



Sastamala

SASTAMALA

Vertailussa: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Väestön- kehitys

Väestö
ennakkotieto23 559 (↓)
6/2024Syntyneet
ennakkotieto22 (↑)
6/2024Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto10 (↑)
6/2024Kokonais-
nettomuutto
ennakkotieto21 (↓)
6/2024Asuntojen
rakennusluvut
liukuva vuosisumma19 (↑)
5/2024Vanhojen
osakeasuntojen
neliöhinta
€1 444 (↑)
2023

Muuttoliike ja asuminen

Työllisyys

Työttömien osuus
työvoimasta8,7 % (↑)
6/2024Työllisyysaste
20-64 vuotiaat74,1 (↑)
4/2024Taloudellinen
huoltosuhde155,2 (↓)
2022Aloittaneita
yrityksiä40 (↑)
Q1/2024Yritysten
liikevaihto
milj. €1 389 (↑)
2022Avoimen sektorin
osuus
työpaikoista73,9 % (↑)
2022

Yritys- toiminta

Koulutus- ja hyvinvointi

Korkea-asteen
koulutettuja14,7 % (↑)
2022Perustoimeentulon
saajia2,1 % (↓)
6/2024Peruskoulun 1.
vuosiluokan
oppilaita238 (↑)
2023

Keskiansiot

2 649 (↑)
5/2024Seutukunnan
BKT
€/asukas32 395 (←)
2021Työpaikka-
omavaraisuus87,6 (↓)
2022

Alue- talous



Väestönkehitys

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Väestö
ennakkotieto

23 559

-0,7 %

6/2024 (muutos vuoden takaiseen)

Syntyneet
ennakkotieto

22

+10

6/2024 (kuukausimuutos)

Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

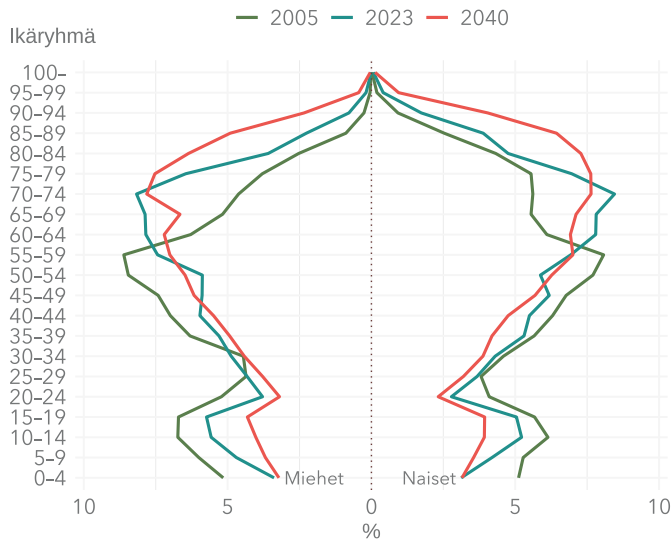
10

+26

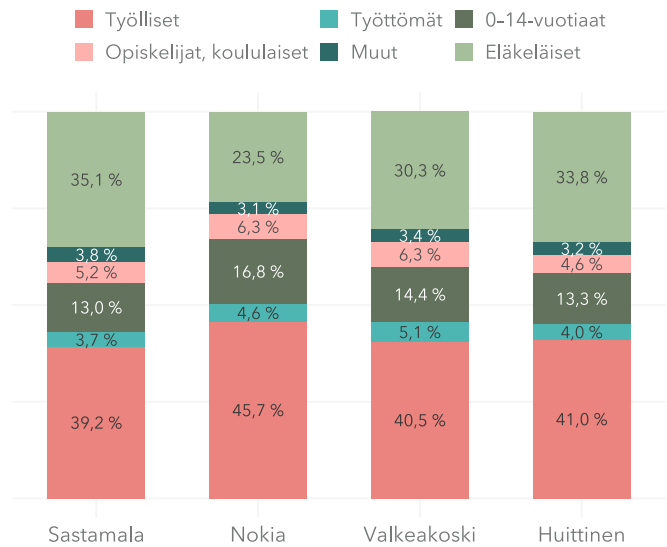
6/2024 (kuukausimuutos)

Kesäkuussa 2024 väkiluvun ennakkotieto oli 23 559 henkilöä (vuoden alusta +44). Naisia oli tuolloin 1 000 jokaiselta tuhanta miestä kohden. Luonnollinen väestönlisäys oli tuolloin 10 (syntyneitä 22 ja kuolleita 12). Vuonna 2023 vieraskielisiä oli 3,2 % väestöstä, ja Pirkanmaan luku oli 6,8 %. Vuonna 2022 taajama-aste oli 68,6 %, kun Pirkanmaalla luku oli 89 %.

