



Raisio

raisio

Vertailussa: Naantali, Lieto ja Kaarina

Väestö- dynamiiikka

Väestö ennakkotieto	Syntyneet ennakkotieto	Luonnollinen väestönlisäys ennakkotieto
24 924 (↑)	25 (↑)	-5 (↑)
10/2022	10/2022	10/2022

Kokonais- nettomuutto ennakkotieto

-13 (↑)

10/2022

Asuntojen rakennusluvut liukuva vuosisumma

352 (↑)

9/2022

Vanhoiden osakeasuntojen neliöhinta

€

1 898 (↑)

2021

Vetovoima- dynamiiikka

Työllisyys- dynamiiikka

Työttömien osuus työvoimasta

6,3 % (↓)

10/2022

Työllisyysaste

70,8 (↓)

2020

Taloudellinen huoltosuhde

139,8 (↑)

2020

Korkea-asteen koulutettuja

20,8 % (↑)

2021

Perus- toimeentulon saajia

2,8 % (↑)

10/2022

Peruskoulun 1. vuosiluokan oppilaita

281 (↑)

2021

Koulutus- ja hyvinvointi- dynamiiikka

Yritys- dynamiiikka

Aloittaneita yrityksiä

38 (↓)

Q2/2022

Yritysten liikevaihto milj. €

2 293 (↑)

2020

Avoimen sektorin osuus työpaikoista

77,5 % (↓)

2020

Seutukunnan BKT €/asukas

43 982 (↑)

2019

Verotulot yhteensä milj. €

111,3 (↑)

2021

Lainakanta €/asukas

2 012 (↓)

2021

Tulo- dynamiiikka



Väestödynamikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

24 924

-0,1 % / +0,8 %

Väestö
ennakkotieto

10/2022 (kk / vuosimuutos)

25

+13

Syntyneet
ennakkotieto

10/2022 (kuukausimuutos)

-5

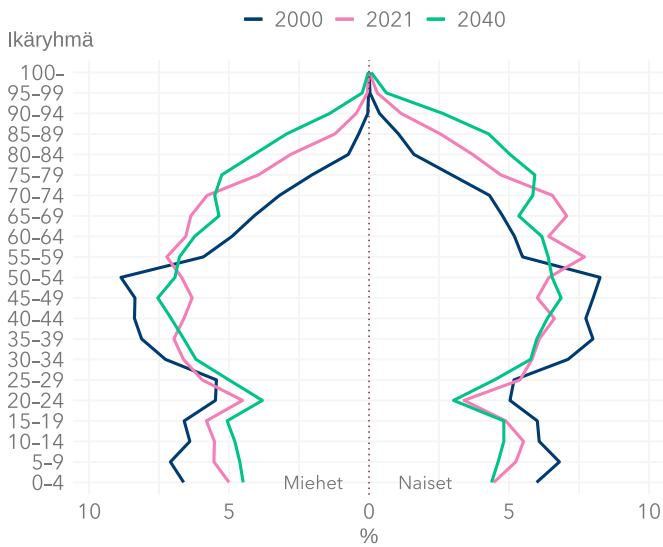
+1

Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

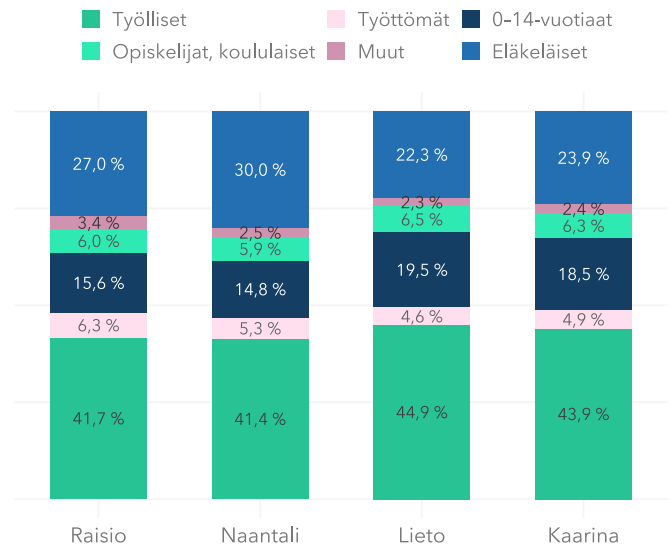
10/2022 (kuukausimuutos)

Lokakuussa 2022 väkiluvun ennakkotieto oli **24 924** henkilöä. Naisia oli tuolloin **1 021** jokaista tuhatta miestä kohden. Luonnollinen väestönlisäys oli tuolloin **-5** (syntyneitä **25** ja kuolleita **30**). 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 %.

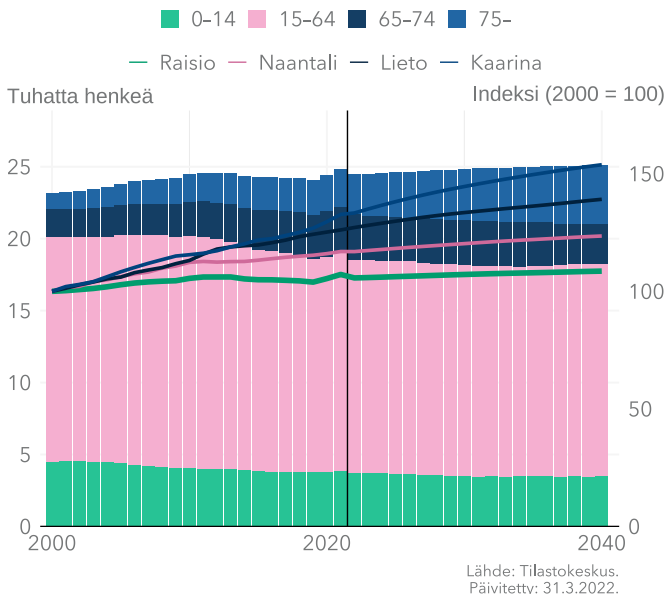
Ikärakenne 2000 - 2040



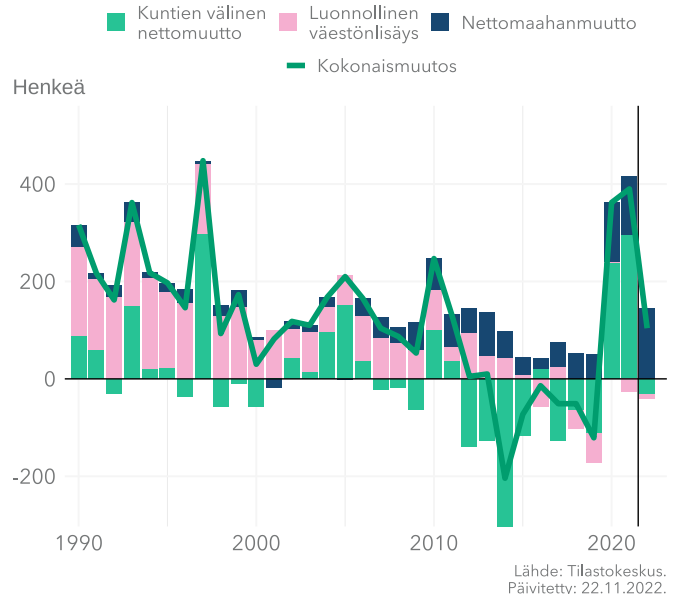
Toimirakenne 2020



Väestörakenne- ja ennuste 2000 - 2040



Väestömuutokset 1990 - 10/2022





Teema: Väestöennuste

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

26 748

+0,4 %

**Väestöennuste
perusuralla**

2040 (muutos vuodesta 2021)

