



TIIVISTELMÄ

Ylöjärven kaupunki Perusopetuksen ja varhaiskasvatuksen palveluverkkoselvitys

MDI Public Oy, Locia Solutions

17.3.2023

Nykytilakuvaus

- » Työn ensimmäisessä vaiheessa laadittiin nykytilakuvaus, joka toimi seuraavien työvaiheiden pohjana.
- » Osana nykytilakuvausta kuvattiin palveluverkkoselvityksen strateginen pohja, joka muodostuu palveluverkon kehittymistä ohjaavista keskeisistä strategisista tavoitteista ja linjauksista.
- » Nykytilanteen kuvauksessa tarkasteltiin tilasto- ja paikkatietoaineistojen pohjalta Ylöjärven väestönkehityksen rakenteellista muotoutumista. Väestönkehitystä tarkasteltiin etenkin lasten ikäryhmien nykyisen ja tulevan kehityksen näkökulmasta.
- » Osana nykytilakuvausta koottiin myös kattavat tiedot kunnan nykyisestä päiväkotij- ja kouluverkosta. Päiväkoti- ja kouluverkon olemassa olevista kiinteistöistä koottiin niiden nykyinen käyttäjämäärä sekä tilojen käyttökustannukset.
- » Kuvaukset työtä ohjaavista strategisista tavoitteista ja väestönkehityksen nykytilasta ovat laajemman raportin liitteinä.

Väestöennusteet

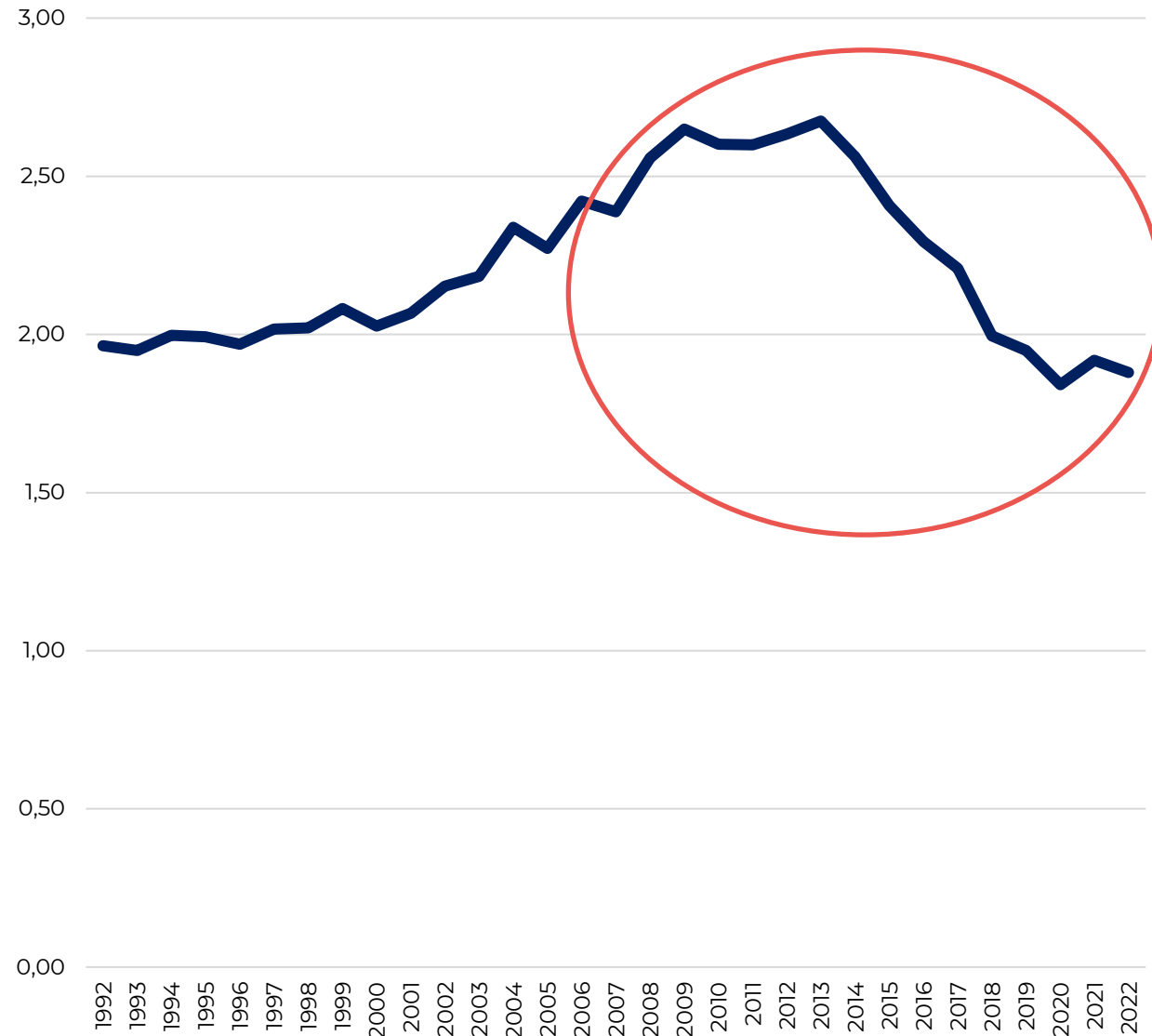
Taustaa: Ylöjärven syntyvyys laski historiallisen matalalle tasolle

Kuviossa on esitetty Ylöjärven kokonaishedelmällisyysluvun kehitystä vuosien 1990-2021 aikana. Arvo on esitetty kolmen vuoden juoksevana keskiarvona.

- Kokonaishedelmällisyysluku kuvaa lapsilukua joka kyseisen vuoden syntyvyydellä syntyisi yksittäiselle naiselle koko hedelmällisen kauden aikana (yleensä ikävuodet 15–49).
- 2010-luvun alussa kaupungin hedelmällisyysaste oli historiallisen korkealla tasolla. Ennätyksellisen korkea syntyvyys jatkui 2010-luvun puoliväliin asti.
- 2010-luvun lopulla syntyvyys laski erittäin voimakkaasti (muun maan tavoin). Hedelmällisyysluku laski 29,2 prosentilla vuosien 2010-2022 aikana.

