

# COVID-19-epidemian hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 14.7.2021

**Terveys ja hyvinvoinnin laitos**  
**Institutet för hälsa och välfärd**  
**Finnish Institute for Health and Welfare**  
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland  
Puh/tel +358 29 524 6000  
[www.thl.fi](http://www.thl.fi)

## Hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 14.7.2021

### Sisällysluettelo

Taustaa.....	2
Valtakunnallinen tilannearvio .....	3
Alueellinen tilannearvio.....	9
Lisätietoa.....	14

### Taustaa

Valtioneuvosto hyväksyi 6.5.2020 periaatepäätöksen suunnitelmasta koronakriisin hallinnan hybridistrategiaksi. Strategian tavoitteena on estää viruksen leviämistä yhteiskunnassa, turvata terveydenhuollon kantokyky ja suojella erityisesti riskiryhmiin kuuluvia ihmisiä.

Valtioneuvoston periaatepäätöksen 3.9.2020 nojalla annetut sosiaali- ja terveysministeriön toimintasuunnitelma 7.9.2020 (STM 2020:26) ja toimintasuunnitelman päivitys 5.1.2021 (STM 2021:1) ovat ohjanneet tartuntatautilain toimeenpanosta vastaavia viranomaisia suositusten ja rajoitusten epidemiologisesti tarkoituksenmukaisessa käytössä. Koska globaali pandemia edelleen jatkuu, toimintasuunnitelma on päivitetty toistaiseksi voimassa olevaksi ja sitä tullaan tarkastelemaan kesän ja syksyn 2021 aikana [Hybridistrategian toimintasuunnitelmaa on päivitetty - STM antaa alueille ohjeen kesäajan toimenpiteistä \(STM, 24.6.2021\)](#)

Sosiaali- ja terveysministeriön asettama Covid-19-epidemian tilannekuva- ja mallinnusryhmä tuottaa viikoittain hybridistrategian seurannan tilannearvioraportin. Ensimmäinen raportti julkaistiin 15.5.2020. Raportin tarkoituksena on ylläpitää epidemiologista ja lääketieteellistä tilannekuvaa seuraamalla keskeisiä mittareita, sekä laatia ja päivittää ennusteita ja mallinnuksia epidemian kulusta. Suuntaa antavia kriteereitä epidemiavaiheiden määrittelyyn ovat esimerkiksi Covid-19-tapausten ilmaantuvuus, tartuntalähteiden selvitettävyyden, positiivisten näytteiden osuus tutkituista näytteistä, sekä sairaala- ja tehohoitoa tarvitsevien potilaiden määrä.

Tämä raportti julkaistaan torstaisin Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) verkkosivulla: [Koronaviruksen seuranta - viikoittaiset tilanneraportit \(THL\)](#). Alueiden raportoimat epidemiavaiheet päivitetään THL:n sivulla: [Koronaepidemia: alueiden tilanne, suositukset ja rajoitukset](#). Sivulle on koottu linkit alueiden omille sivuille, joilta löytyy tarkempaa alueellista tietoa ja myös tietoa voimassa olevista suosituksista ja rajoituksista. Katso myös: [Alueiden koronatilanne ja rajoitukset sairaanhoitopiireittäin \(Valtioneuvosto\)](#).

## Valtakunnallinen tilannearvio

### Epidemiologiset ja toiminnalliset mittarit

Uusien koronatapausten määrä on ollut kasvussa viimeiset kolme viikkoa. Kesäkuun puolivälissä (viikolla 24) todettiin noin 540 tapausta, jonka jälkeen tapausmäärä on noin kolminkertaistunut. Viimeisen täyden kalenteriviikon aikana (viikko 27, 5.-11.7.) uusia tapauksia todettiin yhteensä **1 651**, lähes 350 tapausta enemmän kuin sitä edeltävällä viikolla 26 (*Kuvaajat 1 ja 2, Taulukko 1*).

