



Janakkala

Väestö- dynamiiikka

Väestö
ennakkotieto

16 354 (↓)

6/2020

Naista/tuhat
miestä
ennakkotieto

972 (↑)

6/2020

Luonnollinen
väestönlisäys
ennakkotieto

-20 (↑)

Q2/2020

Kokonaisnettomuutto
ennakkotieto

10 (↑)

Q2/2020

Valmistuneet
asunnot

45 (↓)

2017

Asuntojen
keskineliöhinta,
€

1 193 (↓)

2019

Vetovoima- dynamiiikka

Työllisyys- dynamiiikka

Työttömien osuus
työvoimasta

12,5 % (↓)

6/2020

Työllisyysaste

75,3 (↑)

2018

Taloudellinen
huoltosuhte

135,8 (↓)

2018

Korkea-asteen
koulutettuja

14,7 % (↑)

2018

Perus-
toimeentulotuen
saajia

3,4 % (↑)

6/2020

Peruskoulun 1.
vuosiluokan
oppilaita

188 (↑)

2019

Koulutus- ja hyvinvointi- dynamiiikka

Yritys- dynamiiikka

Aloittanutta
yritystä/1000
henkilöä

2 (↑)

Q1/2020

Yritysten
liikevaihto, Milj. €

688 (↑)

2018

Avoimen sektorin
osuus
työpaikoista

76,4 % (↓)

2017

Seutukunnan
BKT, €/asukas

35 277 (↑)

2017

Kunnallisverotulo,
Milj. €

63,3 (↓)

2018

Lainakanta,
€/asukas

2 785 (↓)

2018

Tulo- dynamiiikka

KUNTA-
KORTTI



Väestödynamiiikka

16 354

(-0,1 % / -0,6 %)

**Väestö
ennakkotieto**

6/2020 (Kuukausi / vuosimuutos) 6/2020 (Kuukausimuutos)

972

(+0,2 %)

**Naista/tuhat miestä
ennakkotieto**

**Luonnollinen väestönlisäys
ennakkotieto**

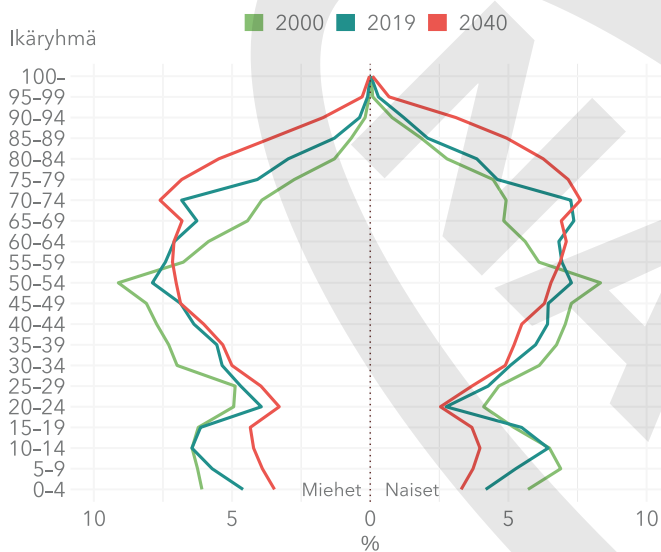
Q2/2020 (Kvartaalimuutos)

-20

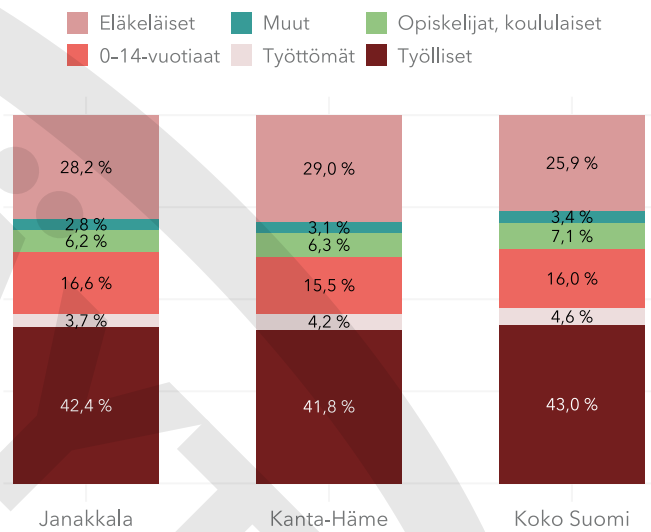
(+11)

Kesäkuulle 2020 väkiluvun ennakkotieto Janakkalassa on **16 354** henkilöä. Vuonna 2019 vieraskielisiä Janakkalassa oli **2,9 %** väestöstä, ja Kanta-Hämeessä luku oli 4,2 %. Vuonna 2018 taajama-aste oli **77 %**, kun Kanta-Hämeessä luku oli 82,3 %. Vuoden 2020 toisella neljänneksellä Janakkalan luonnollinen väestönlisäys oli **-20** henkilöä, joka oli 11 henkilöä enemmän kuin edeltävällä neljänneksellä.