72

+12,6 %

**Väestöllinen
huoltosuhde
perusuralla**

2040 (muutos vuodesta 2021)

15 550

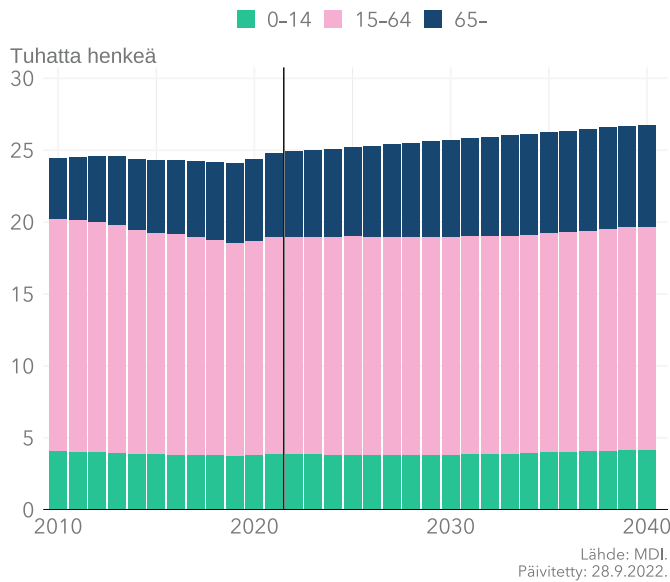
+2,8 %

**Työikäisten
määrä
perusuralla**

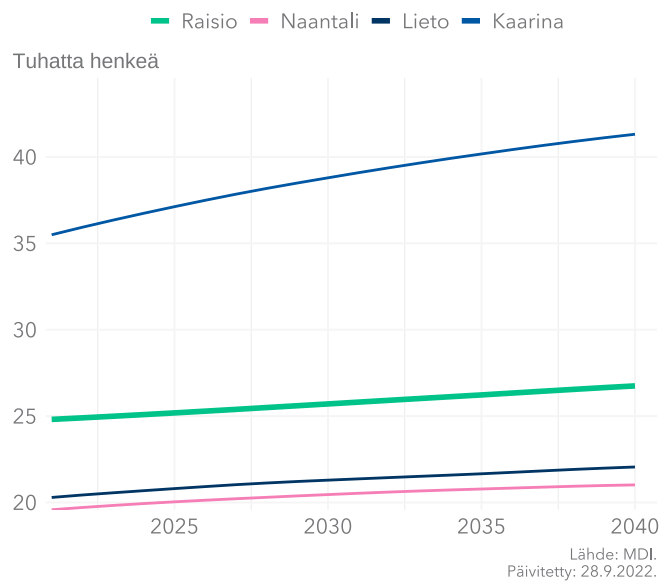
2040 (muutos vuodesta 2021)

Perusraennusteessa Raisiossa väestö kasvaa **1 938** henkilöllä vuoteen 2040 mennessä (+7,8 %; Varsinais-Suomi: +4,2 %). Kaupungistumisskenaariossa samalla aikavälillä väestö kasvaa **833** henkilöllä (+3,4 %; Varsinais-Suomi: +3,4 %) ja hajautumisskenaariossa kasvaa **3 983** henkilöllä (+16,1 %; Varsinais-Suomi: +5,7 %), sekä kansainvälistymisskenaariossa kasvaa **3 273** henkilöllä (+13,2 %; Varsinais-Suomi: +8,8 %). Perusuralla kotimaisia kieliä puhuvien määrä laskee **751** henkilöllä ja vieraskielisten määrä kasvaa **2 689** henkilöllä.

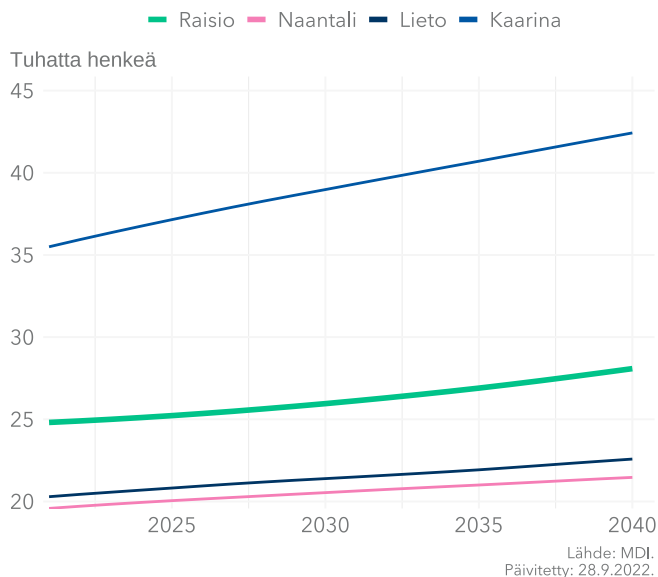
Perusura ikäryhmittäin 2010 - 2040



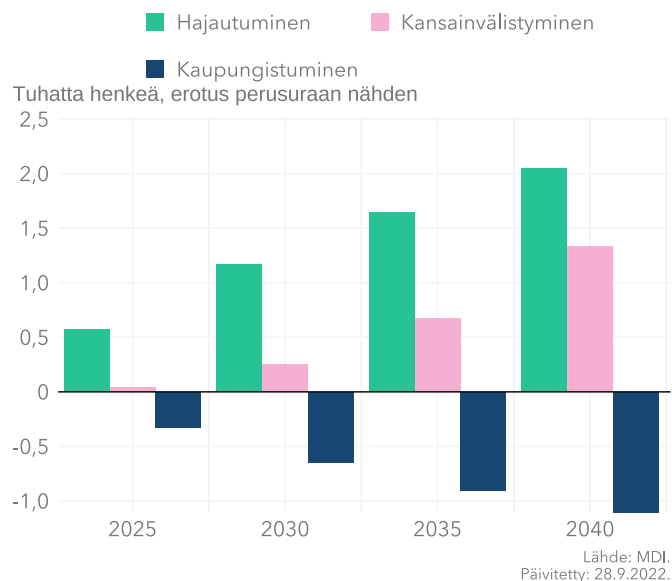
Perusura 2021 - 2040



Kansainvälistyvän Suomen skenaario 2021 - 2040



Väestöennusteen skenaariot 2025 - 2040





Vetovoimadynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

-13

+6

Kokonaisnettomuutto
ennakkotieto

10/2022 (kuukausimuutos)

