

# Syntyneet 2020

## Syntyvyyden lasku pysähtyi vuonna 2020

Tilastokeskuksen väestönmuutostietojen mukaan syntyvyyden yhdeksän vuotta jatkunut lasku pysähtyi vuonna 2020. Vuoden 2020 syntyvyyden mukaan nainen synnyttäisi keskimäärin 1,37 lasta, vuoden 2019 syntyvyyden mukaan 1,35 lasta. Esikoisia syntyi 344 lasta enemmän ja 2. lapsia 441 enemmän kuin vuonna 2019. Lapsia syntyi yhteensä 46 463, mikä on 850 lasta enemmän kuin edellisvuonna. Vielä vuonna 2019 syntyneiden määrä väheni 1 964 lapsella edeltävästä vuodesta.

### Kokonaishedelmällisyysluku 1900–2020



Kun syntyneiden määrä suhteutetaan synnytysikäisiin naisiin, voidaan tarkastella syntyvyyttä. Syntyvyyden mittaamisessa käytetään yleisesti kokonaishedelmällisyyslukua, joka kertoo, kuinka monta lasta nainen synnyttäisi elämänsä aikana, jos syntyvyys pysyisi laskentavuoden tasolla.

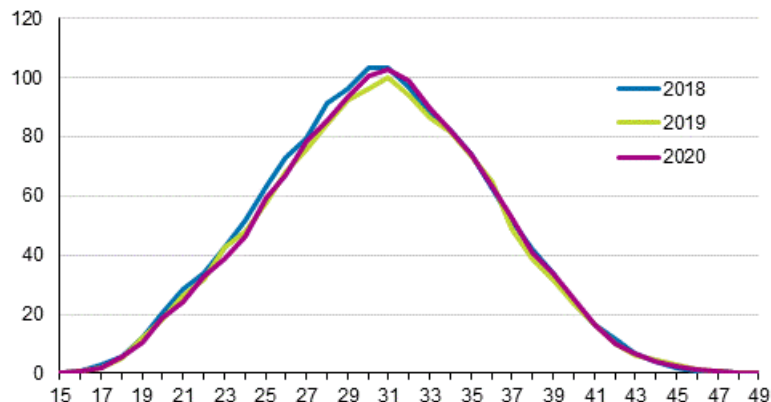
Viime vuosikymmenellä syntyvyys aleni merkittävästi. Kokonaishedelmällisyysluku laski vuoden 2010 1,87 lapsesta 1,35 lapseen naista kohden vuonna 2019, mikä oli kaikkien aikojen matalin syntyvyys Suomessa. Vuonna 2020 syntyvyys nousi 1,37 lapseen naista kohden.

Ikäryhmittäisellä hedelmällisyysluvulla tarkasteltuna syntyvyys nousi hieman 25–39-vuotiailla. Eniten nousua oli 30–34-vuotiailla naisilla, joiden hedelmällisyysluku oli 95 lasta tuhatta naista kohden vuonna 2020, edellisvuonna 92 lasta. Hedelmällisyys nousi hiukan myös 25–29-vuotiailla ja 35–40-vuotiailla.

Muissa ikäryhmissä hedelmällisyys pysyi lähes ennallaan (40–44-vuotiaat ja 45–49-vuotiaat) tai laski hiukan edellisvuodesta (20–24-vuotiaat ja alle 20-vuotiaat).

### Ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut 2018, 2019 ja 2020

Elävänä syntyneet keskiikäluvun 1000 naista kohden



### Vanhemmaksi tuloian nousu hidastui hieman

Ensimmäisen kerran äidiksi tulleet olivat keskimäärin 29,7-vuotiaita, eli 0,1 vuotta edellisvuotta vanhempia. Kasvu hidastui hieman vuonna 2020, sillä vuosina 2018 ja 2019 keski-ikä nousi 0,2 ikävuotta vuodessa. Kymmenessä vuodessa keski-ikä on noussut 1,4 vuodella. Myös kaikkien vuonna 2020 synnyttäneiden keski-ikä nousi kymmenyksen edellisvuodesta, 31,3 ikävuoteen. Kymmenen viime vuoden aikana keski-ikä on noussut 1,2 vuotta (taulukko).