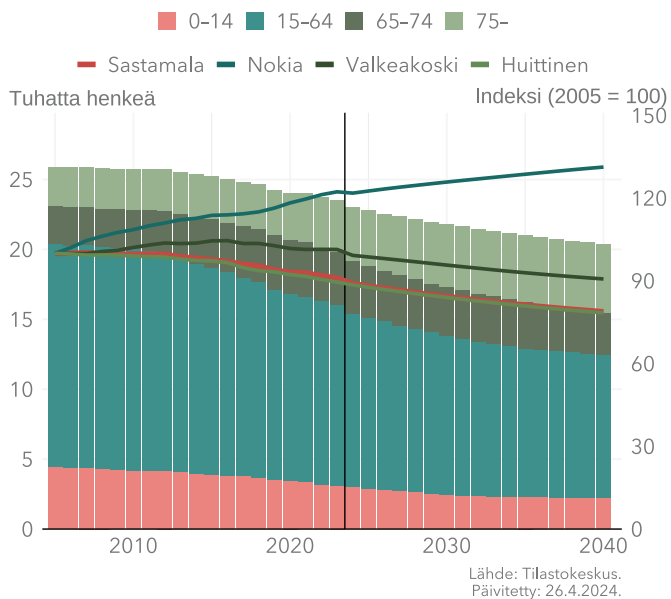
Ikärakenne 2005 - 2040



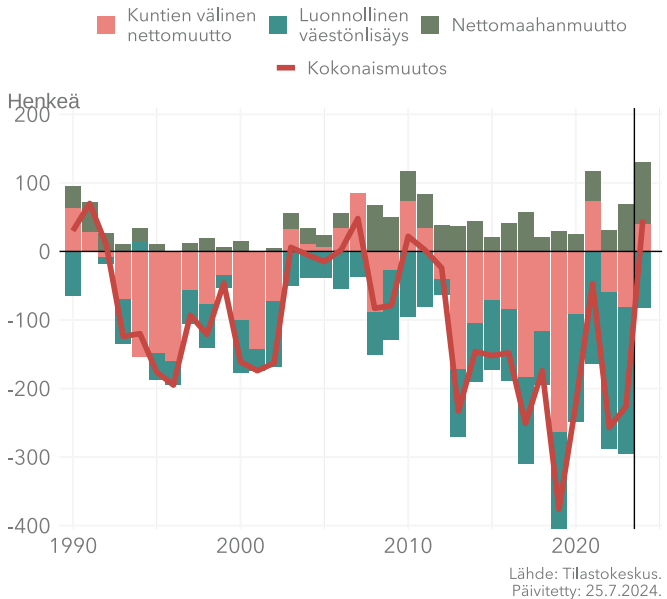
Toimirakenne 4/2024



Väestörakenne- ja ennuste 2005 - 2040



Väestömuutokset 1990 - 6/2024





Väestöennuste

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Väestöennuste
perusuralla

21 272

-10,4 %

2040 (muutos vuodesta 2022)

Väestöllinen
huoltosuhde
perusuralla

94,5

+16,7 %

2040 (muutos vuodesta 2022)

Työikäisten
määrä
perusuralla

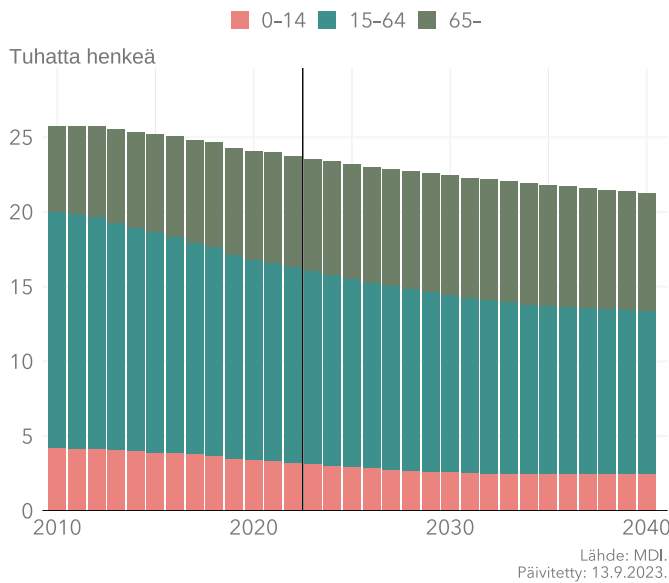
10 938

-16,6 %

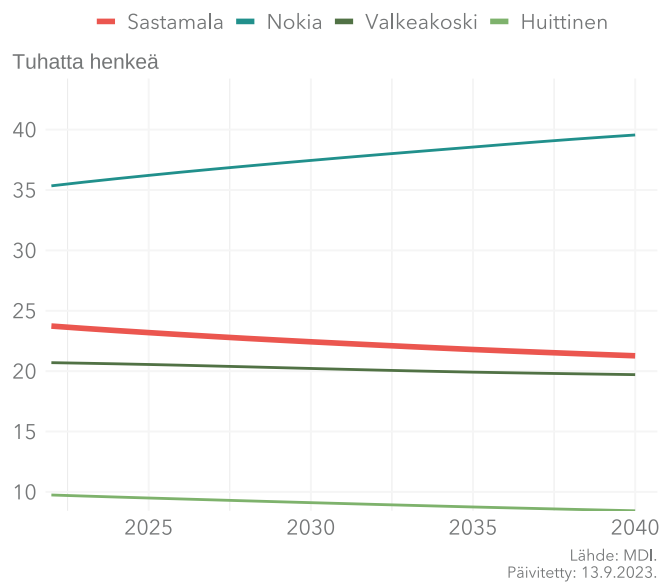
2040 (muutos vuodesta 2022)

Perusuraennusteessa Sastamalassa väestö laskee **2 462** henkilöllä vuoteen 2040 mennessä (-10,4 %; Pirkanmaa: +8,7 %). Kaupungistumisskenaariossa samalla aikavälillä väestö laskee **3 342** henkilöllä (-14,1 %; Pirkanmaa: +7,4 %) ja hajautumisskenaariossa laskee **1 392** henkilöllä (-5,9 %; Pirkanmaa: +11,2 %), sekä kansainvälistymisskenaariossa laskee **1 907** henkilöllä (-8 %; Pirkanmaa: +11,6 %).

