



litin



Väestön- kehitys

Väestö
ennakkotieto

6 344 (↓)
3/2026

Syntyneet
ennakkotieto

12 (↑)
1-3/2026

Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

-5 (↑)
1-3/2026

Kokonais-
nettomuutto
ennakkotieto

18 (↑)
1-3/2026

Asuntojen
rakennusluvut
liukuva vuosisumma

3 (↑)
2/2026

Vanhoiden
osakeasuntojen
neliöhinta
€

775 (↓)
2024

Muuttoliike ja asuminen

Työllisyys

Työttömien osuus
työvoimasta

12,5 % (↓)
3/2026

Työllisyysaste
20-64-vuotiaat

72,3 (↓)
1/2026

Taloudellinen
huoltosuhde

171,5 (↑)
2024

Aloittaneita
yrityksiä

7 (↑)
Q4/2025

Yritysten
liikevaihto
milj. €

261 (←)
2024

Avoimen sektorin
osuus
työpaikoista

78 % (↓)
2023

Yritys- toiminta

Koulutus- ja hyvinvointi

Korkea-asteen
koulutettuja

16,5 % (↑)
2024

Perustoimeentulon
saajia

2 % (↑)
4/2026

Peruskoulun 1.
vuosiluokan
oppilaita

59 (↑)
2025

Keskiansiot

2 640 (↑)
3/2026

Seutukunnan
BKT
€/asukas

37 213 (↓)
2023

Työpaikka-
omavaraisuus

78,4 (↓)
2023

Alue- talous



Väestönkehitys

Väestö
ennakkotieto

6 344

-0,7 %

3/2026 (muutos vuoden takaiseen) 1-3/2026 (muutos vuoden takaiseen) 1-3/2026 (muutos vuoden takaiseen)

Syntyneet
ennakkotieto

12

+6

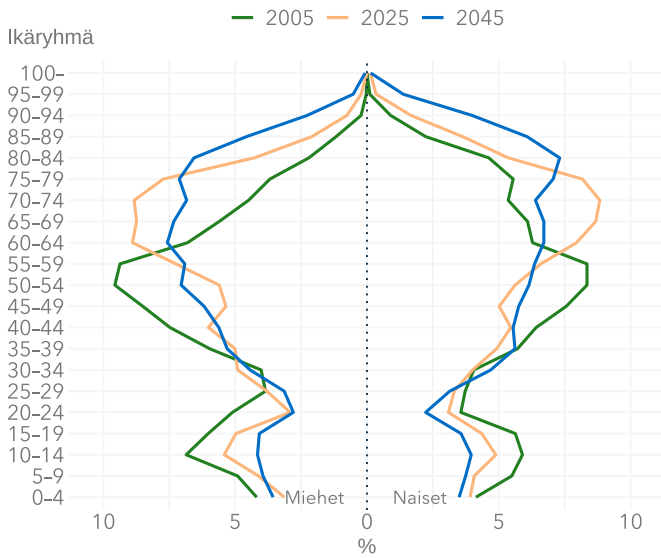
Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

-5

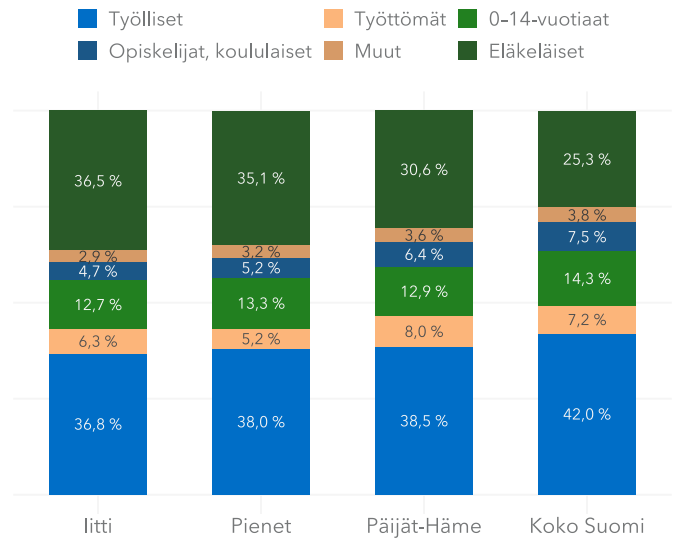
+17

Maaliskuussa 2026 väkiluvun ennakkotieto oli **6 344** henkilöä (vuoden alusta +15). Naisia oli tammikuussa 2026 **1 005** jokaista tuhatta miestä kohden. Luonnollinen väestönlisäys oli vuoden alusta -5 (syntyneitä 12 ja kulleita 17). Vuonna 2025 vieraskielisiä oli **2,7 %** väestöstä, ja Päijät-Hämeen luku oli 8,4 %. Vuonna 2024 taajama-aste oli **59,8 %**, kun Päijät-Hämeessä luku oli 88 %.

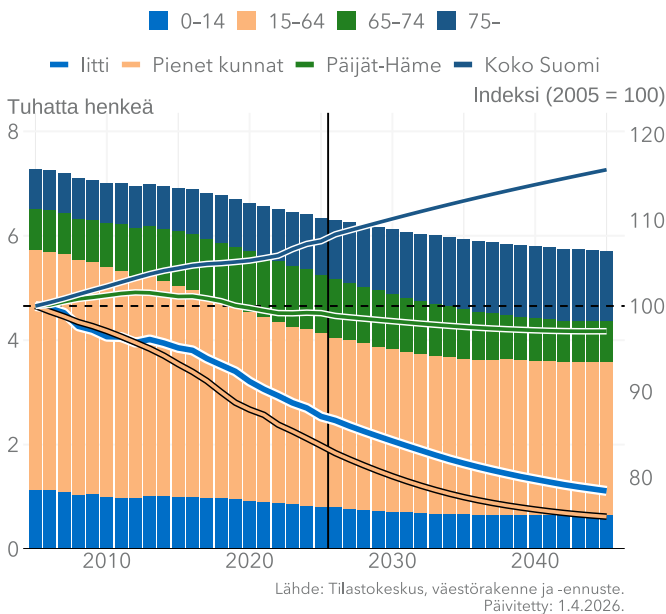
Ikärakenne 2005 - 2045



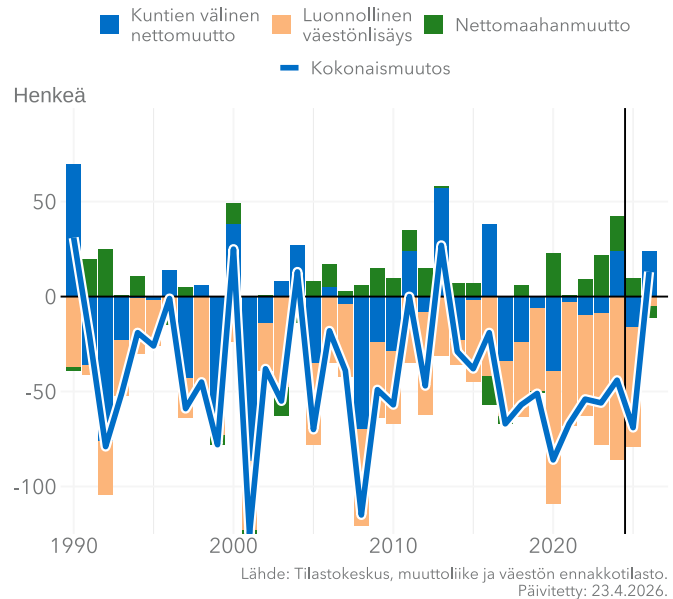
Toimirakenne 1/2026



Väestörakenne- ja ennuste 2005 - 2045



Väestömuutokset 1990 - 3/2026





Väestöennuste

Väestöennuste
perusuralla

4 984

-22,1 %

2050 (muutos vuodesta 2024)

