



Raisio

raisio

Vertailussa: Naantali, Lieto ja Kaarina

Väestö- dynamiiikka

Väestö ennakkotieto	Syntyneet ennakkotieto	Luonnollinen väestönlisäys ennakkotieto
24 916 (←)	23 (↑)	1 (↑)
4/2022	4/2022	4/2022

Kokonais- nettomuutto ennakkotieto

-14 (↓)

4/2022

Asuntojen rakennusluvut liukuva vuosisumma

339 (↑)

3/2022

Vanhoiden osakeasuntojen neliöhinta €

1 898 (↑)

2021

Vetovoima- dynamiiikka

Työllisyys- dynamiiikka

Työttömien osuus työvoimasta

6,2 % (↓)

4/2022

Työllisyysaste

70,8 (↓)

2020

Taloudellinen huoltosuhde

139,8 (↑)

2020

Korkea-asteen koulutettuja

20 % (↑)

2020

Perus- toimeentulon saajia

3,4 % (←)

4/2022

Peruskoulun 1. vuosiluokan oppilaita

281 (↑)

2021

Koulutus- ja hyvinvointi- dynamiiikka

Yritys- dynamiiikka

Aloittaneita yrityksiä

27 (↓)

Q4/2021

Yritysten liikevaihto milj. €

2 293 (↑)

2020

Avoimen sektorin osuus työpaikoista

77,5 % (↓)

2020

Seutukunnan BKT €/asukas

43 982 (↑)

2019

Verotulot yhteensä milj. €

103,3 (↑)

2020

Lainakanta €/asukas

2 339 (↓)

2020

Tulo- dynamiiikka



Väestödynamikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

24 916

0 % / +1,3 %

Väestö
ennakkotieto

4/2022 (kk / vuosimuutos)

23

+2

Syntyneet
ennakkotieto

4/2022 (kuukausimuutos)

1

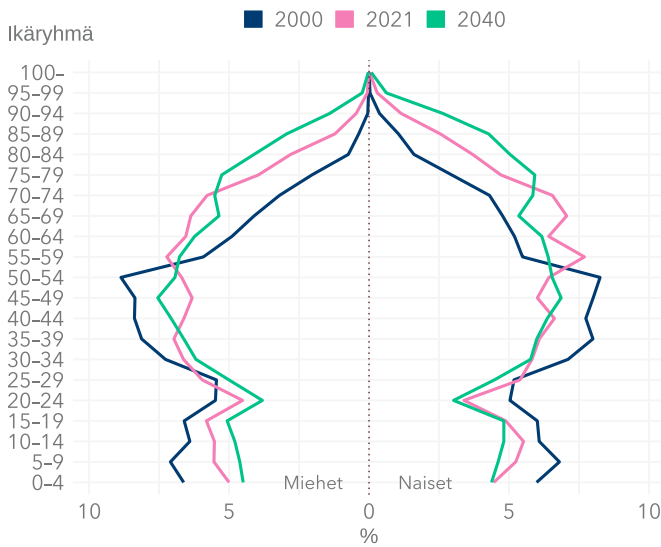
+1

Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

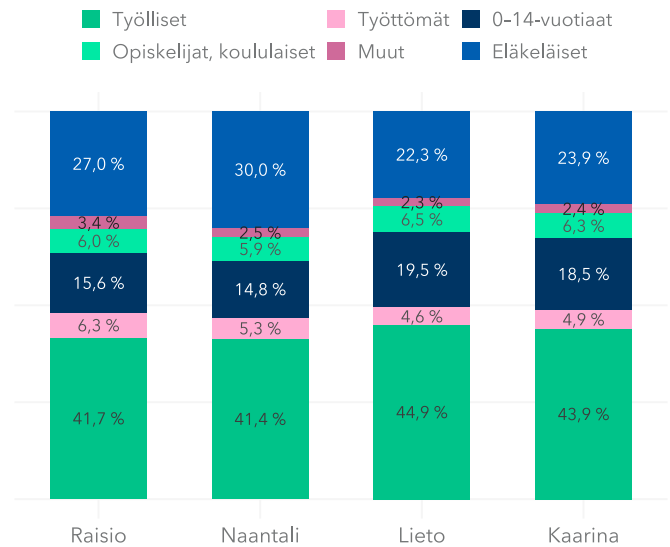
4/2022 (kuukausimuutos)

Huhtikuussa 2022 väkiluvun ennakkotieto oli **24 916** henkilöä. Naisia on tuolloin **1 026** jokaista tuhatta miestä kohden. Luonnollinen väestönlisäys on tuolloin **1** (syntyneitä **23** ja kuolleita **22**). Vuonna 2021 vieraskielisiä oli **9,8 %** väestöstä, ja Varsinais-Suomessa luku oli 8,3 %. Vuonna 2020 taajama-aste oli **99,2 %**, kun Varsinais-Suomessa luku oli 85,8 %.

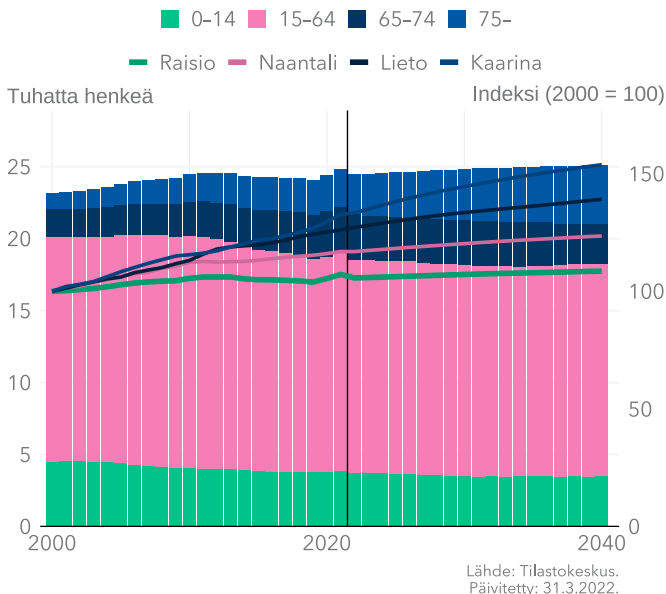
Ikärakenne 2000 - 2040



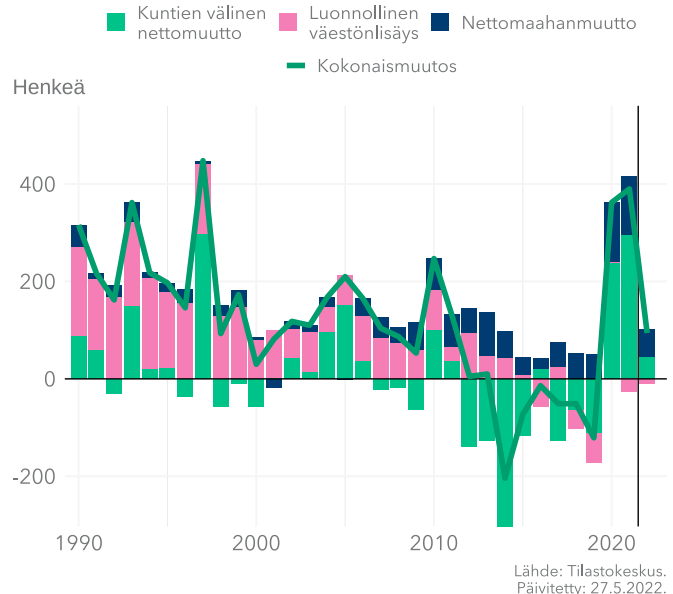
Toimirakenne 2020



Väestörakenne- ja ennuste 2000 - 2040



Väestömuutokset 1990 - 4/2022





Teema: Väestöennuste

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

25 959

+0,3 %

**Väestöennuste
perusuralla**

2040 (muutos vuodesta 2020)