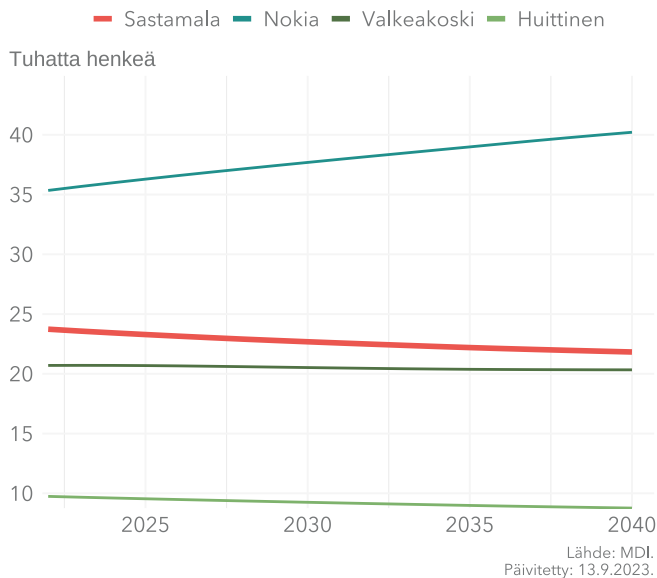
Perusura ikäryhmittäin 2010 - 2040



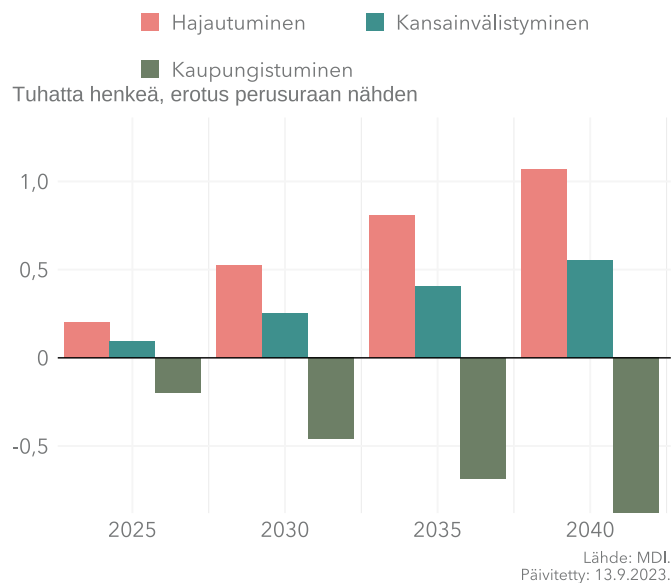
Perusura 2022 - 2040



Kansainvälistyvän Suomen skenaario 2022 - 2040



Väestöennusteiden skenaariot 2025 - 2040





Muuttoliike ja asuminen

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Kokonaisnettomuutto
ennakkotieto

21

-8

6/2024 (kuukausimuutos)

Asuntojen rakennusluvut
liukuva vuosisumma

19

+46,2 %

5/2024 (vuosimuutos)

Vanhojen osakeasuntojen
neliöhinta

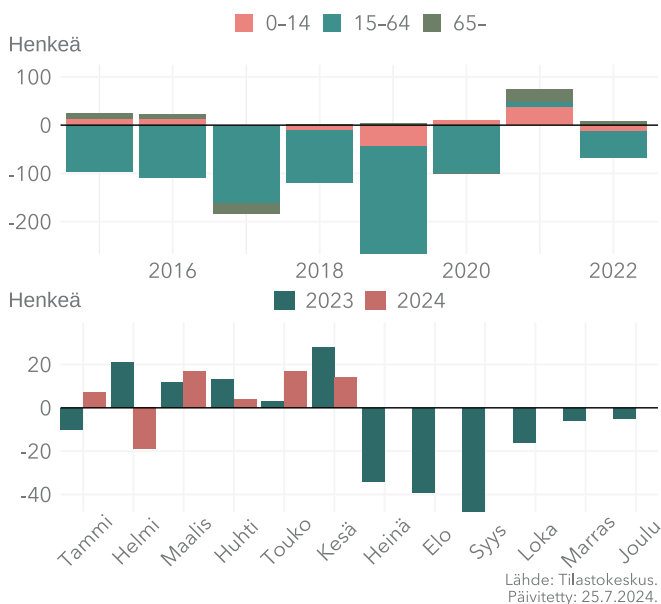
€
1 444

+9,4 %

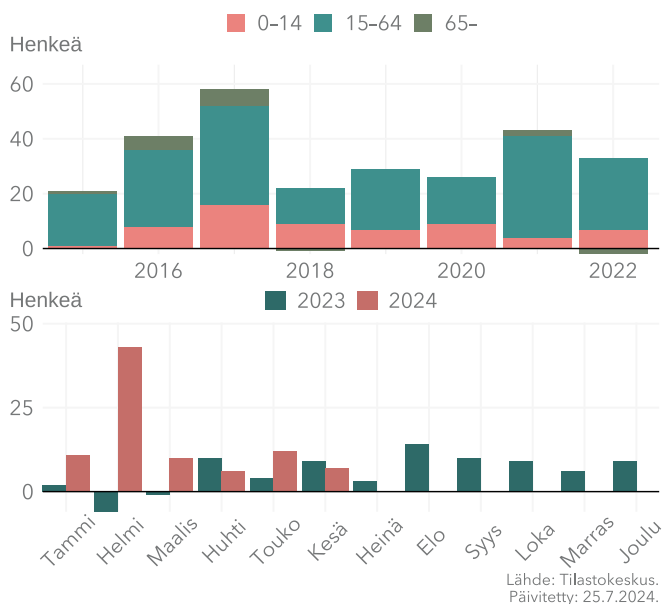
2023 (vuosimuutos)

Vuonna 2023 Sastamalasta muutettiin eniten **Pirkanmaalle**. Nettomuutossa kunnista suurin voitto oli **Huittisista** ja suurin tappio oli **Tampereelle**. Maakunnista suurin voitto oli **Satakunnasta** ja suurin tappio oli **Pirkanmaalle**. Samana vuonna suurin muuttovoitto oli **25-29-vuotiaat** (35 henkeä) ja suurin muuttotappio oli **15-19-vuotiaat** (77 henkeä). Asuinkunnassaan työssäkävien osuus oli vuonna 2022 **65,6 %**.