Isäksi ensimmäisen kerran tulleet olivat keskimäärin 31,6-vuotiaita eli samanikäisiä kuin edellisenä vuonna. Kaikkien isäksi tulleiden keski-ikä oli 33,7 vuotta, kymmenyksen edellisvuotta enemmän. Kaikilla syntyneillä lapsilla ei ole tietoa isästä väestötietojärjestelmässä tilastointiajankohtana. Tieto isästä päivittyy ajan myötä. Vuoden 2020 tilastossa 96 prosentilla lapsista oli tieto isästä.

### Syntyvyyden lasku taittui 2., 3., ja 4. lasten myötä — esikoisten syntyvyydessä ei nousua

Vaikka syntyvyyden lasku taittui vuonna 2020, uusien lapsiperheiden syntyminen ei suhteellisesti yleistynyt. Esikoisia syntyi 344 enemmän kuin vuonna 2019. Kun tämä suhteutetaan ajankohdan lapsettomiin synnytysikäisiin naisiin, nähdään ettei esikoisten syntyvyydessä tapahtunut muutosta. Lapsiluvun mukaan laskettu naisten hedelmällisyys 1. lapsissa pysyi vuonna 2020 edellisvuoden tasolla. Esikoisia oli kaikista vuoden 2020 syntyneistä 42 prosenttia.

Lapsiluvun mukainen naisten hedelmällisyys 2., 3. ja 4. lapsissa nousi hiukan. Kokonaishedelmällisyyden taittuminen selittyy vahvimmin 2. lasten syntyvyyden nousulla: Naisten hedelmällisyys 2. lapsissa nousi 5 prosenttia. Kolmansien lasten syntyvyys nousi 2 prosenttia ja neljänsien lasten 8 prosenttia. Kaikista vuoden 2020 syntyneistä toisia lapsia oli 34 prosenttia, kolmansia 14 prosenttia ja neljänsiä 5 prosenttia.

### Syntyvyys kääntyi nousuun 13 maakunnassa

Kokonaishedelmällisyysluvulla mitaten syntyvyyden nousu oli suhteellisesti suurin Päijät-Hämeessä, 7,2 prosenttia. Toiseksi suurin se oli Pohjois-Pohjanmaalla, 6,8 prosenttia, ja kolmanneksi suurin Keski-Pohjanmaalla, 5,2 prosenttia.

Neljässä maakunnassa syntyvyys laski edelleen, mutta vähemmän kuin edellisenä vuonna, ja yhdessä maakunnassa laskuvauhti pysyi suhteellisesti ennallaan. Ainoana maakunnista, Etelä-Pohjanmaalla, edellisen vuoden pieni nousu kääntyi 6,3 prosentin laskuksi.

Syntyvyys oli 10 maakunnassa koko maan syntyvyyttä korkeampi. Vuoden 2020 kokonaishedelmällisyyden mukaan eniten lapsia naista kohden syntyi Pohjanmaan maakunnissa: Keski-Pohjanmaalla keskimäärin 1,87 lasta naista kohden, Pohjois-Pohjanmaalla 1,72, Pohjanmaalla 1,66, ja Etelä-Pohjanmaalla 1,55. Vähiten lapsia syntyi Etelä-Karjalassa, keskimäärin 1,27 lasta naista kohden, Pirkanmaalla 1,28 ja Pohjois-Karjalassa 1,29 lasta naista kohden.

Vaikka syntyvyys on suhteellisesti suurinta Pohjanmaan maakunnissa, määrällisesti eniten lapsia syntyi Uudellamaalla, 35 prosenttia syntyneistä. Vastaavasti Pohjanmaan maakunnissa syntyi 17 prosenttia koko maan syntyneistä vuonna 2019. Uudenmaan maakunnassa kokonaishedelmällisyysluku oli 1,30, joka oli maakuntien vertailussa viidenneksi pienin.