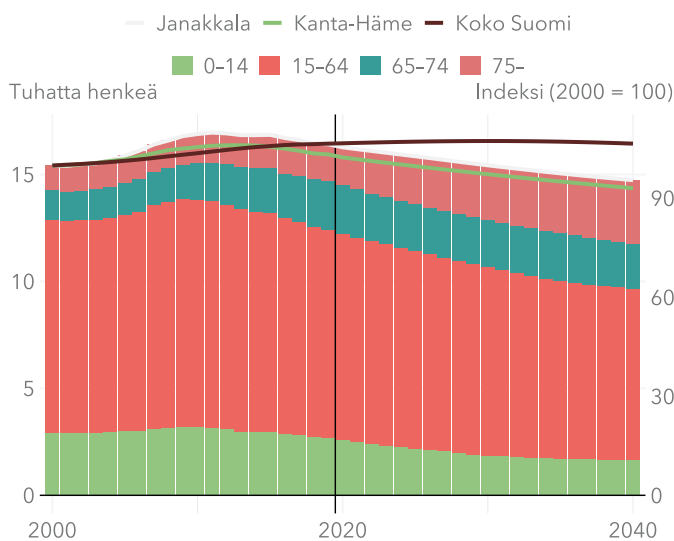
Ikärakenne 2000-2040



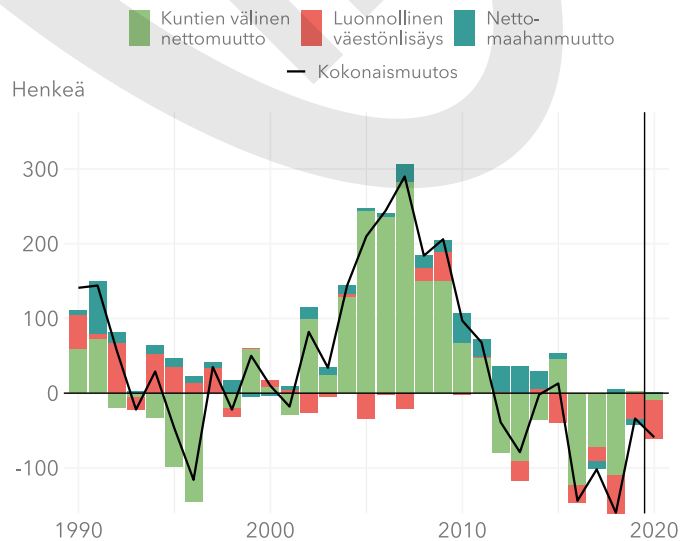
Toimirakenne 2018



Väestörakenne ja -ennuste 2000-2040



Väestön muutokset 1990-2020





Vetovoimadynamiikka

10

(+29)

**Kokonaisnettomuutto
ennakkotieto**

Q2/2020 (Kvartaalimuutos)

45

(-4,3 %)

**Valmistuneet
asunnot**

2017 (Vuosimuutos)

1 193

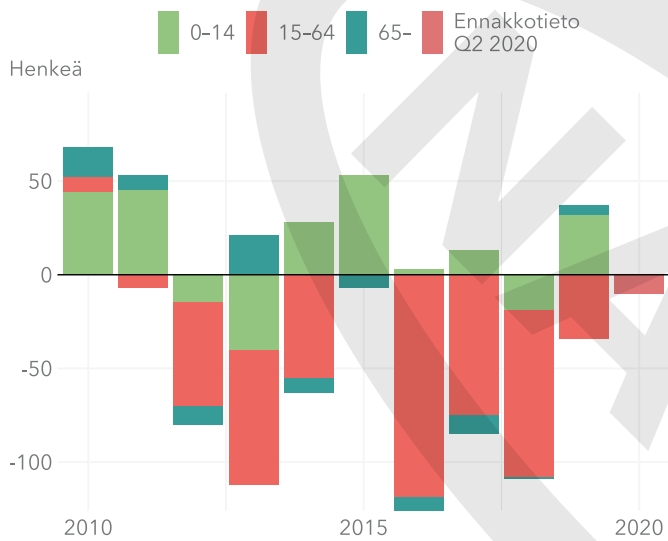
(-6,2 %)

**Asuntojen
keskineliöhinta, €**

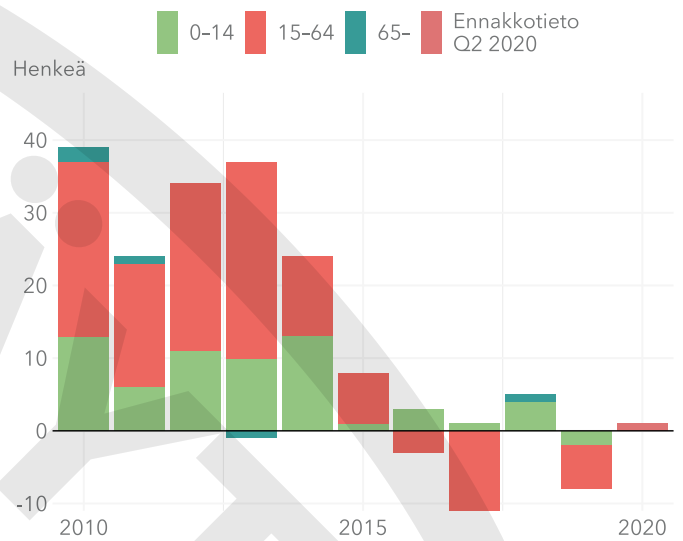
2019 (Vuosimuutos)

Vuonna 2019 Janakkalasta muutettiin eniten **Kanta-Hämeeseen**. Kaikkiaan Janakkalan suurin muuttovoitto oli **Uudeltamaalta** ja suurin muuttotappio oli **Kanta-Hämeeseen**. Suurin muuttovoitto Janakkalassa oli **25-29-vuotiaat** (44 henkeä) ja suurin muuttotappio oli **15-19-vuotiaat** (85 henkeä). Vuonna 2017 alueella työssäkävien osuus oli **41,4 %**.