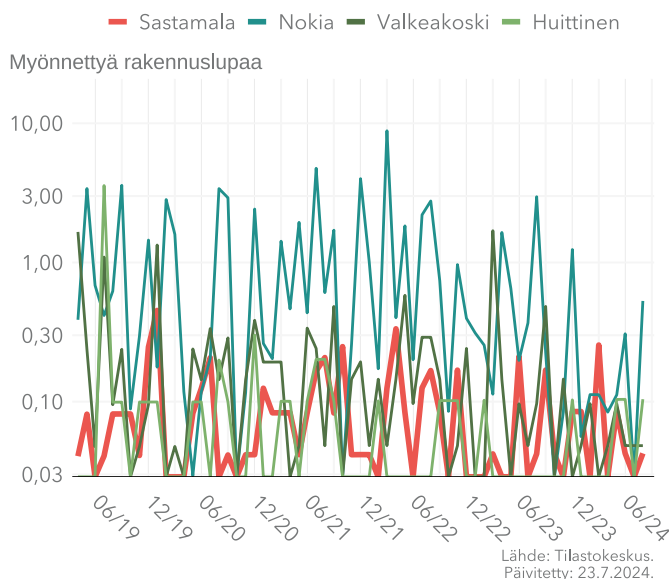
Maan sisäinen nettomuutto 2014 - 2024



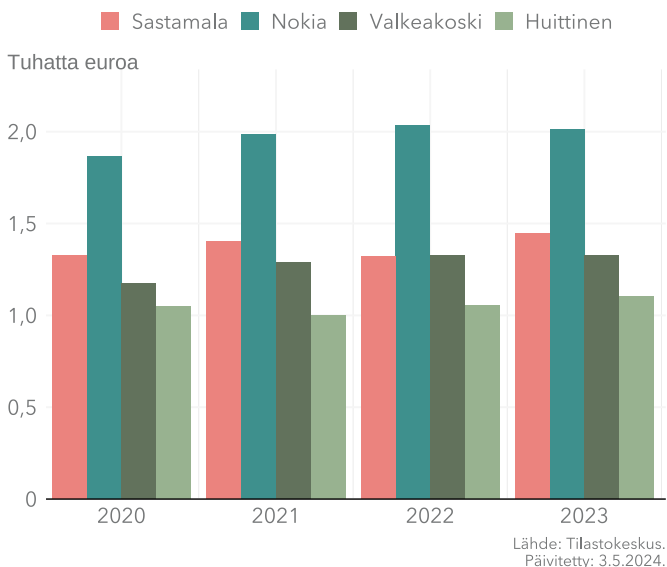
Nettomaahanmuutto 2004 - 2024



Myönnettyt asuntojen rakennusluvut tuhatta asukasta kohden 2019 - 2024



Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta 2020 - 2023





Työllisyys

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Työttömien osuus työvoimasta

8,7 %

+1,1 %-yks.

6/2024 (kuukausimuutos)

Työllisyysaste 20-64 vuotiaat

74,1

+0,7 %-yks.

4/2024 (kuukausimuutos)

Taloudellinen huoltosuhde

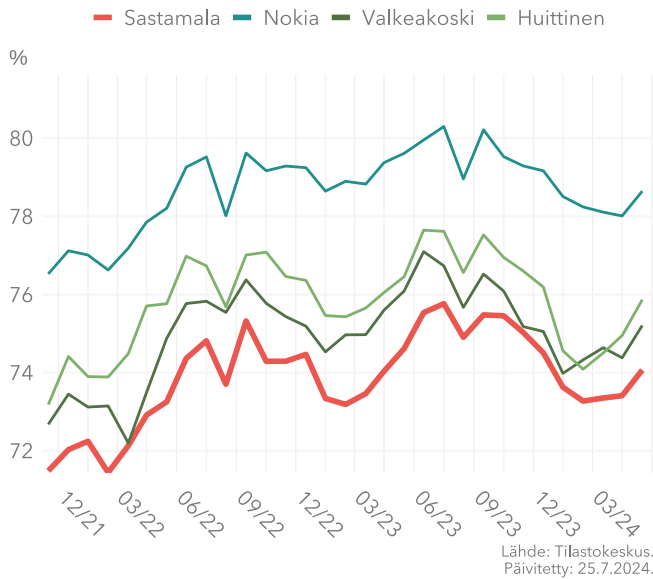
155,2

-2 %

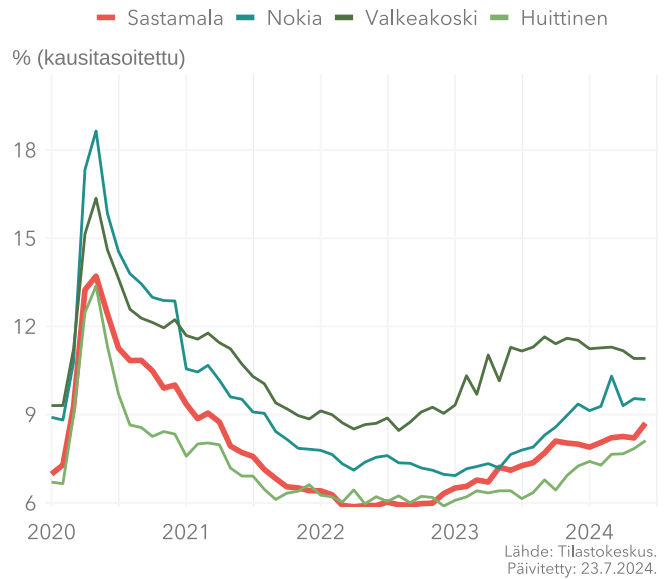
2022 (vuosimuutos)

Vuonna 2022 Sastamalassa oli 8 151 työpaikkaa, ja luku laski 0,7 % edellisvuoteen nähden. Nuorisotyöttömyyden aste oli vuonna 2023 7,6 %. Yhtäjaksoisesti 12 kk tai pidempään työttömänä olleita oli kesäkuussa 2024 2,1 %. Laaja työttömyysaste, joka kattaa työttömät ja palveluiden piirissä olevat yhteenlaskettuna on tuolloin 12,4 %.

