



Hamina



Vertailussa: Heinola, Loviisa ja Rauma

Väestön- kehitys

Väestö ennakkotieto	Syntyneet ennakkotieto	Luonnollinen väestölisäys ennakkotieto
19 516 (↓)	13 (↑)	-4 (↑)
5/2024	5/2024	5/2024

Kokonais- nettomuutto ennakkotieto

26 (↓)
5/2024

Asuntojen rakennusluvut liukuva vuosisumma

5 (↓)
4/2024

Vanhoiden osakeasuntojen neliöhinta €

1 211 (↑)
2023

Muuttoliike ja asuminen

Työllisyys

Työttömien osuus työvoimasta	Työllisyysaste 20-64 vuotiaat	Taloudellinen huoltosuhde
11,5 % (↓)	70,8 (↓)	158,9 (↓)
5/2024	3/2024	2022

Aloittaneita yrityksiä

17 (↑)
Q4/2023

Yritysten liikevaihto milj. €

2 101 (↑)
2022

Avoimen sektorin osuus työpaikoista

69 % (↑)
2022

Yritys- toiminta

Koulutus- ja hyvinvointi

Korkea-asteen koulutettuja	Perustoimeentulon saajia	Peruskoulun 1. vuosiluokan oppilaita
14,9 % (↑)	2,8 % (←)	156 (↓)
2022	5/2024	2023

Keskiansiot

2 960 (↑)
5/2024

Seutukunnan BKT €/asukas

44 129 (↓)
2021

Työpaikka- omavaraisuus

81,6 (↑)
2022

Alue- talous



Väestönkehitys

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

Väestö
ennakkotieto

19 516

-0,2 %

5/2024 (muutos vuoden takaiseen)

Syntyneet
ennakkotieto

13

+3

5/2024 (kuukausimuutos)

Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

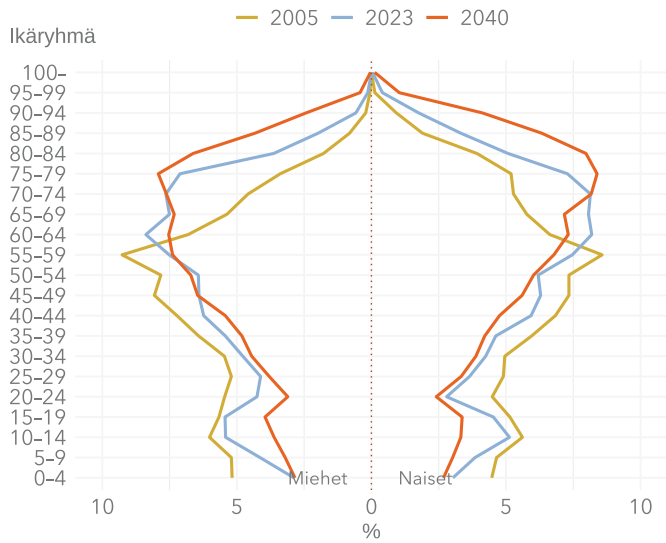
-4

+7

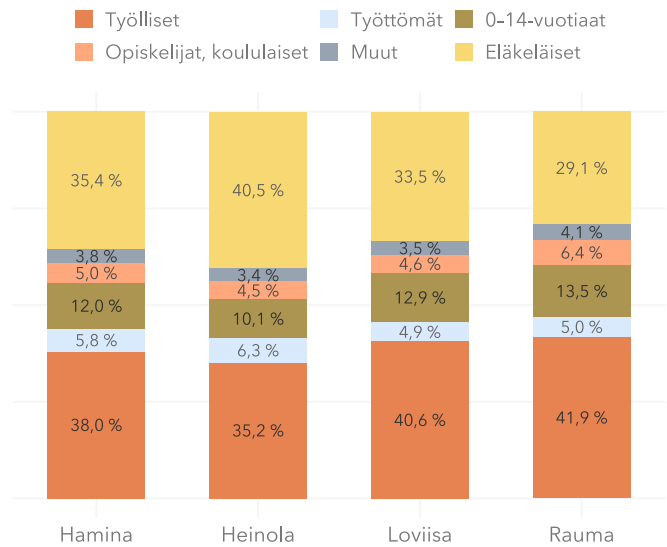
5/2024 (kuukausimuutos)

Toukokuussa 2024 väkiluvun ennakkotieto oli **19 516** henkilöä (vuoden alusta -18). Naisia oli tuolloin **1 016** jokaista tuhatta miestä kohden. Luonnollinen väestönlisäys oli tuolloin **-4** (syntyneitä **13** ja kuolleita **17**). Vuonna 2023 vieraskielisiä oli **8 %** väestöstä, ja Kymenlaakson luku oli 7,3 %. Vuonna 2022 taajama-aste oli **87,8 %**, kun Kymenlaaksossa luku oli 88,4 %.