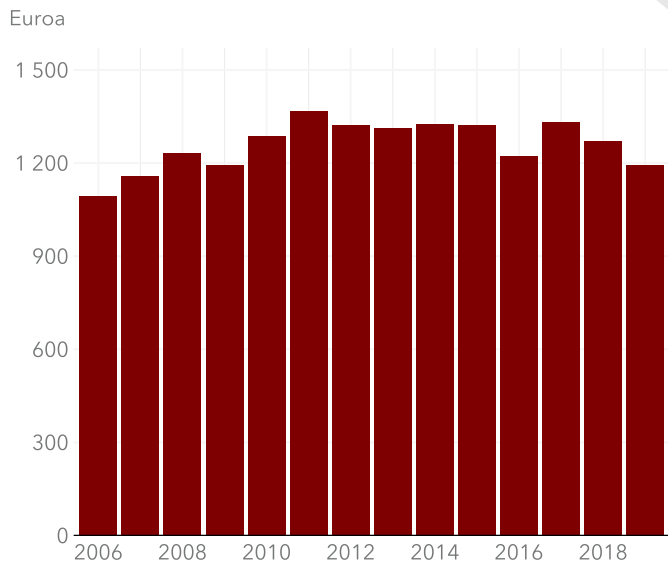
Kuntien välinen nettomuutto 2010-2020



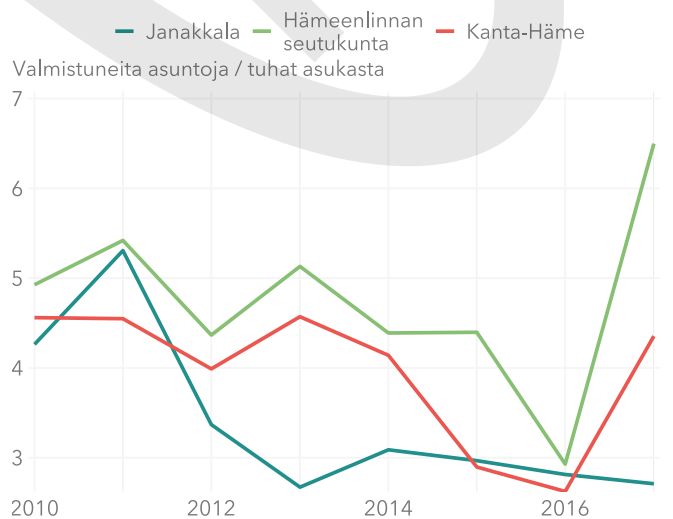
Nettomaahanmuutto 2010-2020



Vanhoiden osakeasuntojen neliöhinta 2006-2019



Valmistuneet asunnot 2007-2017





Työllisyysdynamiikka

12,5 %

(-3,8 %)

Työttömien osuus työvoimasta

6/2020 (Kuukausimuutos)

75,3

(+2,2 %)

Työllisyysaste

2018 (Vuosimuutos)

135,8

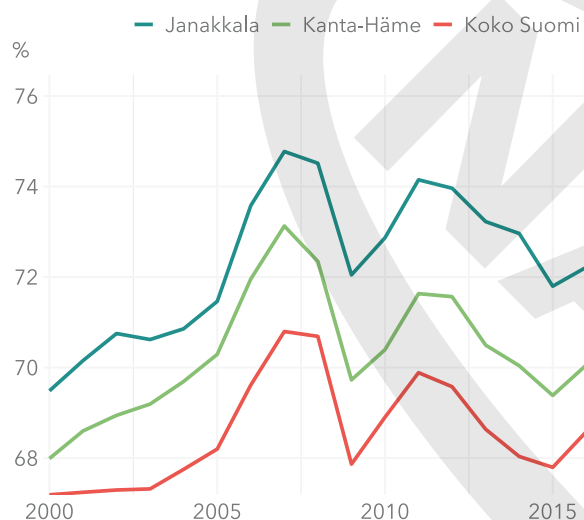
(-3 %)

Taloudellinen huoltosuhde

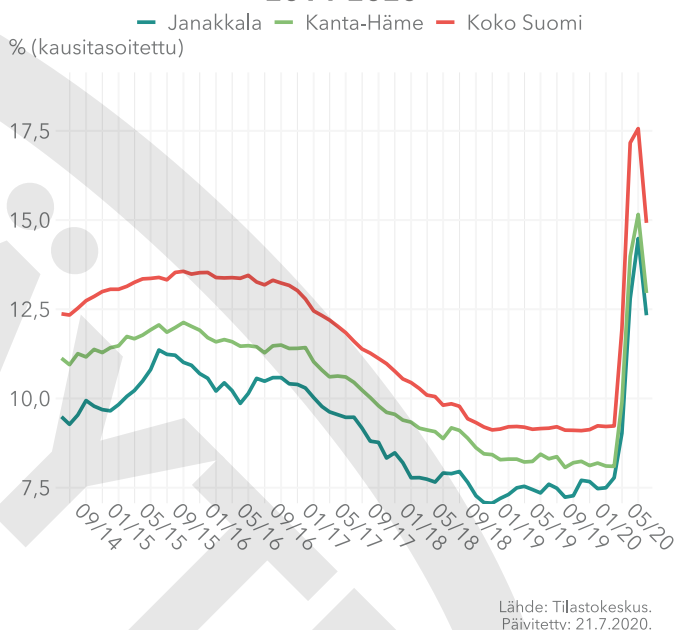
2018 (Vuosimuutos)

Janakkalan työpaikkaomavaraisuus, eli alueen väestön ja työpaikkojen välinen suhde oli vuonna 2017 **72,9 %**. Nuorisotyöttömyyden aste oli 2018 **13,9 %**. Yhtäjaksoisesti 12 kk tai pidempään työttömänä olleita on kesäkuussa 2020 **2,3 %**. Laaja työttömyysaste, joka kattaa työttömät ja palveluiden piirissä olevat yhteenlaskettuna on samaan aikaan **15,4 %**.

