
Loutti	6	24	59	89
Kinnari	-1	8	31	39
Pöytäalho	58	63	257	379
Pajala	46	79	202	327
Saunakallio	-1	2	8	8
Sorto	12	12	24	48
Jamppa	-3	19	62	79
Wärtsilä	1	0	0	1
Nummenkylä	3	4	9	16
Peltola	6	6	17	29
Pietilä	2	9	35	46
Haarajoki	0	2	9	11
Mylly	0	1	1	2
Isokytö	11	12	33	56
Mikonkorpi	2	1	4	7
Satumetsä	2	1	5	8
Terhola	5	8	29	42
Satukallio	1	0	5	6
Kyrölä	5	8	25	38
Ristinummi	2	18	66	86
Lepola	2	9	30	42
Terioja	0	1	2	4
Vanhakylä	0	3	5	8
Kaakkola	-2	6	17	21