352

+155,1 %

Asuntojen rakennusluvut
liukuva vuosisumma

9/2022 (vuosimuutos)

1 898

+5,9 %

Vanhon osakeasuntojen
neliöhinta

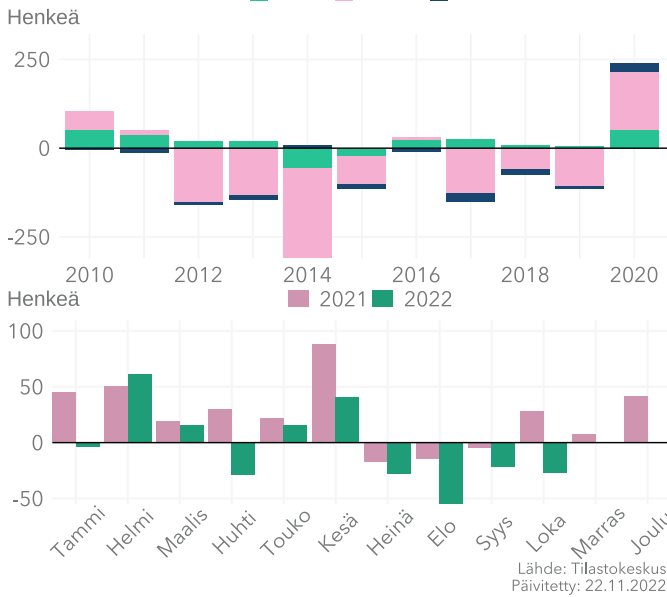
€

2021 (vuosimuutos)

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 %**.

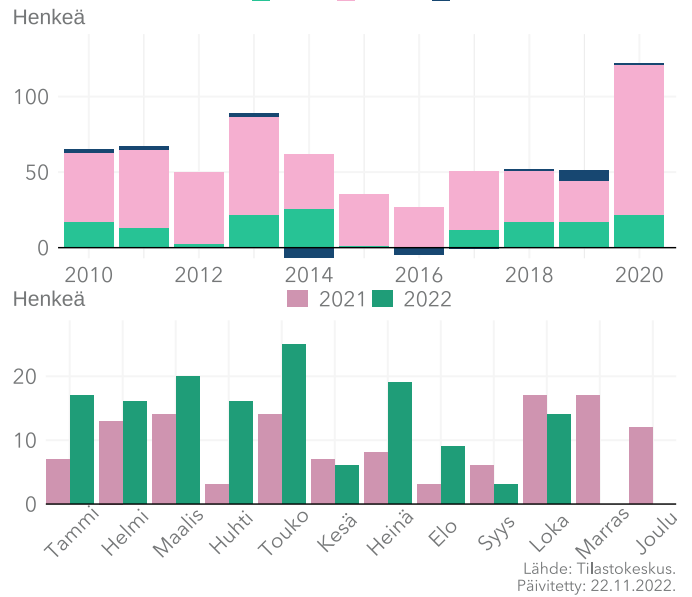
Kuntien välinen nettomuutto 2010 - 2022

0-14 15-64 65-



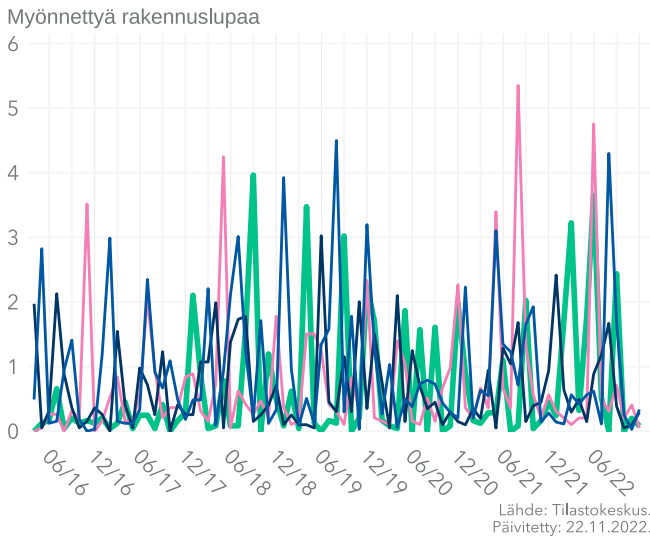
Nettomaahanmuutto 2010 - 2022

0-14 15-64 65-



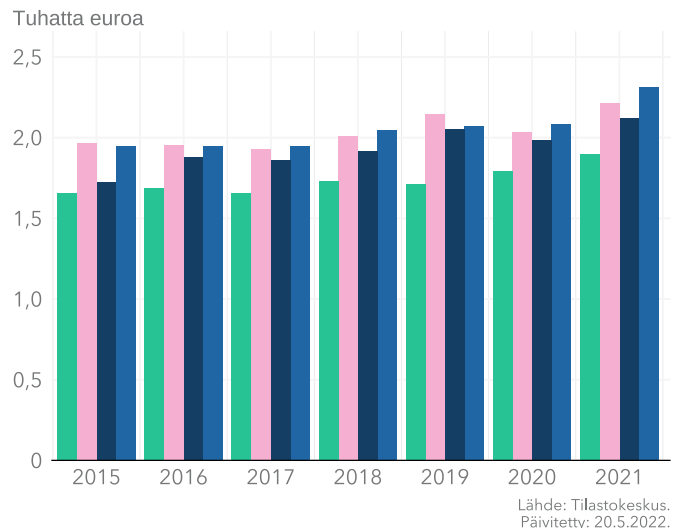
Myönnettyt asuntojen rakennusluvut tuhatta asukasta kohden 2016 - 2022