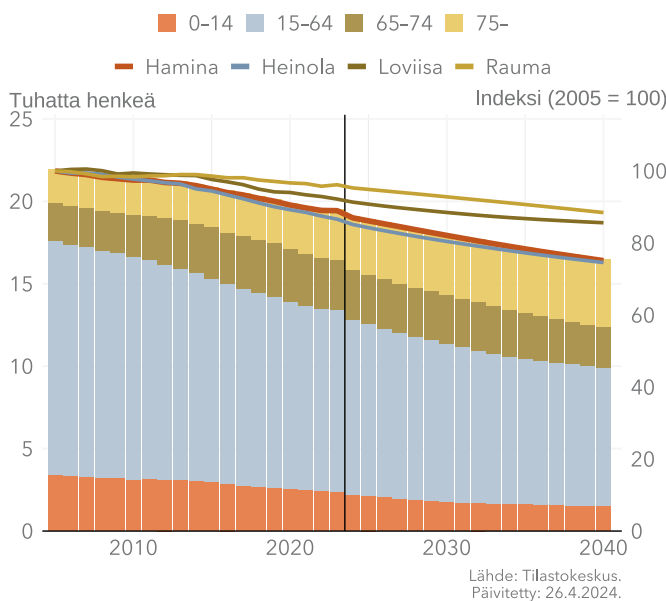
Ikärakenne 2005 - 2040



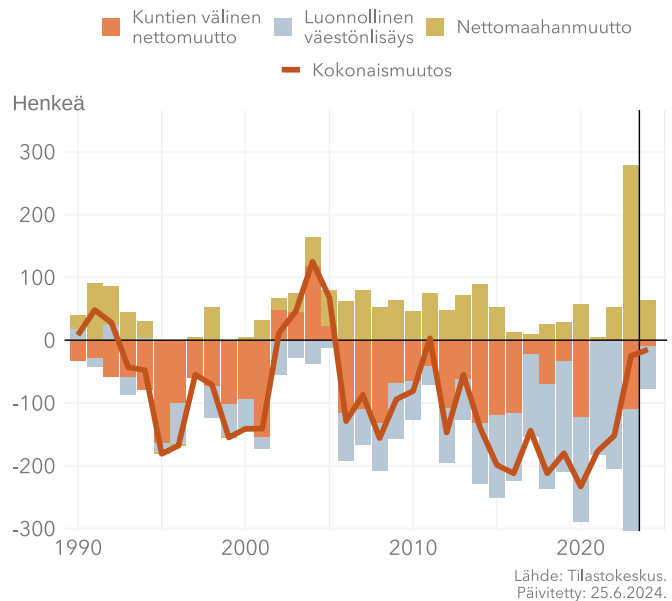
Toimirakenne 3/2024



Väestörakenne- ja ennuste 2005 - 2040



Väestömuutokset 1990 - 5/2024





Väestöennuste

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

Väestöennuste
perusuralla

17 125

-12,4 %

2040 (muutos vuodesta 2022)

Väestöllinen
huoltosuhde
perusuralla

93,6

+22 %

2040 (muutos vuodesta 2022)

Työikäisten
määrä
perusuralla

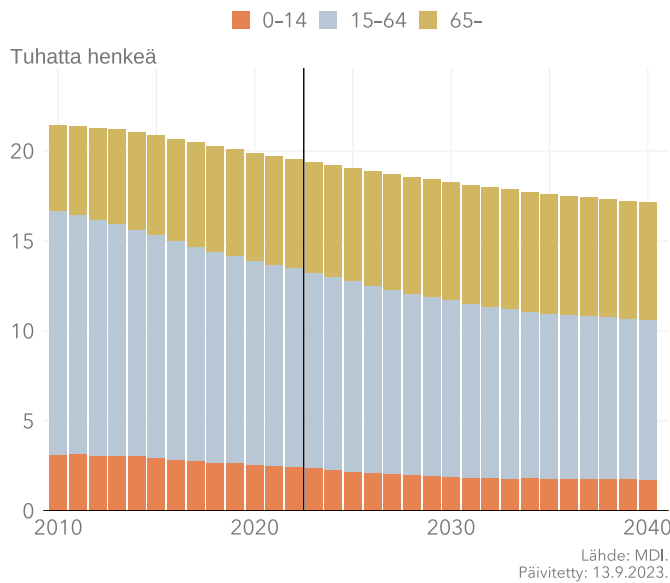
8 847

-20,1 %

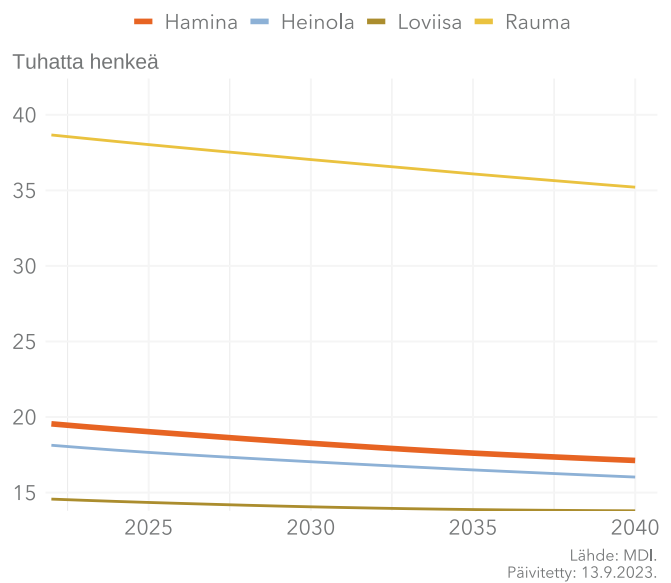
2040 (muutos vuodesta 2022)

Perusuraennusteessa Haminaassa väestö laskee **2 424** henkilöllä vuoteen 2040 mennessä (-12,4 %; Kymenlaakso: -11,6 %). Kaupungistumisskenaariossa samalla aikavälillä väestö laskee **2 775** henkilöllä (-14,2 %; Kymenlaakso: -13,7 %) ja hajautumisskenaariossa laskee **2 442** henkilöllä (-12,5 %; Kymenlaakso: -10,9 %), sekä kansainvälistymisskenaariossa laskee **1 605** henkilöllä (-8,2 %; Kymenlaakso: -7,3 %).