Väestöllinen
huoltosuhde
perusuralla

102,9

+15,3 %

2050 (muutos vuodesta 2024)

Työikäisten
määrä
perusuralla

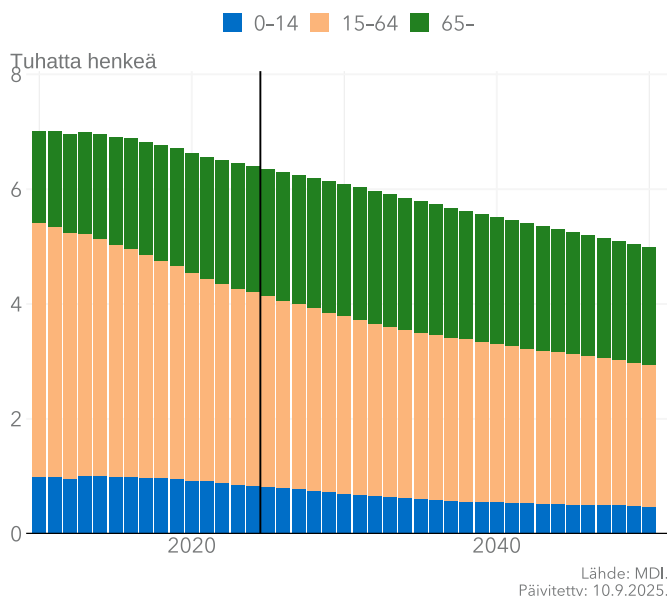
2 457

-27,4 %

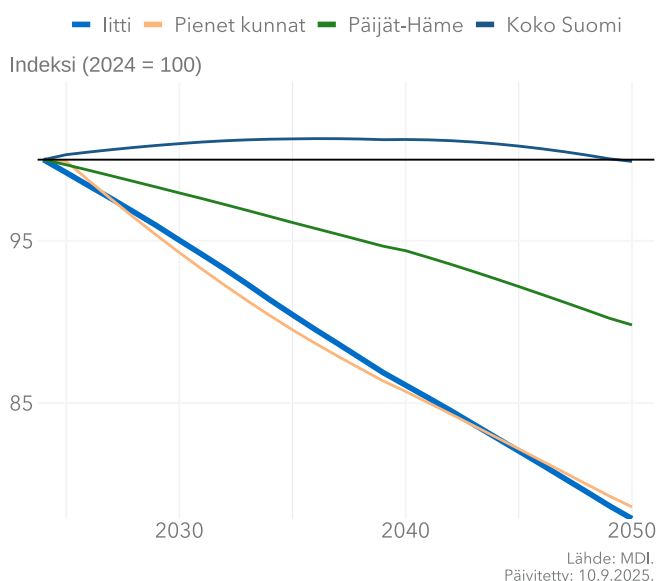
2050 (muutos vuodesta 2024)

Perusuraennusteessa litissä väestö laskee **1 417** henkilöllä vuoteen 2050 mennessä (-22,1 %; Päijät-Häme: -10,2 %). Kaupungistumisskenaariossa samalla aikavälillä väestö laskee **1 351** henkilöllä (-21,1 %; Päijät-Häme: -11,3 %) ja hajautumisskenaariossa laskee **1 583** henkilöllä (-24,7 %; Päijät-Häme: -9,6 %), sekä kansainvälistymisskenaariossa laskee **1 365** henkilöllä (-21,3 %; Päijät-Häme: -7,9 %). Perusuralla kotimaisia kieliä puhuvien määrä laskee **1 713** henkilöllä ja vieraskielisten määrä kasvaa **297** henkilöllä.

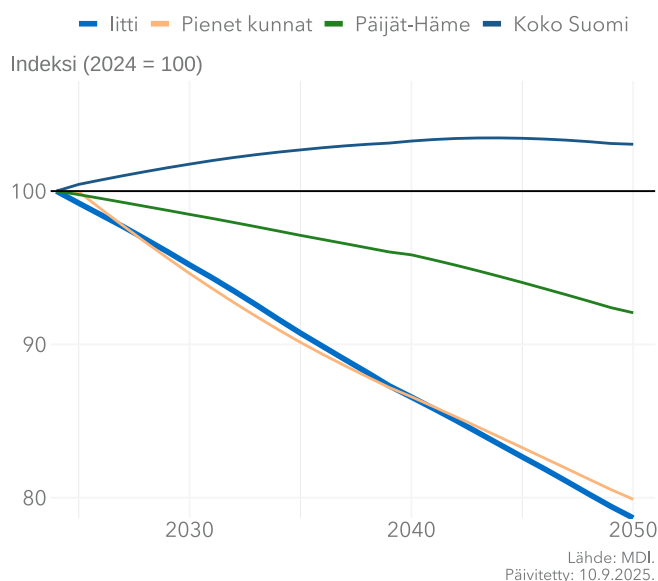
Perusura ikäryhmittäin 2010 - 2050



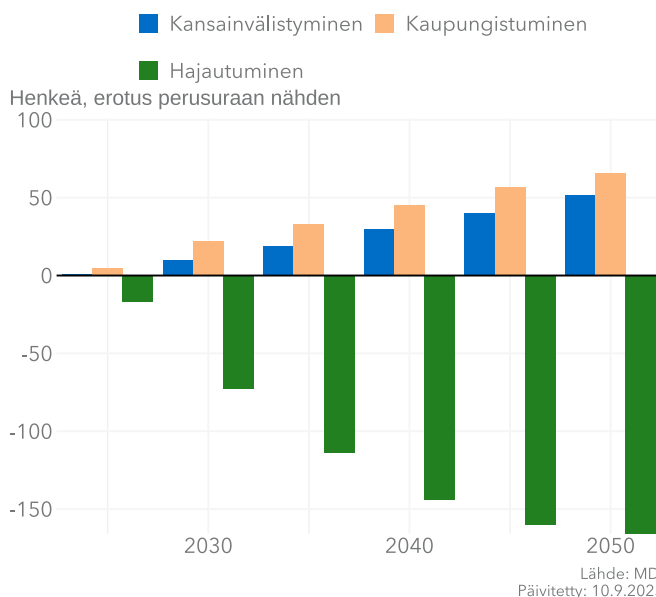
Perusura 2024 - 2050



Kansainvälistyvän Suomen skenaario 2024 - 2050



Väestöennusteen skenaariot 2025 - 2050





Muuttoliike ja asuminen

Kokonaisnettomuutto
ennakkotieto

18

+8

1-3/2026 (muutos vuoden takaiseen)

Asuntojen rakennusluvut
liukuva vuosisumma

3

100 %

2/2026 (vuosimuutos)