71,2

+12,2 %

**Väestöllinen
huoltosuhde
perusuralla**

1/2040 (muutos vuodesta 2020)

15 162

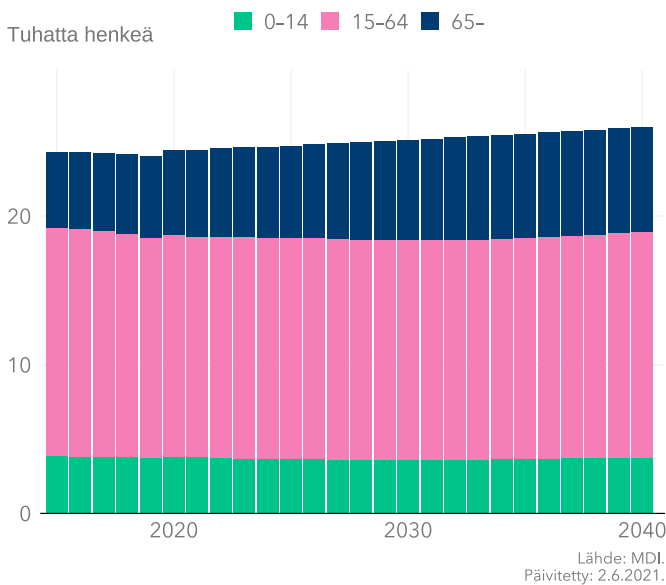
+1,5 %

**Työikäisten
määrä
perusuralla**

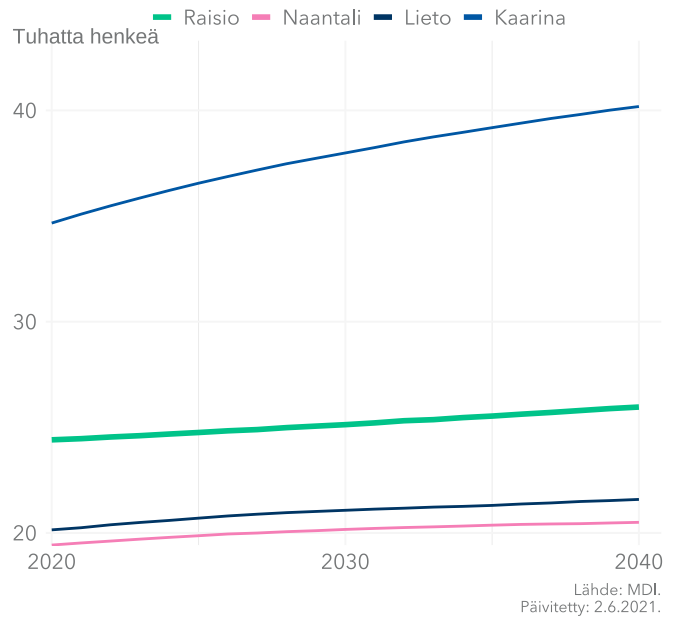
1/2040 (muutos vuodesta 2020)

Perusuraennusteessa Raisiossa väestö kasvaa **1 552** henkilöllä vuoteen 2040 mennessä (+6,4 %; Varsinais-Suomen keskiarvo on -4,2 %). Kaupungistumisskenaariossa samalla aikavälillä väestö kasvaa **994** henkilöllä (+4,1 %; Varsinais-Suomen ka. -5,3 %) ja hajautumisskenaariossa **2 896** henkilöllä (+11,9 %; Varsinais-Suomen ka. -0,9 %). Perusuralla kotimaisia kieliä puhuvien määrä laskee **5,8 %** ja vieraskielisten määrä kasvaa **127,9 %**.