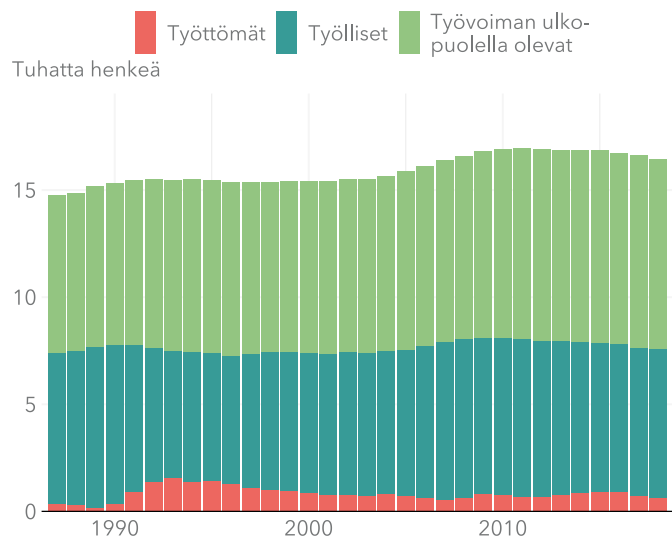
Työllisyysaste 2000-2018



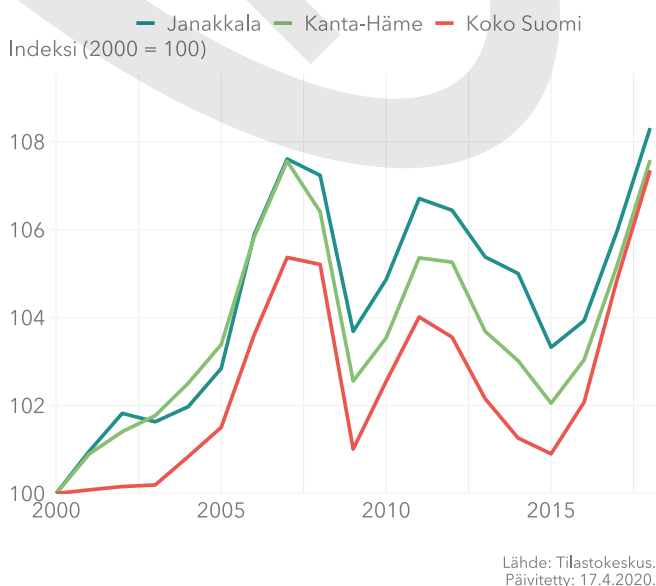
Työttömien osuus työvoimasta 2014-2020



Työllisyysrakenne 1987-2018



Työllisyyskehitys 2000-2018





Koulutus- ja hyvinvointidynamiikka

14,7 %

(+2,5 %)

**Korkea-asteen
koulutettuja**

2018 (Vuosi muutos)

3,4 %

(+3 %)

**Perustoimeentulotuen
saajia**

6/2020 (Kuukausimuutos)

188

(+11,2 %)

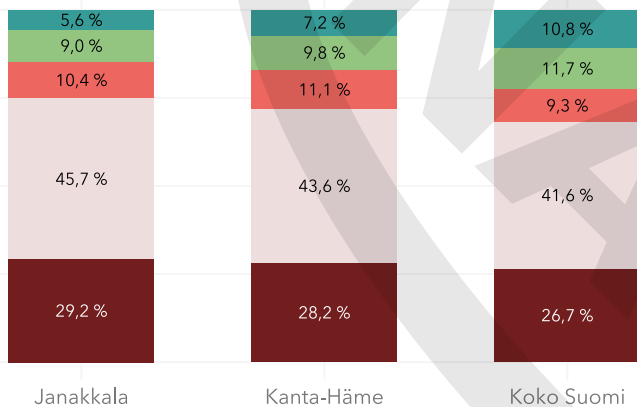
**Peruskoulun 1.
vuosiluokan oppilaita**

2019 (Vuosi muutos)

Vain perustason suorittaneita Janakkalassa oli vuonna 2018 **29,2 %** väestöstä, kun Kanta-Hämeen vastaava luku oli 28,2 %. THL:n sairastavuusindeksi, joka kuvaa sairastavuutta suhteessa koko maan tasoon, oli vuonna 2016 **100,2**, jolloin arvo laski **1,4 %** edellisvuoteen nähden. Vuonna 2019 alle 18-vuotiaita oli **21,2 %** väestöstä, kun Kanta-Hämeessä osuus oli 19,7 %.

Väestö koulutustason mukaan 2018

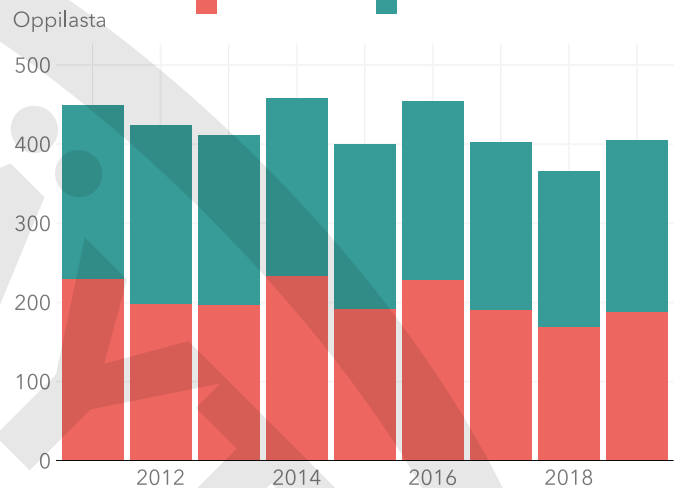
Ylempi korkeakoulu Alempi korkeakoulu Alin korkea-aste
Toisen asteen- tai erikoisammattitutkinto Perustaso



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 5.11.2019.

Peruskoululaisten määrä 2011-2019

1. vuosiluokka 7. vuosiluokka

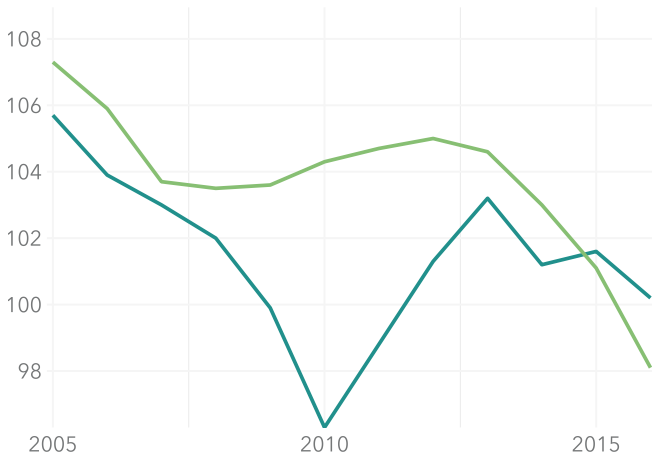


Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 18.11.2019.