Raisio Naantali Lieto Kaarina



Vanhon osakeasuntojen neliöhinta 2015 - 2021

Raisio Naantali Lieto Kaarina





Teema: Muuttaneiden taustatiedot

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

155

+2 683,3 %

**Työllisten
nettomuutto
kuntien välinen
2020 (vuosimuutos)**

162

+145,5 %

**Korkeakoulutettujen
nettomuutto
kuntien välinen
2020 (vuosimuutos)**

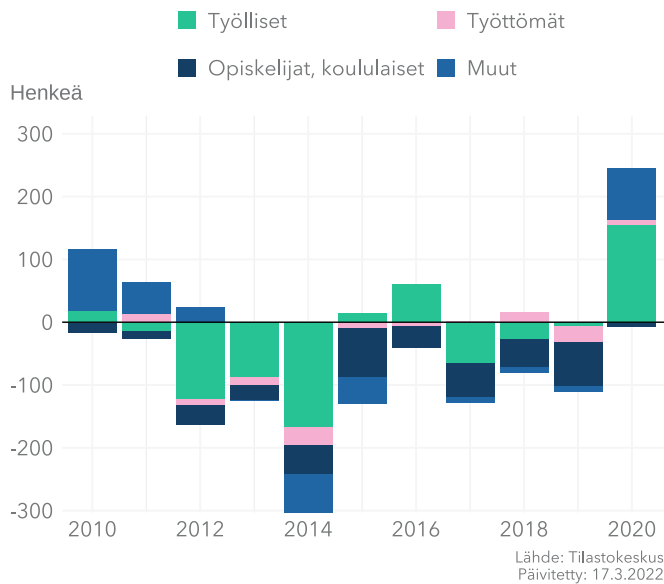
241

+66,2 %

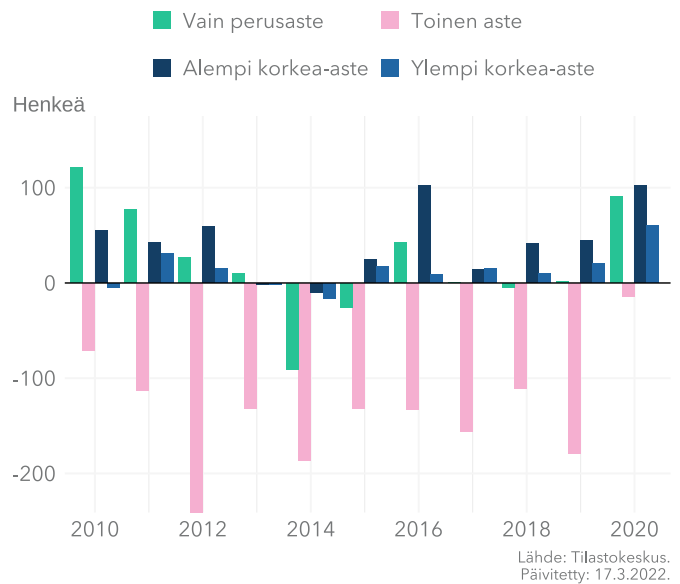
**Kotimaisten kielten
puhujien nettomuutto
kuntien välinen
2021 (vuosimuutos)**

Vuonna 2020 Raision nettomuutto opiskelijoissa oli -7 henkilöä, ja koulutusasteittain suurin muuttovoitto oli ryhmästä **alempi korkea-aste**. Vuonna 2021 Raisioon muutti **1 642** suomen- tai ruotsinkielistä henkilöä ja vastaavasti Raisiosta muutti pois **1 401** suomen- tai ruotsinkielistä henkilöä. Raisioon muutti vuonna 2020 eniten tuloluokkaan **32 000 - 41 999** kuuluvia henkilöitä (317 henkilöä) ja myös lähti eniten tuloluokkaan **32 000 - 41 999** kuuluvia henkilöitä (224 henkilöä).

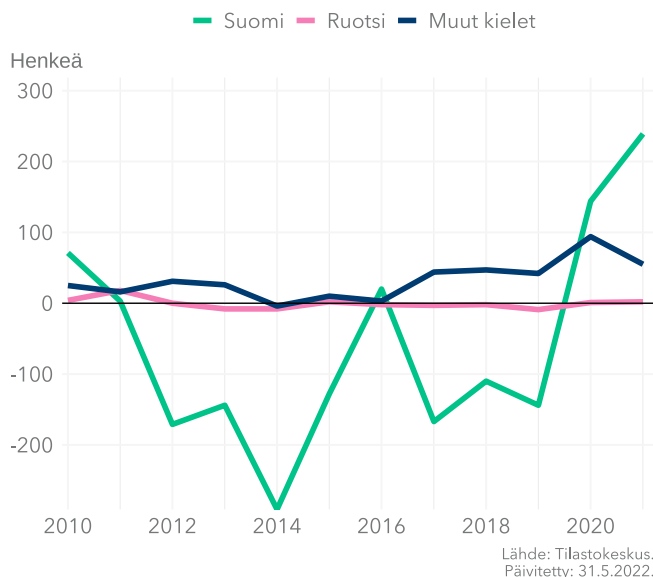
Maan sisäisen työikäisten nettomuuton toimirakenne 2010 - 2020



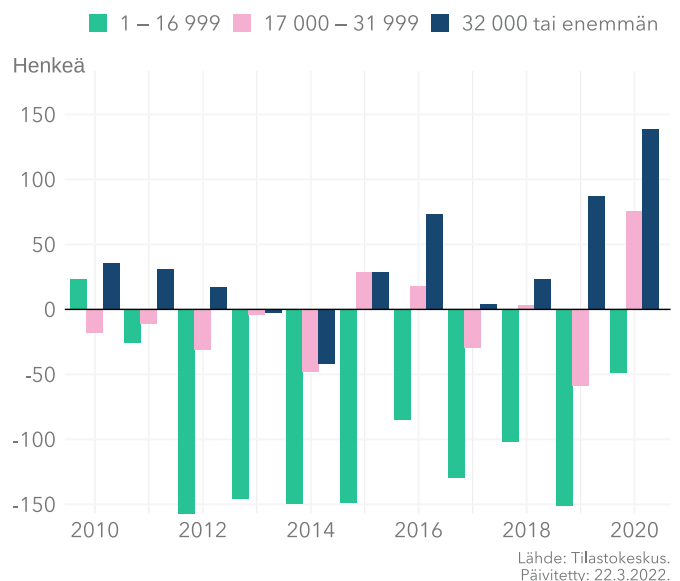
Maan sisäinen nettomuutto koulutusasteittain 2010 - 2020



Maan sisäinen nettomuutto kielen mukaan 2010 - 2021



Maan sisäinen nettomuutto tuloryhmittäin 2010 - 2020





Työllisyysdynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

6,3 %

-0,4 %-yks.

Työttömien osuus
työvoimasta

10/2022 (kuukausimuutos)

70,8

-4,7 %-yks.

Työllisyysaste

2020 (vuosimuutos)