Vanhojen osakeasuntojen
neliöhinta

€

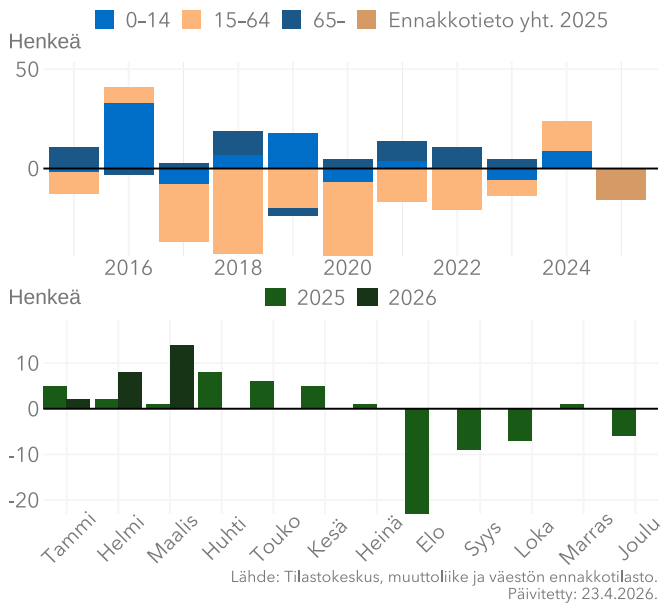
775

-17,7 %

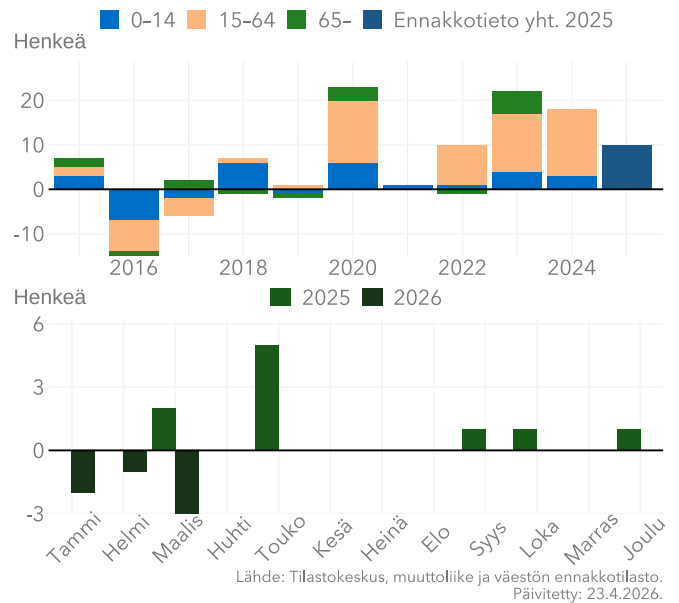
2024 (vuosimuutos)

Vuonna 2024 litistä muutettiin eniten **Päijät-Hämeeseen**. Nettomuutossa kunnista suurin voitto oli **Helsingistä** ja suurin tappio oli **Hämeenlinnaan**. Maakunnista suurin voitto oli **Uudeltamaalta** ja suurin tappio oli **Kanta-Hämeeseen**. Samana vuonna suurin muuttovoitto oli **30-34-vuotiaat** (19 henkeä) ja suurin muuttotappio oli **15-19-vuotiaat** (26 henkeä). Asuinkunnassaan työssäkäyvien osuus oli vuonna 2023 **48,4 %**. Vuonna 2024 litissä oli **3 321** asuinkuntaa, ja määrä laski **0,7 %** edellisvuoteen nähden, kun loma-asuntoja oli 2024 **2 447**, joiden määrä laski **1,8 %**.

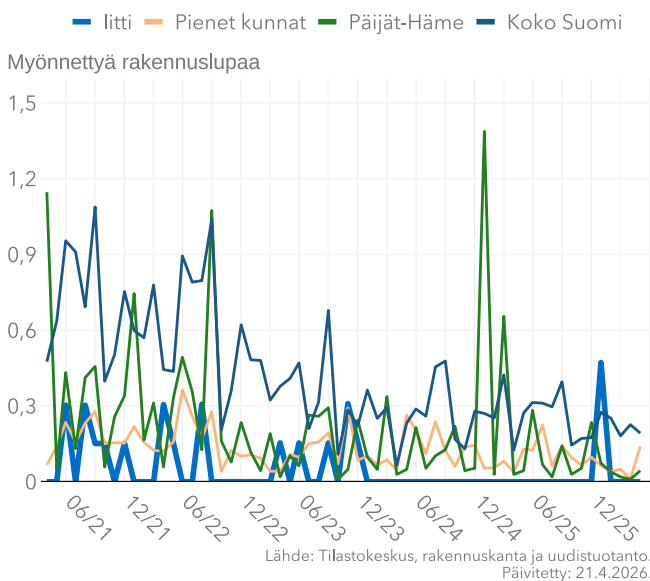
Maan sisäinen nettomuutto 2015 - 3/2026



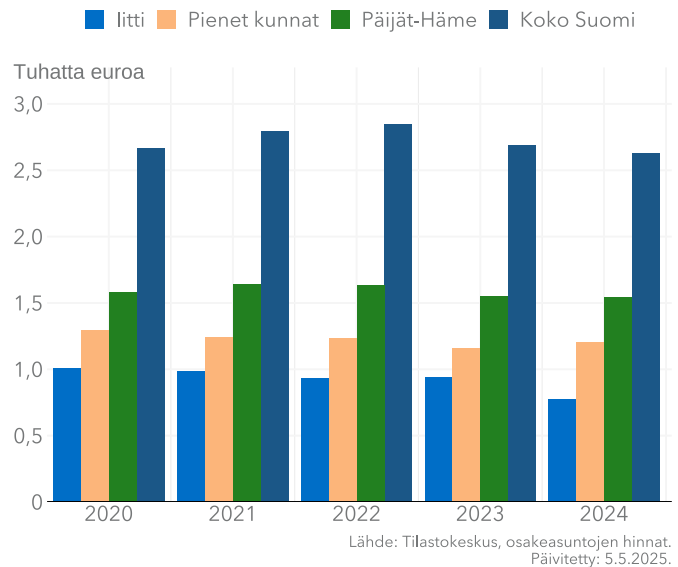
Nettomaahanmuutto 2015 - 3/2026



Myönnettyt asuntojen rakennusluvut tuhatta asukasta kohden 2021 - 2026



Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta 2020 - 2024





Työllisyys

Työttömien osuus työvoimasta

12,5 %

-0,5 %-yks.

3/2026 (kuukausimuutos)

Työllisyysaste 20-64-vuotiaat

72,3

-0,1 %-yks.