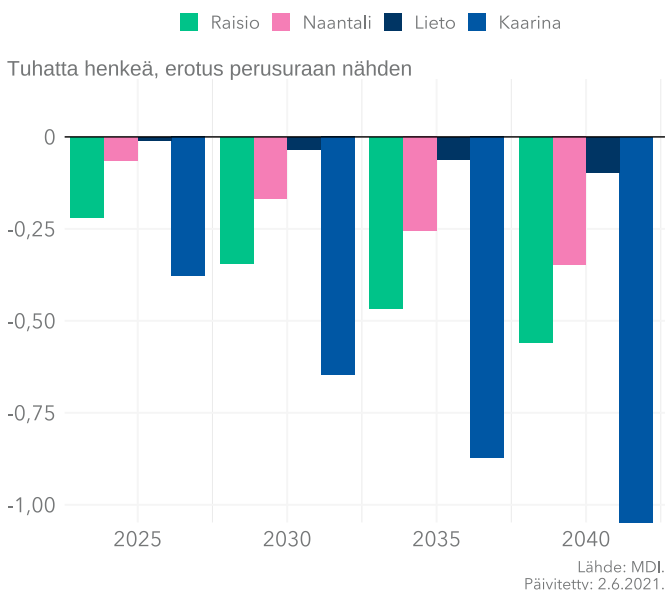
Perusura ikäryhmittäin 2015 - 2040



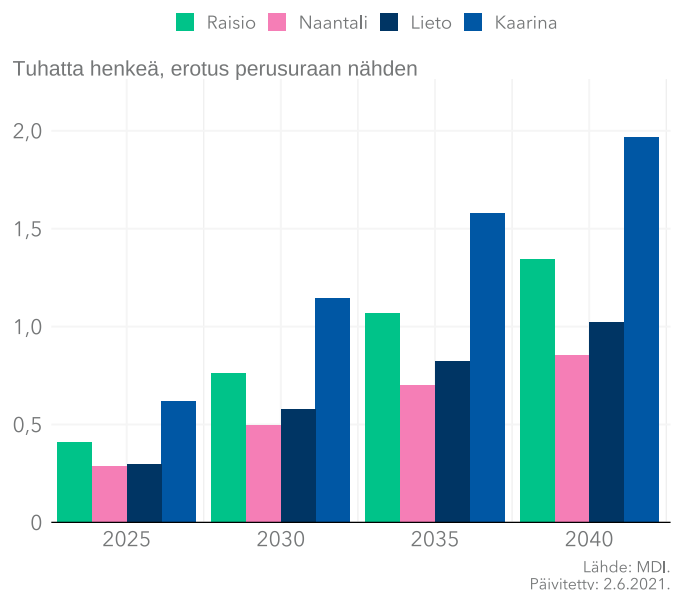
Perusura 2020 - 2040



Kaupungistumisskenaario 2025 - 2040



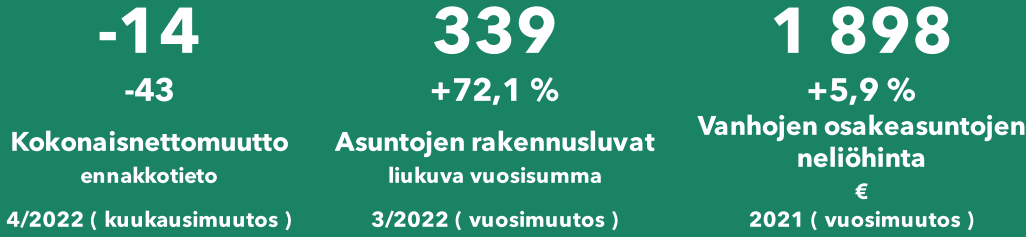
Hajautumisskenaario 2025 - 2040





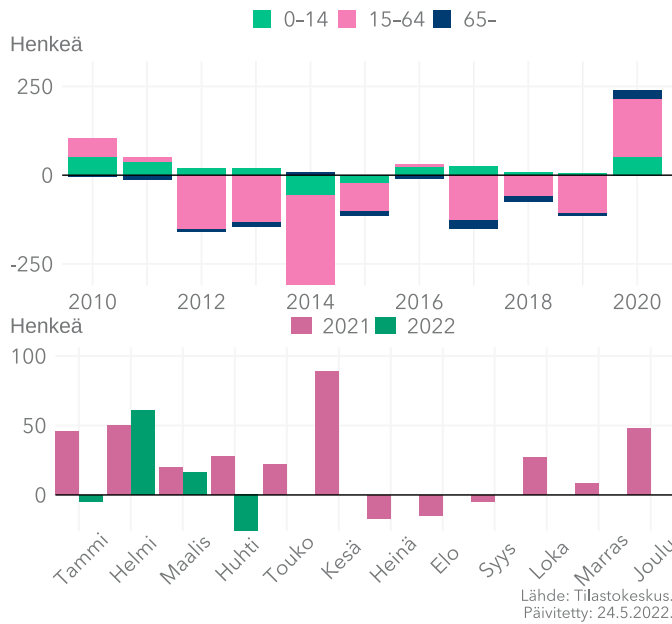
Vetovoimadynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

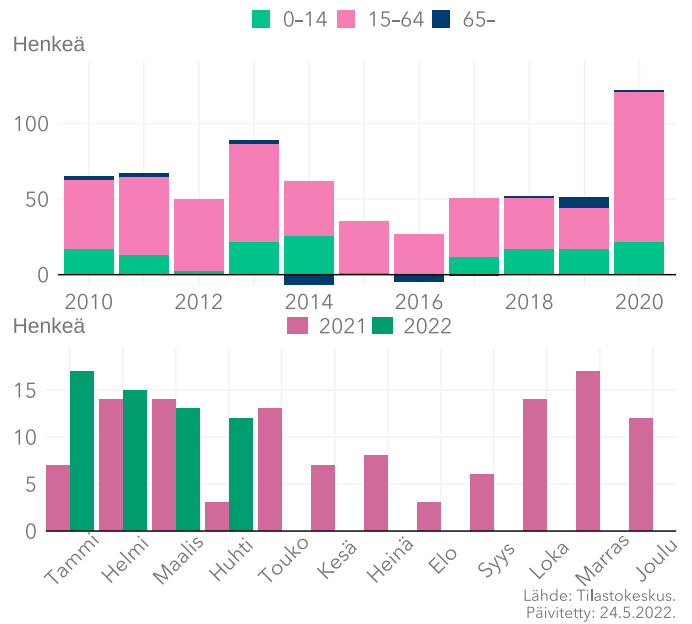


Vuonna 2021 Raisiosta muutettiin eniten **Varsinais-Suomeen**. Nettomuutos-kunnista suurin voitto oli **Turusta** ja suurin tappio oli **Lietoon**. Maakunnista suurin voitto oli **Varsinais-Suomesta** ja suurin tappio oli **Pohjanmaalle**. Samana vuonna suurin muuttovoitto oli **30-34-vuotiaat** (115 henkeä) ja suurin muuttotappio oli **15-19-vuotiaat** (34 henkeä). Alueella työssäkäyvien osuus oli vuonna 2020 **29,7 %**.

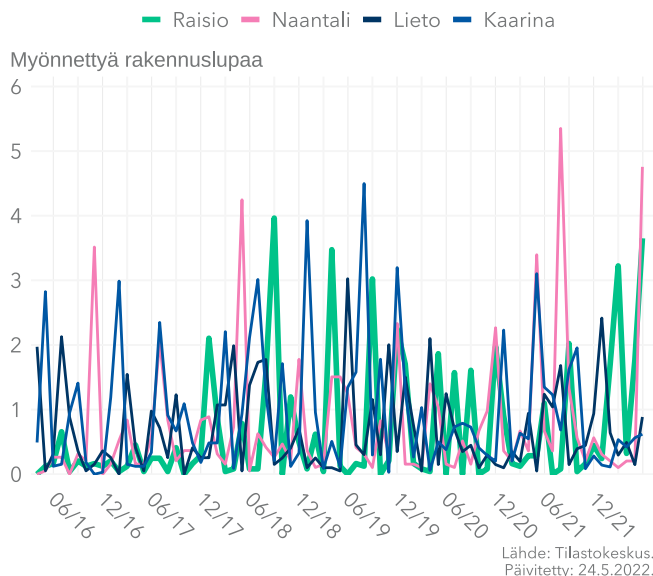
Kuntien välinen nettomuutto 2010 - 2022



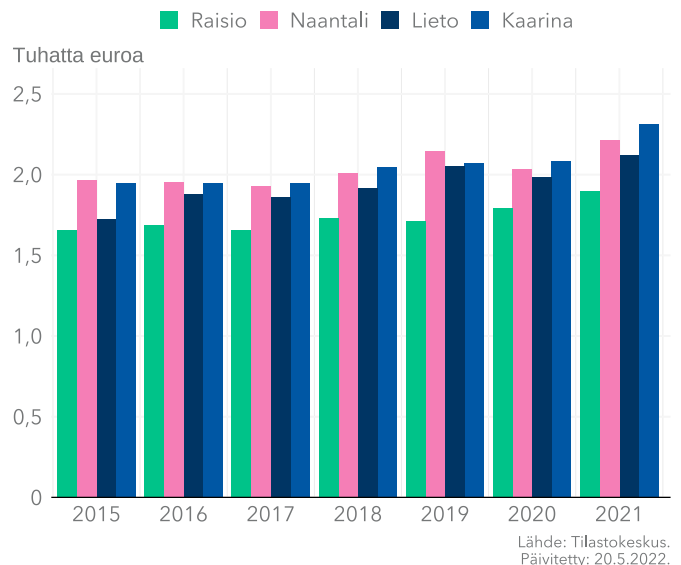
Nettomaahanmuutto 2010 - 2022



Myönnettyt asuntojen rakennusluvut tuhatta asukasta kohden 2016 - 2022



Vanhon osakeasuntojen neliöhinta 2015 - 2021





Työllisyysdynamikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

6,2 %

-4,6 %

Työttömien osuus työvoimasta

4/2022 (kuukausimuutos)

70,8

-6,2 %

Työllisyysaste

2020 (vuosimuutos)