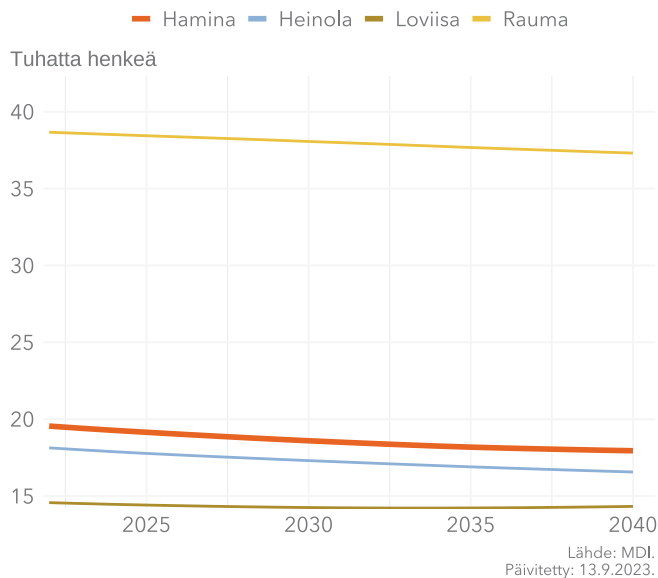
Perusura ikäryhmittäin 2010 - 2040



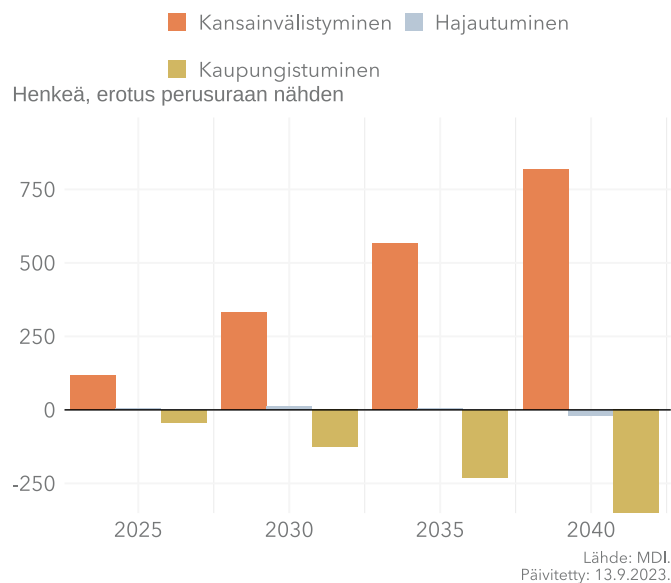
Perusura 2022 - 2040



Kansainvälistyvän Suomen skenaario 2022 - 2040



Väestöennusteen skenaariot 2025 - 2040





Muuttoliike ja asuminen

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

Kokonaisnettomuutto
ennakkotieto

26

-2

5/2024 (kuukausimuutos)

Asuntojen rakennusluvut
liukuva vuosisumma

5

-54,5 %

4/2024 (vuosimuutos)

Vanhon osakeasuntojen
neliöhinta

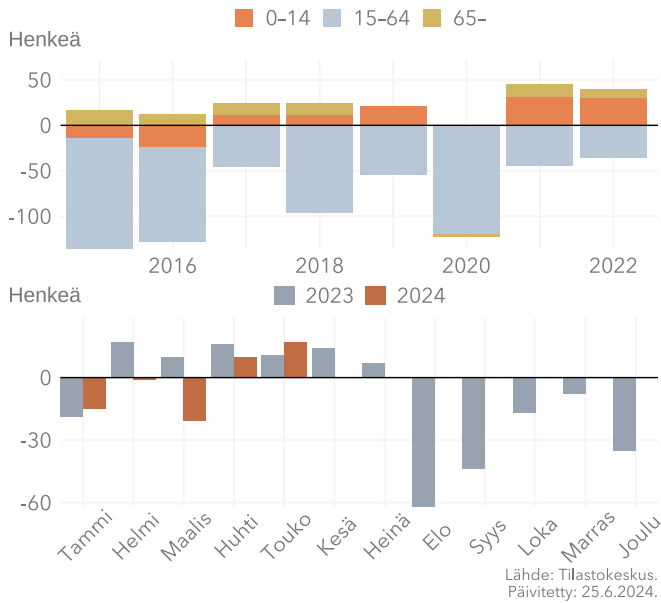
€
1 211

+5,8 %

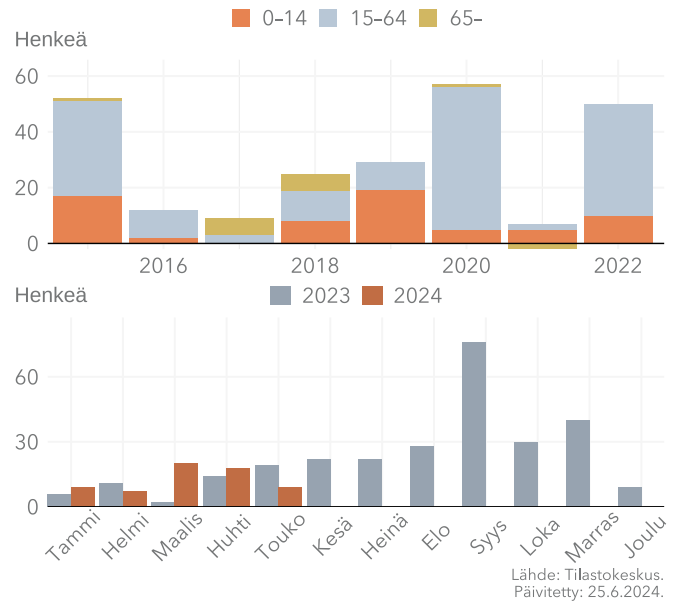
2023 (vuosimuutos)

Vuonna 2023 Haminasta muutettiin eniten **Kymenlaaksoon**. Nettomuutos-
sa kunnista suurin voitto oli **Miehikkälästä** ja suurin tappio oli **Kotkaan**. Maa-
kunnista suurin voitto oli **Pohjois-Karjala-**
lasta ja suurin tappio oli **Päijät-Hämeeseen**.
Samana vuonna suurin muutto-
voitto oli **35-39-vuotiaat** (39 henkeä) ja
suurin muuttotappio oli **20-24-vuotiaat**
(31 henkeä). Asuinkunnassaan
työssäkäyvien osuus oli vuonna 2022
53,6 %.