1/2026 (muutos vuoden takaiseen)

Taloudellinen huoltosuhde

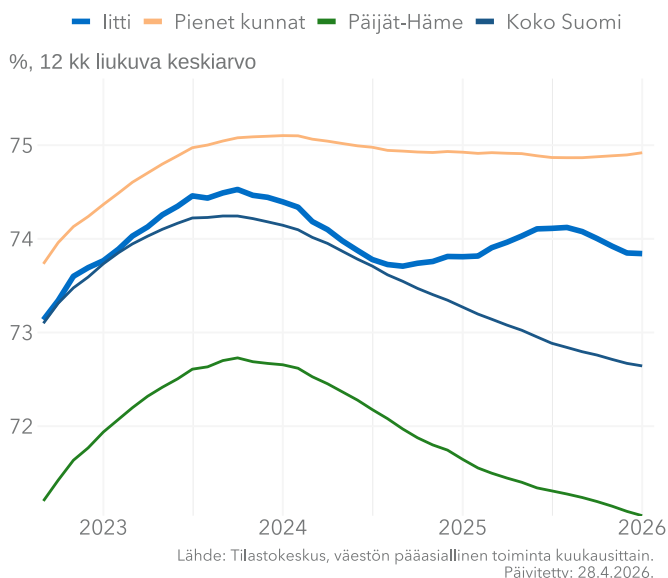
171,5

+1,4 %

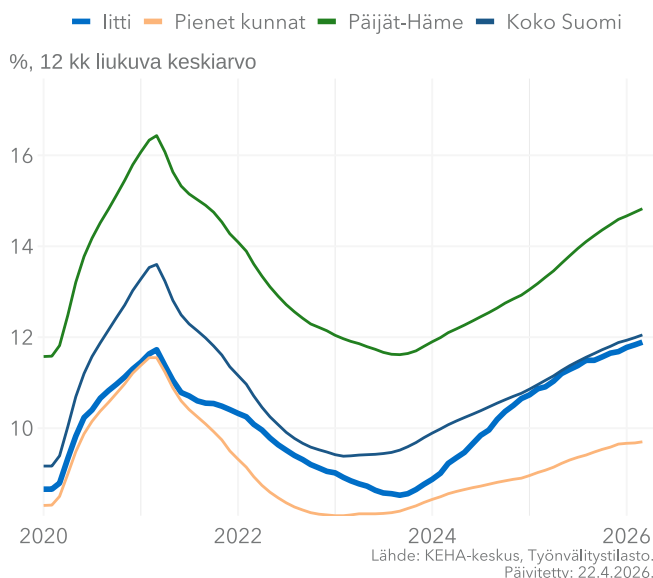
2024 (vuosimuutos)

Vuonna 2023 litissä oli **1 878** työpaikkaa, ja luku laski **3,8 %** edellisvuoteen nähden. Nuorisotyöttömyyden aste oli maaliskuussa 2026 **18,3 %**. Yhtäjaksoisesti 12 kk tai pidempään työttömänä olleita oli tuolloin **4,7 %**. Laaja työttömyysaste, joka kattaa työttömät ja palveluiden piirissä olevat yhteenlasketuina on tuolloin **15,9 %**.

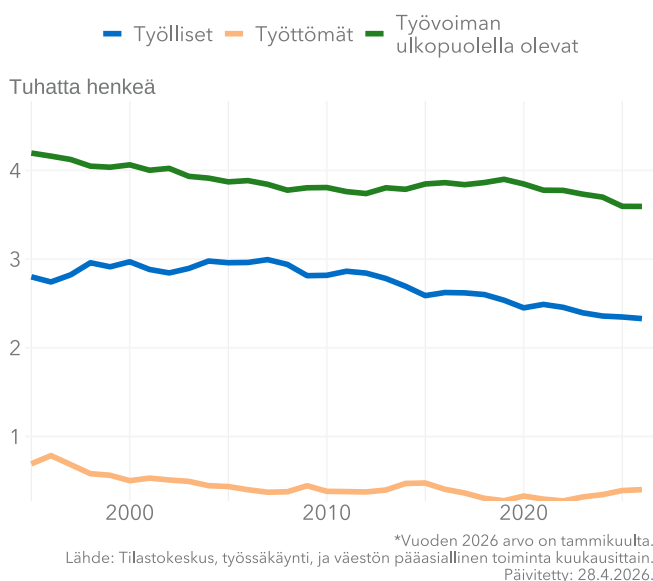
Työllisyysaste, 20-64-vuotiaat 2021 - 2026



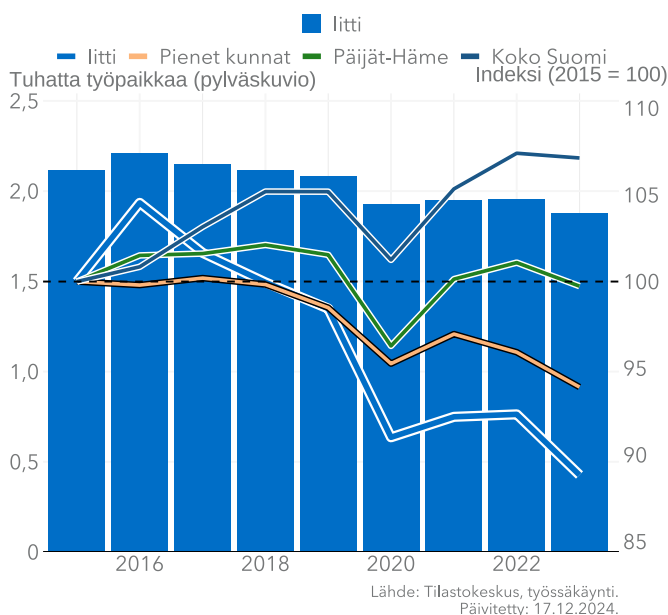
Työttömien osuus työvoimasta 2020 - 2026



Työllisyysrakenne 1995 - 2026*



Työpaikkojen määrä 2015 - 2023





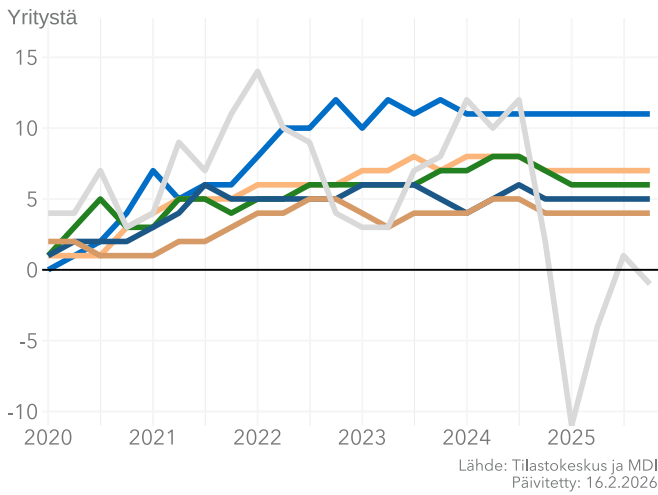
Yritystoiminta

Aloittaneita yrityksiä	Yritysten liikevaihto milj. €	Avoimen sektorin osuus työpaikoista
7	261	78 %
+2	0 %	-1,1 %-yks.
Q4/2025 (kvartaalimuutos)	2024 (vuosimuutos)	2023 (vuosimuutos)

Huhtikuussa 2026 saatavan tiedon mukaan yritysten toimipaikkoja oli **432**. Suurin ala toimipaikkojen määrän perusteella oli erikoistunut rakennustoiminta. Toimipaikoista **89 %** oli alle 4 henkilön, **5 %** oli 5-9 henkilön, ja **6 %** oli 10-249 tai useamman henkilön toimipaikkoja. Uusia aloittaneita yrityksiä oli vuoden 2025 neljännellä neljänneksellä **7** (muutos edellisvuoteen **+133,3 %**) ja lopettaneita **15** (muutos edellisvuoteen **-11,8 %**). Vuonna 2023 avoimen sektorin osuus työpaikoista oli Suomen **33. suurin**.