Uusia tartuntoja ilmaantui kahden viimeksi kuluneen viikon (28.6.-11.7.) aikana **53**, lähes kaksinkertainen määrä niitä edeltäviin kahteen viikkoon (14.-27.6.) verrattuna, jolloin tartuntoja ilmaantui **27** sataatuhatta asukasta kohden.

Heinäkuun alussa ensimmäiset sekvensointitulokset jalkapallon EM-kisojen aikana Venäjän rajalla otetuista koronavirusnäytteistä paljastivat jokaisen näytteen olevan Delta-muunnosta. Tällä hetkellä Delta-muunnoksen osuus koko maassa on yli 80 % tutkituista testituloksista. Alfa-muunnoksen osuus on pudonnut kevään 76 prosentista noin kuuteen prosenttiin. Varianttityyppi määritellään noin joka viidennestä koronavirusnäytteestä, ja viime viikkoina EM-kisaturistien suuri osuus tyyppitetyistä näytteistä voi jonkin verran yliarvioida Delta-muunnoksen osuutta. Henkilöiden, jotka ovat todettu itärajalla positiiviseksi tai joilla on ollut kontakti Venäjälle, näytteistä noin 90 prosenttia on ollut Delta-muunnosta. Kyseistä muunnosta on tavattu kaikissa sairaanhoitopiireissä, Ahvenanmaan maakuntaa lukuun ottamatta.

### Tartunnanjäljitys ja tartunnanlähteet

Kotimaassa saaduista tartunnoista 64 prosentissa tartunnanlähde saatiin selvitettyä.

Ulkomailla saatujen tartuntojen osuus kaikista tartunnoista on puolittunut. Viikolla 27 todetuista tartunnoista **12 %** oli peräisin ulkomailta ja niistä aiheutuneiden jatkotartuntojen osuus 3 %. Tätä edeltävällä viikolla osuus oli vielä noin neljännes (24 %) ja jatkotartuntojen osuus noin 9 % kaikista tartunnoista. Suoraan jalkapallon EM-kisoihin liittyvien tartuntojen osuus kaikista tartunnoista on laskenut murto-osaan viikon 25 (40 % kaikista tartunnoista) ja viikon 26 (15 % kaikista tartunnoista) lukemista.

Viikolla 27 karanteeniin asetettiin **4 865** henkilöä, lähes 600 henkilöä vähemmän kuin edeltävällä viikolla. Uusista tartunnoista **30 %** todettiin henkilöillä, jotka olivat jo karanteenissa. Osuus on pysynyt samalla tasolla kahden täyden kalenteriviikon ajan.

Jalkapalloturismien vaikutusten rajaaminen jäljittämällä ja karanteenipäätöksin on vaatinut kunnilta huomattavan suuria ponnistuksia. On haastavaa, ellei mahdotonta saada varmuus siitä, missä määrin Pietarin EM-kisaturismin vaikutus on saatu rajoitetuksi, koska noin kolmanneksessa uusista tapauksista tartunnanlähde jää nykyisin selvittämättä. Vielä ei myöskään tiedetä, paljonko suomalaisia on käynyt Lontoossa kisojen loppuottelussa.

### Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku

Tehollisen tartuttavuusluvun arvio on **1,0-1,25** (90% todennäköisyysväli). Nuorten aikuisten tartuntojen lisääntyminen viikolla 27 on nostanut arviota edelleen. HUS-alueelle arvioitu tehollinen tartuttavuusluku on 0,9-1,2.

### Covid-19-tartunnat ikäryhmittäin

Epidemia leviää nyt sosiaalisesti aktiivisten nuorten aikuisten keskuudessa. Tartuntoja todetaan edellisten viikkojen tapaan eniten 20-29-vuotiaiden ikäryhmässä, johon viikolla 27 lukeutui kolmannes kaikista tartunnoista. 10-19-vuotiaiden ikäryhmän osuus kaikista tartunnoista oli 25 %, jossa valtaosa tartunnoista todettiin 18 vuotta täyttäneillä.