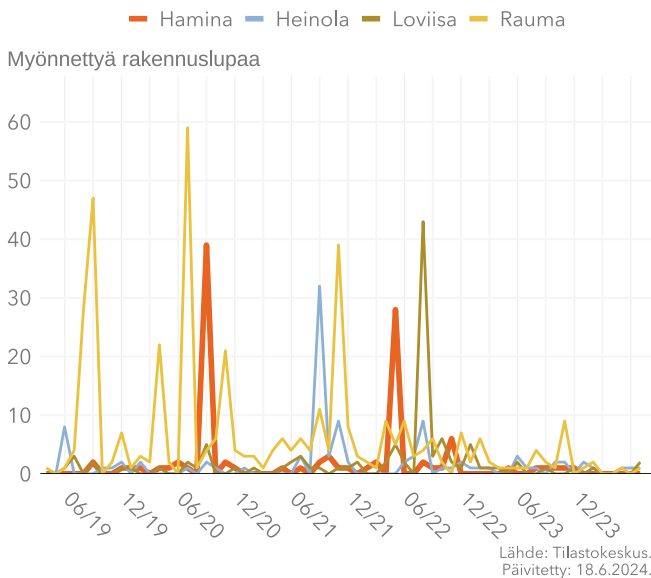
Maan sisäinen nettomuutto 2014 - 2024



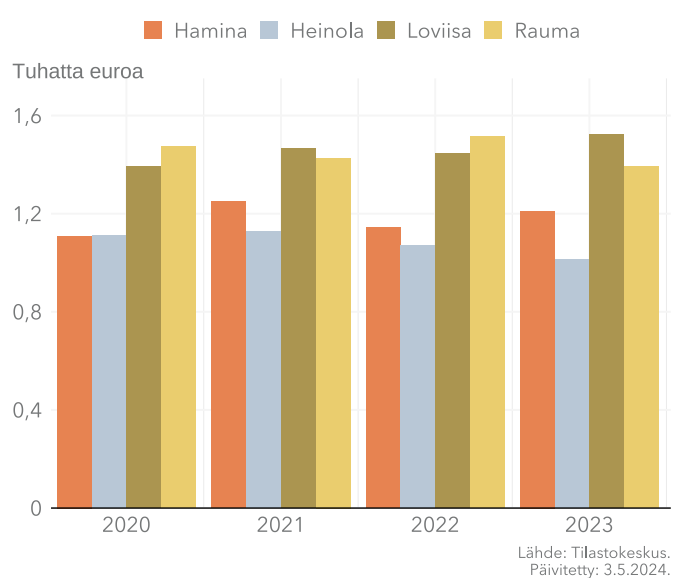
Nettomaahanmuutto 2004 - 2024



Myönnetyt rakennusluvut 2019 - 2024



Vanhon osakeasuntojen neliöhinta 2020 - 2023





Työllisyys

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

Työttömien osuus työvoimasta

11,5 %

-0,4 %-yks.

5/2024 (kuukausimuutos)

Työllisyysaste 20-64 vuotiaat

70,8

-0,6 %-yks.

3/2024 (kuukausimuutos)

Taloudellinen huoltosuhde

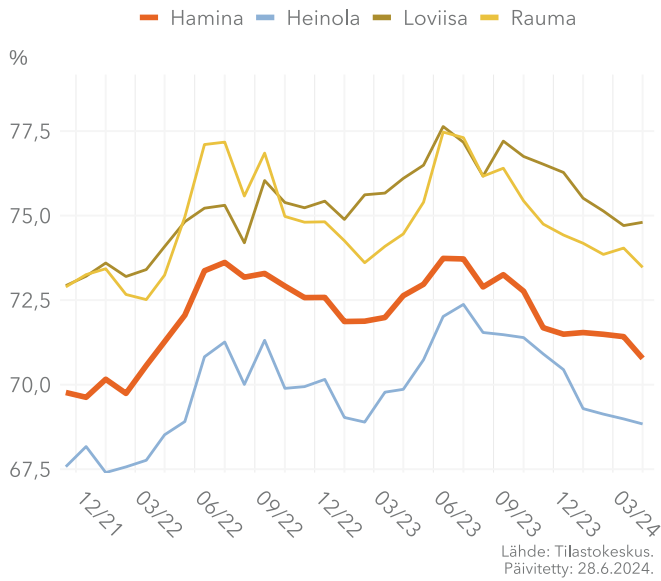
158,9

-1,4 %

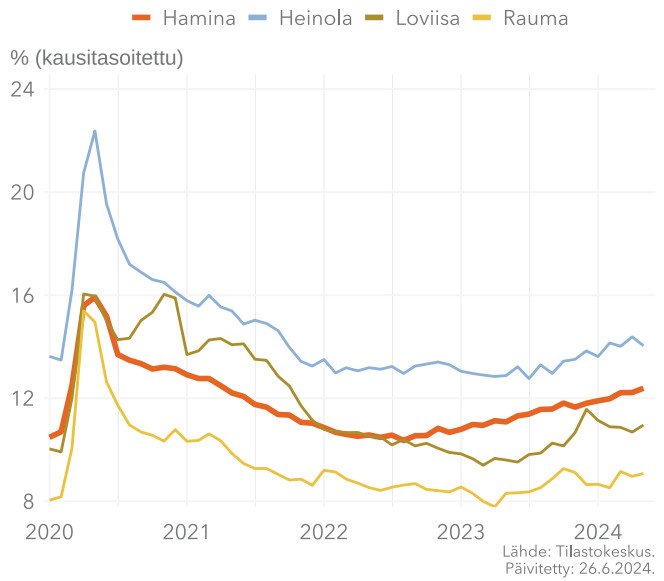
2022 (vuosimuutos)

Vuonna 2022 Haminassa oli **6 166** työpaikkaa, ja luku kasvoi **0,7 %** edellisvuoteen nähden. Nuorisotyöttömyyden aste oli vuonna 2023 **16 %**. Yhtäjaksoisesti 12 kk tai pidempään työttömänä olleita oli toukokuussa 2024 **4,2 %**. Laaja työttömyysaste, joka kattaa työttömät ja palveluiden piirissä olevat yhteenlaskettuna on tuolloin **15,5 %**.

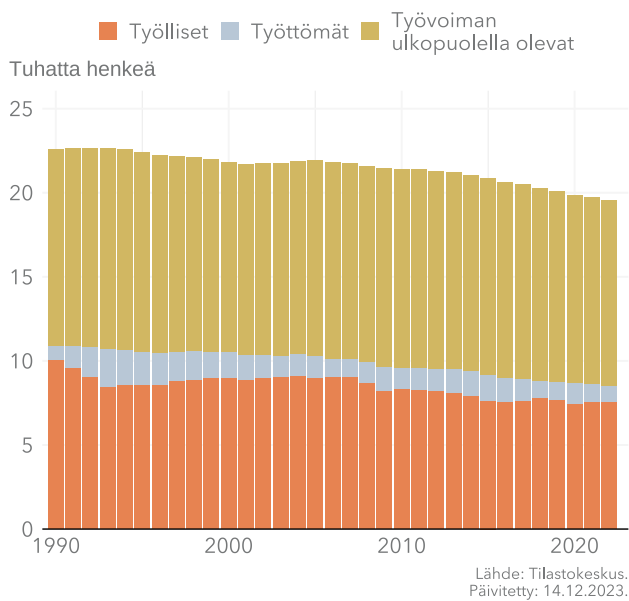
Työllisyysaste, 20-64 vuotiaat 2021 - 2024



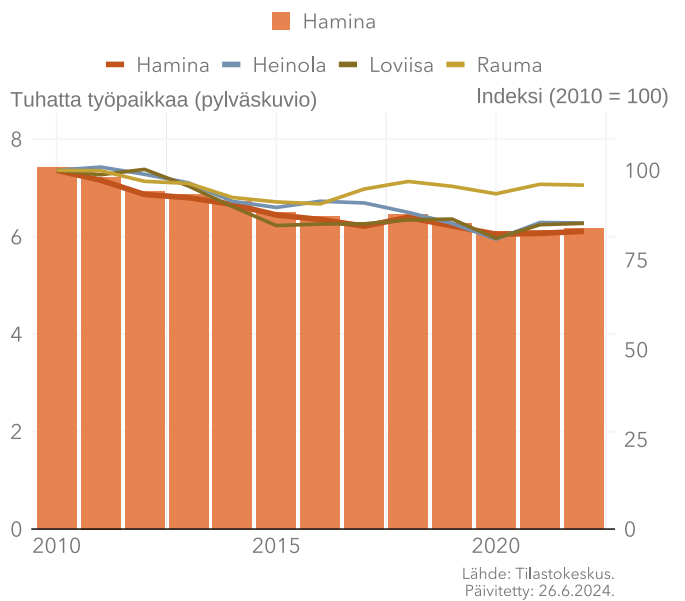
Työttömien osuus työvoimasta 2020 - 2024