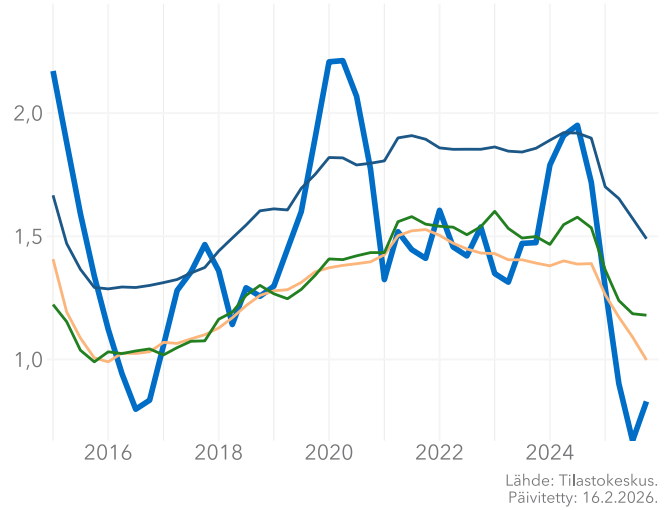
Elinkeinorakenteen muutokset 2020 - 2025

- Asiantuntijapalvelut
- Hallinto- ja tukipalvelut
- Maa-, metsä- ja kalatalous
- Teollisuus
- Majoitus- ja ravitsemistoiminta
- Muut toimialat



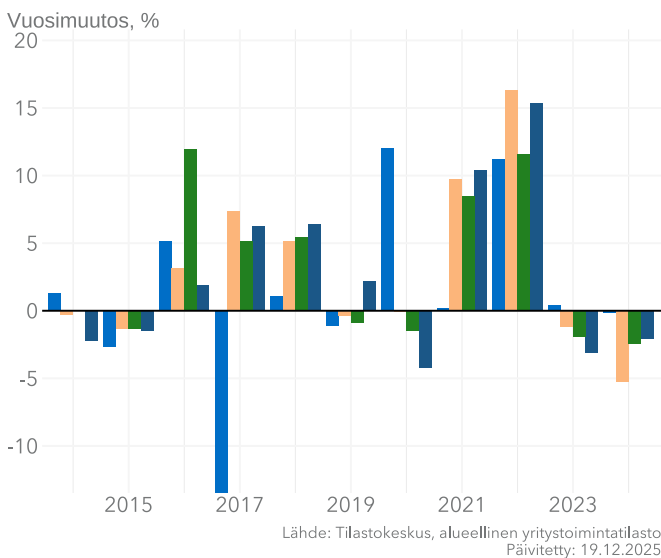
Aloittaneita yrityksiä 2015 - 2025

- Iitti
 - Pienet kunnat
 - Päijät-Häme
 - Koko Suomi
- Yritystä per 1000 henkeä, 12 kk liukuva keskiarvo



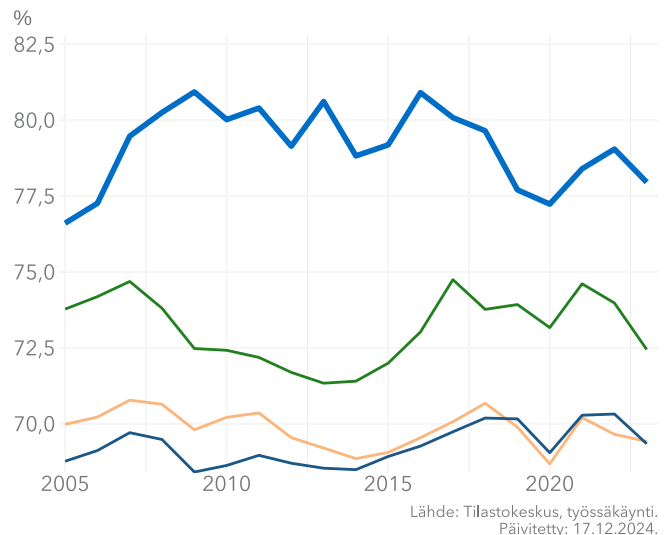
Yritysten liikevaihdon kehitys 2014 - 2024

- Iitti
- Pienet kunnat
- Päijät-Häme
- Koko Suomi



Avoimen sektorin osuus työpaikoista 2005 - 2023

- Iitti
- Pienet kunnat
- Päijät-Häme
- Koko Suomi





Koulutus- ja hyvinvointi

Korkea-asteen
koulutettuja

16,5 %

+0,6 %-yks.

2024 (vuosimuutos)

Perustoimeentulon
saajia

2 %

+0,2 %-yks.

4/2026 (kuukausimuutos)

Peruskoulun 1.
vuosiluokan oppilaita

59

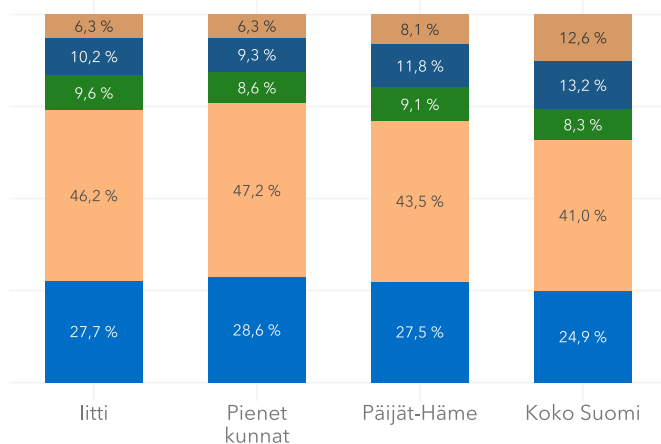
+7,3 %

2025 (vuosimuutos)

Vain perusasteen suorittaneita litissä oli vuonna 2024 **27,7 %** väestöstä, kun Päijät-Hämeessä vastaava luku oli 27,5 %. Samana vuonna **10,6 %:sta** alle 18-vuotiaasta lapsesta oli tehty lastensuojeluilmoitus. Luku kasvoi **3,9 %** edellisvuoteen nähden. Vuonna 2025 18-vuotiaita tai nuorempia oli **15,6 %** väestöstä, kun Päijät-Hämeessä osuus oli 16,2 %. Varhaiskasvatukseen osallistui vuonna 2024 yhteensä **233** 6-vuotiaasta ja sitä nuorempaa lasta, joka kattoi **70,2 %** ikäryhmästä (koko Suomessa 69,9 %).

Väestö koulutusasteen mukaan 2024

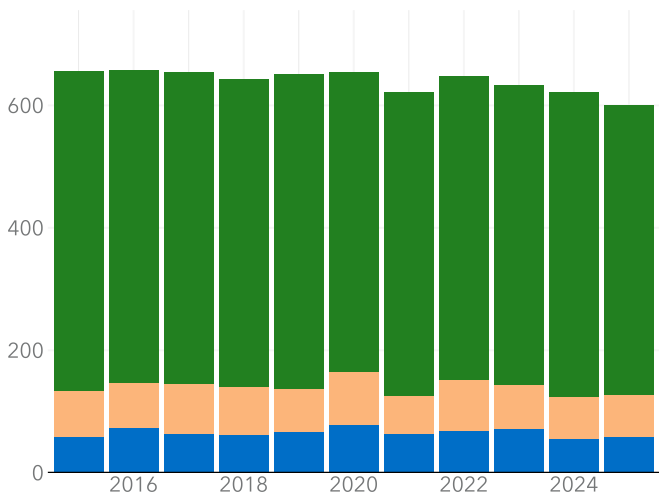
Perusaste Toisen asteen- tai erikoisammattitutkinto Alin korkea-aste
Alempi korkeakoulu Ylempi korkeakoulu



Lähde: Tilastokeskus, väestön koulutus rakenne.
Päivitetty: 12.9.2025.