Sairastavuusindeksi 2005-2016

Janakkala Kanta-Häme

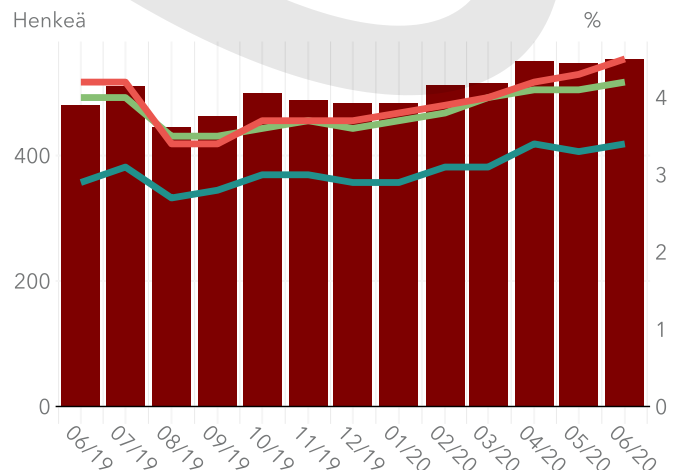
Sairastavuusindeksi (koko Suomi = 100)



Lähde: THL.
Päivitetty: 25.6.2019.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus väestöstä 2019-2020

Janakkala Kanta-Häme Koko Suomi



Lähde: Kela.
Päivitetty: 8.8.2020.



Yritysdynamiikka

2

(+7,4 %)

Aloittanutta yritystä/1000 henkilöä

Q1/2020 (Kvartaalimuutos)

688

(+7,5 %)

Yritysten liikevaihto, Milj. €

2018 (Vuosimuutos)

76,4 %

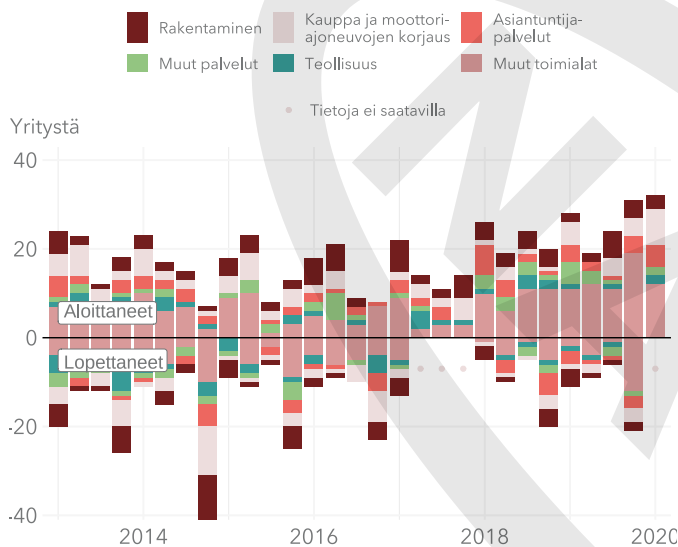
(-1,1 %)

Avoimen sektorin osuus työpaikoista

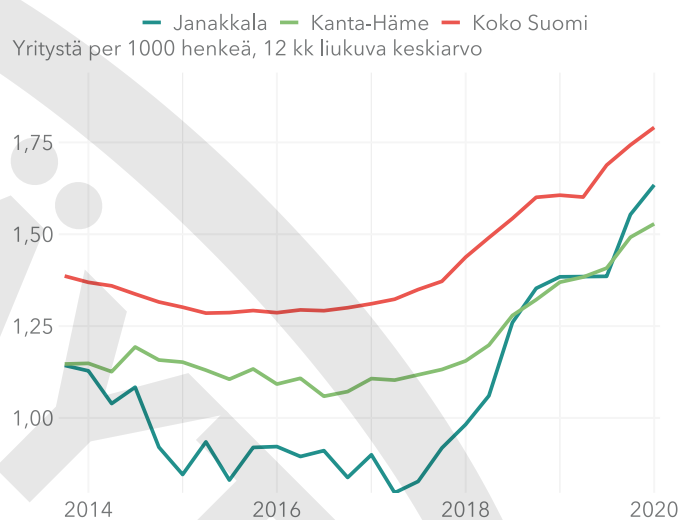
2017 (Vuosimuutos)

Janakkalan yritysten määrä oli vuoden 2019 neljännellä kvartaalilla **1 043**. Uusia aloittaneita yrityksiä oli kvartaalilla **31** ja lopettaneita **21**. Vuonna 2017 työpaikkojen määrä avoimella sektorilla laski **1,1** prosenttia edellisvuoteen verrattessa, ja Janakkalassa osuus oli Suomen **74. suurin**.