Työllisyysrakenne 1990 - 2022



Työpaikkakehitys 2010 - 2022





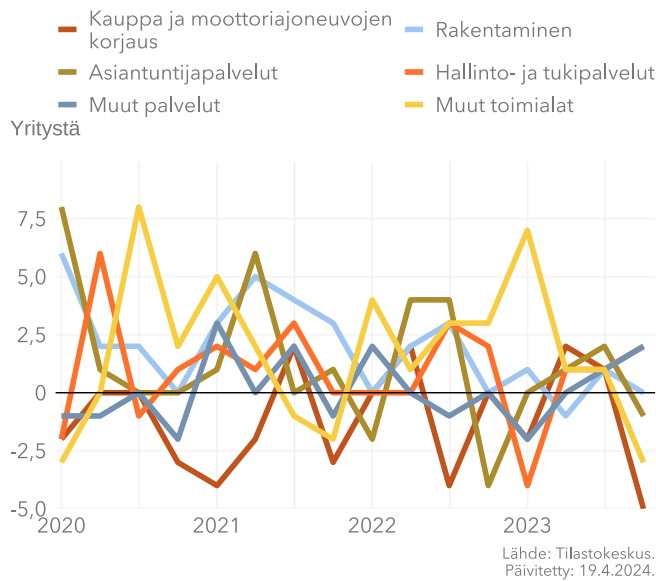
Yritystoiminta

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

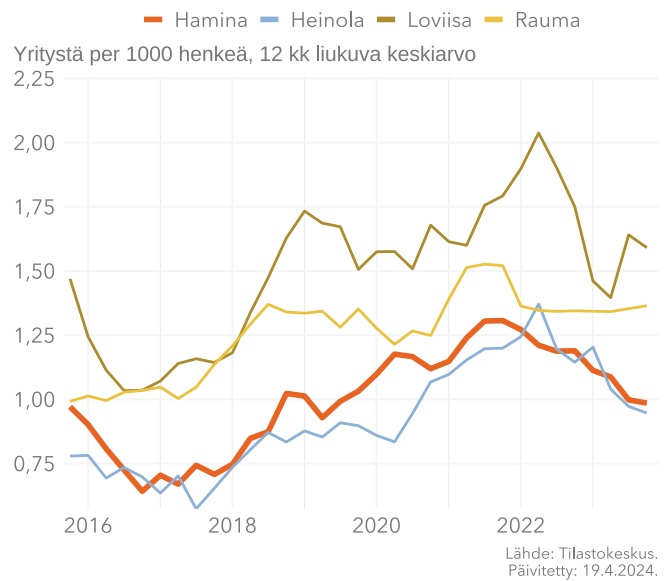


Kesäkuussa 2024 saatavan tiedon mukaan yritysten toimipaikkoja oli **1 133**. Suurin ala toimipaikkojen määrän perusteella oli erikoistunut rakennustoiminta. Toimipaikoista **85 %** oli alle 5 henkilön, **7 %** oli 5-9 henkilön, ja **8 %** oli 10 tai useamman henkilön toimipaikkoja. Uusia aloittaneita yrityksiä oli vuoden 2023 neljännellä neljänneksellä **17** (muutos edellisvuoteen **-5,6 %**) ja lopettaneita **22** (muutos edellisvuoteen **+29,4 %**). Vuonna 2022 avoimen sektorin osuus työpaikoista oli Suomen **138. pienin**.

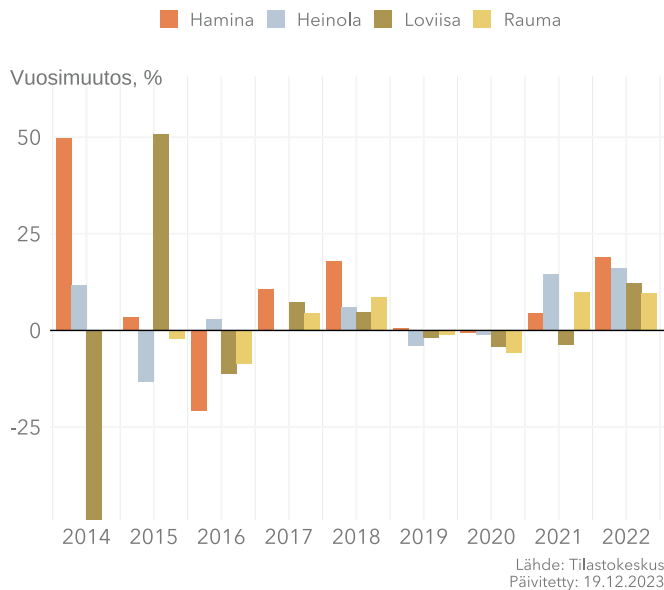
Elinkeinorakenteen muutokset 2020 - 2023



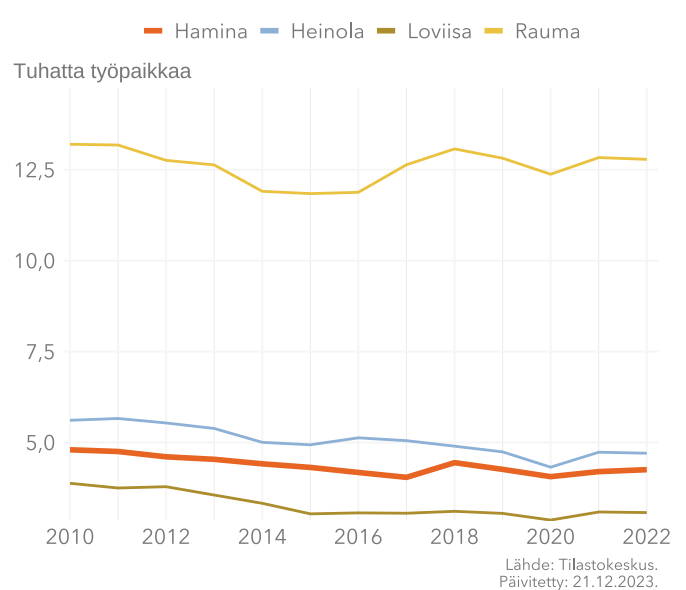
Aloittaneita yrityksiä 2015 - 2023



Yritysten liikevaihdon kehitys 2014 - 2022



Avoimen sektorin työpaikat 2010 - 2022





Koulutus- ja hyvinvointi

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

Korkea-asteen
koulutettuja

14,9 %

+0,3 %-yks.