## Syntyvyys korkein Porvoossa ja matalin Helsingissä ja Turussa

Vähintään 50 000 asukkaan kunnista korkein syntyvyys oli Porvoossa, jossa kokonaishedelmällisyysluku oli 1,56 viisivuotijaksolla 2016–2020. Seuraavaksi korkein se oli Espoossa ja Seinäjoella, 1,54. Koko maan luku oli viisivuotijaksolla 1,44.

Vastaavasti matalin syntyvyys oli jaksolla 2016–2020 Helsingissä ja Turussa, joissa kokonaishedelmällisyysluku oli 1,16. Tampereella luku oli 1,18 ja Joensuussa 1,20. Myös kaikkien kuntien vertailussa syntyvyys oli edellä mainituissa kunnissa matalimpien joukossa.

## Elävänä syntyneiden määrä, kokonaishedelmällisyysluku ja elävän lapsen synnyttäneiden keski-ikä sekä isäksi tulleiden keski-ikä 2011–2020

| Vuosi                                     | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   |
|-------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Elävänä syntyneiden määrä                 | 59 961 | 59 493 | 58 134 | 57 232 | 55 472 | 52 814 | 50 321 | 47 577 | 45 613 | 46 463 |
| Kokonaishedelmällisyysluku                | 1,83   | 1,80   | 1,75   | 1,71   | 1,65   | 1,57   | 1,49   | 1,41   | 1,35   | 1,37   |
| Elävän lapsen synnyttäneiden keski-ikä    | 30,3   | 30,3   | 30,4   | 30,5   | 30,6   | 30,8   | 30,9   | 31,1   | 31,2   | 31,3   |
| 1. elävän lapsen synnyttäneiden keski-ikä | 28,4   | 28,5   | 28,6   | 28,6   | 28,8   | 29,1   | 29,2   | 29,4   | 29,6   | 29,7   |
| Isäksi tulleiden keski-ikä                | 32,7   | 32,8   | 32,9   | 32,9   | 33,1   | 33,3   | 33,4   | 33,5   | 33,6   | 33,7   |
| 1. kerran isäksi tulleiden keski-ikä      | 30,5   | 30,6   | 30,7   | 30,7   | 31,0   | 31,3   | 31,5   | 31,4   | 31,6   | 31,6   |