## Koronavirustestaus ja positiivisten näytteiden osuus

Viimeisen kuukauden aikana viikoittain tehtyjen koronavirustestien määrä on vaihdellut noin 70 200 testistä (viikolla 25) noin 97 100 testiin (viikolla 26). Viikolla 27 testejä tehtiin noin **94 200**. Testimäärät voivat vielä täydentyä takautuvasti. Covid-19-tapausten osuus testatuista näytteistä on kesäkuun puolivälin 0,6 prosentista kolminkertaistunut, ollen viikolla 27 **1,8 %** (Kuvaaja 2, Taulukko 1).

## Läketieteelliset mittarit ja ennusteet uusista erikoissairaanhoito- ja tehohoitojaksojen lukumääristä

Sairaalahoidossa Covid-19-potilaita oli 14.7.2021 sairaanhoitopiirien oman ilmoituksen mukaan yhteensä **43**, joista perusterveydenhuollon osastoilla **6**, erikoissairaanhoidon osastoilla **27**, ja teho-osastoilla **10** potilasta. Sairaalahoidossa olevien Covid-19-potilaiden määrä on pysynyt kasvaneista tartuntamääristä huolimatta vakaana. Tautiin liittyviä kuolemia oli 14.7.2021 ilmoitettu Tartuntatautirekisteriin yhteensä **978**, kun vastaava luku oli viikkoa aikaisemmin 976 (Taulukko 2).

Tulevan viikon ennusteet valtakunnallisten uusien erikoissairaanhoito- ja tehohoitojaksojen lukumääristä ovat nousseet hieman. Viikolta 27 raportoidut uudet hoitojaksot (erikoissairaanhoidon osastoilla 28 ja teho-osastoilla 6) olivat 7.7. annettujen ennusteiden haarukassa (Taulukko 2). Mallinnuksessa tarkastellaan uusien potilaiden alkavia hoitojaksoja, joten samojen henkilöiden useampia hoitojaksoja ei oteta huomioon. Teho-osastojen kirjanpidon mukaan viikolla 27 alkoi seitsemän uutta COVID-19-potilaiden tehohoitojaksoa.

## Alueiden tilanne

Suurella osalla alueista epidemiatilanne on heikentynyt ja tartuntojen ilmaantuvuus on kasvanut viimeisen neljän viikon seurantajaksolla (Taulukko 3, Kuvaaja 4). Tartunnat ovat levinneet erityisesti nuorten aikuisten baari- ja juhlailloissa. Taustalla on osittain edellen myös ulkomaanmatkailu ja Venäjän heikentynyt epidemiatilanne, joka heijastuu myös Suomeen varsinkin itärajan sairaanhoitopiirien alueilla.

Osalla alueista tartuntoja todetaan edelleen kausityöntekijöiden keskuudessa. Kausityöläiset työskentelevät usein keskenään ja toiminta on tarkasti ohjeistettua, minkä ansiosta tapaukset eivät ole johtaneet laajoihin tartuntaketjuihin alueilla. Tartuntojen yleisyys kuvastaa kausityöntekijöiden lähtömaiden ilmaantuvuutta ja positiivinen testitulokset saattaa myös kertoa hiljan sairastetusta taudista. Osalla alueista tämä on otettu huomioon epidemiavaiheen määrittelyn yhteydessä.

## Toimenpiteet tartuntojen torjumiseksi

Koko maassa noin **63 %** väestöstä on saanut ainakin yhden rokoteannoksen, ja toisen annoksen **25 %**. THL raportoi päivittäin tietoa rokotusten etenemisestä verkkosivuillaan: [COVID-19-rokotusten edistyminen](#).