139,8

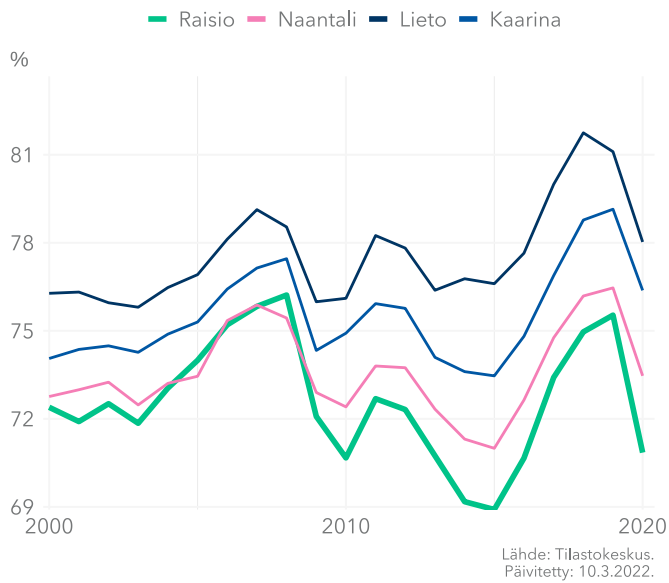
+12,3 %

Taloudellinen huoltosuhte

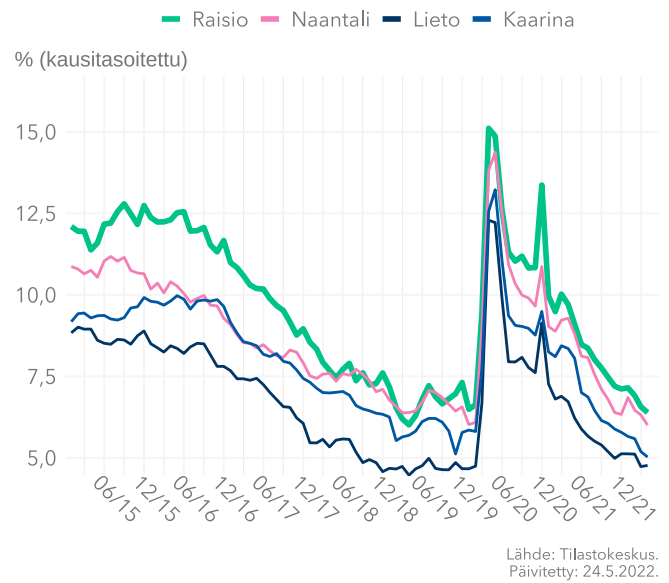
2020 (vuosimuutos)

Raision työpaikkaomavaraisuus, eli alueen väestön ja työpaikkojen välinen suhde oli vuonna 2020 **101,6 %**. Nuorisotyöttömyyden aste oli vuonna 2021 **13,8 %**. Yhtäjaksoisesti 12 kk tai pidempään työttömänä olleita oli huhtikuussa 2022 **1,9 %**. Laaja työttömyysaste, joka kattaa työttömät ja palveluiden piirissä olevat yhteenlaskettuna on tuolloin **11,7 %**.

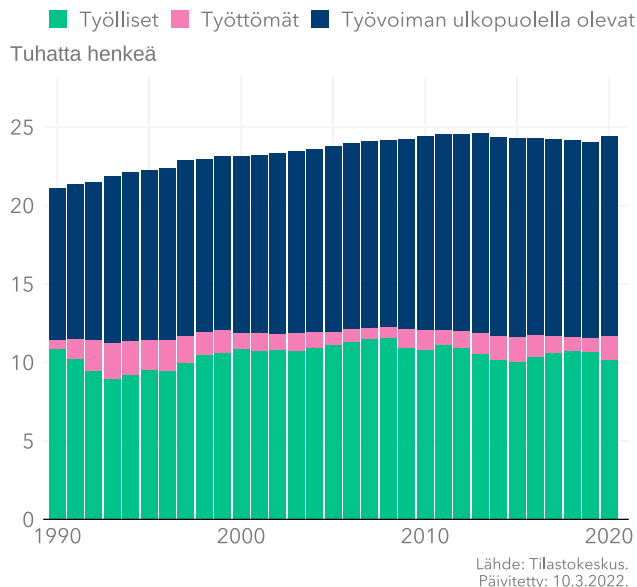
Työllisyysaste 2000 - 2020



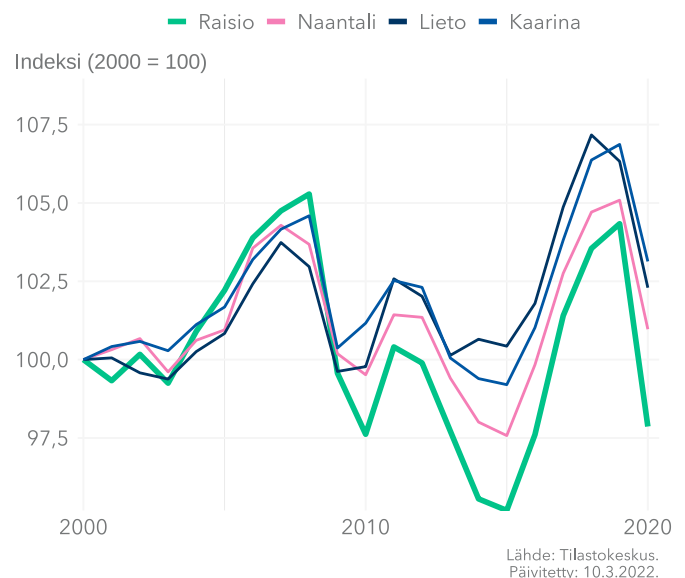
Työttömien osuus työvoimasta 2015 - 2022