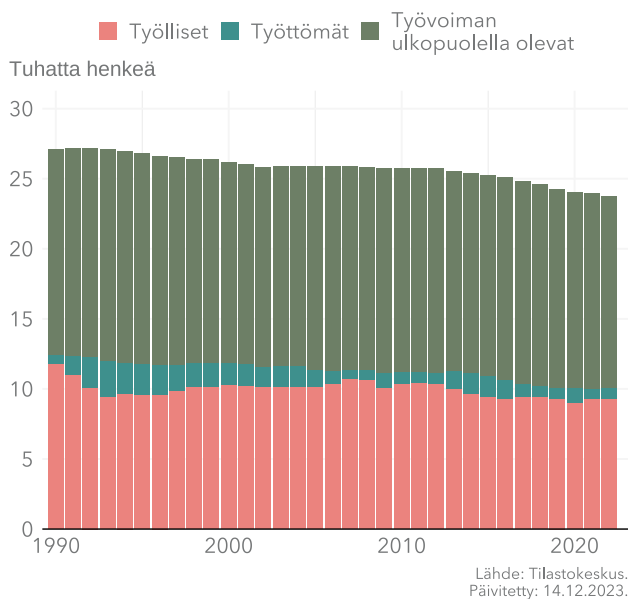
Työllisyysaste, 20-64 vuotiaat 2021 - 2024



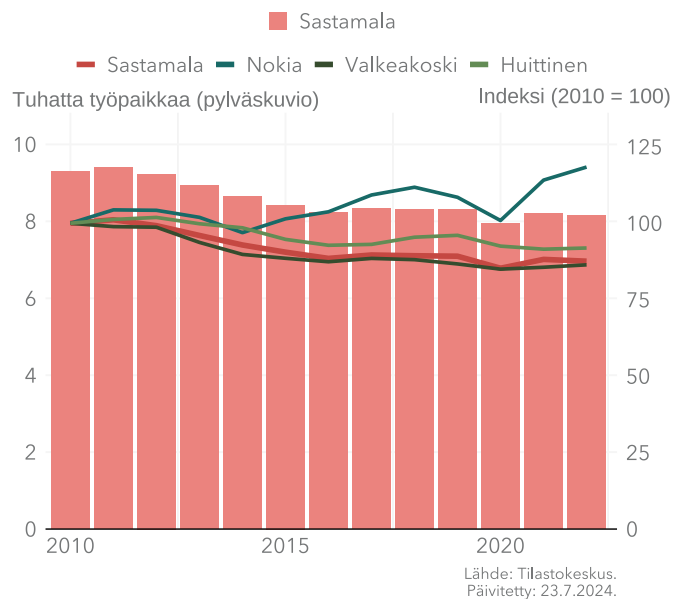
Työttömien osuus työvoimasta 2020 - 2024



Työllisyysrakenne 1990 - 2022



Työpaikkakehitys 2010 - 2022





Yritystoiminta

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Aloittaneita yrityksiä

40

+5

Q1/2024 (kvartaalimuutos)

Yritysten liikevaihto milj. €

1 389

+21 %

2022 (vuosimuutos)

Avoimen sektorin osuus työpaikoista

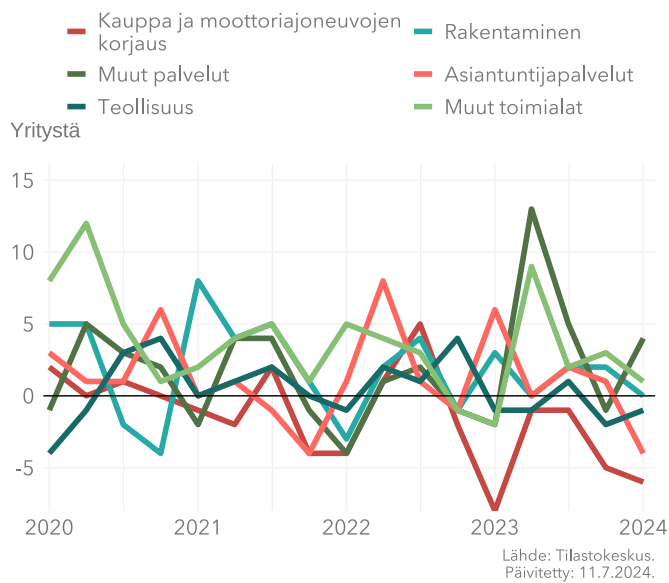
73,9 %

+0,3 %-yks.