2022 (vuosimuutos)

Perustoimeentulon
saajia

2,8 %

0 %-yks.

5/2024 (kuukausimuutos)

Peruskoulun 1.
vuosiluokan oppilaita

156

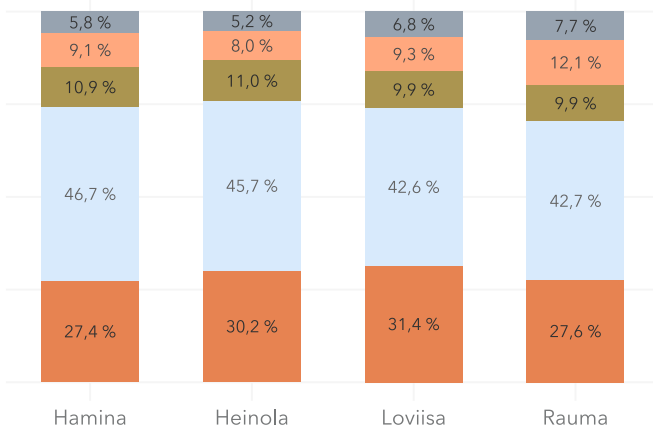
-6 %

2023 (vuosimuutos)

Vain perustasteen suorittaneita Haminaassa oli vuonna 2022 27,4 % väestöstä, kun Kymenlaaksossa vastaava luku oli 26,5 %. Vuonna 2023 11,8 %:sta alle 18-vuotiaasta lapsesta oli tehty lastensuojeluilmoitus. Luku kasvoi 9,3 % edellisvuoteen nähden. Samana vuonna 18-vuotiaita tai nuorempia oli 15,2 % väestöstä, kun Kymenlaaksossa osuus oli 15,4 %. Varhaiskasvatukseen osallistui vuonna 2022 yhteensä 512 6-vuotiasta ja sitä nuorempaa lasta, joka kattoi 56,8 % ikäryhmästä (koko Suomessa 67,3 %).

Väestö koulutusasteen mukaan 2022

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

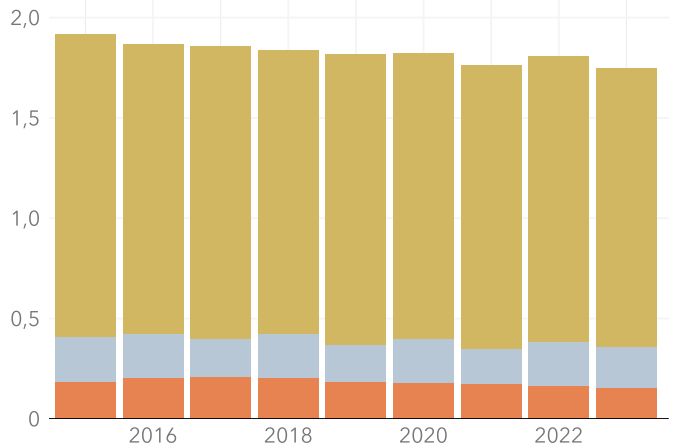


Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 24.10.2021.

Peruskoululaisten määrä 2015 - 2023

1. vuosiluokka 7. vuosiluokka Muut

Tuhatta oppilasta

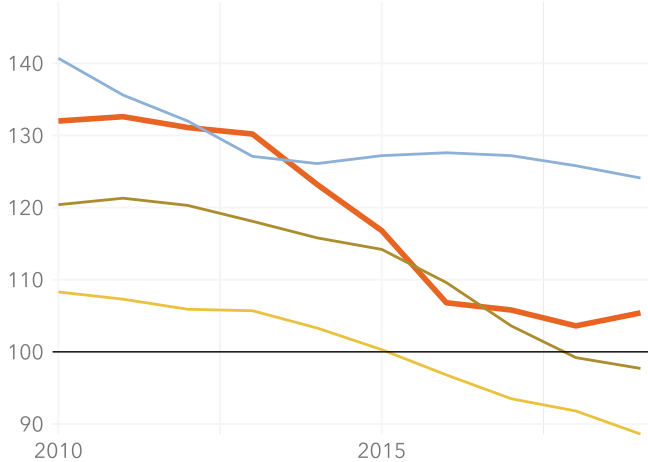


Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 4.4.2024.

Sairastavuusindeksi 2010 - 2019

Hamina Heinola Loviisa Rauma

Sairastavuusindeksi (koko Suomi = 100)

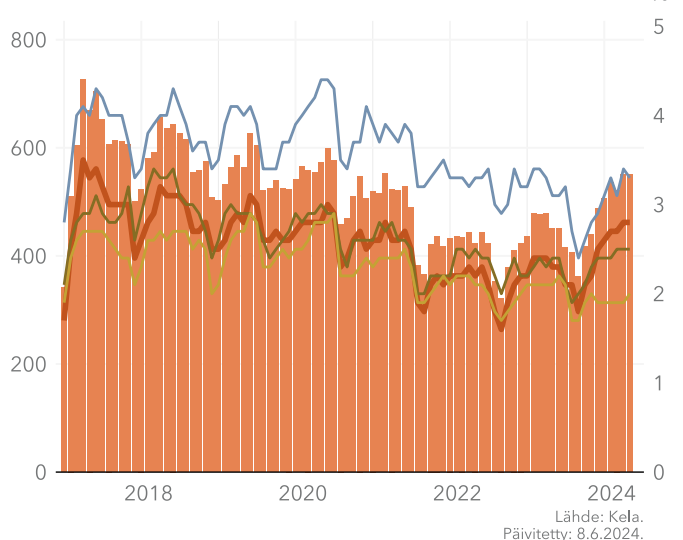


Lähde: THL.
Päivitetty: 25.4.2022.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus väestöstä 2017 - 2024

Hamina Heinola Loviisa Rauma

Henkeä (pylväskuvio)



Lähde: Kela.
Päivitetty: 8.6.2024.