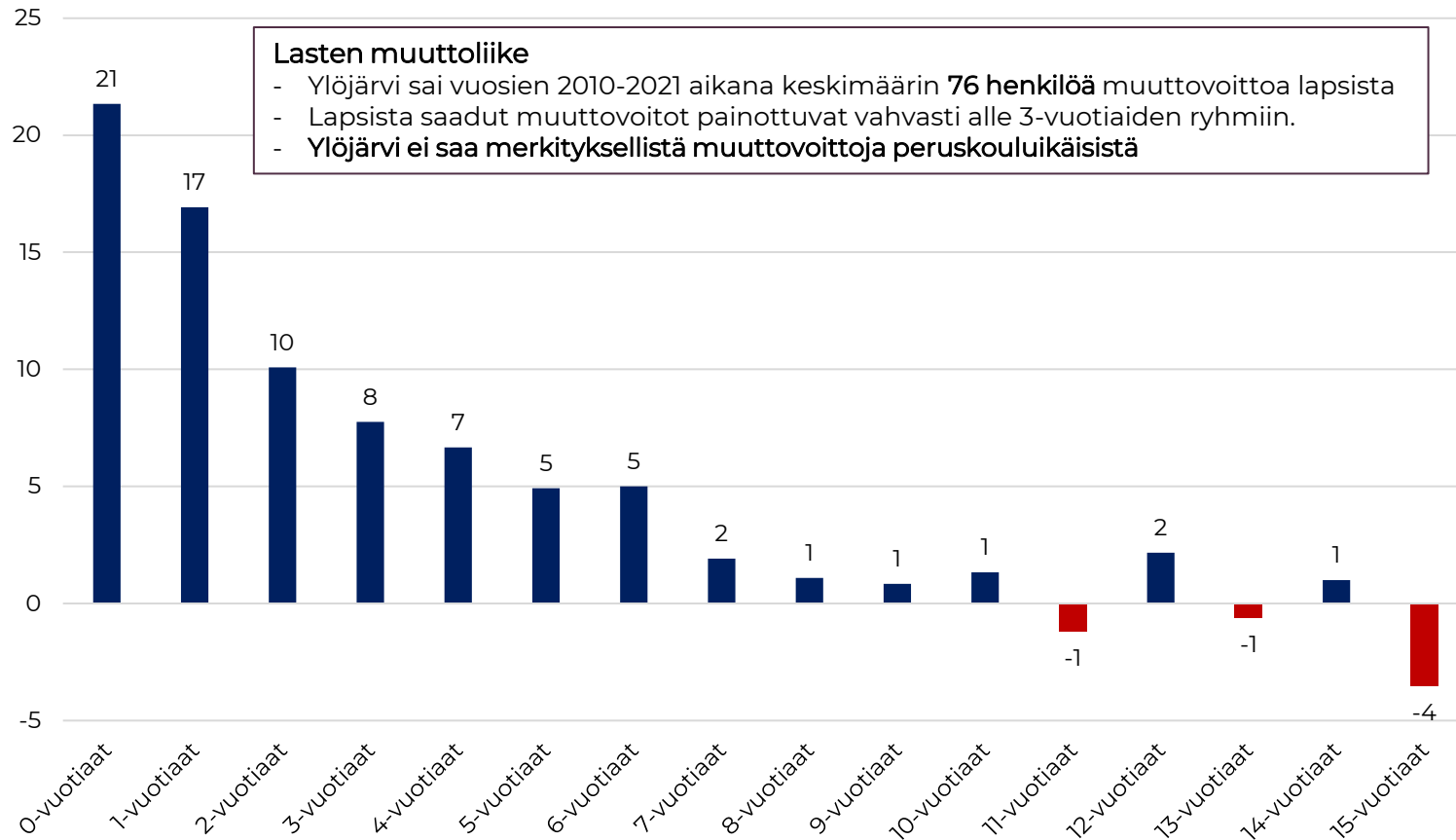
→ Nyt peruskoulussa olevat ikäluokat ovat 2010-luvun alussa syntyneitä, ennätyksellisen suuria ikäluokkia. Ikäluokat supistuvat tämän seurauksena tulevaisuudessa erityisen voimakkaasti (ennätyksellisen suurista ikäluokista ennätyksellisen pieniin ikäluokkiin).

Ylöjärven kokonaishedelmällisyysasteen kehitys
1992-2022

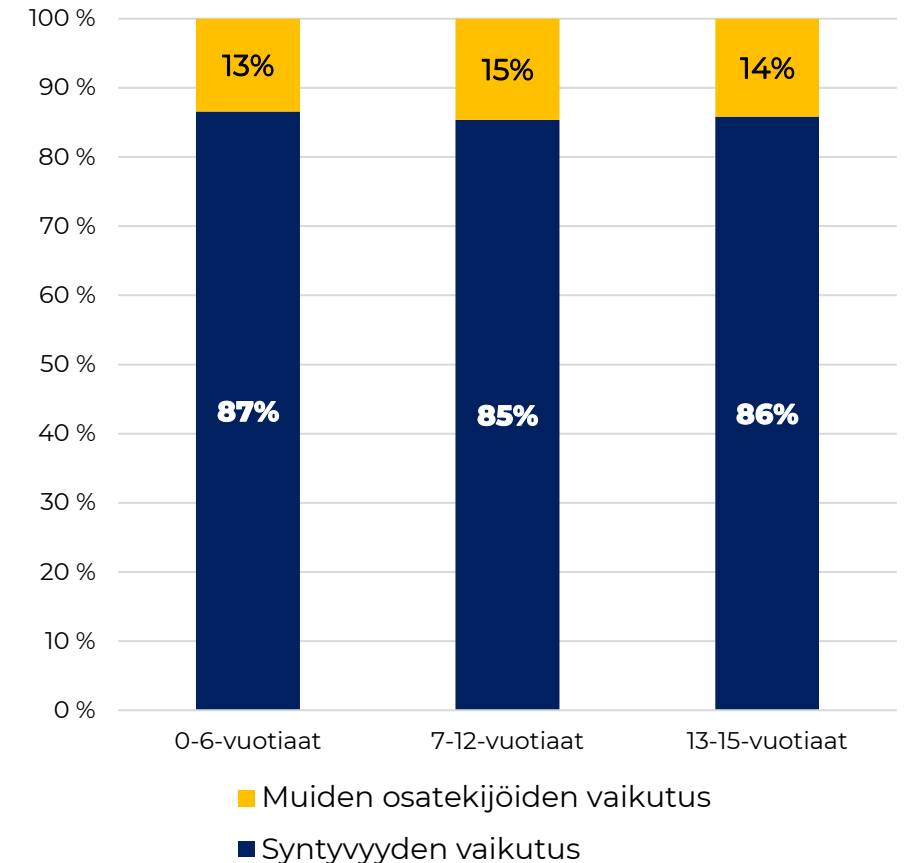


Taustaa: Muuttoliike vaikuttaa vain maltillisesti lasten ikäryhmiin

Ylöjärven nettomuutto (tulomuutto - lähtömuutto) keskimäärin
vuotta kohden lasten ryhmissä 2010-2021