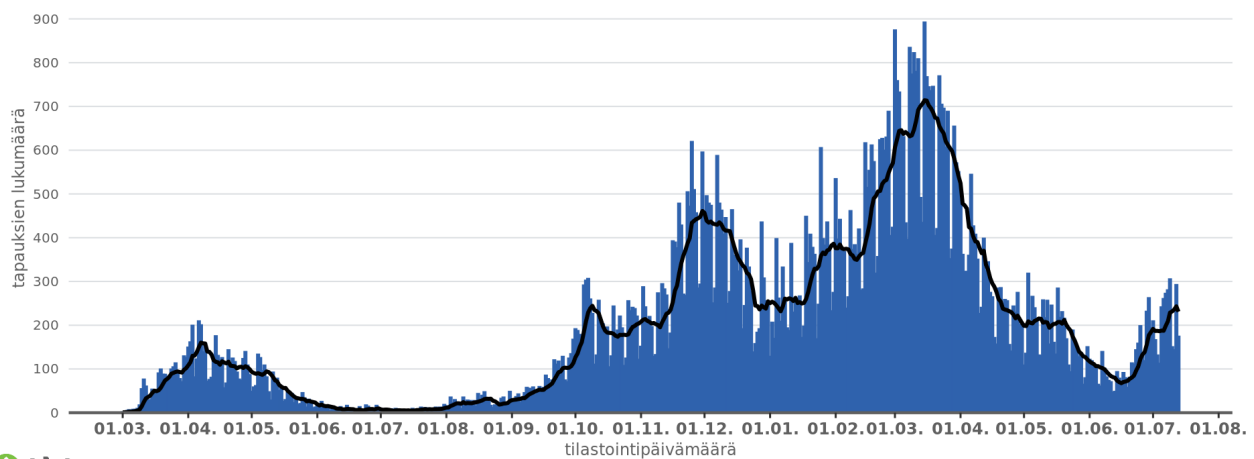
Koronarokote suojaa hyvin koronavirustautia ja sen vakavia muotoja sekä virusmuunnoksia vastaan. Toisen rokoteannoksen jälkeen suojateho nousee erittäin hyväksi. Rokote ei kuitenkaan täysin poista tartunnan saamisen ja tartuttamisen riskiä. Siksi on tärkeää, että myös yhden tai kaksi rokoteannosta saaneet hakeutuvat oireiden ilmaantuessa testiin ja noudattavat [muita ohjeita](#) viruksen leviämisen ehkäisemiseksi.

Koronavirus tarttuu sosiaalisissa tilanteissa tehokkaasti. Jokainen voi omalla toiminnallaan hidastaa koronaviruksen leviämistä. On ensisijaisen tärkeää edelleen noudattaa voimassa olevia [suosituksia ja rajoituksia](#) sekä hakeutua testiin pienissäkin oireissa, jotta tartuntaketjut saadaan katkaistua ja tilanteen heikentyminen estettyä. Samoin kaikki kokoontumiset ja illanvietot tulee oireisena välttää. Virusmuunnosten tarttumista ihmisestä toiseen voidaan estää samoilla keinoilla kuin väestössä jo aiemmin esiintyneen koronaviruksen leviämistä: [Tarttuminen ja suojautuminen – koronavirus \(THL\)](#). Tulevat viikot näyttävät, jääkö ilmaantuvuuden nousu pysyväksi vai rauhoittuvatko alueelliset tilanteet ennalleen.

On suositeltavaa, että jokainen rajoittaa vielä tällä hetkellä muuta kuin välttämätöntä matkustamista ulkomaille. Venäjän voimakkaasti heikentyneen koronatilanteen ja muuntuneen koronaviruksen takia [THL suosittelee välttämään toistaiseksi kokonaan matkustamista Venäjälle](#). Kaikessa ulkomaan matkustamisessa tulee käyttää harkintaa, seurata tarkasti kohdemaan epidemiatilannetta ja noudattaa viranomaisten ohjeita, myös palatessa takaisin kotimaahan. Lisäksi THL suosittelee, että [myös aikuisten kanssa matkustavat lapset noudattavat samoja ohjeita kuin aikuiset](#) matkalta palatessaan.