Työllisyysrakenne 1990 - 2020



Työllisyyskehitys 2000 - 2020





Koulutus- ja hyvinvointidynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

20 %

+3,7 %

**Korkea-asteen
koulutettuja**
2020 (vuosimuutos)

3,4 %

0 %

**Perustoimeentulon
saajia**
4/2022 (kuukausimuutos)

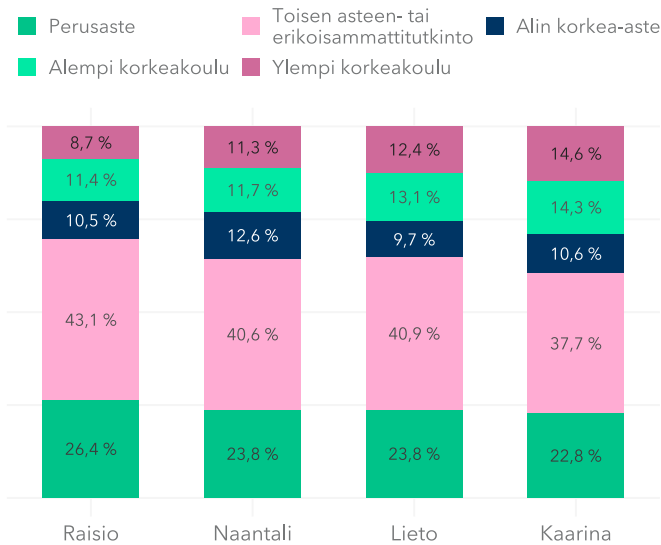
281

+12,9 %

**Peruskoulun 1.
vuosiluokan oppilaita**
2021 (vuosimuutos)

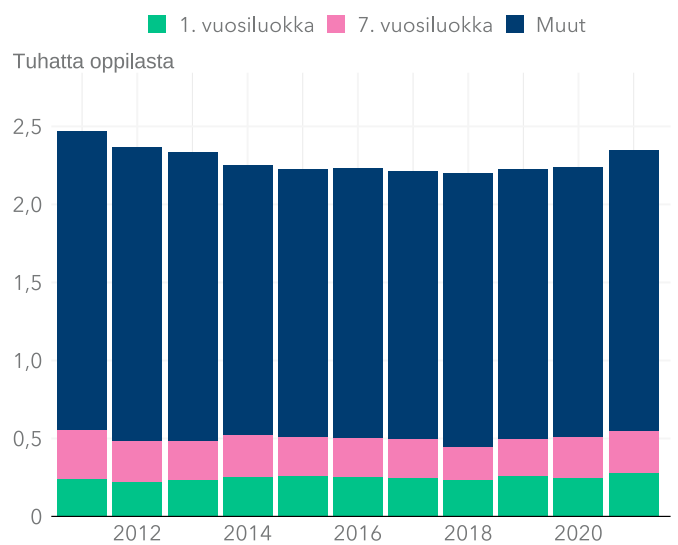
Vain perusasteen suorittaneita Raisiossa oli vuonna 2020 **26,4 %** väestöstä, kun Varsinais-Suomessa vastaava luku oli 25,8 %. Vuonna 2021 18-vuotiaita tai nuorempia oli **18,9 %** väestöstä, kun Varsinais-Suomessa osuus oli 17,5 %. Samana vuonna **10,5 %:sta** alle 18-vuotiaasta lapsesta oli tehty lastensuojeluilmoitus. Luku kasvoi **4 %** edellisvuoteen nähden.

Väestö koulutusasteen mukaan 2020



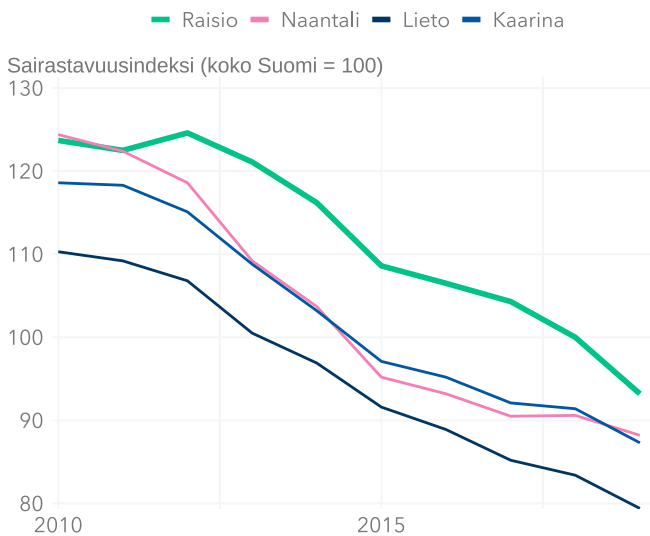
Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 3.11.2021.

Peruskoululaisten määrä 2011 - 2021



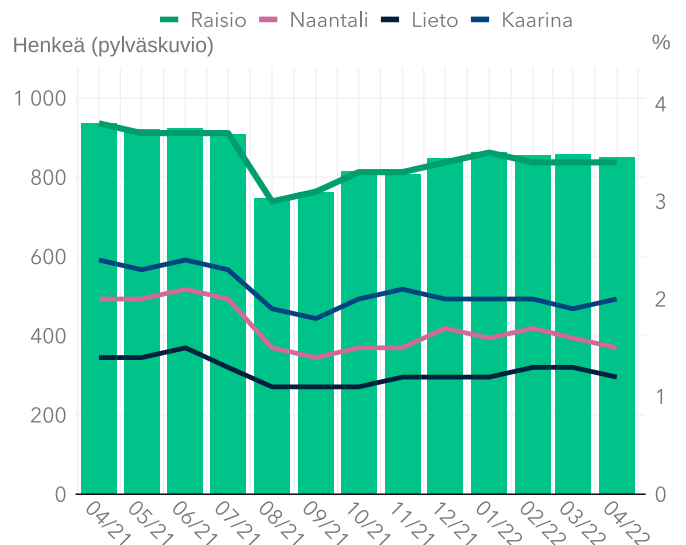
Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 31.3.2022.

Sairastavuusindeksi 2010 - 2019



Lähde: THL.
Päivitetty: 25.4.2022.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus väestöstä 2021 - 2022



Lähde: Kela.
Päivitetty: 8.6.2022.



Yritysdynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

27

-21

Aloittaneita yrityksiä

Q4/2021 (kvartaalimuutos)

2 293

+7 %

Yritysten liikevaihto

milj. €

2020 (vuosimuutos)

77,5 %

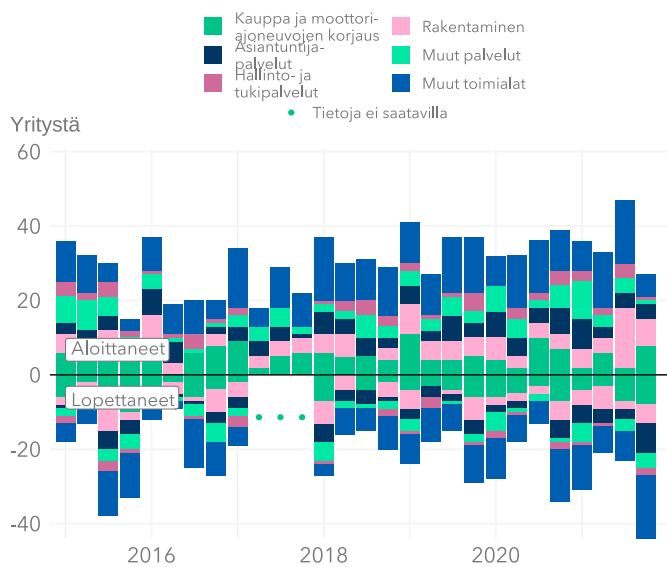
-1,8 %

Avoimen sektorin osuus työpaikoista

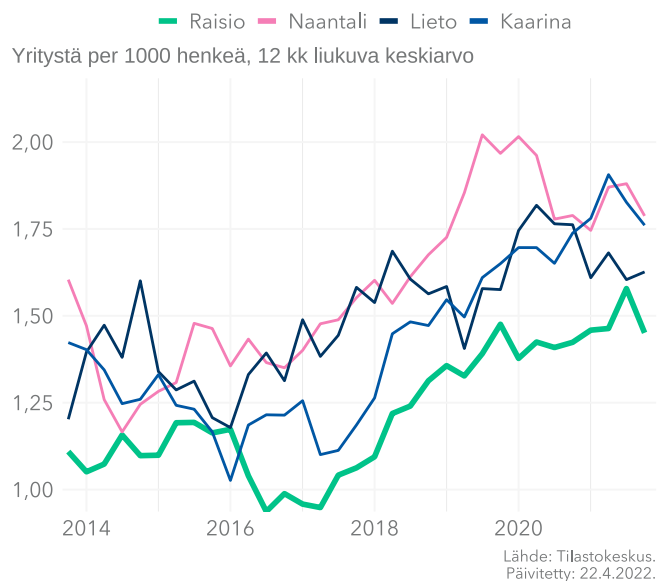
2020 (vuosimuutos)

Maaliskuussa 2022 saatavan tiedon mukaan yritysten toimipaikkoja oli **1 855**. Suurin ala oli vähittäiskauppa. Toimipaikoista **82 %** oli alle 5 henkilön, **9 %** oli 5-9 henkilön, ja **9 %** oli 10 tai useamman henkilön toimipaikkoja. Uusia aloittaneita yrityksiä oli vuoden 2021 neljännellä neljänneksellä **27** ja lopettaneita **44**. Vuonna 2020 avoimen sektorin osuus työpaikoista oli Suomen **30. suurin**.