# Sisällys

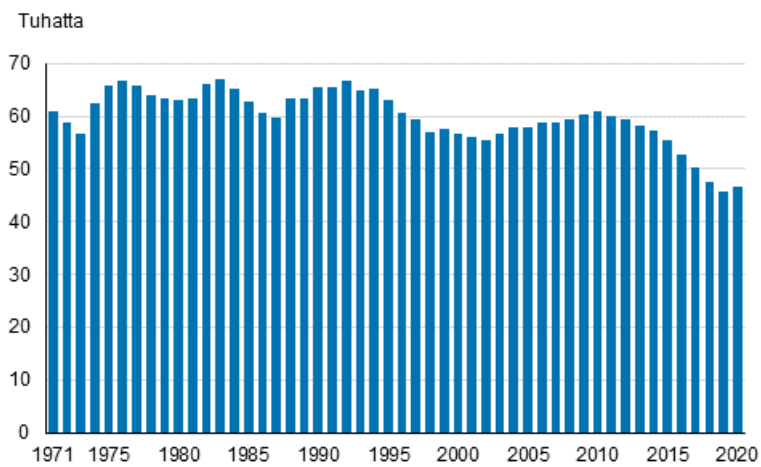
## Kuviot

### Liitekuviot

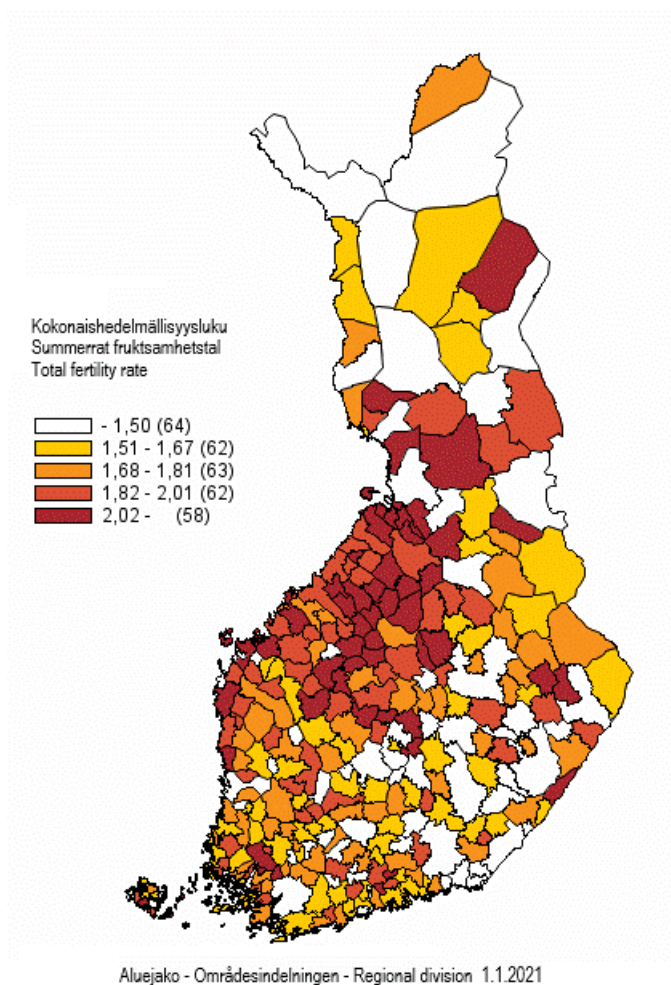
|                                                                             |   |
|-----------------------------------------------------------------------------|---|
| Liitekuvio 1. Elävänä syntyneet 1971–2020.....                              | 5 |
| Liitekuvio 2. Kokonaishedelmällisyysluku kunnittain vuosilta 2016–2020..... | 5 |
| Laatuseloste, syntyneet 2020.....                                           | 6 |

# Liitekuviot

**Liitekuvio 1. Elävänä syntyneet 1971–2020**



**Liitekuvio 2. Kokonaishedelmällisyysluku kunnittain vuosilta 2016–2020**



# Laatuseloste, syntyneet 2020

## 1. Tilastotietojen relevanssi

Suomen väestötietojärjestelmä perustuu Digi- ja väestötietoviraston sekä Ahvenanmaan valtioviraston ylläpitämästä väestötietojärjestelmästä saataviin tietoihin. Vuodesta 1975 lähtien Tilastokeskus on saanut väestötiedot Digi- ja väestötietovirastosta.

Suomen viimeinen henkikirjoitus tehtiin 1.1.1989. Sen jälkeen väestötietojärjestelmää on päivitetty muutosilmoituksin. Väestötietojärjestelmään tallennettavat tiedot määrittelee laki väestötietojärjestelmästä ja Digi- ja väestötietoviraston varmennepalveluista (21.8.2009/661). Päättäneen vuoden väestönmuutosilmoituksia odotetaan seuraavan vuoden tammikuun viimeiseen päivään saakka.

Tilastokeskuksen tehtävänä on laatia yhteiskuntaoloja koskevia tilastoja (Laki tilastokeskuksesta 24.1.1992/48). Näihin kuuluvat myös väestötiedot.