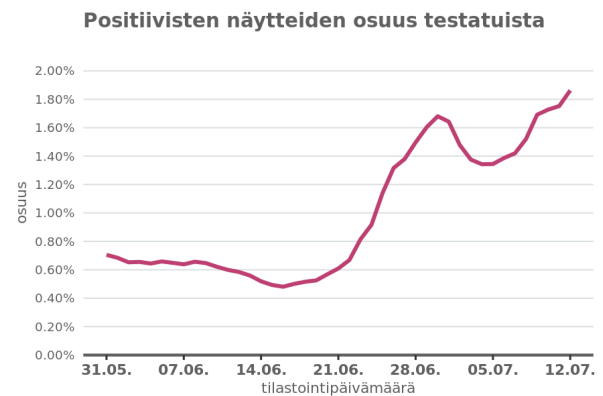
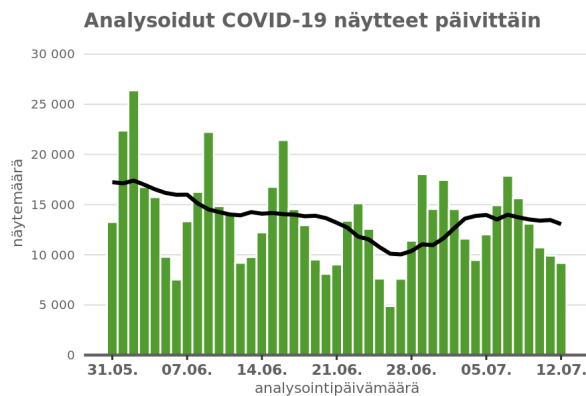
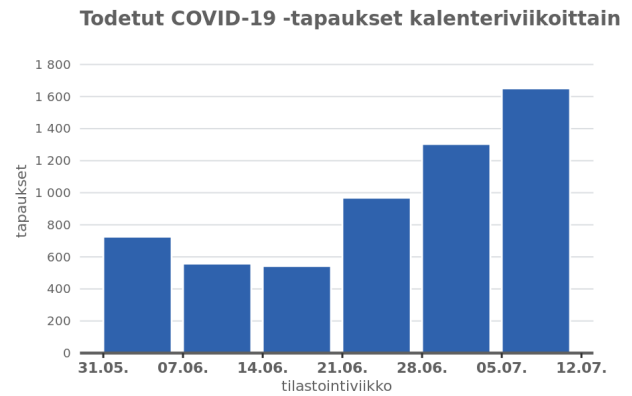
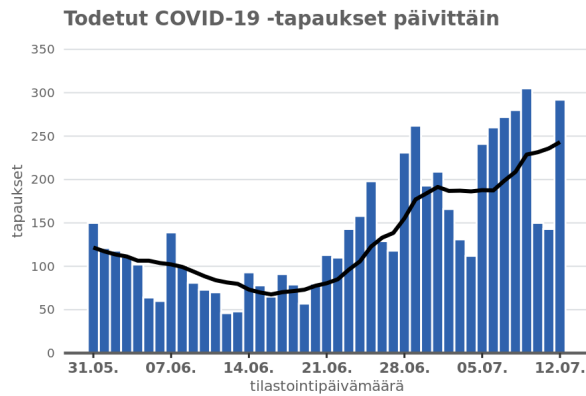
### Suomessa todetut COVID-19 -tapaukset tilastointipäivän mukaan

mustalla viivalla seitsemän päivän liukuva keskiarvo



Tartuntatautirekisteri 14.07.2021

**Kuvaaja 1.** Suomessa todettujen Covid-19-tapausten jakautuminen tilastointipäivän mukaan. Musta viivakuvaaja esittää seitsemän päivän liukuvaa keskiarvoa.



**Kuvaaja 2.** Ylärivillä esitetään uudet todetut Covid-19-tapaukset päivittäin ja kalenteriviikoittain. Alarivillä esitetään analysoidut näytemäärät ja positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä päivittäin. Viivat kuvaavat todettujen tapauksien ja analysoitujen näytteiden määrien seitsemän päivän liukuvaa keskiarvoa.