Aluetalous

VERTAILUSSA: Heinola, Loviisa ja Rauma

Keskiansiot

2 960

+6,1 %

5/2024 (muutos vuoden takaiseen)

Seutukunnan
BKT

€/asukas

44 129

-1 %

2021 (vuosimuutos)

Työpaikkaomavaraisuus

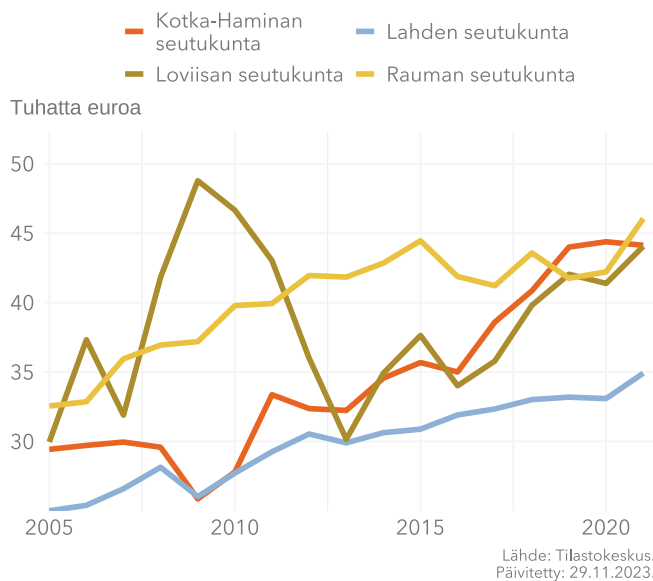
81,6

+0,7 %

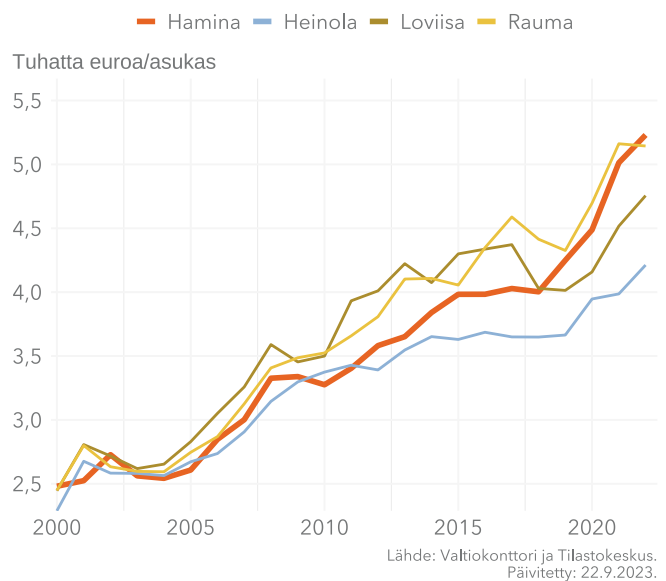
2022 (vuosimuutos)

Haminan verotulot olivat vuonna 2022 **102,2 milj. euroa** ja verotulo kasvoi **3,5 %** edellisvuoteen nähden, kun Kymenlaaksossa vastaava luku kasvoi 3,1 %. Haminan työpaikkaomavaraisuus, eli alueen väestön ja työpaikkojen välinen suhde oli samana vuonna **81,6 %**. Vuonna 2024 Haminan kunnallisveroste on **9,4 %**, joka on Suomen **20. suurin** (/46). Vuonna 2022 tuloeroja kuvaava Gini-kerroin oli **24,4** ja pysyi muuttumattomana edellisvuoteen nähden, kun Kymenlaakson luku oli **24,7** ja laski 0,8 %.

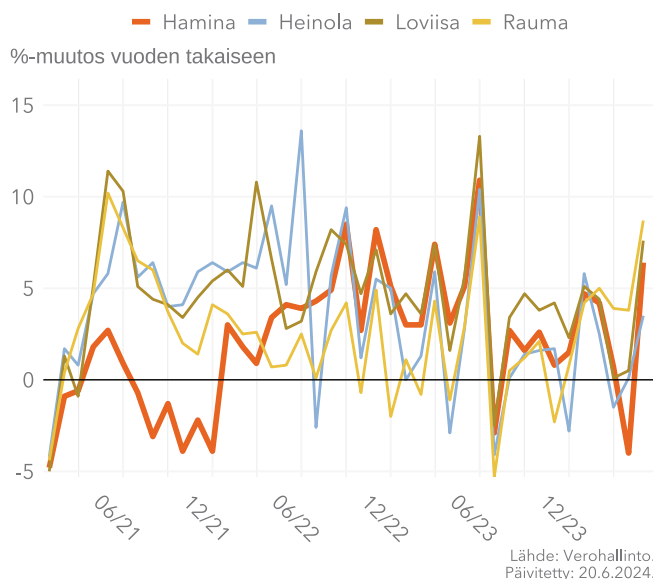
BKT asukasta kohden 2005 - 2021



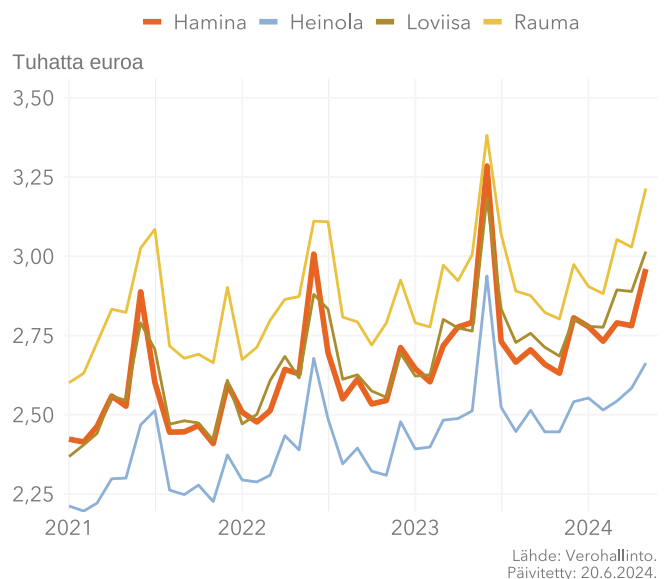
Verotulot asukasta kohden 2000 - 2022



Palkkasumma 2020 - 2024



Keskiansiot 2021 - 2024





Tietosisällöt

VÄESTÖNKEHITYS

Ikärakenne. Indikaattori kuvaa viisivuotiskäryhmissä kunnan väestön ikärakennetta vuosina 2005, 2023, ja Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan vuonna 2040. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 30.9.2024.