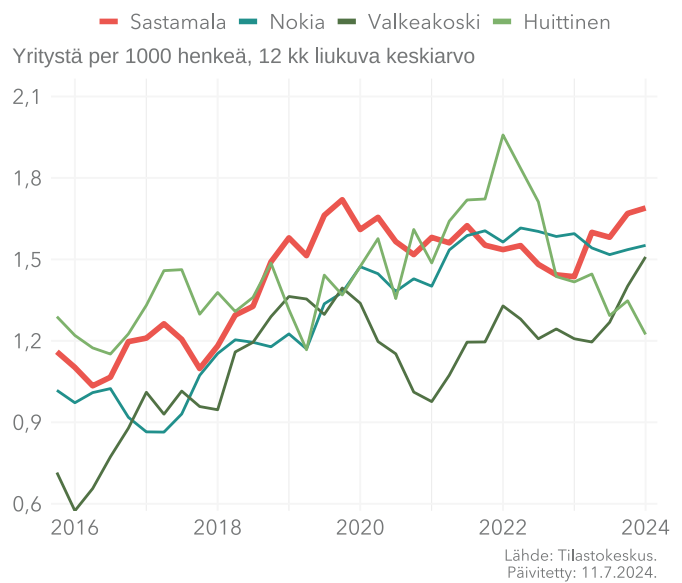
2022 (vuosimuutos)

Kesäkuussa 2024 saatavan tiedon mukaan yritysten toimipaikkoja oli **2 010**. Suurin ala toimipaikkojen määrän perusteella oli erikoistunut rakennustoiminta. Toimipaikoista **89 %** oli alle 5 henkilön, **5 %** oli 5-9 henkilön, ja **6 %** oli 10 tai useamman henkilön toimipaikkoja. Uusia aloittaneita yrityksiä oli vuoden 2024 ensimmäisellä neljänneksellä **40** (muutos edellisvuoteen **+2,6 %**) ja lopettaneita **46** (muutos edellisvuoteen **+7 %**). Vuonna 2022 avoimen sektorin osuus työpaikoista oli Suomen **85. suurin**.

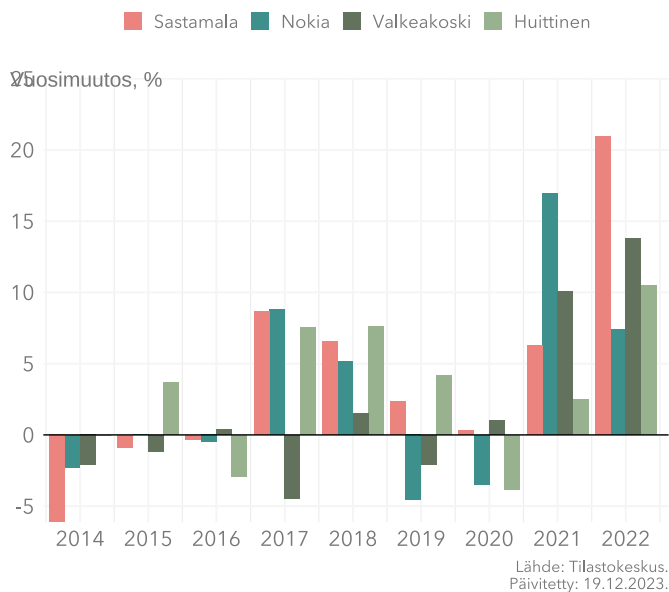
Elinkeinorakenteen muutokset 2020 - 2024



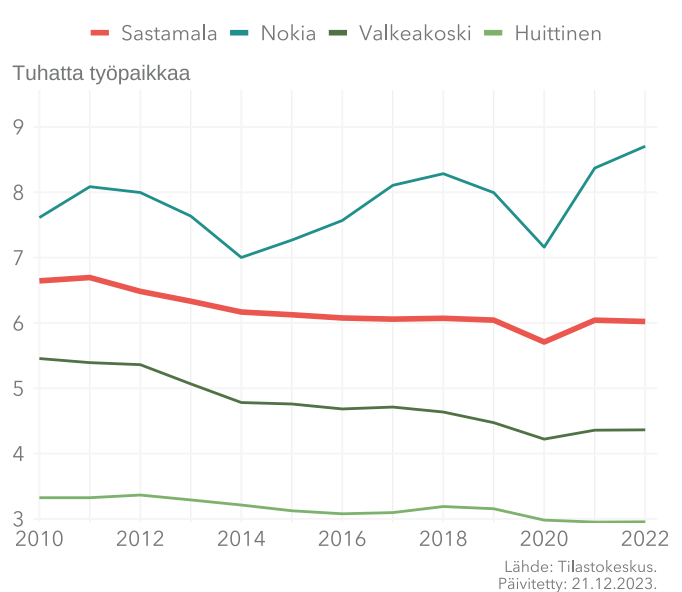
Aloittaneita yrityksiä 2015 - 2024



Yritysten liikevaihdon kehitys 2014 - 2022



Avoimen sektorin työpaikat 2010 - 2022





Koulutus- ja hyvinvointi

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Korkea-asteen
koulutettuja

14,7 %

+0,5 %-yks.

2022 (vuosimuutos)

Perustoimeentulon
saajia

2,1 %

-0,1 %-yks.

6/2024 (kuukausimuutos)

Peruskoulun 1.
vuosiluokan oppilaita

238

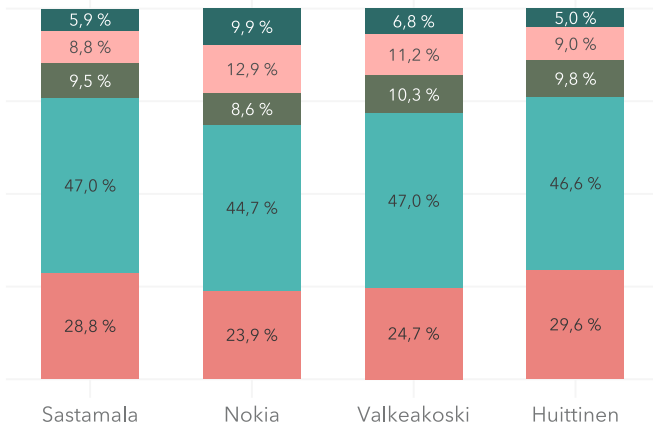
+2,6 %

2023 (vuosimuutos)

Vain perustasteen suorittaneita Sastamalassa oli vuonna 2022 **28,8 %** väestöstä, kun Pirkanmaalla vastaava luku oli 22,7 %. Vuonna 2023 **9,4 %:sta** alle 18-vuotiaasta lapsesta oli tehty lastensuojeluilmoitus. Luku kasvoi **8 %** edellisvuoteen nähden. Samana vuonna 18-vuotiaita tai nuorempia oli **16,6 %** väestöstä, kun Pirkanmaalla osuus oli 17,9 %. Varhaiskasvatukseen osallistui vuonna 2022 yhteensä **763** 6-vuotiasta ja sitä nuorempaa lasta, joka kattoi **62,9 %** ikäryhmästä (koko Suomessa 67,3 %).