Kotikuntalain mukaan henkilön kotikunta ja asuinpaikka merkitään väestötietojärjestelmään. Kotikunta on kunta, jossa henkilö asuu tai se, jota hän pitää kotikuntanaan asumisensa, perhesuhteidensa, toimeentulonsa tai muiden vastaavien seikkojen johdosta tai johon hänellä on em. seikkojen perusteella kiinteä yhteys (Kotikuntalaki 201/1994.) Väestötietojärjestelmässä väestö jaetaan läsnä- ja poissaoleviin. Läsnäolevia ovat kaikki maassa vakinaisesti asuvat henkilöt. He ovat joko Suomen kansalaisia tai ulkomaalaisia. Poissaolevaan väestöön siirretään Suomen kansalainen, joka muuttaessaan on ilmoittanut olevansa vähintään vuoden poissa Suomesta. Poikkeuksen muodostavat ne Suomen kansalaiset, jotka ovat diplomaatteja, kehitysyhteistyössä toimivia yms. (Kotikuntalaki 201/1994). Väestönmuutostilastoa laadittaessa on otettu huomioon vain tapahtumahetkellä läsnäolevien väestönmuutokset. Henkilön siirtyminen muualta Suomeen luetaan mukaan väestötietojärjestelmään, jos hänen muuttoilmoituksella kotipaikakseen ilmoittama asuinpaikka myöhemmin hyväksytään hänen vakinaiseksi asuinpaikakseen.

## Syntyneet

Elävänä syntyneellä tarkoitetaan lasta, joka syntymän jälkeen hengitti tai osoitti muita elonmerkkejä. Vain Suomessa vakinaisesti asuvien naisten elävänä synnyttämät lapset otetaan huomioon väestötietojärjestelmässä.

Kuolleena syntynyt on YK:n alaisen Maailman terveysjärjestön eli World Health Organisationin (WHO) määritelmän mukaan vastasyntynyt, jonka syntymäpaino on vähintään 500 g tai, jos syntymäpainoa ei ole saatavilla, vastasyntynyt, joka on syntynyt kuolleena vähintään 22 viikkoa kestäneen raskauden jälkeen. WHO:n määritelmä on ollut käytössä vuodesta 1987 lähtien. Vuoden 2003 väestönmuutostilastosta lähtien käytetään samaa kansallista määritelmää kuin kuolemansytilastossa: kuolleena syntynyt on vastasyntynyt, jonka syntymäpaino on vähintään 500 g tai vastasyntynyt, joka on syntynyt kuolleena vähintään 22 viikkoa kestäneen raskauden jälkeen.

Lapset jaetaan sukuaseman mukaan aviolapsiin ja avioliiton ulkopuolella syntyneisiin. Lapsi, joka syntyy avioliiton aikana, on aviolapsi. Myös leski voi synnyttää aviolapsen, mikäli raskaus on alkanut avioliiton kestäessä. Muutoin lapsi on avioliiton ulkopuolella syntynyt. Tilastossa katsotaan avioliiton ulkopuolella syntyneiksi tapaukset, joissa äiti on lapsen syntymän jälkeen mennyt lapsen isän kanssa naimisiin. Lain mukaan nämä lapset ovat aviolapsia vasta sen jälkeen, kun heidän vanhempansa ovat solmineet keskenään avioliiton. Tässä väestönmuutosjulkaisussa lapsen sukuasema esitetään pääsääntöisesti äidin siviilisäädyn mukaan, toisin sanoen sen mukaan oliko äiti naimisissa vai ei. Äidiksi tulleisiin, jotka eivät olleet naimisissa lapsen syntyessä, luetaan naimattomat, lesket, eronneet, lesket rekisteröidyn parisuhteen jälkeen, eronneet rekisteröidyn parisuhteen jälkeen sekä rekisteröidyssä parisuhteessa olevat.

1.4.2019 tuli voimaan uusi äitiyslaki, jonka mukaan lapsella voi olla kaksi äitiä (253/2018). Lapsen synnyttänyt on lapsen biologinen äiti. Lapsen toinen vanhempi voi olla isä tai lapsella voi olla kaksi äitiä. Toiseksi äidiksi voidaan vahvistaa nainen, joka yhteisymmärryksessä lapsen synnyttäneen kanssa antoi suostumuksen hedelmöityshoitoon, jonka tuloksena lapsi syntyi.