139,8

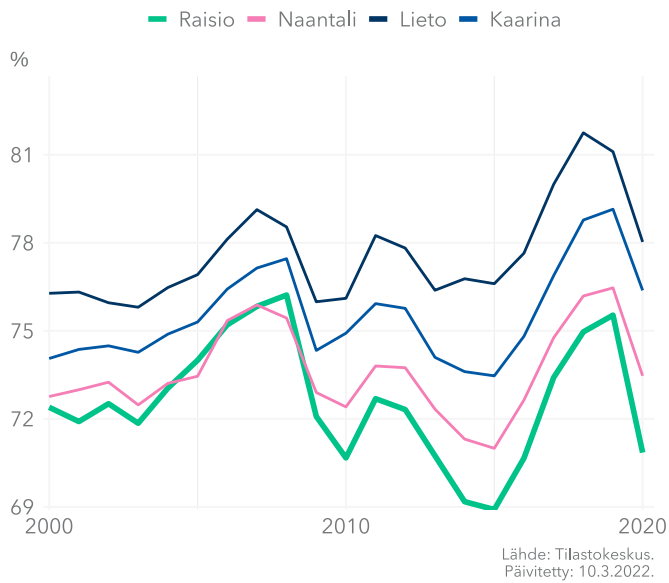
+12,3 %

Taloudellinen
huoltosuhte

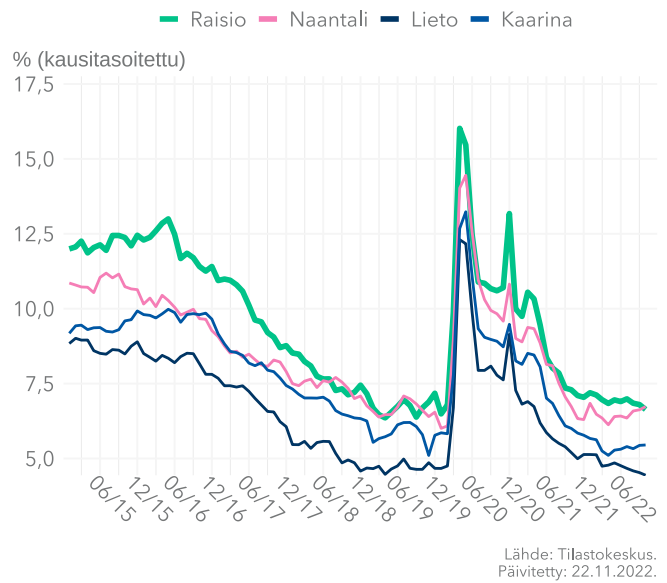
2020 (vuosimuutos)

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 loka-kuussa 2022 **1,6 %**. Laaja työttömyysaste, joka kattaa työttömät ja palveluiden piirissä olevat yhteenlaskettuna on tuolloin **11,7 %**.

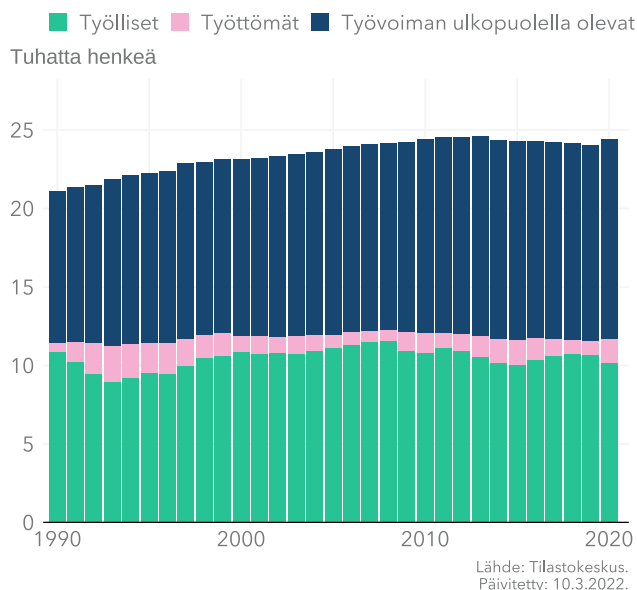
Työllisyysaste 2000 - 2020



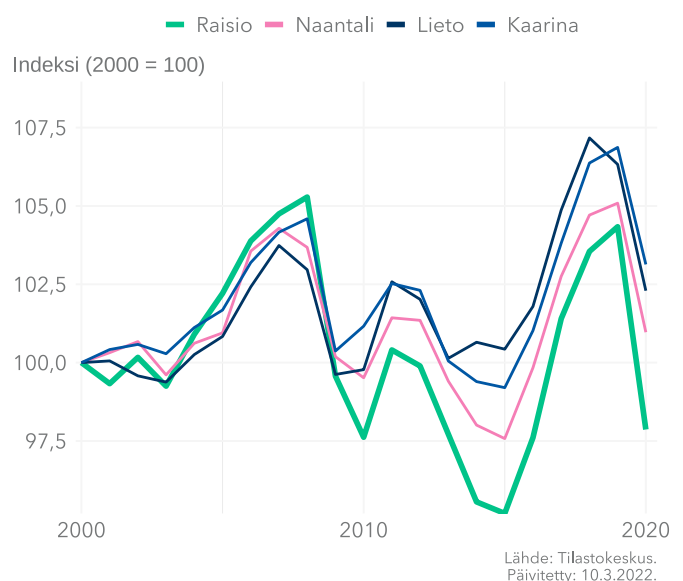
Työttömien osuus työvoimasta 2015 - 2022



Työllisyysrakenne 1990 - 2020



Työllisyyskehitys 2000 - 2020





Koulutus- ja hyvinvointidynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

20,8 %

+0,7 %-yks.

**Korkea-asteen
koulutettuja**

2021 (vuosimuutos)

2,8 %

+0,1 %-yks.

**Perustoimeentulon
saajia**

10/2022 (kuukausimuutos)

281

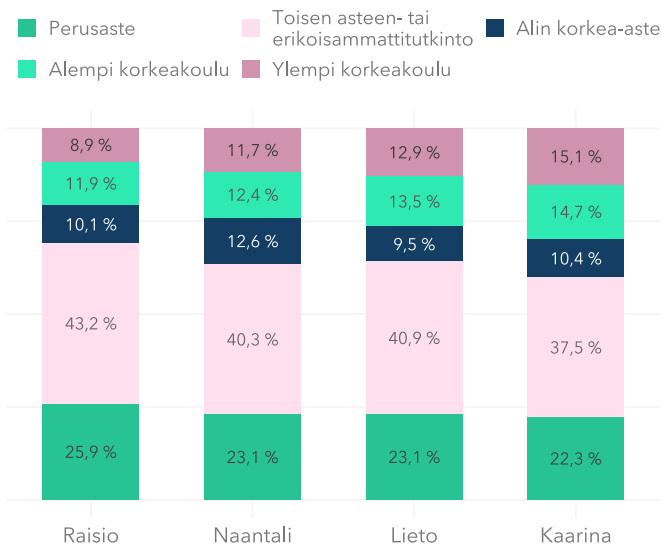
+12,9 %

**Peruskoulun 1.
vuosiluokan oppilaita**

2021 (vuosimuutos)