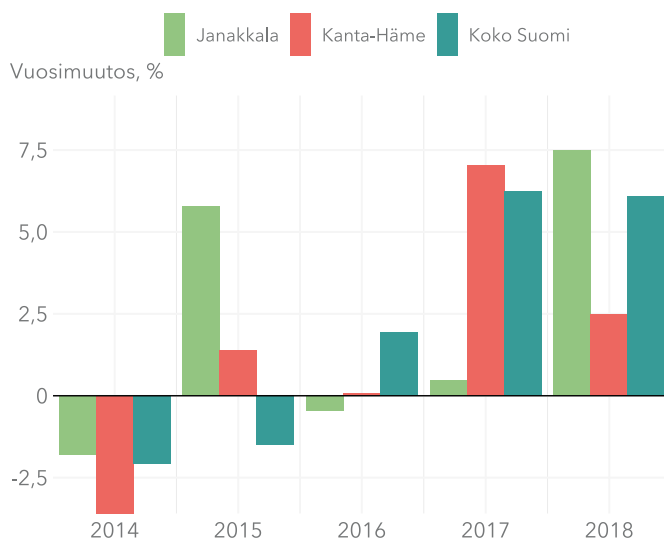
Yritystoiminnan muutokset 2013-2020



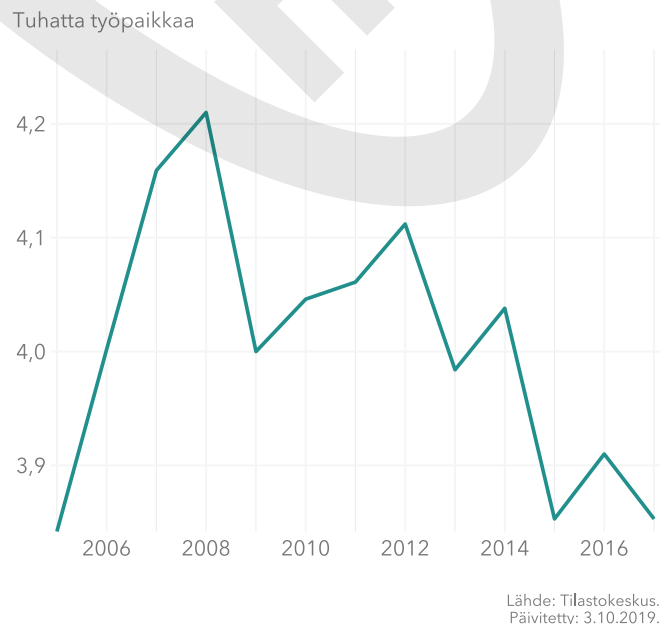
Aloittaneet yritykset 2013-2020



Yritysten liikevaihto 2014-2018



Avoimen sektorin työpaikat 2005-2017





Tulodynamiikka

35 277

(+1,5 %)

Seutukunnan BKT, €/asukas

2017 (Vuosi muutos)

63,3

(-2,3 %)

Kunnallisverotulo, Milj. €

2018 (Vuosi muutos)

2 785

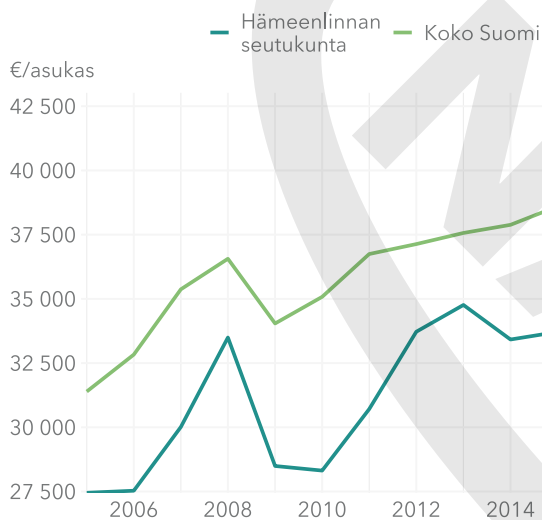
(-1,6 %)

Lainakanta, €/asukas

2018 (Vuosi muutos)

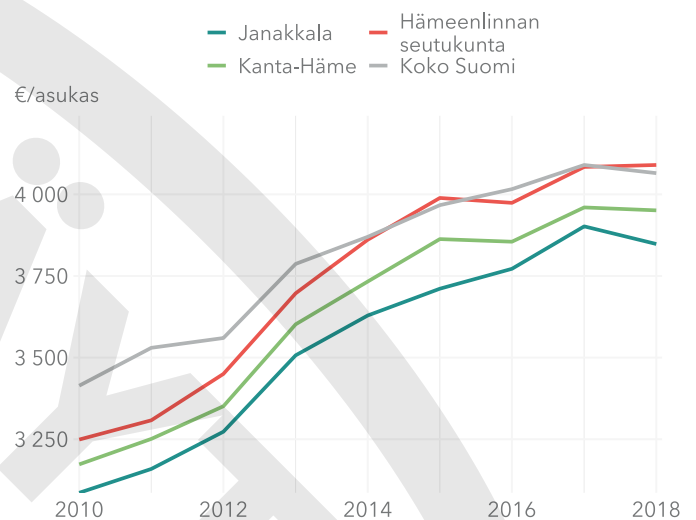
Janakkalan verotulot olivat vuonna 2018 **63,3 milj. euroa** ja verotulot laskivat **2,3** prosenttia edellisvuoteen nähden. Samana vuonna lainakanta asukasta kohden oli **2 785** euroa, joka oli Suomen **140. pienin**. Vuonna 2020 Janakkalan kunnallisveroaste on **21**, joka on Suomen **9. suurin**, ja pysyi samana vuoden takaiseen verrattaessa.

BKT per asukas 2005-2017



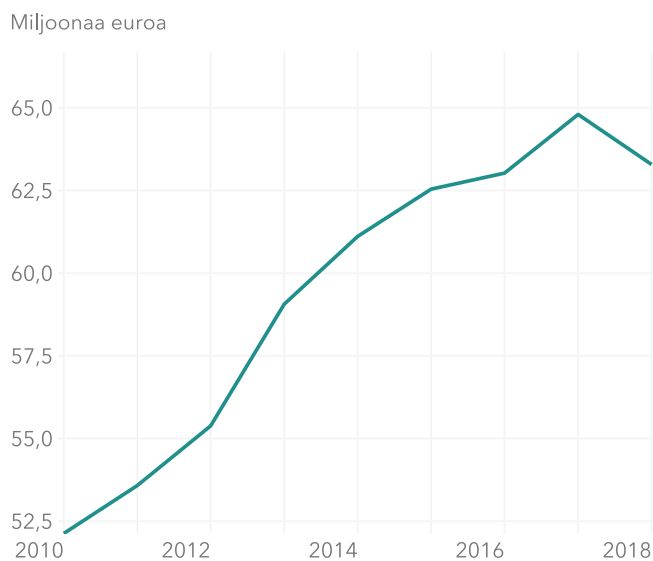
Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 16.1.2020.