Lapsen järjestysluku lasketaan kahdella tavalla. Yhtäältä otetaan huomioon äidin kaikki elävänä syntyneet lapset ja toisaalta taas voimassa olevan avioliiton elävänä syntyneet lapset.

Terveydenhuollon toimintayksikön, jossa synnytys on tapahtunut, on ilmoitettava elävänä syntyneestä lapsesta väestötietojärjestelmään. Mikäli synnytys on tapahtunut muualla kuin terveydenhuollon toimintayksikössä, synnytyksessä avustanut terveydenhuollon ammattihenkilön on ilmoitettava elävänä syntyneestä lapsesta väestötietojärjestelmään. Muissa tapauksissa äidin tai sen, jonka hoidossa lapsi on, on ilmoitettava tieto syntymästä terveydenhuollon toimintayksikölle tai muulle terveydenhoidon ammattihenkilölle, jonka on ilmoitettava syntymästä väestötietojärjestelmään. (Asetus 128/2010).

Syntymästä on ilmoitettava väestötietojärjestelmään viimeistään synnytystä seuraavana päivänä tai viimeistään seuraavana päivänä siitä, kun tieto lapsen syntymästä on ilmoitettu toimintayksikölle tai terveydenhuollon ammattihenkilölle.

Digi- ja väestötietovirastossa annetaan lapselle henkilötunnus lapsen syntymäilmoitustietojen saavuttua.

Digi- ja väestötietovirasto ei kerää tietoja kuolleena syntyneistä. Tiedot näistä saadaan kuolleena syntyneiden todistuksista, jotka lääkärit kirjoittavat. Terveydenhuollon toimintayksikkö tai ao. lääkäri toimittaa todistuksen Terveyden ja hyvinvoinnin laitokseen, joka lähettää sen edelleen Tilastokeskukseen. (Asetus 948/1973 ja laki 459/1973)

Väestömuutostilaston kuolleena syntyneiden määrä poikkeaa kuolemansyytilaston kuolleena syntyneiden määrästä jonkin verran. Väestömuutostilaston kuolleena syntyneiden tietoja odotetaan lyhyemmän aikaa kuin kuolemansyytilastossa.

Yleisellä syntyvyysluvulla tarkoitetaan elävänä syntyneiden määrää keskiväkiluvun tuhatta henkeä kohden. Kuolleena syntyneiden osuudella tarkoitetaan kuolleena syntyneiden lasten määrää 1 000 elävänä ja kuolleena syntyneitä kohden. Yleisellä hedelmällisyysluvulla tarkoitetaan elävänä syntyneiden lasten määrää 15-49-vuotiaiden naisten keskiväkiluvun tuhatta naista kohden. Ikäryhmittäisellä hedelmällisyysluvulla tarkoitetaan tietyn ikäryhmän naisten synnyttämien elävien lasten määrää saman ikäryhmän keskiväkiluvun tuhatta naista kohden. Samalla periaatteella kuin ikäryhmittäinen hedelmällisyysluku lasketaan aviollinen tai avioton hedelmällisyysluku. Aviollinen hedelmällisyysluku lasketaan naimisissa olevia naisia kohden ja avioton hedelmällisyysluku ei-naimisissa olevia naisia kohden. Kokonaishedelmällisyysluku saadaan laskemalla yhteen yhdelle ikävuodelle lasketut hedelmällisyysluvut. Näin saatu luku tarkoittaa laskennallista lasten määrää, jonka nainen synnyttää kyseisen vuoden hedelmällisyyden pysyessä voimassa naisen koko hedelmällisen kauden edellyttäen, ettei hän kuole ennen tämän kauden päättymistä. Väestön uusiutumisen tarkoitetaan sukupolven vaihtumista uudeksi. Uusiutumista mitataan bruttouusiutumisluvulla tai nettouusiutumisluvulla, jotka ilmoittavat tavallisesti tytär- ja äitisukupolven ja äitisukupolven suuruuden välisen suhteen. Nettouusiutumisluvun laskennassa otetaan huomioon hedelmällisyys ja äitisukupolven kuolleisuus ennen hedelmällisen iän päättymistä. Bruttouusiutumisluvussa tätä kuolleisuutta ei oteta huomioon. Jos nettouusiutumisluku on alle yhden yhtä naista kohden laskettuna, tytär- ja äitisukupolvi on äitisukupolvea pienempi, joten äitisukupolvi ei ole uusintunut itseään.