## Epidemiologiset ja toiminnalliset mittarit (Taulukko 1)

Taulukossa esitetään epidemiologisia ja toiminnallisia mittareita: Suomessa todetut Covid-19-tapaukset viikoittain, tapausten 14 vuorokauden ilmaantuvuus 100 000 asukasta kohden, arvioitu tartuttavuusluku (7 vrk ajanjaksolle), Covid-19-testien määrä, testien määrä 100 000 asukasta kohden, sekä positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%). Muutos edelliseen tai edellisiin viikkoihin on kuvattu nuolilla, jotka kuvaavat kasvua (↑) tai vähenemistä (↓). Tiedot voivat täydentyä takautuvasti.

Epidemiologiset mittarit							
	23.6.		30.6.		7.7.		14.7.
Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku	0,55–0,75		0,70-0,90		0,95-1,15		<b>1,0-1,25</b>
<b>7 vrk</b>	<b>Viikko 24</b> 14.–20.6.	↑ ↓	<b>Viikko 25</b> 21.–27.6.	↑ ↓	<b>Viikko 26</b> 28.6.–4.7.	↑ ↓	<b>Viikko 27</b> 5.–11.7.
Todetut Covid-19-tapaukset	543	↑	969	↑	1 304	↑	<b>1 651</b>
<b>14 vrk</b>	<b>Viikot 24–25</b> 14.6.–27.6.			↑ ↓	<b>Viikot 26–27</b> 28.6.–11.7.		
Todettujen tapausten ilmaantuvuus / 100 000 asukasta	27			↑	<b>53</b>		
Toiminnalliset mittarit							
<b>7 vrk</b>	<b>Viikko 24</b> 14.–20.6.	↑ ↓	<b>Viikko 25</b> 21.–27.6.	↑ ↓	<b>Viikko 26</b> 28.6.–4.7.	↑ ↓	<b>Viikko 27</b> 5.–11.7.
Testien määrä	95 548	↓	70 248	↑	97 102	↓	<b>94 218</b>
Testien määrä / 100 000 asukasta	1 724	↓	1 267	↑	1 752	↓	<b>1 700</b>
Positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%)	0,6 %	↑	1,4 %	↓	1,3 %	↑	<b>1,8 %</b>

Tehollisen tartuttavuusluvun laskennassa on otettu huomioon annetut rokotukset.

## Lääketieteelliset mittarit (Taulukko 2)

Taulukossa esitetään Covid-19-potilaiden määrät sairaalahoidossa, tautiin menehtyneiden henkilöiden määrä, sekä ennusteet tulevan viikon sairaalahoitojaksoista Suomessa. Muutos edelliseen tai edellisiin viikkoihin on kuvattu nuolilla, jotka kuvaavat määrien kasvua (↑) tai pienentymistä (↓). Tiedot voivat täydentyä takautuvasti.

Lääketieteelliset mittarit							
	23.6.2021	↑ ↓	30.6.2021	↑ ↓	7.7.2021	↑ ↓	14.7.2021
<b>Covid-19-potilaiden lukumäärä, toteutuneet</b>							
Perusterveydenhuollon osastoilla	4	-1 ↓	3	+4 ↑	7	-1 ↓	<b>6</b>
Erikoissairaanhoidon osastoilla	24	+4 ↑	28	+2 ↑	30	-3 ↓	<b>27</b>
Teho-osastoilla	5	+2 ↑	7	-	7	+3 ↑	<b>10</b>
Covid-19-potilaiden lukumäärä, yhteensä	33	+5 ↑	38	+6 ↑	44	-1 ↓	<b>43</b>
Menehtyneet, yhteensä	969	+4 ↑	973*	+3 ↑	976	+2 ↑	<b>978</b>
<b>Ennusteet</b>							
Uusia erikoissairaanhoidon hoitojaksoja tulevalle viikolle	8-20		10-23		13-28		<b>18-35</b>
Uusia tehohoitojaksoja tulevalle viikolle	0-6		1-7		1-8		<b>2-9</b>

Sairaalahoitoon potilasmäärät perustuvat sairaanhoitopiirien THL:lle ilmoittamiin tietoihin.