Verotulojen kehitys 2010-2018



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 20.9.2019.

Verotulot yhteensä 2010-2018



Lähde: Tilastokeskus.
Päivitetty: 20.9.2019.



Teemasivu: Koronatieto

0

(-100 %)

Sairaanhoitopiirin tartunnat
/viikko

33 (Viikkomuutos)

10

(-28,6 %)

Koko maan tartunnat
/päivä

12.8. (Päivämuutos)

7 698

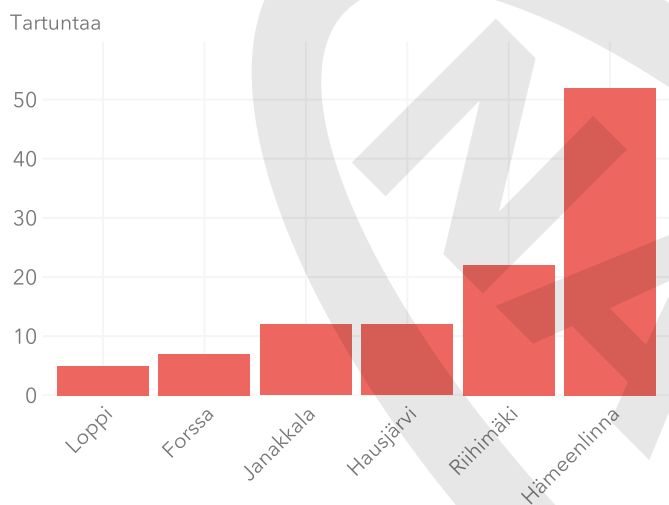
(+0,1 %)

Koko maan tartunnat
yhteensä

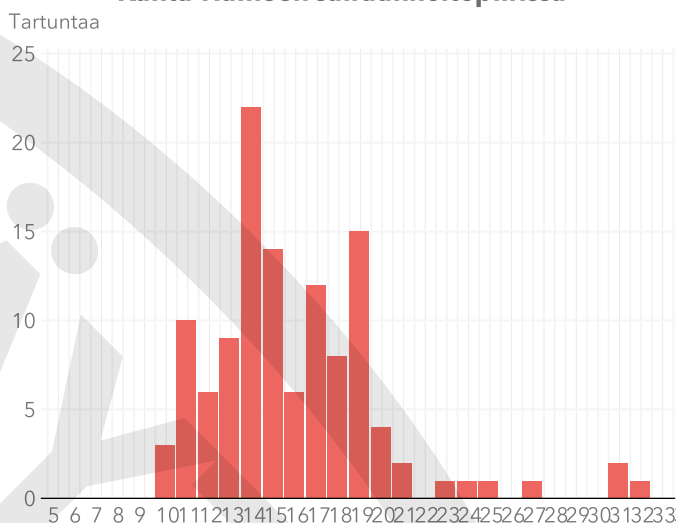
12.8. (Päivämuutos)

Janakkalassa on rekisteröity 12 COVID-19 tartuntatapausta. Kanta-Hämeen sairaanhoitopiirissä on rekisteröity 118 tapausta. Rekisteriin ilmoitetuissa tapahtumissa saattaa olla 2-4 päivän viive. Maaliskuussa 2020 Janakkalasta lähtevät matkat vähenivät 2,7 % ja saapuvat 2,3 % edelliskuukauteen nähden. Matkoista suurin määrä tehtiin **Hämeenlinnaan**, josta myös lähti suurin määrä Janakkalaan suuntautuvista matkoista.

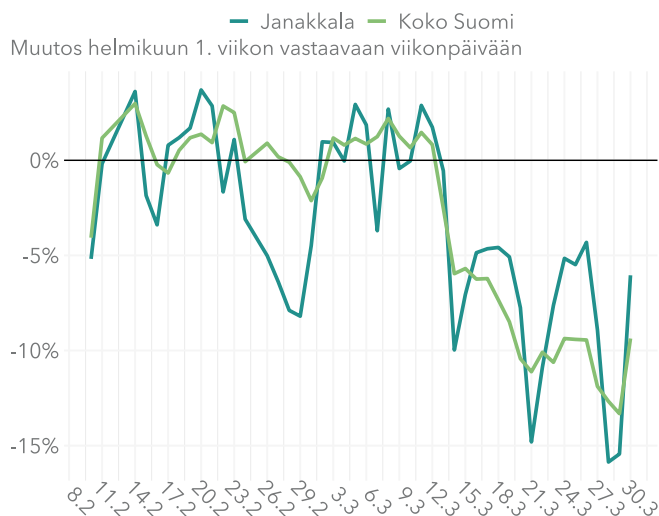
Tartunnat kunnittain Kanta-Hämeen sairaanhoitopiirissä

Lähde: THL.
Päivitetty: 14.8.2020.

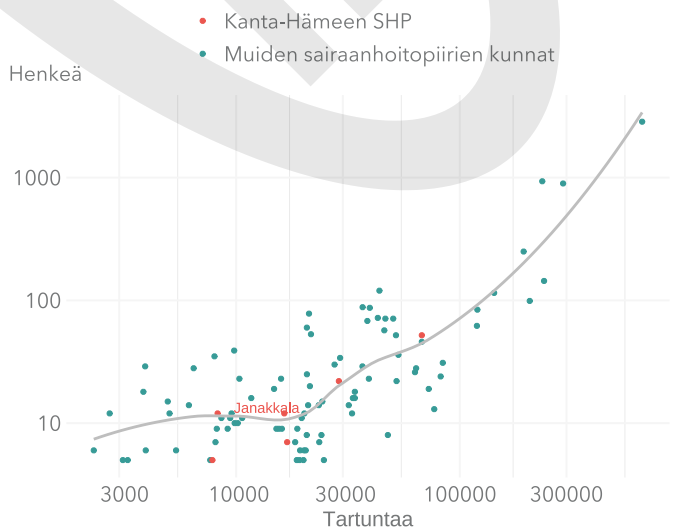
Tartunnat viikoittain Kanta-Hämeen sairaanhoitopiirissä

Lähde: THL.
Päivitetty: 14.8.2020.