## 2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Digi- ja väestötietovirasto ylläpitää väestötietojärjestelmää, jonne eri toimijat tallentavat tiedot maassa asuvan väestön keskuudessa tapahtuvista väestömuutoksista. Tietoihin voidaan lisätä tietoja Digi- ja väestötietovirastossa tehdyistä päätöksistä. Evankelis-luterilaisen kirkon ja ortodoksisen kirkkokunnan seurakunnat toimittavat myös tietoja väestömuutoksista Digi- ja väestötietovirastoon. Sairaalat toimittavat sähköisesti tiedot syntymistä väestötietojärjestelmän ylläpitoon. Tuomioistuimet vievät tiedot väestömuutoksista tekemistään päätöksistään väestötietojärjestelmään. Tilastokeskus saa väestötietojärjestelmästä väestömuutostiedot viikoittain.

Tilastokeskus on odottanut tietoja päättyneen vuoden väestömuutoksista seuraavan vuoden tammikuun loppuun asti lukuun ottamatta kuolleena syntyneiden tietoja, joita on odotettu syyskuun loppuun. Tämän jälkeen ilmoitetut tiedot väestömuutoksista sisältyvät seuraavan tilastovuoden aineistoon. Välillä helmikuu (tilastovuosi) ja tammikuu (tilastovuosi+1) ilmoitetut vuosien (tilastovuosi-4 – tilastovuosi-1) tapausten tiedot sisältyvät myös tilastovuoden aineistoon. Tilastovuodesta 2018 lähtien väestömuutosaineistojen sisältämiin taustatietoihin odotetaan täydennyksiä tai korjauksia tilastovuotta seuraavan vuoden helmikuun

loppuun saakka. Tammikuun lopussa todettu tapausten kokonaismäärä ei kuitenkaan muutu, vaan tietojen täydennysten ja korjausten tarkoituksena on parantaa aineiston laatua.

### 3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Yleisesti ottaen Digi- ja väestötietoviraston väestötietojärjestelmää voidaan pitää henkilöiden suhteen erittäin kattavana. Jotta henkilö saa henkilötunnuksen, hänet on kirjattava väestötietojärjestelmään. Laillinen työssäkäynti, pankkitilin avaaminen, asioiminen viranomaisten kanssa jne. edellyttää henkilötunnusta, joten eläminen Suomessa ilman henkilötunnusta on vaikeaa. Vähintään vuoden mittaiseksi tarkoitettu oleskelu on edellytys Suomen väestöön kirjautumiseen.

Väestötietojärjestelmää on pidetty yllä henkikirjoituksen lakkauttamisen jälkeen vuodesta 1989 pelkästään väestönmuutosilmoituksin. Näiden oikeellisuudesta kertoo väestötietojärjestelmästä tehty osoitteiden luotettavuustutkimus.

Digi- ja väestötietovirasto on teettänyt Tilastokeskuksella otantatutkimuksia osoitetietojen oikeellisuudesta. Noin 11 000 hengeltä tiedustellaan, onko heidän osoitteensa väestötietojärjestelmässä oikea. Viimeisimmässä vuoden 2012 tutkimuksessa vastanneista 98,9 prosentilla tieto oli oikein.