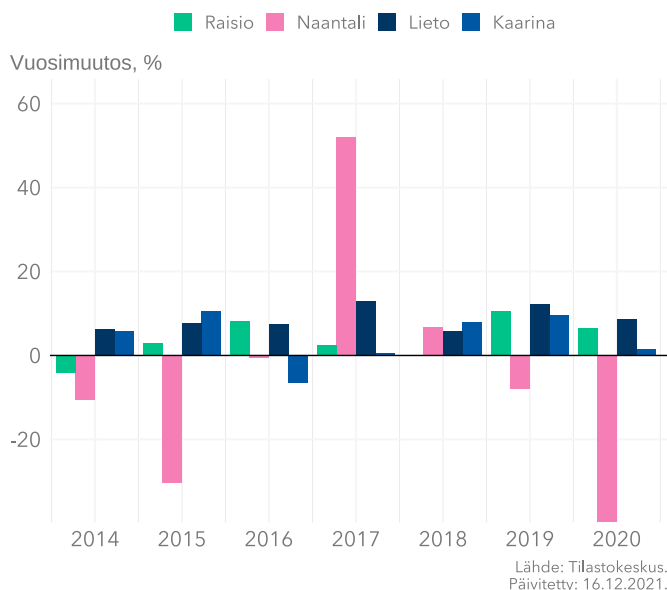
Yritystoiminnan muutokset 2015 - 2021



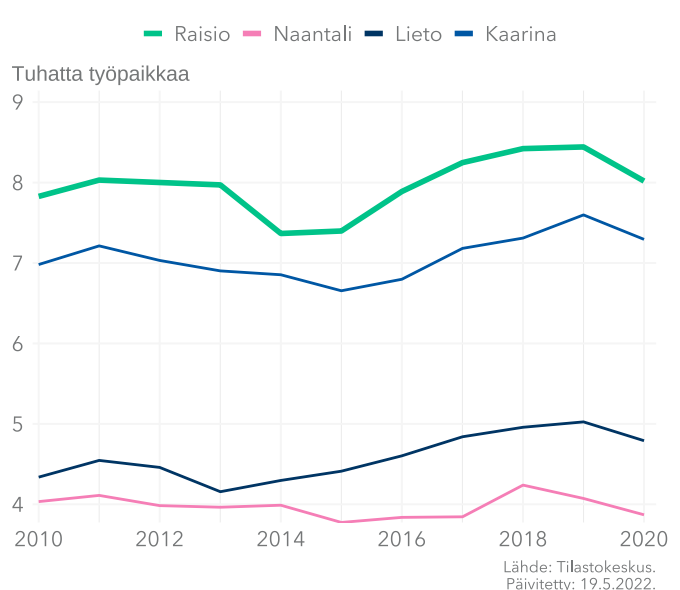
Aloittaneita yrityksiä 2013 - 2021



Yritysten liikevaihdon kehitys 2014 - 2020



Avoimen sektorin työpaikat 2010 - 2020





Tulodynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

43 982

+2 %

**Seutukunnan
BKT**

€/asukas

2019 (vuosimuutos)

103,3

+4,3 %

**Verotulot
yhteensä**

milj. €

2020 (vuosimuutos)

2 339

-11,4 %

Lainakanta

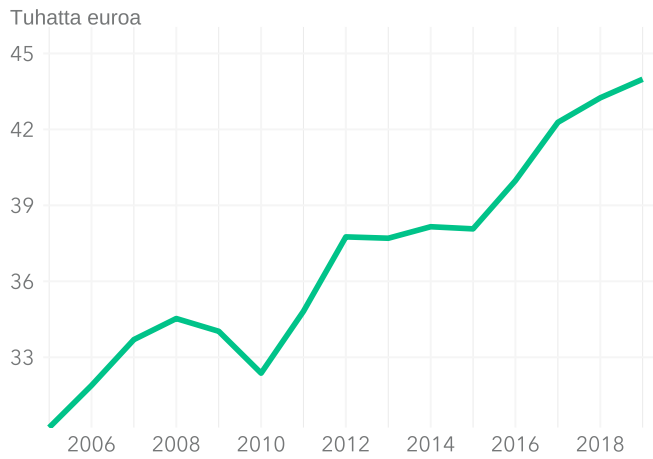
€/asukas

2020 (vuosimuutos)

Raision verotulot olivat vuonna 2020 **103,3 milj. euroa** ja verotulo kasvoi **4,3 %** edellisvuoteen nähden. Samana vuonna lainakanta asukasta kohden oli **2 339 euroa**, joka oli Suomen **89. pienin**. Vuonna 2022 Raision kunnallisverroaste on **20,2 %**, joka on Suomen **12. pienin (23)** ja pysyi muuttumattomana vuoden takaiseen verrattaessa.

Seutukunnan BKT asukasta kohden 2005 - 2019

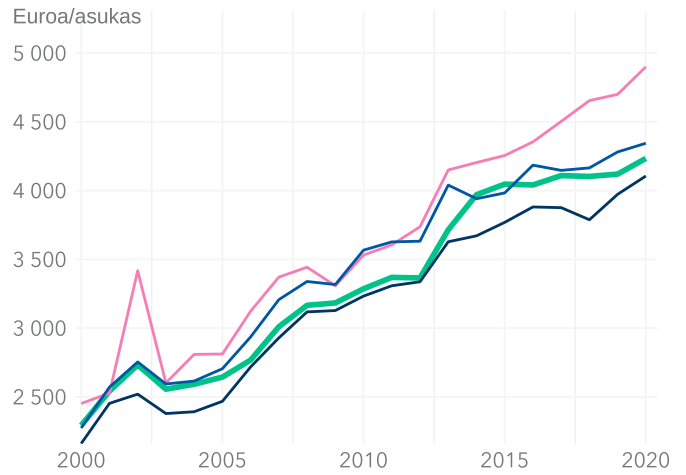
— Turun seutukunta



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 24.11.2021.