Matkamäärien muutos Helmi-maaliskuu 2020

Lähde: Tella.
Päivitetty: 31.3.2020.

Tartunnat väestön mukaan Alueittain

Lähde: THL ja Tilastokeskus.
Päivitetty: 14.8.2020.



Tietolähteet

VÄESTÖDYNAMIIKKA Ikärakenne. Ikärakenne-indikaattori kuvaa viisivuotiskäryhmissä kunnan väestön ikärakennetta vuosina 2000, 2019, ja Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan vuonna, 2040. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 26.03.2021.

Toimirakenne. Toimirakenne kuvaa kunnan 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, työikäisten ja kahden eläkeikäisten ryhmien toteutunutta määrää vuosien 2000-2019 aikana ja ennustettua määrää vuosien 2020 - 2040 aikana Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan. Yhdessä ikäryhmät kuvaavat myös koko kunnan väkilukua ja väkiluvun kehitystä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 26.03.2021.

Väestönmuutokset. Väestönmuutos-indikaattori kuvaa mistä kunnan väestönkehitys muodostuu vuositasolla vuosien 1990-2019 aikana, ja ennakkotietoja vuodelta 2020 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 22.10.2020.

VETOVOIMADYNAMIIKKA Kokonaisnettomuutto. Kokonaisnettomuutto on yhteenlaskettu maan sisäisen tulo- ja lähtömuuton erotuksen ja maahan- ja maastamuuton erotuksen summa. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 22.10.2020.

Kuntien välinen nettomuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin kunnan maan sisäisen tulo- ja lähtömuuton erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 22.10.2020.

Nettomaahanmuutto. Indikaattori kuvaa ikäryhmittäin kuntaan kohdistuvan maahanmuuton ja kunnasta ulkomaille muuttaneiden (maastamuutto) erotusta vuositasolla. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 22.10.2020.

Vanhojen osakeasuntojen neliöhinta 2006 - 2019. Indeksi kuvaa kunnassa myytyjen vanhojen osakeasuntojen keskimääräistä neliöhintaa vuositasolla. Mukana on kaikki tiedossa olevat vanhojen asunto-osakkeiden kaupat. On huomionarvoista, että pienissä kunnissa satunnaisvaihtelun vaikutus voi olla vuositasolla suuri. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 05.05.2021.

Valmistuneet asunnot / 1000 asukasta. Valmistuneet asunnot indikaattori kuvaa kunnassa kaikkia valmistuneita uusia asuntoja vuositasolla suhteutettuna alueen keskiväkilukuun tuhanta asukasta kohden. Suhteutus mahdollistaa eri alueiden vertailun.

TYÖLLISYSDYNAMIIKKA Työllisyysaste. Työllisyysaste kuvaa kunnassa asuvan työllisten 18-64-vuotiaiden osuutta suhteessa kunnassa asuvaan 18-64-vuotiaaseen väestöön.

Työttömien osuus työvoimasta. Työnhakija, joka ei ole työsuhteessa eikä työttömyys-turvalain 2 luvussa tarkoitettulla tavalla työllisty päätoimisesti yritystoiminnassa tai omassa työssään ja joka ei ole työttömyys-turvalain 2 luvussa tarkoitettu päätoiminen opiskelija. Työttömänä pidetään myös työsuhteessa olevaa, joka on kokonaan lomautettu tai jonka säännöllinen viikoittainen työskentelyaika on alle 4 tuntia. Pää-



toimisia 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 25.08.2020.

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.

KOULUTUS- JA

HYVINVOINTIDYNAMIIKKA Väestö koulutustason mukaan. Indikaattori ilmaisee alueen väestön koulutusrakenteen henkilön korkeimman suoritettua tutkinnon mukaan. Indikaattorissa tutkinnot jakautuvat viiteen eri luokkaan; vain perusasteen, toisen asteen, alimman-, alemman ja ylemmän korkea-asteen suorittaneisiin. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 05.11.2020.

Peruskoululaisten määrä. Peruskoululaisten määrä kuvaa kunnassa vuositasolla asuvien 1. luokan ja 7. luokan oppilaiden määrää.

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 lasketaan takautuvasti kolmen peräkkäisen vuoden tietojen perusteella niin, että esim. vuoden 2019 tiedoissa on käytetty tietoja vuosilta 2016–2018.

Perustoimeentulon saajat ja saajien osuus

väestöstä. Indikaattori kuvaa kuinka moni kunnan 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 08.09.2020.

YRITYSDYNAMIIKKA Yritystoiminnan muutokset. Indikaattori kuvaa toimialoitain uusien ja lopettaneiden yritysten määriä. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 22.10.2020.

Aloittaneet yritykset. Indikaattori kuvaa liukuvana 12 kuukauden keskiarvona kunnan aloittaneiden yritysten määrää suhteessa 1000 asukkaaseen. Suhteutus mahdollistaa väestöpohjaltaan erilaisten alueiden vertailun. Seuraava ilmoitettu päivitysajankohta on 22.10.2020.

Yritysten liikevaihto. Indikaattori kuvaa vuositasolla yritysten liikevaihdon suhteellista kehitystä.

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

TULODYNAMIIKKA BKT per asukas. On alueen markkinahintaan on kotimaisten tuotantoyksiköiden tuotantotoiminnan lopputulos asukasta kohden laskettuna. Arvo on seutukuntatason tieto.

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

Verotulot yhteensä. Ilmaisee yhteenlasketut kunnallisverot, yhteisöverot ja muut ve-



rot euroina vuositasolla.





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.
60100 Seinäjoki
Tarjouspyynnöt:
tommi.ranta@mdi.fi

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