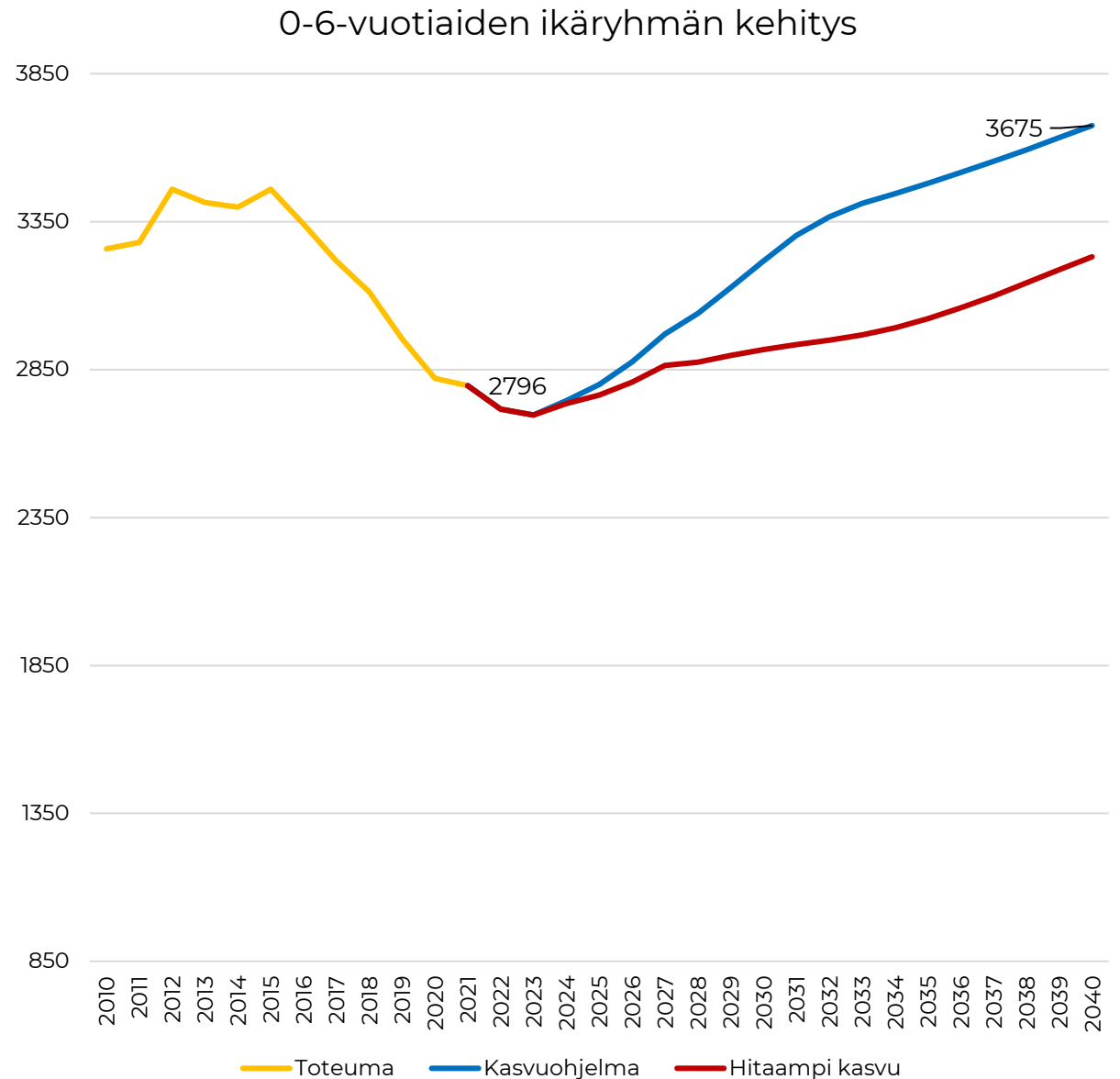
Syntyvyyden ja muiden osatekijöiden
vaikutus lasten ikäryhmien kokoon



Alle kouluikäisten kehitys

Kuvioissa on kuvattu Ylöjärven 0–6-vuotiaiden ikäryhmien kehitystä vuosien 2021-2040 aikana sekä vuosien 2010-2021 toteumaa.

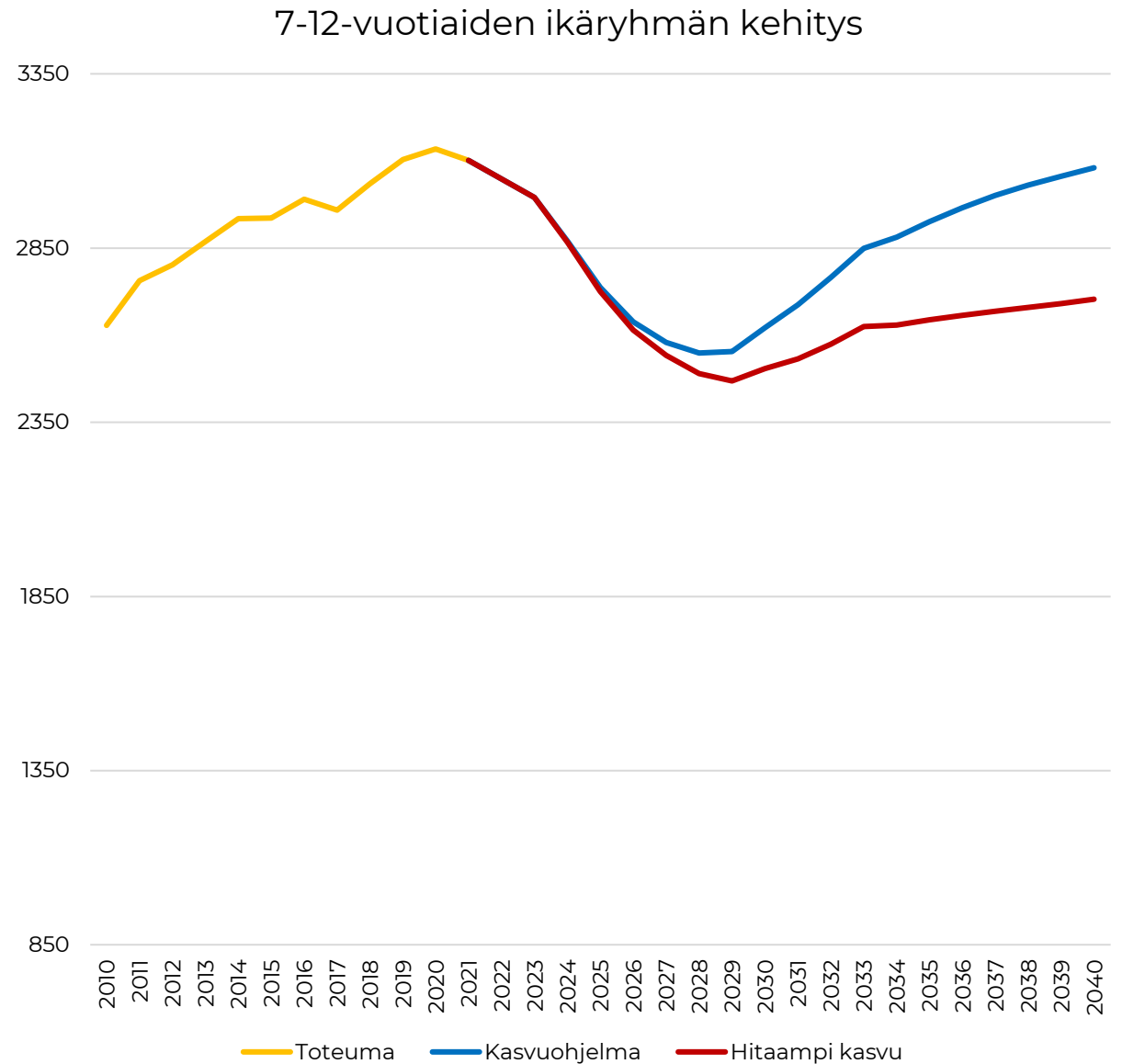
- **Alle kouluikäisten kehitys vaihtelee voimakkaasti syntyvyydestä riippuen.** Syntyvyyden jäädessä vuosien 2017-2021 tasolle alakouluikäisten määrä kasvaa ennustejakson aikana kohtuullisesti muuttoliikkeen suoran ja epäsuoran vaikutuksen seurauksena.
- 2010-luvulla 0–6-vuotiaiden määrä väheni voimakkaasti syntyvyyden laskun takia.
- **Vuosien 2021-2030 aikana ikäryhmä kasvaa 400 henkilöllä, vuosien 2030-2040 aikana 450 henkilöllä)**
- Hitaamman kasvun laskelmassa ikäryhmän koko jää noin 450 henkilöä pienemmäksi.