Väestö koulutusasteen mukaan 2022

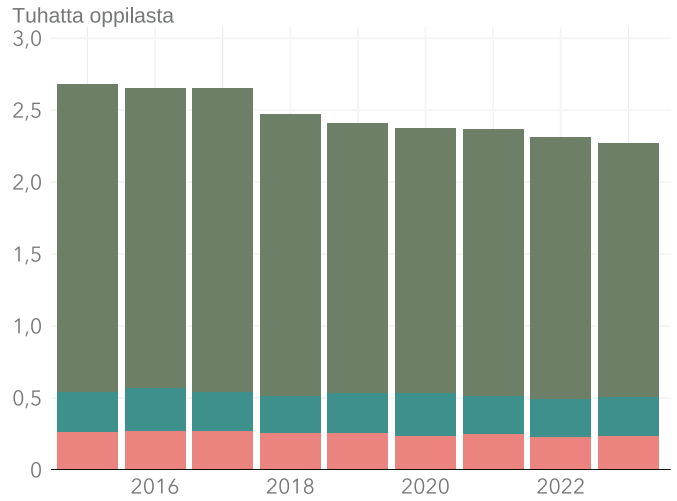
Perustaste Alempi korkeakoulu Ylempi korkeakoulu Toisen asteen- tai erikoisammattitutkinto Alin korkea-aste



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 24.10.2021.

Peruskoululaisten määrä 2015 - 2023

1. vuosiluokka 7. vuosiluokka Muut

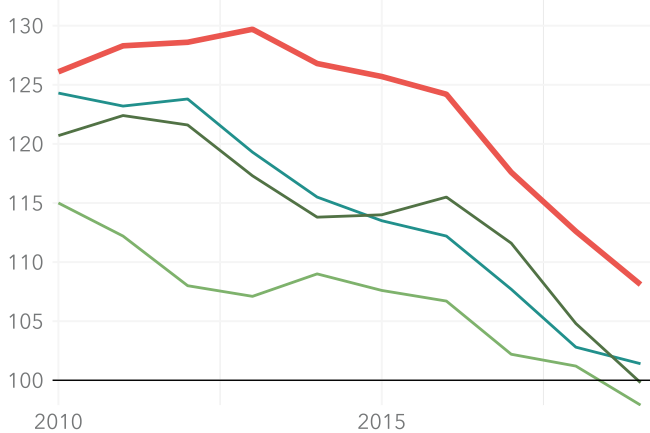


Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 4.4.2024.

Sairastavuusindeksi 2010 - 2019

Sastamala Nokia Valkeakoski Huittinen

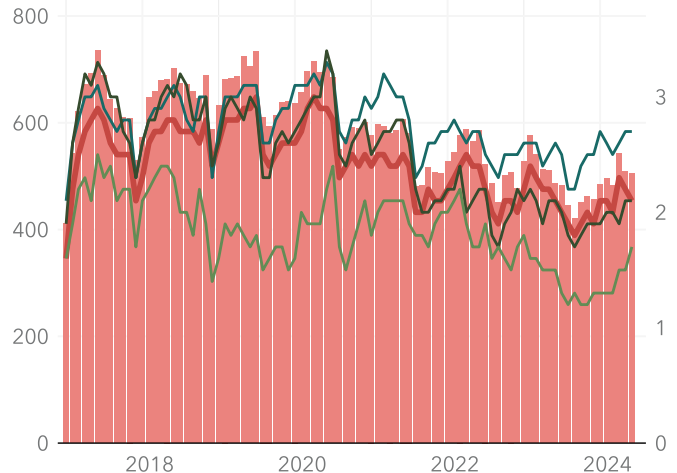
Sairastavuusindeksi (koko Suomi = 100)



Lähde: THL.
Päivitetty: 25.4.2022.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus väestöstä 2017 - 2024

Sastamala Nokia Valkeakoski Huittinen Henkeä (pylväskuvio) %



Lähde: Kela.
Päivitetty: 8.7.2024.



Aluetalous

VERTAILUSSA: Nokia, Valkeakoski ja Huittinen

Keskiansiot

2 649

+5,7 %

5/2024 (muutos vuoden takaiseen)

Seutukunnan
BKT

€/asukas

32 395

0 %

2021 (vuosimuutos)