Verotulot asukasta kohden 2000 - 2020

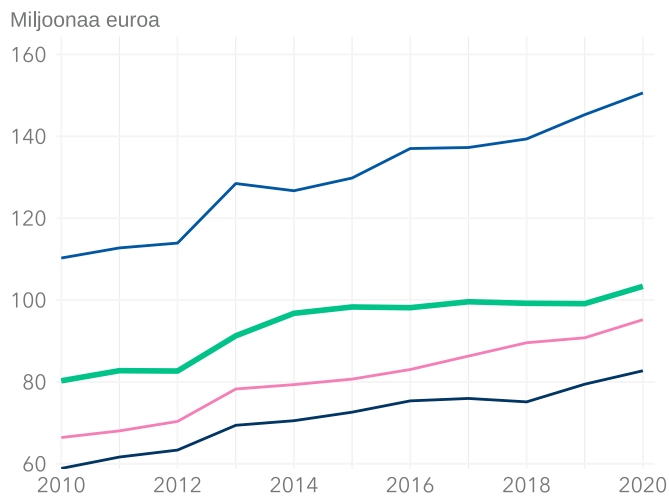
— Raisio — Naantali — Lieto — Kaarina



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 10.9.2021.

Verotulot yhteensä 2010 - 2020

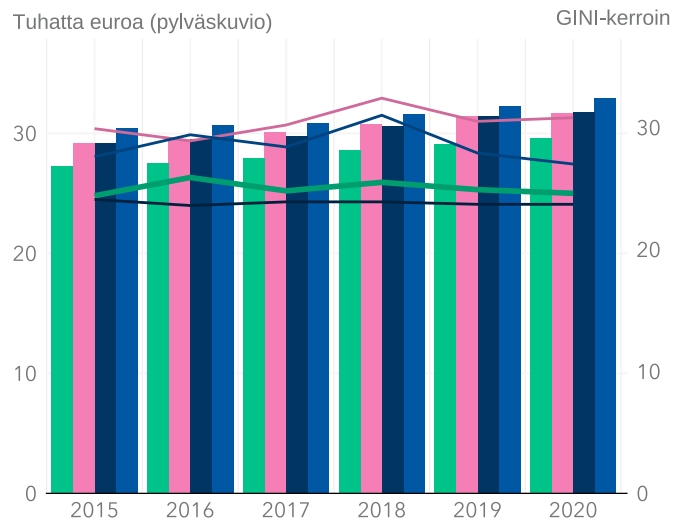
— Raisio — Naantali — Lieto — Kaarina



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 10.9.2021.

Keskiansiot ja GINI-kerroin 2015 - 2020

— Raisio — Naantali — Lieto — Kaarina

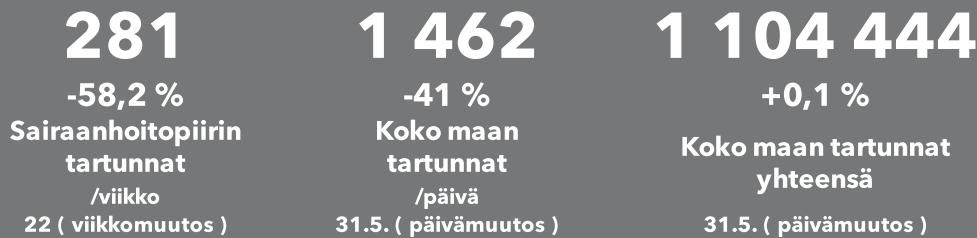


Lähde: Tilastokeskus ja Verohallinto.
Päivitetty: 15.12.2021.



Teema: Koronatieto

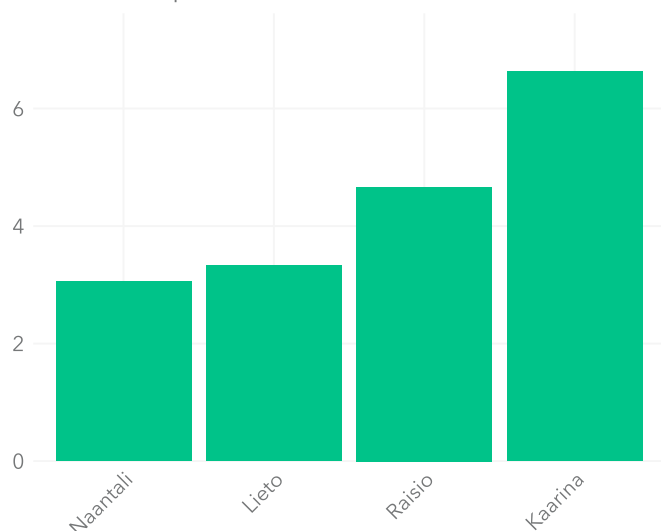
VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina



Raisiossa on rekisteröity **4 665** COVID-19 tartuntatapausta. Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirissä on rekisteröity **86 978** tapausta. Rekisteriin ilmoitetuissa tapahtumissa saattaa olla 2-4 päivän viive. Toukokuun 30. päivänä 2022 Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirissä toisen rokotusannoksen oli saanut **80,2 %** väestöstä, ja määrä kasvoi 0 prosenttiyksikköä verrattuna viikon takaiseen. Kolmannen annoksen oli saanut **54,9 %** väestöstä, ja määrä kasvoi 0,1 prosenttiyksikköä.

Tartunnat kunnittain Raision vertailuryhmässä

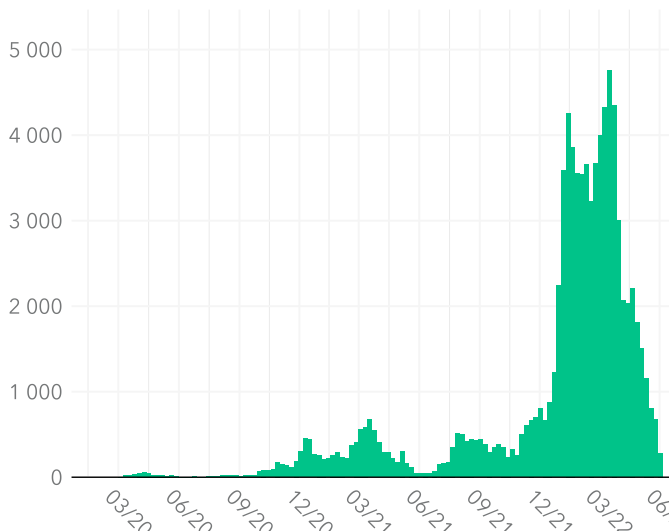
Tuhatta tartuntatapausta



Lähde: THL.
Päivitetty: 8.6.2022.

Tartunnat viikoittain Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirissä

Tartuntatapausta

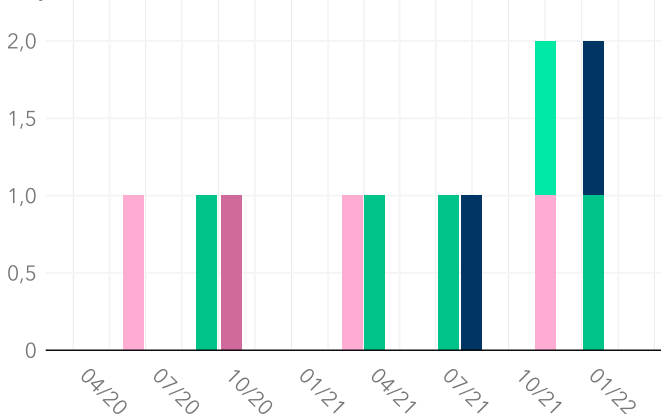


Lähde: THL.
Päivitetty: 8.6.2022.