Alakouluikäisten kehitys

Kuvioissa on kuvattu Ylöjärven 7–12-vuotiaiden ikäryhmien kehitystä vuosien 2021-2040 aikana sekä vuosien 2010-2021 toteumaa.

- 2010-luvun aikana alakouluikäisten määrä kasvoi merkittävästi.
- 7-12-vuotiaiden määrä vähenee Ylöjärvellä voimakkaasti 2020-luvulla 2010-luvun laskeneen syntyvyyden takia. 2030-luvulla syntyvyyden vaikutus on suuri.
- Vuosien 2021-2030 aikana ikäryhmä supistuu 500 henkilöllä, vuosien 2030-2040 aikana ikäryhmä elpyy 200 - 460 henkilöllä)
- Hitaamman kasvun laskelmassa ikäryhmän koko jää noin 370 henkilöä pienemmäksi.

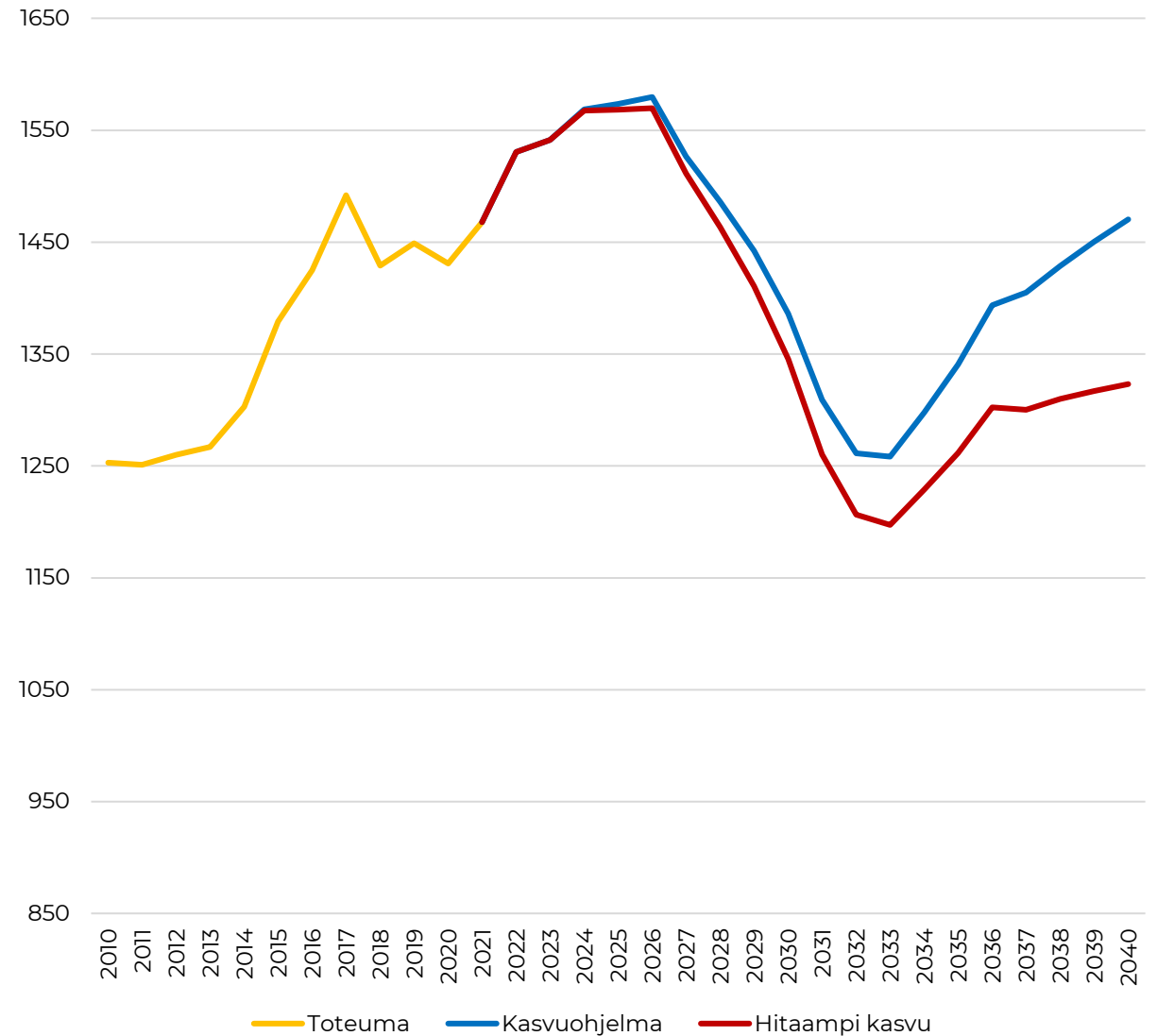


Yläkouluikäisten kehitys

Kuvioissa on kuvattu Ylöjärven lasten ikäryhmien kehitystä vuosien 2021-2040 aikana sekä vuosien 2010-2021 toteumaa.