Peruskoululaisten määrä 2015 - 2025

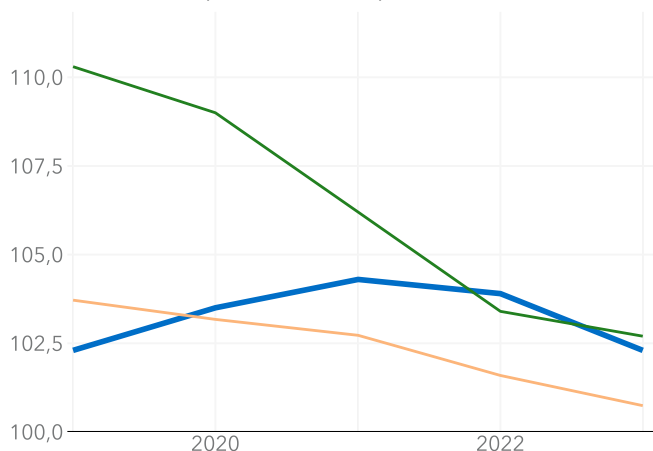
Oppilasta 1. vuosiluokka 7. vuosiluokka Muut



Lähde: Tilastokeskus, opiskelijat ja tutkinnot.
Päivitetty: 1.4.2026.

Sairastavuusindeksi 2019 - 2023

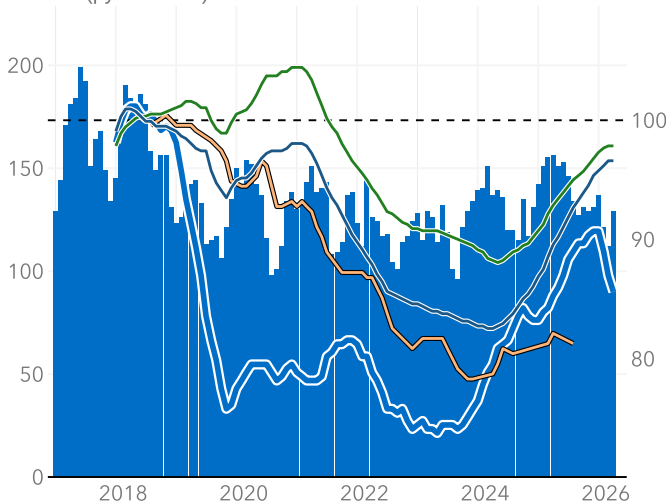
litti Pienet kunnat Päijät-Häme
Sairastavuusindeksi (koko Suomi = 100)



Pienet kunnat laskettu väkiluvulla painotetuista kuntien arvoista.
Lähde: Kela ja THL, kansallinen terveysindeksi.
Päivitetty: 5.5.2025.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuuden kehitys 2017 - 2026

litti Pienet kunnat Päijät-Häme Koko Suomi
Henkeä (pylväskuvia) Osuus, indeksi (2018 = 100)



Lähde: Kela, perustoimeentulon saajat.
Päivitetty: 8.5.2026.



Aluetalous

Keskiansiot

2 640

+2,8 %

3/2026 (muutos vuoden takaiseen)

Seutukunnan BKT €/asukas

37 213

-1 %

2023 (vuosimuutos)

Työpaikkaomavaraisuus

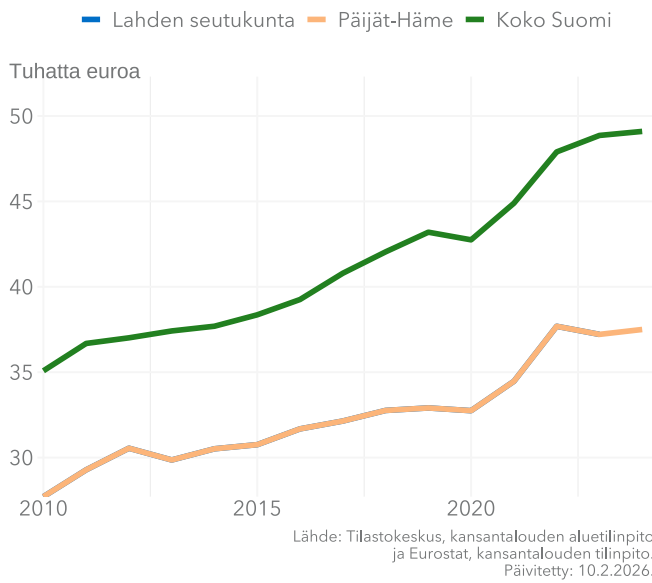
78,4

-1,3 %

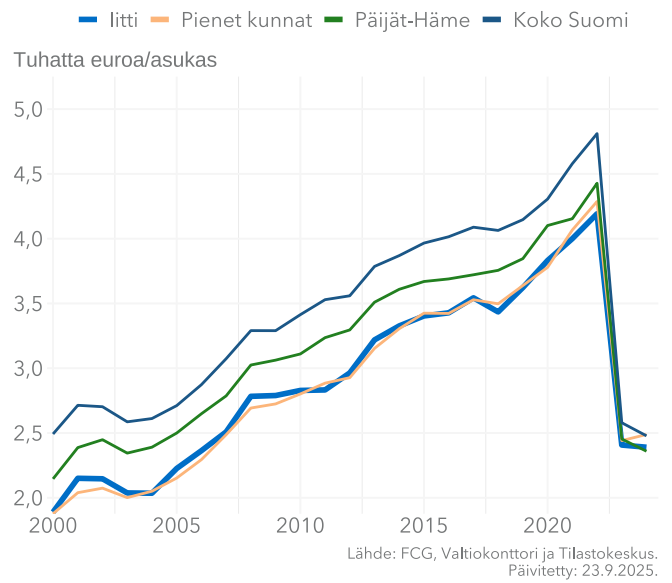
2023 (vuosimuutos)

litin verotulot olivat vuonna 2024 **15,3 milj. euroa** ja verotulo laski **1,4 %** edellisvuoteen nähden, kun Päijät-Hämeessä vastaava luku laski 3,8 %. litin työpaikkaomavaraisuus, eli alueen työssäkäyvien ja alueella asuvan työllisen työvoiman määrän välinen suhde oli vuonna 2023 **78,4 %**. Vuonna 2026 litin kunnallisveroaste on **8,6 %**, joka on Suomen **22. pienin** (/53). Vuonna 2024 tuloeroja kuvaava Gini-kerroin oli **24,6** ja kasvoi 0,4 % edellisvuoteen nähden, kun Päijät-Hämeen luku oli **26,9** ja kasvoi 2,3 %.