\* Covid-19-tautiin menehtyneiden lukumäärät ovat peräisin tartuntatautirekisteristä. Tilastointitavan yhtenäistämiseksi THL raportoi 28.6. alkaen vain tartuntatautirekisterin kautta kertyneet tiedot Covid-19-tautiin liittyvistä kuolemista. [Tilastointitapaa yhtenäistetään – jatkossa THL raportoi vain tartuntatautirekisterin kautta kertyneet tiedot koronakuolemista](#)

Sairaalahoitoon ennusteen lukemat ovat uusia potilaita tulevalle kalenteriviikolle, kun taas taulukon toteutuneet lukemat ovat sairaalahoidossa olevien lukumääriä raportointipäivänä. Ennusteiden laskennassa on otettu huomioon annetut rokotukset.

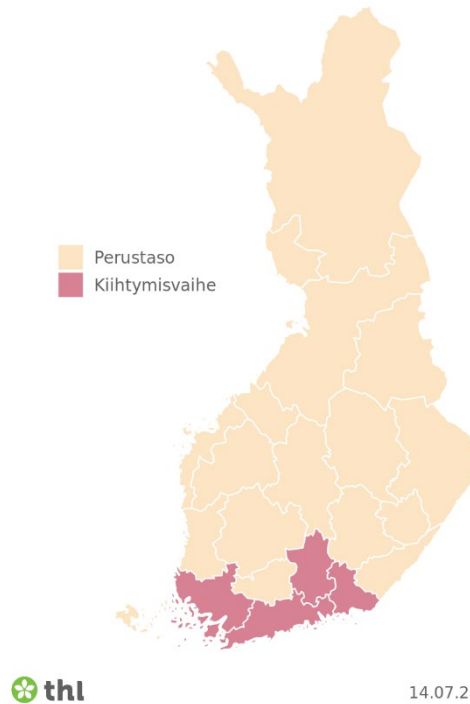
Tarkempia tietoja tehohoidosta ja sen tuloksista löytyy raportista: [Tehohoidon tilannekuva: COVID-19 teho-osastoilla \(2.6.2021, Tehohoidon koordinoiva toimisto\)](#)



## Alueellinen tilannearvio

Taulukossa 3 on yhteenveto epidemiatilanteen kehittymisestä sairaanhoitopiireittäin.

Sairaanhoitopiirien kokonaisarvio epidemiatilanteesta



**Kuvaaja 3.** Sairaanhoitopiirien kokonaisarvio epidemiatilanteesta.

### Alueiden oma kokonaisarvio epidemiatilanteesta (14.7.2021):

**Leviämisvaihe:** Ei yhtään aluetta.

**Kiihtymisvaihe:** Helsingin ja Uudenmaan (HUS)\*, Kymenlaakson, Päijät-Hämeen ja Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirit (neljä aluetta).

**Perustaso:** Etelä-Karjalan, Kanta-Hämeen, Satakunnan, Pirkanmaan, Keski-Suomen, Etelä-Pohjanmaan, Keski-Pohjanmaan, Vaasan, Etelä-Savon, Itä-Savon, Pohjois-Savon, Pohjois-Karjalan, Pohjois-Pohjanmaan, Kainuun\*\*, Lapin ja Länsi-Pohjan sairaanhoitopiirit sekä Ahvenanmaan maakunta (17 aluetta).

\* Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirissä koronavirusepidemia on kiihtymisvaiheessa Helsingissä, Espoossa, Vantaalla ja Kauniaisissa sekä Itä-Uudellamaalla. Koronavirusepidemia on perustasolla Keski-Uudellamaalla ja Keravalla sekä Länsi-Uudellamaalla lukuun ottamatta Espoota ja Kauniaista.