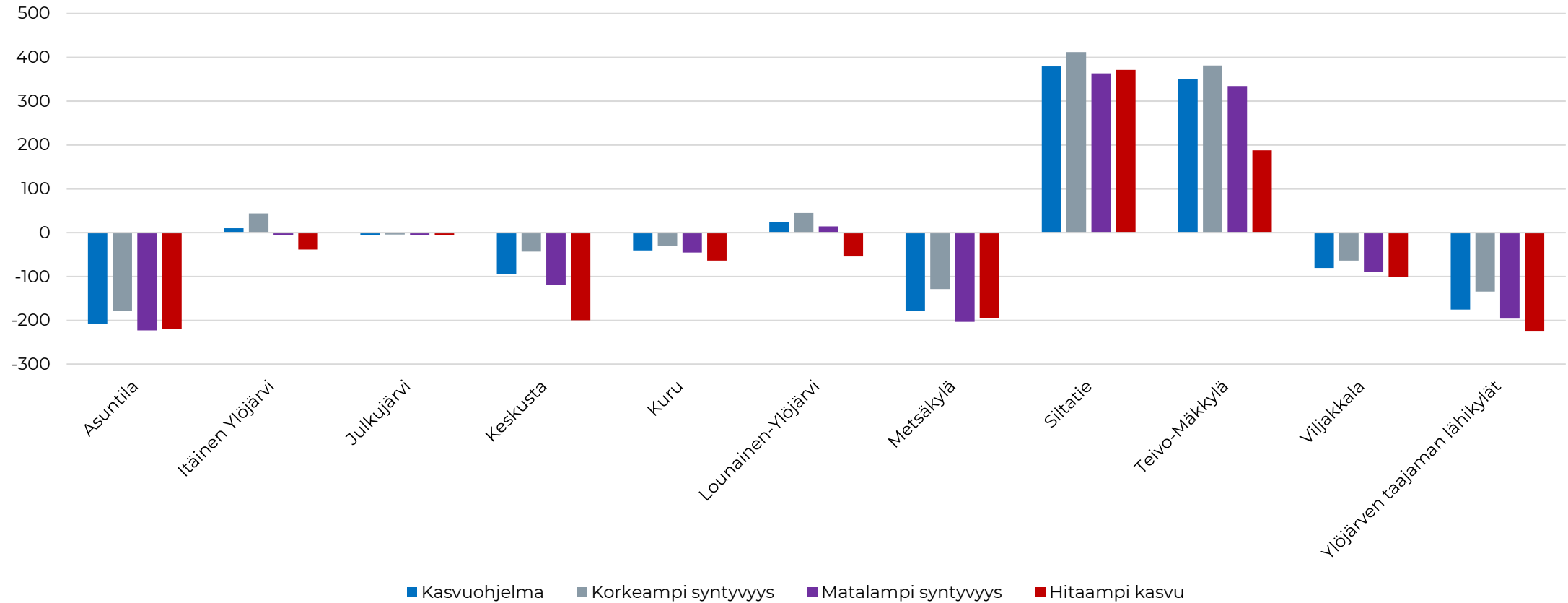
- Yläkoululaisten määrä kasvoi Ylöjärvellä voimakkaasti 2010-luvulla.
- 13-15-vuotiaiden määrä vähenee viiveellä syntyvyyden laskun takia 2030-luvun taitteessa. Tämän jälkeen tulevan syntyvyyden vaikutus on suuri.
- 2020-luvun alussa ikäryhmä kasvaa vielä voimakkaasti 2010-luvun alun korkean syntyvyyden takia. Ikäryhmä alkaa supistumaan 2020-luvun puolivälissä nopeasti. 2020-luvun korkeimmalta tasolta ikäryhmä supistuu noin 300 henkilöllä 2030-luvun matalimmalle tasolle.
- Hitaamman kasvun laskelmassa ikäryhmän koko jää noin 150 henkilöä pienemmäksi.

13-15-vuotiaiden ikäryhmän kehitys



Mapsto-alueittainen peruskouluikäisten kehitys 2021-2040

7-15-vuotiaiden kehitys vuosien 2021-2040 aikana



Nostoja lasten tulevasta kehityksestä

- Kunnan erittäin voimakas kasvu ei riitä kääntämään 2020-luvun koululaisikäryhmien supistumista. Kasvusta riippumatta alakoululaisten määrä vähenee voimakkaasti 2020-luvulla ja yläkoululaisten määrä supistuu voimakkaasti 2030-luvun taitteessa.
- 2030-luvulla kasvun voimakkuus vaikuttaa merkittävästi lasten ikäryhmien elpymiseen. Ilman syntyvyyden voimakasta nousua tai kasvuohjelman mukaista kasvua koululaisikäryhmät eivät elvy nykytasolle ennustejakson aikana. Nykytason ylittävä kehitys vaatisi näiden yhdistelmän.
- Ajallinen kehitys lasten ikäryhmissä on palvelusuunnittelun kannalta erittäin huomionarvoista. Lisäksi 2030-luvun lukuja tulee tulkita osin skeptisesti, sillä syntyvyyden vaihtelun vaikutus voi olla hyvin merkittävä.
- Kunnan sisällä lasten ikäryhmät kasvavat luonnollisesti voimakkaasti alueilla, joissa asuntotuotanto on voimakasta. Lisäksi kunnan sisäinen muuttoliike eriyttää lasten kehitystä koko väestön kehityksestä. Asuntotuotannon jäädessä jollain alueella merkittävästi jälkeen kaavaillusta myös lasten kasvu hidastuu. On huomionarvoista, että lasten muuttoliike on maltillista verrattuna pelkkien ”lastensaanti-ikäisten” muuttoliikkeeseen. Muutosta lapsen syntymään on usein merkittävä viive.
- Kasvusuunnitelman mukaisessa kehityksessä koululaisten määrä kasvaa voimakkaasti Siltatien ja Teivo-Mäkkylän alueella. Merkittävästä kunnan kasvusta huolimatta osalla MAPSTO-alueita lasten määrä vähenee nykyhetkestä.

Tilaverkoston tarkastelu sekä johtopäätökset

Toimitilaverkko ja nykyinen tilapaikka-kapasiteetti

Varhaiskasvatus

Ylöjärvellä on (kevät 2023) 24 kunnallista varhaiskasvatuksen toimipaikkaa. Lisäksi yksityisiä päiväkoteja on 4 kappaletta, ja ryhmäperhepäiväkoteja kaksi. Perhepäivähoitoa tarjotaan 10 toimipaikassa. Esiopetusta järjestetään 18 toimipisteestä, joista 5 toimii koulujen tiloissa (Kaurasmäen, Soppeenmäen, Metsäkylän, Viljakkalan ja Kurun esiopetus). Vihriälän avoin päiväkotitarjoaa lisäksi perheille kerhotoimintaa. Varhaiskasvatuksen piirissä on (kevät 2023) yhteensä 2015 lasta.

Perusopetus

Ylöjärvellä on 10 hallinnollista perusopetuksen yksikköä, joista 4 on yhtenäiskouluja. Perusopetus hajaantuu maantieteellisesti 15 eri toimipaikkaan. Perusopetuksessa on (syksy 2022) yhteensä 4586 lasta.