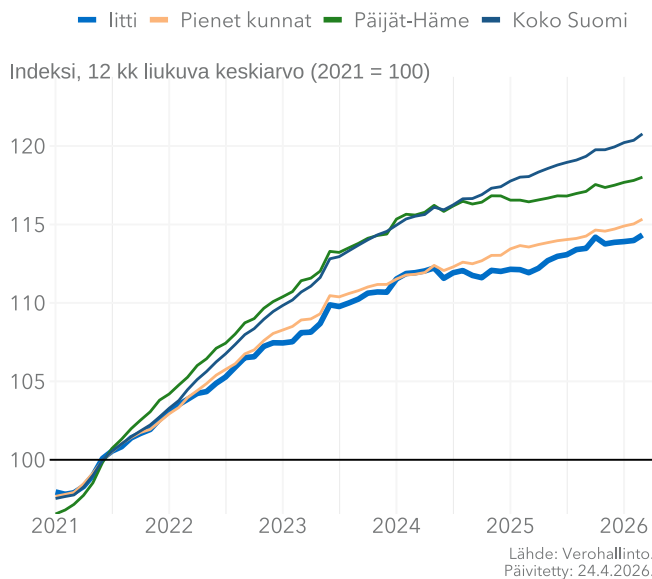
BKT asukasta kohden 2010 - 2024



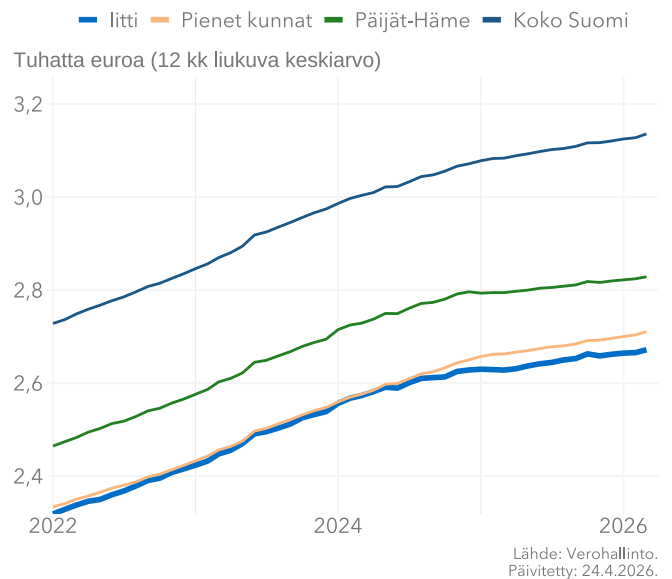
Verotulot asukasta kohden 2000 - 2024



Palkkasumma 2021 - 2026



Keskiansiot 2022 - 2026





Tietosisällöt

VÄESTÖNKEHITYS

Ikärakenne. Indikaattori kuvaa viisivuotiskäryhmissä kunnan väestön ikärakennetta vuosina 2005, 2025, ja Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan vuonna 2045. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 1.4.2027.

Toimirakenne. Toimirakenne vertailee alueiden väestöä toiminnan mukaan. Väestö on jaettu työvoimaan ja työvoiman ulkopuolisiin: nämä kaksi ryhmää on jaettu taas tarkempiin toimintaa kuvaaviin ryhmiin. Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.

Väestörakenne- ja ennuste. Väestörakenne ja ennuste kuvaa karkeissa ikäryhmissä lasten, työkäisten ja kahden eläkeikäisten ryhmien toteutunutta määrää vuosien 2005 - 2025 aikana ja ennustettua määrää vuosien 2026 - 2045 aikana Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan. Yhdessä ikäryhmät kuvaavat myös koko kunnan väkilukua ja väkiluvun kehitystä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 1.4.2027.

Väestönmuutokset. Indikaattori kuvaa mistä kunnan väestönkehitys muodostuu vuositasolla vuosien 1990 - 2024 aikana, ja ennakkotietoja vuodelta 2026 Tilastokeskuksen ennakkotiedon mukaan. Väestön muutokset koostuu luonnollisesta väestönlisäyksestä (syntyneet - kuolleet), kuntien välisestä nettomuutosta (kuntaan muuttaneet - kunnasta muuttaneet) sekä nettomaahanmuutosta (maahanmuuttajat - maastamuuttajat). Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 21.5.2026.

VÄESTÖENNUSTE

Perusura ikäryhmittäin. Indikaattori kuvaa MDI:n väestöennusteeseen pohjautuvaa väestön ikärakenteen kehitystä, jossa on laskettu väestökehityksen perusura vuoteen 2050 saakka. Tämän lisäksi on laadittu kolme vaihtoehtoista kehityspolkua: kansainväistymisen skenaario, kaupungistumisen skenaario ja hajautumisen skenaario. Vuo-

den 2025 ennuste ja ennusteenlaskentamallit ovat päivitetty tuoreimmilla käytettävissä olevilla tiedoilla ja näin huomioitu viimeisimmät muutokset väestönkehityksen dynamiikassa. Lue lisää ennusteen toteutuksesta ja olettamista osoitteesta: <https://www.mdi.fi/vaestoennuste/>. Seuraava päivitysajankohta on noin syyskuussa 2026.

Perusura. MDI:n väestöennusteen perusuran mukainen kehitys. maahanmuuton taso laskee hieman vuosien 2022–2023 huipusta, mutta jää korkeahkole tasolle aiempaan vuosikymmeneen verrattuna. Seuraava päivitysajankohta on noin syyskuussa 2026.

Kansainvälistyvän Suomen skenaario. Maahanmuutto säilyy korkealla tasolla ennustejakson ajan eli nettomaahanmuutto Pohjoismaiden 2010-luvun keskitasolla (eli Suomi saa noin 35 000 henkilöä muuttovoittoa vuodessa). Seuraava päivitysajankohta on noin syyskuussa 2026.

Väestöennusteen skenaarit. MDI:n väestöennusteen kolmen skenaarion (kansainväistyminen, kaupungistuminen ja hajautuminen) väestön muutosten erotus perusuraan nähden Seuraava päivitysajankohta on noin syyskuussa 2026.

MUUTTOLIIKE JA ASUMINEN

Maan sisäinen nettomuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueen maan sisäisen tuloja lähtömuuton erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 21.5.2026.

Nettomaahanmuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueelle kohdistuvan maahanmuuton ja alueelta ulkomaille muuttaneiden (maastamuutto) erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 21.5.2026.

Myönnetyt asuntojen rakennusluvut tuhatta asukasta kohden. Indikaattori kuvaa kunnassa asunnoille myönnettyjen rakennuslupien



määrää kuukausitasolla suhteutettuna alueen väkilukuun tuhatta asukasta kohden. Suhteutus mahdollistaa eri alueiden vertailun. Tilastotiedot perustuvat kuntien rakennusvalvontaviranomaisten Digi- ja väestötietovirastolle toimittamiin ilmoituksiin rakennusluvanvaraisista rakennushankkeista ja rakennusvaiheista. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 19.5.2026.

Vanhoiden osakeasuntojen neliöhinta. Indeksi kuvaa kunnassa myytyjen vanhojen osakeasuntojen keskimääräistä neliöhintaa vuositasolla. Mukana on kaikki tiedossa olevat vanhojen asunto-osakkeiden kaupat. On huomionarvoista, että pienissä kunnissa satunnaisvaihtelun vaikutus voi olla vuositasolla suuri. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 19.5.2026.

TYÖLLISYYS

Työllisyysaste, 20–64-vuotiaat. Työllisyysaste kuvaa alueella asuvien työllisten 20–64-vuotiaiden osuutta suhteessa alueella asuvaan 20–64-vuotiaaseen väestöön. Kuvio perustuu rekisteripohjaiseen kuukausitilastoon. Rekisteripohjainen tilasto ei ole täysin vertailukelpoinen työvoimatutkimuksen kanssa, koska työllisen määritelmä ja aikarajaus eroavat. Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.