Konkurssit päätoimialoittain 2020 - 2022

- Muut palvelut
- Rakennustoiminta
- Kauppa
- Kuljetus ja varastointi
- Majoitus- ja ravitsemistoiminta

Yritystä

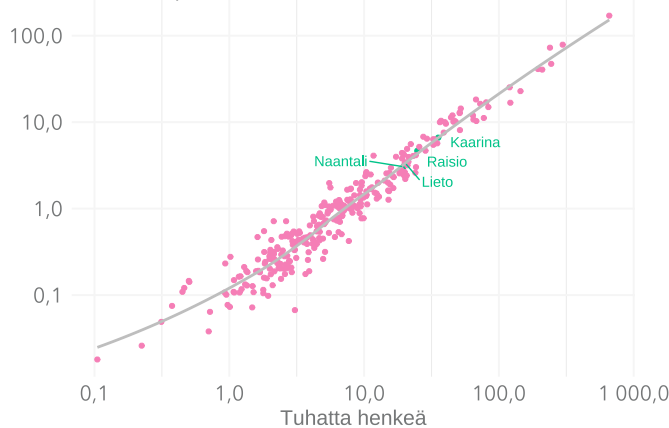


Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 16.3.2022.

Tartunnat väestön mukaan Alueittain

- Raision vertailuryhmä
- Muut kunnat

Tuhatta tartuntatapausta



Lähde: THL.
Päivitetty: 8.6.2022.



Tietosisällöt

VÄESTÖDYNAMIIKKA

Ikärakenne. Indikaattori kuvaa viisivuotiskäryhmissä kunnan väestön ikärakennetta vuosina 2000, 2021, ja Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan vuonna 2040. Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 31.3.2023.

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 2000 - 2021 aikana ja ennustettua määrää vuosien 2022 - 2040 aikana Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan. Yhdessä ikäryhmät kuvaavat myös koko kunnan väkilukua ja väkiluvun kehitystä. Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 31.3.2023.

Väestönmuutokset. Indikaattori kuvaa mistä kunnan väestönkehitys muodostuu vuositasolla vuosien 1990 - 2021 aikana, ja ennakkotietoja vuodelta 2022 Tilastokeskuksen ennakkotiedon mukaan. Väestön muutokset koostuu luonnollisesta väestönlisäyksestä (syntyneet - kuolleet), kuntien välisestä nettomuutosta (kuntaan muuttaneet - kunnasta muuttaneet) sekä nettomaahanmuutosta (maahanmuuttajat - maastamuuttajat). Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 17.6.2022.

TEEMA: VÄESTÖENNUSTE

Perusura ikäryhmittäin. Indikaattori kuvaa MDI:n uuteen väestöennusteeseen pohjautuvaa väestön ikärakenteen kehitystä, jossa on laskettu väestökehityksen perusura vuoteen 2040 saakka. Tämän lisäksi on laadittu kaksi vaihtoehtoista kehityspolkua: kaupungistumisen skenaario ja hajautumisen skenaario. Vuoden 2021 ennuste ja ennusteen laskentamallit ovat päivitetty tuoreimmilla käytettävissä olevilla tiedoilla ja näin huo-

mioitu 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.

Kaupungistumisskenaario. MDI:n väestöennusteen kaupungistumisen skenaarion mukainen kehitys, joka ei ota huomioon lainkaan koronavuotta 2020.

Hajautumisskenaario. MDI:n väestöennusteen hajautumisen skenaarion mukainen kehitys, joka on laskettu vain koronavuoden 2020 kehityksen mukaan.

VETOVOIMADYNAMIIKKA

Kuntien välinen nettomuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueen maan sisäisen tulo- ja lähtömuuton erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 21.6.2022.

Nettomaahanmuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueelle kohdistuvan maahanmuuton ja alueelta ulkomaille muuttaneiden (maastamuutto) erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysjankohta on 21.6.2022.

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 päivitysjankohta on 21.6.2022.

Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta. Indeksi kuvaa kunnassa myytyjen vanhojen osakeasuntojen keskimääräistä neliöhintaa vuosit-



asolla. Mukana on kaikki tiedossa olevat vanhojen asunto-osakkeiden kaupat. On huomionarvoista, että pienissä kunnissa saattunaisvaihtelun vaikutus voi olla vuositasolla suuri. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 20.5.2023.

TYÖLLISYYS-DYNAMIIKKA

Työllisyysaste. Työllisyysaste kuvaa alueella asuvien työllisten 18-64-vuotiaiden osuutta suhteessa alueella asuvaan 18-64-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 21.6.2022.

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.

Työllisyyskehitys. Indikaattori kuvaa alueella asuvien työllisten 18-64-vuotiaiden osuuden muutosta suhteessa alueella asuvaan 18-64-vuotiaaseen väestöön vuoteen 2000 verraten.

KOULUTUS- JA HYVINVOINTI-DYNAMIIKKA

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 24.10.2022.

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.

Sairastavuusindeksi. THL:n sairastavuusindeksi kuvaa alueen väestön ikävakiointua 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 laske-taan 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 8.7.2022.

YRITYSDYNAMIIKKA

Yritystoiminnan muutokset. Indikaattori kuvaa toimialoittain uusien ja lopettaneiden yritysten määriä suurimpia muutoksia koke-neiden päätoimialojen ja muiden päätoimi-alojen yhteenlasketun summan mukaan. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 19.7.2022.

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 19.7.2022.

Yritysten liikevaihdon kehitys. Indikaattori kuvaa vuositasolla yritysten liikevaihdon suhteellista kehitystä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 19.12.2022.

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

TULODYNAMIIKKA

Seutukunnan BKT asukasta kohden. Indikaattori kuvaa alueen kotimaisten tuotantoyksiköiden tuotantotoiminnan markkinahintaista lopputulosta asukasta kohden laskettuna. Kunnille käytetään arvona seutukuntatason tietoa. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 1.12.2022.

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

Verotulot yhteensä. Ilmaisee yhteenlasketut kunnallisverot, yhteisöverot ja muut verot euroina vuositasolla.

Keskiansiot ja GINI-kerroin. Keskiansiot lasketaan yhteenlasketuista ennakonpidätyk-

sen alaisista ansiotuloista (palkkatulot, eläketulot, työttömyyskorvaukset ja muut veronalaiset sosiaalietuudet). Gini-kerroin on tuloeroja kuvaava tunnusluku, ja kuvioon käytetään käytettävissä olevia rahatuloja. Mitä suuremman arvon GINI-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 15.12.2022.

TEEMA: KORONATIETO

Tartunnat kunnittain. Indikaattori kuvaa alueen rekisteröityjä COVID-19 tartuntatapauksia. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 9.6.2022.

Tartunnat viikoittain. Indikaattori kuvaa sairaanhoitopiirin viikoittaisia rekisteröityjä COVID-19 tartuntatapauksia. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 9.6.2022.

Konkurssit päätoimialoittain. Indikaattori kertoo vireille pantujen konkurssien kuukausittaisen määrän päätoimialoittain. Vuosien 2020 - 2021 vireille pantujen konkurssien määrät perustuvat lopulliseen tilastoon ja vuoden 2022 osalta ennakkotietoon. Vuoden 2022 ennakkotiedot revisioituvat aina, kun seuraavien viikkojen tietoja julkistetaan.

Tartunnat väestön mukaan. Indikaattori näyttää kunnat väestön ja rekisteröityjen tapauksien mukaan. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 9.6.2022.



Meistä

MDI

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.

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