Tarkastelun olettamat ja tarkastelutapa

- » Tarkastelun keskeisin lähtökohta on Ylöjärven kasvuohjelman pohjalta MAPSTO-alueittain laadittu **väestönkasvuennuste**. Sen lähtöparametrina on ollut syntyvyyden osalta ns. perusmalli, eli oletus syntyvyyden tason säilymisestä likipitään nykyisen kaltaisena.
- » Oleellista on **alueellinen palvelutarjonnan ja tulevan kysynnän kohtaannon vertailtavuus**. Yhdellä MAPSTO-alueella voi olla useita toimipaikkoja, joiden palvelutarjonta on laskettu yhteen, ja verrattu tätä alueen kysyntäennusteeseen. MAPSTO-alueet ja yksittäisten koulujen oppilaaksiottoalueet eivät ole yhteneviä, ja kohtaantoa voidaan tasata viereisten alueiden välillä tarkemmassa palveluohjaamisessa.
- » Palvelutarjonnan kapasiteetin osalta on käytetty saatavilla ollutta tietoa varhaiskasvatuksessa sekä perusopetuksessa olevien **nykyisten lasten määrästä**. Palveluverkoston kapasiteetin on oletettu olevan nykyisellään täysimääräisesti käytössä. Vertailutiedoksi taulukkoon on tuotu myös vuoden 2021 Tilastokeskuksen mukainen lapsimäärä (100%) kyseisellä MAPSTO-alueella.
- » 1-6 vuotiaiden varhaiskasvatuksen osallistumisasteena on käytetty **85%:ia**. Kysyntänäkymään ei ole sisällytetty 0-vuotiaita, koska ikäryhmä ei käytännössä muodosta palvelukysyntää.
- » Palvelutarjonnan riittävyyden tarkastelussa on lisäksi tärkeää ottaa huomioon velvoite varhaiskasvatukseen osallistuvan lapsen oikeudesta **erityiseen tukeen, mikä tarkoittaa lisäresursointia** niin tilakapasiteetin kuin henkilöstönkin osalta.

Kysynnän ja tarjonnan kohtaanto

Varhaiskasvatus, alakoulut ja yläkoulut

Varhaiskasvatus

	2023 (lapsia)	Suunnitellut lisäykset	2027 (Kasvuohjelman ennuste)	2033 (Kasvuohjelman ennuste)	2040 (Kasvuohjelman ennuste)	Paikkayli/alijääm ää
Varhaiskasvatu s yhteensä	2015	Vahanta +54 Saurio +36 Yht. n. 90	2187 (muutos +82)	2502 (muutos nykyiseen +397)	2689 (muutos nykyiseen +584)	-584
KESKUSTA	774	Saurio +36	422	454	507	+303
TAAJAMAN LÄHIKYLÄT	185	Vahanta +54	245	247	246	- 7
ASUNTILO	155		236	230	215	-60
TEIVO- MÄKKYLÄ	-		150	272	446	-446
SILTATIE	-		144	255	242	-242
ITÄINEN YLÖJÄRVI	261		238	253	248	+13
LOUNAINEN YLÖJÄRVI	126		189	208	203	-77
METSÄKYLÄ	362		353	366	365	-2
VILJAKKALA	95		128	135	136	-41
KURU	57		82	82	81	-24

Alakoulut

	2023 (lapsia)	Suunnitellut lisäykset	2027 (Kasvuohjelman ennuste)	2033 (Kasvuohjelman ennuste)	2040 (Kasvuohjelman ennuste)	Paikkayli/alijääm ää
Alakoulut yhteensä	3081	Siltatie +600	2537	2826	3059	+622
KESKUSTA	1077		857	951	1142	-65
TAAJAMAN LÄHIKYLÄT	414		332	337	331	+83
ASUNTILA	93		92	97	88	+5
SILTATIE	-	+ 600	106	239	291	+309
ITÄINEN YLÖJÄRVI	349		264	296	298	+51
LOUNAINEN YLÖJÄRVI	250		192	228	234	+16
METSÄKYLÄ	582		438	421	420	+162
VILJAKKALA	195		145	148	150	+45
KURU	121		111	109	105	+16

Yläkoulut

	2023 (lapsia)	Suunnitellut lisäykset	2027 (Kasvuohjelman ennuste)	2033 (Kasvuohjelman ennuste)	2040 (Kasvuohjelman ennuste)	Paikkayli/alijääm ää
Yläkoulut yhteensä	1505	Siltatie +300	1483	1244	1458	+347
KESKUSTA	851		777	652	750	+101
SILTATIE	-	+ 300	35	72	128	+172
LOUNAINEN YLÖJÄRVI	266		272	218	258	+8
METSÄKYLÄ	242		248	184	197	+45
VILJAKKALA	98		80	64	69	+29
KURU	48		71	54	56	- 8

Johtopäätökset

Yhteenveto, varhaiskasvatus

KOKO YLÖJÄRVI: Kokonaisuutena varhaiskasvatuksen paikkavajetta muodostuisi n. 580 paikkaa, mikä edellyttää lisäinvestointeja palveluverkkoon. Kapasiteettivajetta muodostuu erityisesti Asuntilan, Lounaisen Ylöjärven Viljakkalan ja Kurun MAPSTO-alueille. Ylikapasiteettia suhteessa alueen lapsimäärään on keskustan alueella, jonne kuljetetaan lapsia muilta alueilta hoitoon. **Keskustan alueen paikat toisin sanoen tasaavat muiden alueiden paikkavajetta.**

KESKUSTA: Paikkaylijäämää n. + 300 paikkaa

MUUT ALUEET: Paikkavajetta n. -200 paikkaa

UUDET ALUEET: Kasvuohjelman mukainen ennuste näyttää merkittävää lapsimäärälisäystä Teivo-Mäkkylän ja Siltatien alueille. Pitkällä tähtäimellä uusia varhaiskasvatuksen paikkoja tarvittaisiin jopa 680:lle lapselle.

- » Varhaiskasvatuksen palveluverkoston **optimoinnin kannalta tulisi linjata**, painotetaanko varhaiskasvatuksen palvelutarjontaa edelleen keskustan alueelle, vai pyritäänkö paikkoja tarjoamaan jatkossa enemmän lähipalveluna muilla alueilla, joille muodostuu kysyntäpainetta. Varhaiskasvatuksen tarjoaminen lähipalveluna olisi Tampereen kaupunkiseudun rakennesuunnitelman mukainen vaihtoehto. Suunnitteilla olevien päiväkotien mitoituksessa on ennakoitava kasvuohjelman mukaiset paikkamäärätarpeet tämän linjauksen mukaisesti.
- » Myös nykyisen tilaverkoston peruskorjauksia on ennakoitava ja priorisoitava investointiohjelmassa edellä kuvatun linjauksen pohjalta.