Työttömien osuus työvoimasta. Työnhakija, joka ei ole työsuhteessa eikä työttömyysturvalain 2 luvussa tarkoitettulla tavalla työllistyy päätoimisesti yritystoiminnassa tai omassa työssään ja joka ei ole työttömyysturvalain 2 luvussa tarkoitettu päätoiminen opiskelija. Työttömänä pidetään myös työsuhteessa olevaa, joka on kokonaan lomautettu tai jonka säännöllinen viikoittainen työskentelyaika on alle 4 tuntia. Päätoimisia koululaisia ja opiskelijoita ei lueta työttömiksi myöskään lomien aikana. Työvoimaan luetaan kaikki henkilöt, jotka vuoden viimeisellä viikolla olivat työllisiä tai työttömiä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 27.5.2026.

Työllisyysrakenne. Työllisyysrakenne kuvaa kunnan väestön rakennetta työttömät, työlliset työvoiman ulkopuoliset -jaolla. Työttö-

mät ovat virallisesti työttömänä olevat henkilöt kunnassa, työllisiksi luetaan henkilöt, jotka ovat tarkasteluviikkona tehneet vähintään tunnin työtä, josta hän on saanut palkkaa tai tuloja. Työvoiman ulkopuoliset ovat kaikki muut henkilöt. Tiedot vuodesta 2025 lähtien perustuvat tulorekisterin tietoihin. Vuoden 2026 arvo on tammikuulta. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 17.12.2026.

Työpaikkojen määrä. Indikaattori kuvaa kunnassa työskentelevien henkilöiden lukumäärän kehitystä, mikä samalla kuvaa työpaikkojen määrää kunnassa. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 28.8.2026.

YRITYSTOIMINTA

Elinkeinorakenteen muutokset. Indikaattori kuvaa aloittaneiden ja lopettaneiden yritysten kumulatiivista nettomuutosta päätoimialojen mukaan. Tarkastelussa on yhteenlasketun summan mukaan suurimpia muutoksia kokeneet päätoimialat sekä muiden päätoimialojen yhteenlaskettu summa. Tilasto perustuu Tilastokeskuksen yritysrekisteriin sekä rekisterin lähdeaineistoina käytettävien Verohallinnon rekisteröintitietoihin. Tilasto kattaa yritykset, jotka ovat liiketoiminnasta tai kiinteistön käyttöoikeuden luovutuksesta arvonlisäverovelvollisia tai toimivat työnantajina. Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.

Aloittaneita yrityksiä. Indikaattori kuvaa liukuvana 12 kuukauden keskiarvona kunnan aloittaneiden yritysten määrää suhteessa 1000 asukkaaseen. Suhteutus mahdollistaa väestöpohjaltaan erilaisten alueiden vertailun. Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.

Yritysten liikevaihdon kehitys. Indikaattori kuvaa vuositasolla yritysten liikevaihdon suhteellista kehitystä. Seuraava päivitysajankohta on noin joulukuussa 2026.

Avoimen sektorin osuus työpaikoista. Indikaattori kuvaa yksityisen sektorin työpaikkojen ja yrittäjien yhteenlaskettua määrää vuositasolla. Seuraava ilmoitettu



päivitysajankohta on 28.8.2026.

KOULUTUS- JA HYVINVOINTI

Väestö koulutusasteen mukaan. Indikaattori ilmaisee alueen väestön koulutusrakenteen henkilön korkeimman suoritettun tutkinnon mukaan. Indikaattorissa tutkinnot jakautuvat viiteen eri luokkaan; vain perusasteen, toisen asteen, alimman-, alemman ja ylemmän korkea-asteen suorittaneisiin. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 17.6.2026.

Peruskoululaisten määrä. Peruskoululaisten määrä kuvaa kunnassa vuositasolla asuvien peruskoulun oppilaiden määrää. Vuodesta 2020 alkaen tiedot pohjautuvat opetushallinnon Koski-tietovarannon sekä Ahvenanmaan tilastoviraston ja Helsingin eurooppalaisen koulun tietoihin. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 1.4.2027.

Sairastavuusindeksi. THL:n sairastavuusindeksi kuvaa alueen väestön ikävakioitua sairastavuutta indeksinä, jossa koko maan keskitaso on aina 100. Mitä pienempi luku on, sitä terveempi väestö. Indeksissä on otettu huomioon kymmenen eri sairausryhmää ja neljä eri painotusnäkökulmaa, joista sairauksien merkitystä arvioidaan. Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuuden kehitys. Indikaattori kuvaa kuinka moni alueen asukas ja kuinka suuri osa asukkaista saa perustoimeentulotukea kuukausitasolla. Saajaksi tilastoidaan henkilö, jonka kotita-

loudelle on tilastointijaksolla maksettu nollaa suurempi maksu. Saajien osuus väestöstä on laskettu Kelan väestötietojen perusteella. Kun saajien lukumäärä jää alle neljän, tietoja ei näytetä. Seuraava päivitysajankohta on noin kesäkuussa 2026.

ALUETALOUS

BKT asukasta kohden. Indikaattori kuvaa alueen kotimaisten tuotantoyksiköiden tuotantotoiminnan markkinahintaista lopputulosta asukasta kohden laskettuna. Kunnille käytetään arvona seutukuntatason tietoa. Maakunnille ja koko Suomelle käytetään Eurostatin tietoa silloin kun se on Tilastokeskusta ajantasaisempaa. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 26.11.2026.

Verotulot asukasta kohden. Indikaattori kertoo yhteenlaskettujen kunnallisverojen, yhteisöverojen ja muiden verojen määrän asukasta kohden laskettuna vuositasolla. Seuraava päivitysajankohta on noin syyskuussa 2026.

Palkkasumma. Indikaattori kuvaa palkkasumman muutosta vuoden takaiseen nähdessä. Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.

Keskiansiot. Keskiansiot lasketaan yhteenlasketuista ennakonpidätyksen alaisista ansiotuloista (palkkatulot, eläketulot, työttömyyskorvaukset ja muut veronalaiset sosiaalietuudet). Seuraava päivitysajankohta on noin toukokuussa 2026.



Meistä

MDI

Part of FCG.

MDI on aluekehittämisen konsulttitoimisto, joka on erikoistunut julkisen sektorin vuorovaikutteiseen kehittämiseen. Tuotamme julkishallinnolle monialaista tietoa päätöksenteon ja tiedolla johtamisen tueksi. Erityisalaamme ovat alueiden kehitykseen liittyvät analyysit ja tarkastelut, jotka perustuvat mm. tilasto-, paikkatieto-, rekisteri- ja kyselyaineistoihin. Palveluihimme kuuluvat myös strategiaprosessit, tutkimukset, selvitykset ja arvioinnit sekä työpajat ja intensiiviset kehittämisleirit. Tiimimme koostuu taustoiltaan monipuolisista työilleen omistautuneista asiantuntijoista. MDI on osa FCG Finnish Consulting Group Oy:tä.

Robonomist rakentaa skaalautuvaa ohjelmistorobotiikkaa tietotyön automatisointiin. Robonomistin alustan robotit keräävät ja analysoivat datan ja tuottavat sen perusteella julkaisuvalmiita dokumentteja eri muodoissa. Robonomistin ohjelmistorobotteja voi soveltaa helposti eri käyttötarkoituksiin ja eri toimialoille.



Yhteystiedot:

MDI Seinäjoki
Keskuskatu 10 C 18, 2 krs.
Tarjouspyynnöt:
tommi.ranta@mdi.fi

Robonomist
Lapinlahdenkatu 16
00180 Helsinki
Tarjouspyynnöt:
juha@robonomist.com
otto@robonomist.com