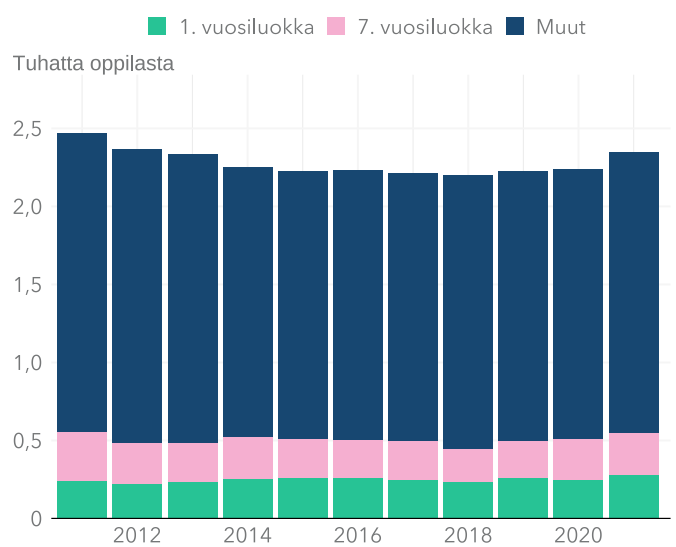
Vain perusasteen suorittaneita Raisiossa oli vuonna 2021 **25,9 %** väestöstä, kun Varsinais-Suomessa vastaava luku oli 25,3 %. Samana vuonna 18-vuotiaita tai nuorempia oli **18,9 %** väestöstä, kun Varsinais-Suomessa osuus oli 17,5 %. Samana vuonna **10,5 %:sta** alle 18-vuotiaasta lapsesta oli tehty lastensuojeluilmoitus. Luku kasvoi **4 %** edellisvuoteen nähden.

Väestö koulutusasteen mukaan 2021



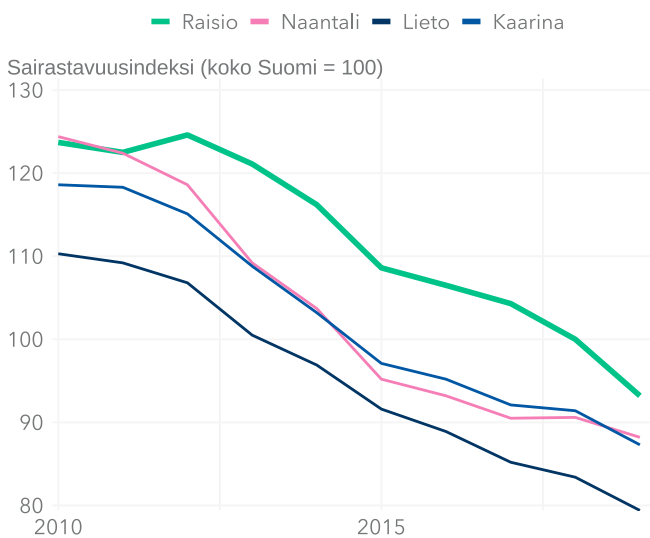
Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 24.10.2022.

Peruskoululaisten määrä 2011 - 2021



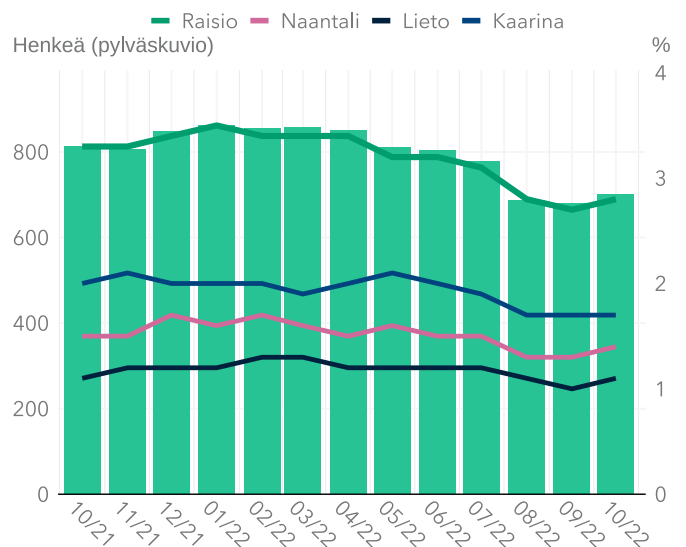
Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 31.3.2022.

Sairastavuusindeksi 2010 - 2019



Lähde: THL.
Päivitetty: 25.4.2022.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus väestöstä 2021 - 2022



Lähde: Kela.
Päivitetty: 8.11.2022.



Yritysdynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

38

-4

Aloittaneita
yrityksiä

Q2/2022 (kvartaalimuutos)

2 293

+7 %

Yritysten
liikevaihto
milj. €

2020 (vuosimuutos)

77,5 %

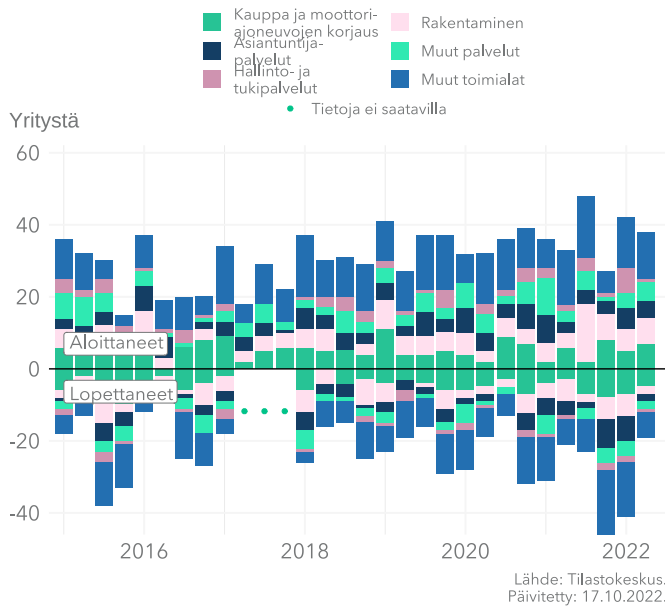
-1,4 %-yks.

Avoimen sektorin osuus
työpaikoista

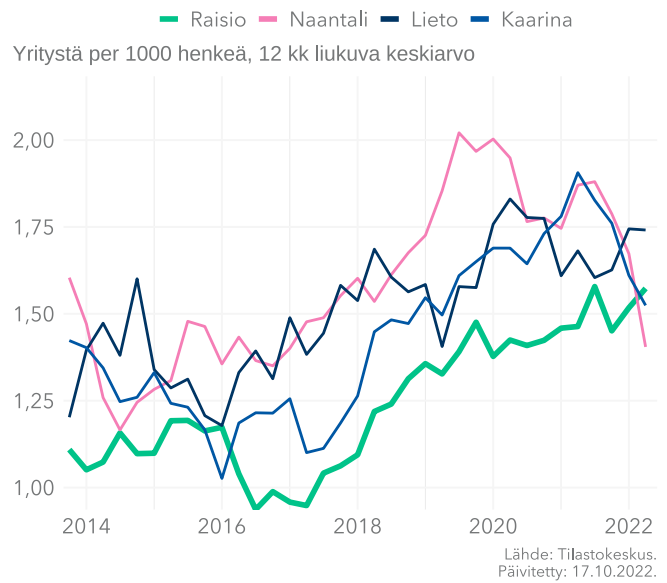
2020 (vuosimuutos)

Syyskuussa 2022 saatavan tiedon mukaan yritysten toimipaikkoja oli 1 876. Suurin ala oli vähittäiskauppa. Toimipaikoista 83 % oli alle 5 henkilön, 8 % oli 5-9 henkilön, ja 9 % oli 10 tai useamman henkilön toimipaikkoja. Uusia aloittaneita yrityksiä oli vuoden 2022 toisella neljänneksellä 38 ja lopettaneita 19. Vuonna 2020 avoimen sektorin osuus työpaikoista oli Suomen 30. suurin.