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

Väestörakenne- ja ennuste. Väestörakenne ja ennuste kuvaa karkeissa ikäryhmissä lasten, työkäisten ja kahden eläkeikäisten ryhmien toteutunutta määrää vuosien 2005 - 2023 aikana ja ennustettua määrää vuosien 2024 - 2040 aikana Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan. Yhdessä ikäryhmät kuvaavat myös koko kunnan väkilukua ja väkiluvun kehitystä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 30.9.2024.

Väestönmuutokset. Indikaattori kuvaa mistä kunnan väestönkehitys muodostuu vuositasolla vuosien 1990 - 2023 aikana, ja ennakkotietoja vuodelta 2024 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 25.7.2024.

VÄESTÖENNUSTE

Perusura ikäryhmittäin. Indikaattori kuvaa MDI:n väestöennusteeseen pohjautuvaa väestön ikärakenteen kehitystä, jossa on laskettu väestökehityksen perusura vuoteen 2040 saakka. Tämän lisäksi on laadittu kolme vaihtoehtoista kehityspolkua: kansainvälistymisen skenaario, kaupungistumisen skenaario ja hajautumisen skenaario. Vuoden 2022 ennuste ja ennusteenlaskentamallit ovat päivitetty tuoreimmilla käytävissä

olevilla tiedoilla ja näin huomioitu viimeisimmät muutokset väestönkehityksen dynamiikassa. Lue lisää ennusteen toteutuksesta ja olettamista osoitteesta: <https://www.mdi.fi/ennuste2040/>.

Perusura. MDI:n väestöennusteen perusuran mukainen kehitys, perustuen 2010-luvun kehitykseen.

Kansainvälistyvän Suomen skenaario. MDI:n kansainvälistyvän Suomen skenaario, jossa Suomen ulkomailta saamien muuttovoittojen odotetaan nousevan Ruotsin 2010-luvun keskitasolle (suhteessa väkilukuun) vuoteen 2040 mennessä. Muut oletamat vastaavat perusuraa.

Väestöennusteen skenaarit. MDI:n väestöennusteen kolmen skenaarion väestön muutosten erotus perusuraan nähden.

MUUTTOLIIKE JA ASUMINEN

Maan sisäinen nettomuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueen maan sisäisen tulo- ja lähtömuuton erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 25.7.2024.

Nettomaahanmuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueelle kohdistuvan maahanmuuton ja alueelta ulkomaille muuttaneiden (maastamuutto) erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 25.7.2024.

Myönnetty rakennusluvut. Indikaattori kuvaa kunnassa asunnoille myönnettyjen rakennuslupien määrää kuukausitasolla. Tilastotiedot perustuvat kuntien rakennusvalvontaviranomaisten Digi- ja väestötietovirastolle toimittamiin ilmoituksiin rakennusluvanvaraisista rakennushankkeista ja rakennusvaiheista. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 23.7.2024.

Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta. Indeksikuvaa 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 3.5.2025.

TYÖLLISYYS

Työllisyysaste, 20–64 vuotiaat. Työllisyysaste kuvaa alueella asuvien työllisten 20–64-vuotiaiden osuutta suhteessa alueella asuvaan 20–64-vuotiaaseen väestöön.

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 23.7.2024.

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

Työpaikkakehitys. Indikaattori kuvaa kunnassa työskentelevien henkilöiden lukumäärän kehitystä, mikä samalla kuvaa työpaikkojen määrää kunnassa. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 23.7.2024.

YRITYSTOIMINTA

Elinkeinorakenteen muutokset. Indikaattori kuvaa aloittaneiden ja lopettaneiden yritysten 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 ilmoitettu päivitysajankohta on 12.7.2024.

Aloittaneita yrityksiä. Indikaattori kuvaa liukuvana 12 kuukauden keskiarvona kunnan aloittaneiden yritysten määrää suhteessa 1000 asukkaaseen. Suhteutus mahdollistaa väestöpohjaltaan erilaisten alueiden vertailun. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 12.7.2024.

Yritysten liikevaihdon kehitys. Indikaattori kuvaa vuositasolla yritysten liikevaihdon suhteellista kehitystä.

Avoimen sektorin työpaikat. Indikaattori kuvaa yksityisen sektorin työpaikkojen ja yrittäjien yhteenlaskettua määrää vuositasolla.

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.

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 4.4.2025.

Sairastavuusindeksi. THL:n sairastavuusindeksi kuvaa alueen väestön ikävakiotua sairastavuutta indeksinä, jossa koko maan keskitaso on aina 100. Mitä pienempi luku on, sitä terveempi väestö. Indeksissä on otettu



huomioon seitsemän eri sairausryhmää ja neljä eri painotusnäkökulmaa, joista sairauksien merkitystä arvioidaan. Aikasarjaa päivitetään vuosittain, mutta tiedot laskeaan takautuvasti kolmen peräkkäisen vuoden tietojen perusteella niin, että esim. vuoden 2022 tiedoissa on käytetty tietoja vuosilta 2020-2022.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus väestöstä. Indikaattori kuvaa kuinka moni alueen asukas ja kuinka suuri osa asukkaista saa perustoimeentulotukea kuukausitasolla. Saajaksi tilastoidaan henkilö, jonka kotitaloudelle on tilastointijaksolla maksettu nolaa suurempi maksu. Saajien osuus väestöstä on laskettu Kelan väestötietojen perusteella. Kun saajien lukumäärä jää alle neljän, tietoja ei näytetä. Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 8.7.2024.

ALUETALOUS

BKT asukasta kohden. Indikaattori kuvaa alueen kotimaisten tuotantoyksiköiden tuotantotoiminnan markkinahintaista lopputulosta asukasta kohden laskettuna. Kunnille käytetään arvona seutukuntatason tietoa. Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 28.11.2024.

Verotulot asukasta kohden. Indikaattori kertoo yhteenlaskettujen kunnallisverojen, yhteisöverojen ja muiden verojen määrän asukasta kohden laskettuna vuositasolla.

Palkkasumma. Indikaattori kuvaa palkkasumman muutosta vuoden takaiseen nähdessä.

Keskiansiot. Keskiansiot lasketaan yhteenlasketuista ennakonpidätyksen alaisista ansiotuloista (palkkatulot, eläketulot, työttömyyskorvaukset ja muut veronalaiset sosiaalietuudet).



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 työnsä omistautuneista asiantuntijoista. MDI on osa FCG Finland 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