### 4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Lopulliset väestönmuutostilastot julkistetaan vuosittain huhti-toukokuussa lukuun ottamatta tilastoa kuolleena syntyneistä, joka on saatavissa lokakuussa. Aluejakona on vuodesta 1999 lähtien käytetty seuraavan vuoden ensimmäisen päivän aluejakoa. Näin ollen kunnat, jotka yhdistyvät vuoden ensimmäisenä päivänä, on tilastoitu yhteen jo edellisen vuoden viimeisen päivän tilastoihin. Tieto yhdistyneiden kuntien väestönmuutoksista ennen yhdistymistä on saatavissa vuodesta 2003 lähtien.

Kunnittaisia ennakkollisia väestönmuutostietoja on saatavissa kuukausittain.

### 5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Väestön perustiedot on saatavissa sähköisessä muodossa kunnittain tai kuntaa suuremmilla aluejaoilla Tilastokeskuksen veloitusettomassa tietopalvelussa internetissä osoitteessa:

<http://tilastokeskus.fi/tup/tilastotietokannat/index.html>

Yleistietoa ja pitkiä aikasarjoja koko maan väestöstä on Väestötilaston kotisivuilla osoitteessa:

<http://tilastokeskus.fi/til/synt/tau.html>

Väestötilastoja vuosilta 1750 lähtien on digitoitu pdf-muotoon Kansalliskirjaston Doria palveluun:

[Väestörakenne ja Väestönmuutokset -julkaisuja Doriassa.](#)

[Väestölaskenta-julkaisuja Doriassa.](#)

Maksullisessa sähköisessä tietopalvelussa on saatavilla eritellympää tietoa väestöstä mm. kunnan osa-alueittain. Palvelusta saa lähempiä tietoja osoitteesta:

<http://tilastokeskus.fi/tup/vaestotilastopalvelu/index.html>

### 6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Vertailtavissa olevia alueellisia väestönmuutosaikasarjoja on saatavissa maksuttomasti StatFin-tilastotietokannassa. Taulukoissa ilmoitetaan aina mitä aluejaotusta on käytetty.

Väestönmuutostietoja syntyneiden, kuolleiden ja avioliiton solmineiden määristä on saatavilla vuodesta 1749 lähtien. Vuodesta 1776 lähtien on tietoja synnyttäneistä äideistä viisivuotisikäryhmittäin ja vuodesta 1936 lähtien syntyneistä lapsista äidin iän mukaan. Vuoden 1877 tilastouudistuksen myötä kuolleista alettiin keräämään tietoja 1-vuotisikäryhmittäin, joka mahdollisti tarkkojen kuolleisuus- ja elinajan taulujen



laskemisen aloittamisen 1880-luvulta alkaen. Em. tilastouudistuksen ansiosta myös maassamuutosta ja avioeroista alettiin kerätä tietoja vuosittain vuodesta 1878 lähtien.

## 7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Tilastokeskuksen muissa tilastoissa pohjatietona väestön osalta käytetään väestötilaston aineistoa. Näin ollen Tilastokeskuksen eri tilastot täsmäävät väestötietojen suhteen.

THL, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, pitää yllä syntymärekisteriä ja julkistaa tietoja synnyttäjistä, synnytyksistä ja vastasyntyneistä. THL:n luvut poikkeavat Tilastokeskuksen luvuista jonkin verran. Tilastokeskuksen luvuissa on mukana lapsen syntymähetkellä vakituisesti Suomessa asuvat synnyttäjät, kun THL:n syntymärekisterissä on mukana kaikki Suomessa synnyttäneet ja heidän lapsensa.

Tilastoissa käytetyt luokitukset löytyvät osoitteesta:

<http://tilastokeskus.fi/tk/tt/luokitukset/index.html>

### Lisätietoja

Juhana Nordberg 029 551 3051

Timo Nikander 029 551 3250

Vastaava osastopäällikkö:  
Hannele Orjala

[info@tilastokeskus.fi](mailto:info@tilastokeskus.fi)

[www.tilastokeskus.fi](http://www.tilastokeskus.fi)

Lähde: Syntyneet 2020. Tilastokeskus

Asiakaspalaute: [www.tilastokeskus.fi/palaute](http://www.tilastokeskus.fi/palaute)