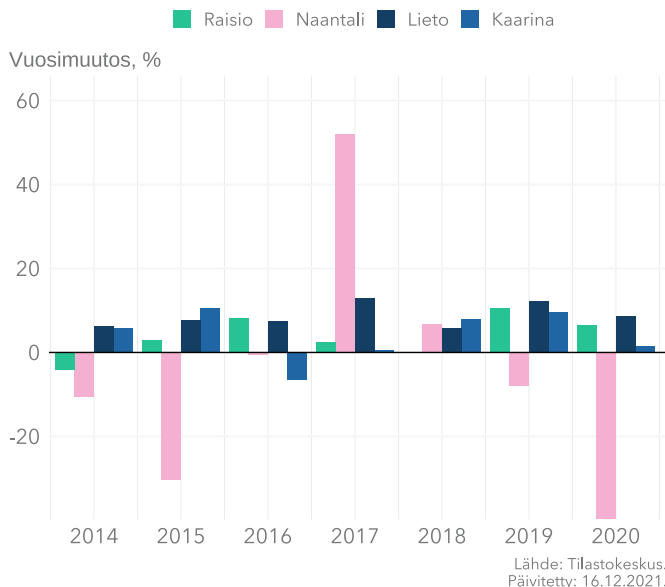
Yritystoiminnan muutokset 2015 - 2022



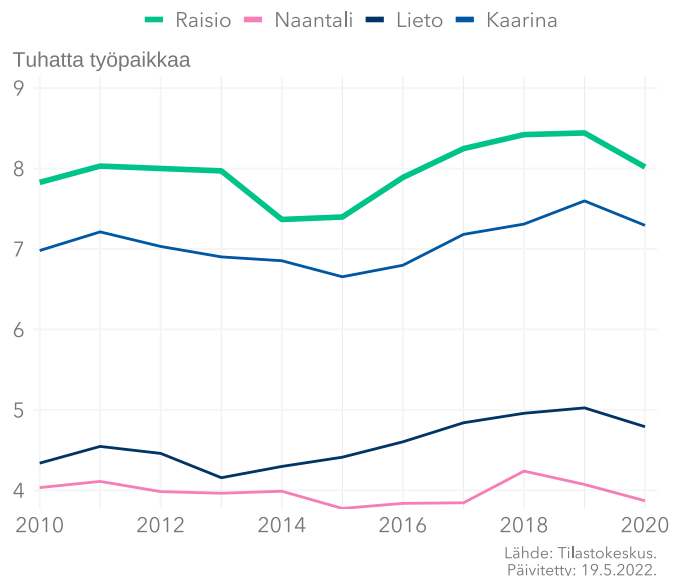
Aloittaneita yrityksiä 2013 - 2022



Yritysten liikevaihdon kehitys 2014 - 2020



Avoimen sektorin työpaikat 2010 - 2020





Tulodynamiikka

VERTAILUSSA: Naantali, Lieto ja Kaarina

43 982

+2 %

**Seutukunnan
BKT**

€/asukas

2019 (vuosimuutos)

111,3

+7,7 %

**Verotulot
yhteensä**

milj. €

2021 (vuosimuutos)

2 012

-14 %

Lainakanta

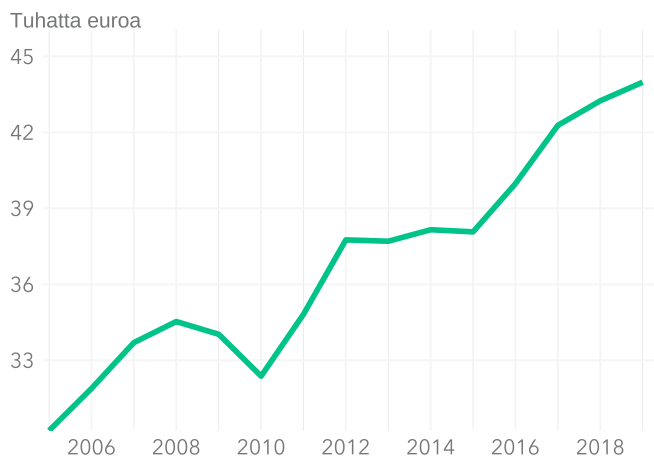
€/asukas

2021 (vuosimuutos)

Raision verotulot olivat vuonna 2021 **111,3 milj. euroa** ja verotulo kasvoi **7,7 %** edellisvuoteen nähden. Samana vuonna lainakanta asukasta kohden oli **2 012 euroa**, joka oli Suomen **65. pienin**. Vuonna 2022 Raision kunnallisveroste on **20,2 %**, joka on Suomen **12. pienin** (/23) ja pysyi muuttumattomana vuoden takaiseen verrattaessa.

Seutukunnan BKT asukasta kohden 2005 - 2019

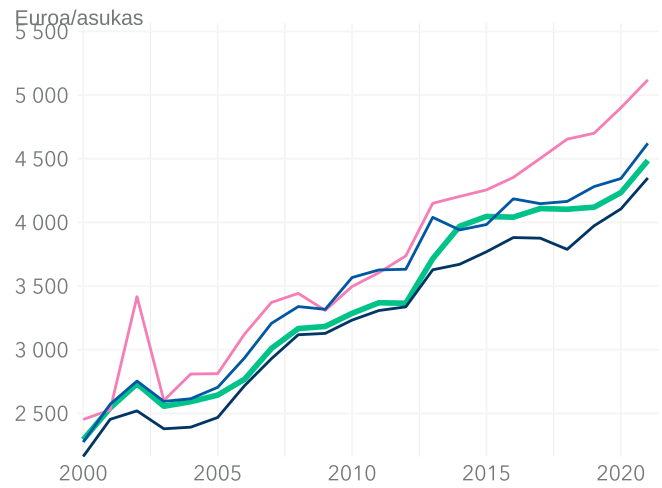
— Turun seutukunta



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 24.11.2021.