Yhteenveto, perusopetus

KOKO YLÖJÄRVI: Verrattuna nykyisiin oppilasmääriin, kasvuohjelman mukaisella väestönkehityksellä alakouluverkostoon muodostuu tarkastelujaksolla ylikapasiteettia noin +600 paikkaa, yläkouluverkostoon lähes +350. Kysyntäennusteen pohjalta perusopetuksen tilaverkon vanhimmista rakennuksista voidaan tarkastelujakson aikana luopua. Myös perusopetuksen toimipaikkojen lukumäärää voi pohtia jatkossa.

LOUNAINEN YLÖJÄRVI: Vuorentaustan uusi alakoulu vuosiluokille 1-4 on investointiohjelmassa uudishankkeena. Suunnittelun aloitus v. 2024. Ennusteen mukaan ikäryhmän (7-12v.) koko on 234 lasta (155 lasta 1-4lk. ikäryhmässä), joka on hyvä huomioida mitoituksessa.

VILJAKKALA: Karhen koulu on suunniteltu korvattavaksi uudisrakennuksella vuonna 2024. Kysyntäennusteeseen pohjautuen Viljakkalan alueelle riittäisi yksi yksisarjainen alakoulu (150 oppilasta).

UUDET ALUEET: Kasvuohjelman mukaisen ennusteen perusteella Siltatien alueen oma alakouluikäisten (291 lasta vuonna 2040) tai yläkoululaisten (128 lasta) määrä ei täytä suunniteltua 600+300 oppilaan kapasiteettia. Tämän vuoksi oppilaaksiottoalueita on syytä tarkastella suhteessa lähialueiden palvelukysyntään, ja tasata lapsimääriä mahdollisuuksien mukaan koulumatkojen pituudet optimoiden.

Johtopäätökset (tiivistelmä)

VERKOSTON LAAJENTAMINEN: Varhaiskasvatuksen paikka-alijäämän kattamiseksi tulisi ensin linjata palveluverkoston kehittämisen painopiste. Tämän pohjalta voidaan arvioida toimipaikkojen optimaalista mitoittamista sekä uudisinvestointitarvetta vastaamaan kysyntää. Myös yksikkökoon suhteen voidaan arvioida hankekohtaisesti, voiko pienimpiä yksiköitä yhdistää uusiin tai laajennettaviin.

VERKOSTON TIIVISTÄMINEN: Koulujen osalta peruskorjaustarpeeseen tulevia yksiköitä voidaan korvata yhdistämällä oppilaita mm. Siltatien uuteen kouluun. Mahdollisuuksia on etenkin yläkouluverkoston toimipaikkojen tiivistämisen osalta. **ESIOPETUKSEN TILAT:** Lisäksi voidaan selvittää tarkemmin ja yksikkökohtaisesti esiopetuksen järjestämistä nykyistä laajemmin alakoulujen yhteydessä, mikä vähentäisi varhaiskasvatuksen paikka-alijäämää ja mahdollistaisi alakouluihin muodostuvan väljyyden hyödyntämisen.

SIIRTOKELPOISET TILAT: Osa tilaverkon nykyisistä kohteista on siirtokelpoisia, ja nämä tuovat joustavuutta verkoston optimointiin eri osissa Ylöjärveä.

KORJAUSVELAN VÄHENTÄMINEN: Palvelu- ja tilaverkkoa on järkevää optimoida luopumalla huonokuntoisimmista tiloista niiden tullessa peruskorjausvaiheeseen. Erityisesti toimipaikat, jotka koostuvat useista rakennuksista, mahdollistavat vanhimmista kiinteistöistä luopumisen tarkasteluajanjakson aikana. Kiinteistöstrategian osalta rakennusten salkutus (esim. luokkiin ylläpidetään / myydään / puretaan) auttaisi toimijoita ennakoimaan tilaverkon muutoksia paremmin niin talouden suunnittelun, toimitilahankintojen kuin palveluiden sujuvan järjestämisenkin näkökulmasta.

Vaikutusten arviointi

Palveluverkon ja investointien jatkosuunnittelun tueksi olisi hyvä linjata, miten palvelutarjontaa jatkossa halutaan alueellisesti painottaa. Tässä selvityksessä arvioidaan ja esitetään keskustelun pohjaksi kolme vaihtoehtoista mallia, joka on tarkoitettu pohjaksi laajemmalle toimijaryhmien väliselle jatkokeskustelulle.

- » Nykytilanteen säilyttäminen: Kaupunki ei tee muutoksia nykyiseen palveluverkoston peruskorjaustoimenpiteitä lukuun ottamatta
- » Palveluverkon alueellista lähipalvelua ja alueellisia palvelukeskittymiä painottava malli: Kaupunki kehittyä kasvuohjelman mukaisesti, alueellinen lähipalvelupainotus ja palvelukeskittymät
- » Keskustan palvelutarjontaa painottava malli: Kaupunki kehittyä kasvuohjelman mukaisesti, palveluverkoston osalta keskustan painotus

Toimenpide-esitykset ja investointivaikutukset

Alueellinen painotus, vaihtoehto 1:

- » **Asuntila:** alueelle tarvitaan lisäkapasiteettia 4 ryhmää. Vaihtoehtona on toteuttaa 4-ryhmäinen uusi päiväkotia, n. 60 paikkaa: 600 brm² (omana investointina n. 2,1M€), tai laajentaa nykyistä Asuntilan päiväkotia peruskorjauksen yhteydessä 10-ryhmäiseksi, tai korvata uudella 10-ryhmäisellä päiväkodilla.
- » **Lounainen Ylöjärvi:** Vuorentaustan uusi päiväkotia, nykyisten 3 ryhmän lisäksi tarve +5 ryhmää (vuokramalli, MAPSTO-ohjelmassa)
- » **Viljakkala:** Lisäkapasiteetin tarve +2-3 ryhmää, n. 40 paikkaa: Uusi päiväkotia n. 400 brm² (omana investointina n. 1,4M€).
- » **Keskusta:** Voidaan luopua Tiikosta ja Palotornista (yht. -7 ryhmää, n. 115 lasta).
- » **Siltatie:** uusi pk, 240 lasta, n. 15 ryhmää (vuokramalli, MAPSTO-ohjelmassa)
- » **Teivo-Mäkkylä:** tarve n. 15 ryhmää, 2500 brm² (omana investointina n. 8,75M€), loput n. 12 ryhmää keskustan toimipaikkoihin (n. 195 lasta)

*) Mitoituksen oletamat: Uudet toimipaikat: Tilatehokkuus: 8 htm²/ lapsi, ja 10 brm²/lapsi (Huoneistoala = bruttoala / 1,20), Uudishinta / brm²: 3500€ (karkea arvio)

Toimenpide-esitykset ja investointivaikutukset

Keskustapainotus, vaihtoehto 2:

- » **Lounainen Ylöjärvi:** Vuorentaustan uusi pk, 3-ryhmäinen (vuokramalli, MAPSTO-ohjelmassa)
- » **Siltatie:** Uusi pk, tarve n. 240 lasta, 15 ryhmää (vuokramalli, MAPSTO-ohjelmassa)
- » **Teivo-Mäkkylä:** n. 15 + 12 ryhmää, n. 250 + n. 190 lasta: 2500 brm² + 1900 brm² (omana investointina n. 15,4M€)
- » **Keskusta:** Peruskorjausta vaativien Palotornin ja Tiikon päiväkotiryhmien (7 ryhmää, n. 115 lasta) yhdistämistä uuteen, toiminnallisesti ajanmukaiseen yksikköön ehdotetaan harkittavaksi korjaamisen sijaan. Itäisen Ylöjärven tonttivaraus (Leppästentie) antaa maankäytölliset valmiudet uuden toimipaikan lisäämiseen, ja on järkevää etenkin mikäli uusi asuinrakentaminen muodostaa tulevaisuudessa kysyntää Itäisen Ylöjärven puolelle. 7 ryhmää, n. 115 lasta: 1150 brm² (omana investointina n. 4M€)

*) **Mitoituksen olettamet:** Uudet toimipaikat: Tilatehokkuus: 8 htm²/lapsi, ja 10 brm²/lapsi (Huoneistoala = bruttoala / 1,20), Uudishinta / brm²: 3500€ (karkea arvio)

Vaikutukset ihmisiin, palveluihin, ympäristöön ja muihin palveluihin	Nykytila <i>Kaupunki ei tee muutoksia nykyiseen palveluverkoston peruskorjaustoimenpiteitä lukuun ottamatta</i>	Vaihtoehto 1 <i>Kaupunki kehittyy kasvuohjelman mukaisesti, alueellinen lähipalvelupainotus ja palvelukeskittymät</i>	Vaihtoehto 2 <i>Kaupunki kehittyy kasvuohjelman mukaisesti, palveluverkoston osalta keskustan painotus</i>
Vaikutukset ihmisiin: Lapset ja henkilöstö, alueiden asukkaat, vaikutukset perheiden arjen sujuvuuteen, terveysvaikutukset ja elinolosuhteet sekä elintavat - palvelujen yhdenvertainen saatavuus	Kasvava varhaiskasvatuksen paikkavaje lähellä perheiden asuinpaikkaa voi vaikuttaa negatiivisesti haja-asutusalueen alle 3v. lasten varhaiskasvatukseen osallistumiseen, millä puolestaan voi olla vaikutuksia mm. lasten yhtäläisiin kouluvalmiuksiin.	Kattavilla ja laadukkailla lähipalveluilla voidaan tukea lapsiperheiden arjen sujuvuutta ja ennaltaehkäistä syrjäytymistä jolloin korjaavien palveluiden tarve vähenee. Alueellisesti kootut palvelukeskittymät helpottavat lasten siirtymää esiopetuksesta lähikouluun ja edelleen yläkouluun.	Kasvava varhaiskasvatuksen paikkavaje lähellä perheiden asuinpaikkaa voi vaikuttaa negatiivisesti haja-asutusalueen alle 3v. lasten varhaiskasvatukseen osallistumiseen, millä puolestaan voi olla vaikutuksia mm. lasten yhtäläisiin kouluvalmiuksiin.
Vaikutukset palvelujen järjestämiseen - Palvelujen tuotantotavat, tilaverkko, rakennettu ympäristö ja yhdyskuntarakenne	Kasvuohjelman mukaiseen kasvavaan varhaiskasvatuksen palvelutarpeeseen ei voida vastata, elleivät yksityiset toimijat kasvata osuuttaan palvelutuotannossa merkittävästi. Palveluvaje voi myös muodostua pullonkaulaksi kaupungin kasvutavoitteelle, kun perheet suuntautuvat palvelujen perässä muualle. Kouluikäisten lasten määrän vähetessä muodostuu paikkaylijäämää, jota voidaan osin tarkastella suhteessa esiopetuksen tarpeisiin.	Palveluverkoston paikkakohtaantoa tasapainotetaan alueiden ja keskustan suhteen. Alueellisen kapasiteetin turvaaminen mahdollistaa luopumisen keskustan toimipaikkaverkoston huonokuntoisimmista tiloista tarkasteluajanjakson aikana. Alueellisessa mallissa yksikkökoko voidaan pitää kohtuullisena. Lähikouluperiaatteen toteutumiselle on hyvät edellytykset.	Varhaiskasvatuksen palvelukysynnän paine kasvaa keskustan toimipaikoissa, minkä vuoksi uusia investointeja tarvitaan lyhyellä ja keskipitkällä tähtäimellä. Siltatien yksiköt tulisi mitoittaa palvelutarpeen kasvua ennakoiden. Korjausvelan kasvu lisää sisäilmaan liittyviä riskejä keskustan ulkopuolisilla alueilla. Keskittävässä mallissa yksikkökoko voi kasvaa suureksi. Lähikouluperiaatteen toteutuminen voi vaarantua.
Vaikutukset ympäristöön Luonnonvarojen ja energian käyttö, päästöjen ja jätteiden määrä, toimintojen sijoittuminen ja niihin liittyvät liikkumis- ja liikenneratkaisut, melu, ilmansaasteet	Kasvava varhaiskasvatuksen paikkavaje vaikuttaa kuljetustarpeeseen ja lisää palveluverkoston ilmastovaikutuksia. Toisaalta työmatkojen varrelle sijoittuvat hoitopaikat keskustassa voivat palvella hyvin osaa perheitä.	Kävellessä tai pyörällä saavutettavat lähipalvelut tukevat autottomuutta arjessa koko Ylöjärvellä ja siten vähentävät päästöjä. Korvaava uudisrakentaminen mahdollistaa energiatehokkuuden parantamisen ja verkoston hiilijalanjäljen pienentämisen.	Keskustan ulkopuolisilla alueilla vähenevä palvelutarjonta voi heikentää alueiden vetovoimaa. Kuljetustarve lisääntyy. Korvaava uudisrakentaminen mahdollistaa energiatehokkuuden parantamisen ja verkoston hiilijalanjäljen pienentämisen.
Vaikutukset tukipalveluihin sekä muihin päiväkotien ja koulujen yhteydessä järjestettävät palveluihin, kuten nuoriso-, -liikunta- ja kulttuuripalvelut.	Säilyy nykyisenkaltaisena.	Alueelliset lähipalvelukeskukset, joihin kootaan monipuolista palvelutarjoomaa, tukevat henkilöstön yhteistyötä, tilojen yhteiskäyttöä (esim. vaka, koulu, kuva) ja harrastamisen mallin tavoitteita.	Keskittävä malli heikentää keskustan ulkopuolisilla alueilla mahdollisuuksia järjestää esim. kerhotoimintaa tai muita harrastusmahdollisuuksia lähellä asukkaita. Keskustan tarjonta monipuolistuu.