Työpaikkaomavaraisuus

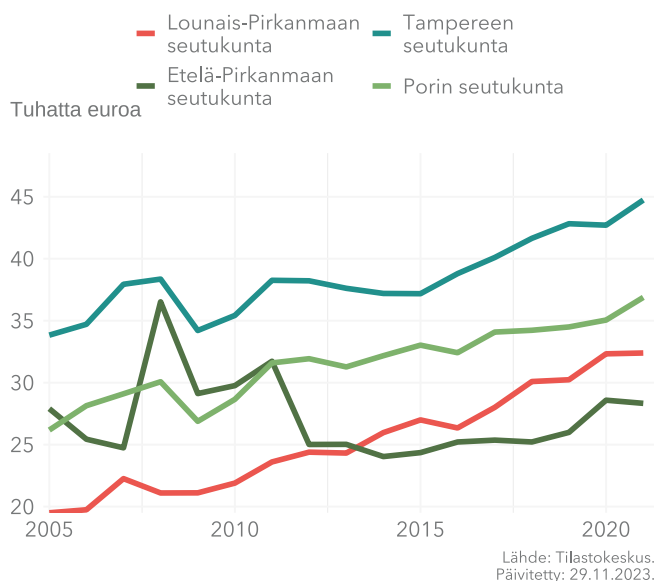
87,6

-0,8 %

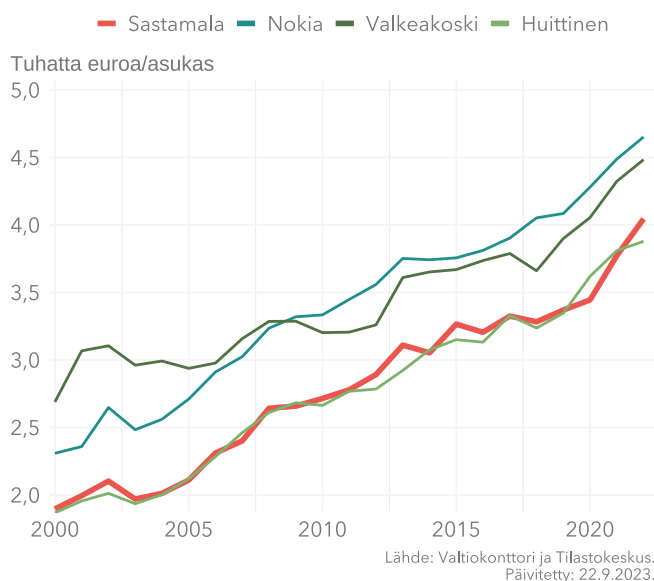
2022 (vuosimuutos)

Sastamalan verotulot olivat vuonna 2022 **96 milj. euroa** ja verotulo kasvoi **6 %** edellisvuoteen nähden, kun Pirkanmaalla vastaava luku kasvoi 6,1 %. Sastamalan työpaikkaomavaraisuus, eli alueen väestön ja työpaikkojen välinen suhde oli samana vuonna **87,6 %**. Vuonna 2024 Sastamalan kunnallisveroaste on **8,9 %**, joka on Suomen **22. pienin** (/46). Vuonna 2022 tuloeroja kuvaava Gini-kerroin oli **25,4** ja laski 0,8 % edellisvuoteen nähden, kun Pirkanmaan luku oli **27,5** ja laski 1,8 %.

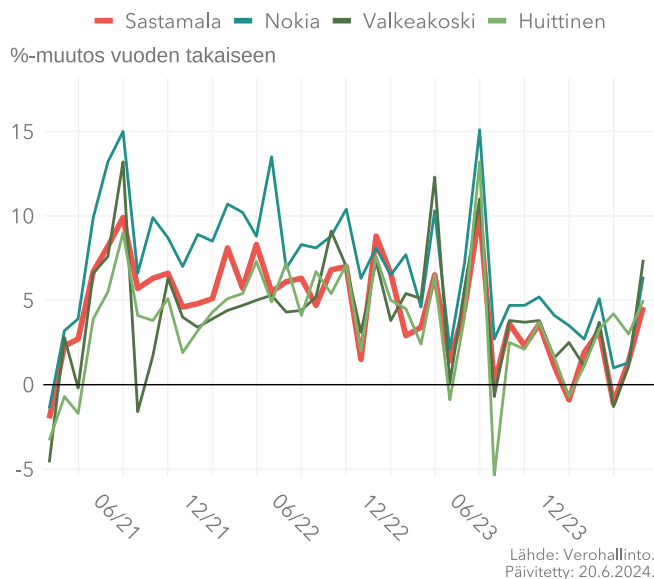
BKT asukasta kohden 2005 - 2021



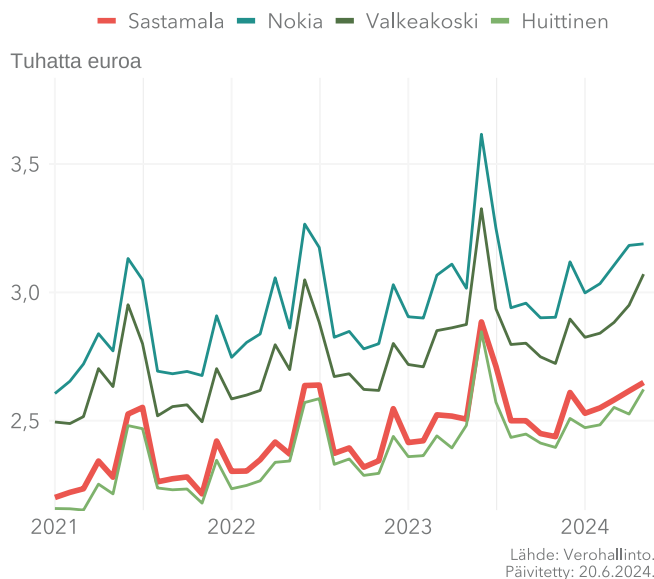
Verotulot asukasta kohden 2000 - 2022



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 20.8.2024.

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 skenaariot. 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 20.8.2024.

Nettomaahanmuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueelle kohdistuvan maahanmuuton ja alueelta ulkomaille muuttaneiden (maastamuutto) erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 20.8.2024.

Myönnetty 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 20.8.2024.



Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta. Indeksikuva 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 20.8.2024.

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 20.8.2024.

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 17.10.2024.

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 17.10.2024.

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 ikävakioitua 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 lasketaan 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 nollaa suurempi maksu. Saajien osuus väestöstä on laskettu Kelan väestötietojen perusteella. Kun saajien lukumäärä jää alle neljän, tietoja ei näytetä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 8.8.2024.

ALUETALOUS

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