Verotulot asukasta kohden 2000 - 2021

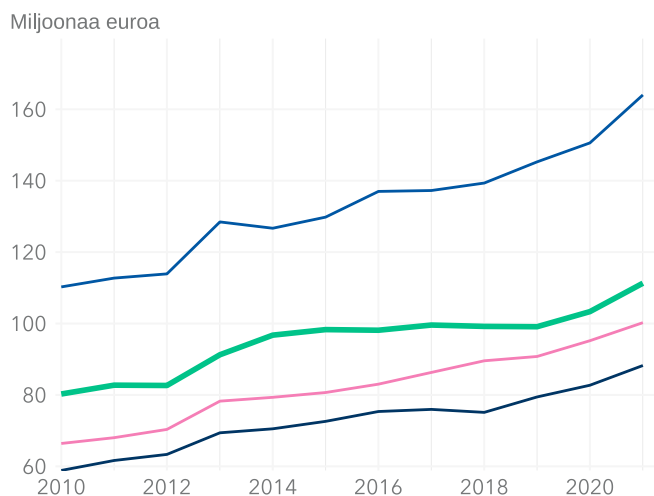
— Raisio — Naantali — Lieto — Kaarina



Lähde: Valtiokonttori ja Tilastokeskus.
Päivitetty: 21.9.2022.

Verotulot yhteensä 2010 - 2021

— Raisio — Naantali — Lieto — Kaarina

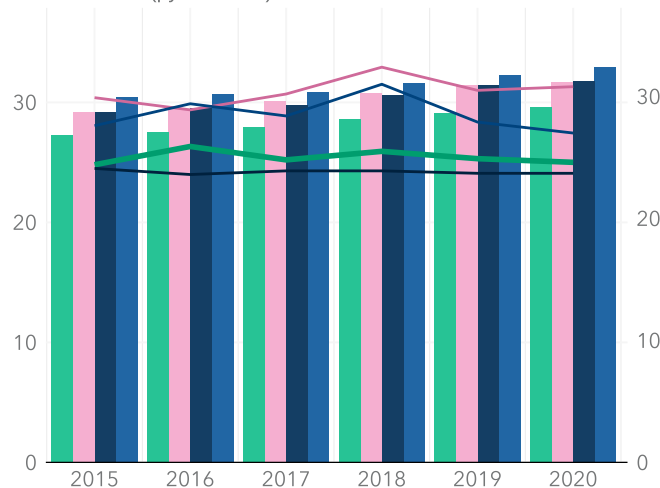


Lähde: Valtiokonttori ja Tilastokeskus.
Päivitetty: 21.9.2022.

Keskiansiot ja GINI-kerroin 2015 - 2020

— Raisio — Naantali — Lieto — Kaarina

Tuhatta euroa (pylväskuvio) GINI-kerroin



Lähde: Tilastokeskus ja Verohallinto.
Päivitetty: 15.12.2021.



Tietosisällöt

VÄESTÖDYNAMIIKKA

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

TEEMA: 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 käytettävissä olevilla tiedoilla ja näin huomioitu viimeisimmät muutokset väestönkehityksen dyna-

miikassa. 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.

VETOVOIMADYNAMIIKKA

Kuntien välinen nettomuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueen maan sisäisen tulo- ja lähtömuuton erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 20.12.2022.

Nettomaahanmuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin alueelle kohdistuvan maahanmuuton ja alueelta ulkomaille muuttaneiden (maastamuutto) erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 20.12.2022.

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 20.12.2022.

Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta. Indeksi kuvaa kunnassa myytyjen vanhojen osakea-



suntojen 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 20.5.2023.

TEEMA: MUUTTANEIDEN TAUSTATIEDOT

Maan sisäisen työikäisten nettomuuton toimirakenne. Indikaattori kuvaa kuntien välistä nettomuuttoa toiminnan mukaan. Tilasto muutoista perustuu muuttaneiden itsensä antamiin tietoihin. Muut sisältää 0-14-vuotiaat, varusmiehet, siviilipalvelusmiehet, eläkeläiset, ja muut työvoiman ulkopuolella olevat. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 30.4.2023.

Maan sisäinen nettomuutto koulutusasteittain. Indikaattori kuvaa kuntien välistä nettomuuttoa koulutusasteen mukaan. Tilasto muutoista perustuu muuttaneiden itsensä antamiin tietoihin. Tässä indikaattorisessa alempi korkea-aste sisältää sekä alimman että alemman korkea-asteen. Ylempi korkea-aste sisältää sekä ylemmän korkeakoulusteiden sekä tutkijakoulutusasteen. Toinen aste sisältää toisen asteen tai erikoisammattikoulutusasteen. Tuntemattomat koulutusasteet sisältyvät vain perusasteen koulutetuihin. Jos kunnasta/kuntaan muuttaneita on alle 5 henkilöä, tietoja ei ole saatavilla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 30.4.2023.

Maan sisäinen nettomuutto kielen mukaan. Indikaattori kuvaa kuntien välistä nettomuuttoa kieliryhmien mukaan.

Maan sisäinen nettomuutto tuloryhmittäin. Indikaattori kuvaa maan sisäistä muuttajien tuloryhmittäin. Tuloryhmä, joilla ei ole tuloja lainkaan, ei sisälly tässä tuloryhmittäiseen tarkasteluun. Tiedot valtionveronalaisista tuloista perustuvat verohallinnon verotietokannan valtionveronalaisia tuloja koskeviin tietoihin. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 30.4.2023.

TYÖLLISYSDYNAMIIKKA

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 20.12.2022.

Työllisyysrakenne. Työllisyysrakenne kuvaa kunnan väestön rakennetta työttömät, työlliset työvoiman ulkopuoliset jaolla. Työttömät ovat virallisesti työttömänä olevat henkilöt kunnassa, työllisiksi luetaan henkilöt, jotka ovat tarkasteluvuonna 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 HYVINVOINTIDYNAMIIKKA

Väestö koulutusasteen mukaan. Indikaattori ilmaisee alueen väestön koulutusrakenteen henkilön korkeimman suoritettun tutkinnon mukaan. Indikaattorisessa tutkimus jakautuvat viiteen eri luokkaan; vain perusasteen, toisen asteen, alimman-, alemman ja ylemmän korkea-asteen suorittaneisiin. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 24.11.2023.



Peruskoululaisten määrä. Peruskoululaisten määrä kuvaa kunnassa vuositason 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 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 nolaa suurempi maksu. Saajien osuus väestöstä on laskettu Kelan väestötietojen perusteella. Kun saajien lukumäärä jää alle neljän, tietoja ei näytetä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 8.12.2022.

YRITYSDYNAMIIKKA

Yritystoiminnan muutokset. Indikaattori kuvaa toimialoittain uusien ja lopettaneiden yritysten määriä suurimpia muutoksia kokeneiden päätoimialojen ja muiden päätoimialojen yhteenlasketun summan mukaan.

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

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

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

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 vuositason.

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

Keskiansiot ja GINI-kerroin. Keskiansiot lasketaan yhteenlasketuista ennakonpidätyksen 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.

Lainakanta €/asukas. Indikaattori ilmaisee kunnan lainakannan asukasta kohti euroina. Lainakanta määritellään: Vieras pääoma - (Saadut ennakot + Ostovelat + Siirtovelat + Muut velat) kunnan/kuntayhtymän taseesta. Kunnan tai kuntayhtymän lainakannalla tarkoitetaan korollista vierasta pääomaa.



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