\*\* Kainuun sairaanhoitopiiri on perustasolla, lukuun ottamatta Kajaania, jossa epidemia on kiihtymisvaiheessa.

### Muutokset edelliseen viikkoon (7.7.) verrattuna:

Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirissä Itä-Uusimaa siirtyi 8.7. perustasolta kiihtymisvaiheeseen.

Päijät-Hämeen sairaanhoitopiiri siirtyi 8.7. perustasolta kiihtymisvaiheeseen.

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiri siirtyi 8.7. perustasolta kiihtymisvaiheeseen.

## Epidemian vaiheiden luokittelu sosiaali- ja terveysministeriön (STM) hybridistrategian päivitetystä toimintasuunnitelmassa

Sosiaali- ja terveysministeriön toimintasuunnitelmassa (STM 2020:26) ja sen ensimmäisessä päivityksessä (STM 2021:1) kuvattiin epidemiologista tilannetta luonnehtivat perusteet, joiden avulla toimenpiteiden tarvetta ja kohdentamista arvioidaan sekä alueellisesti että valtakunnallisesti.

Toimintasuunnitelmassa epidemian tilannekuva jaetaan kolmeen vaiheeseen: perustasoon, kiihtymisvaiheeseen ja leviämisvaiheeseen. Alla on kuvattu vaiheluokitukset päivitetyn toimintasuunnitelman mukaisesti (koko kuvaus, kts. [Koronaepidemian hillinnän toimintasuunnitelma on päivitetty \(STM, 27.5.2021\)](#)).

**Perustasolla** epidemia ei kasva.

- tartuntojen ilmaantuvuus on alhainen
- ajottain esiintyvät paikalliset ja alueelliset tartuntaketjut ovat hallittavissa, altistuneet ovat jäljitettävissä ilman jatkotartuntojen riskiä nostavaa viivettä eikä merkittävää leviämistä tunnettujen ryppäiden ulkopuolella havaita
- uudet tapaukset ovat joko satunnaisia yksittäistapauksia tai ne todetaan pääosin karanteenissa jo olevilla

**Kiihtymisvaiheessa** epidemiassa on kasvua, tapausten alueellinen ilmaantuvuus on perustasoa korkeampi. Esiintyy useita paikallisia ja alueellisia tartuntaketjuja. Seuraavia kriteerejä voidaan käyttää apuna epidemian arvioinnissa:

- tartuntojen 14 vrk tapaussumma ei ylitä tasoa 25 / 100 000 asukasta
- positiivisten näytteiden osuus on > 1%
- esiintyy joukkoaltistumisia
- yli 2/3 tartunnanlähteistä on selvittävissä ja tartuntaketjut katkaistavissa ilman jäljityksestä johtuvaa viivettä
- sosiaali- ja terveydenhuollon toimintakyky ja palveluiden saatavuus pystytään turvaamaan ilman erityistoimia

**Leviämisvaiheessa** epidemian kasvu nopeutuu edelleen, ja tapaukset leviävät väestössä alueellisesti tai laajemmin. Jäljitys vaikeutuu. Seuraavia kriteereitä voidaan käyttää apuna väestöleviämisen arvioinnissa:

- tartuntojen 14 vrk tapaussumma on suuruusluokkaa > 25– 50 / 100 000 asukasta
- positiivisten näytteiden osuus on > 2%
- jäljittävyys heikkenee, noin 2/3 tartunnanlähteistä tai vähemmän on selvittävissä, epidemiaan hillintään tarvittavien resurssien määrä kasvaa
- sairaala- ja tehohoidon määrän ennustetaan kääntyvän kasvuun.

Taulukossa 3 epidemian eri vaiheiden kriteereitä on kuvattu seuraavasti:

	Tartuntojen ilmaantuvuus (tapausta / 14 vrk / 100 000 asukasta)	Positiivisten näytteiden osuus	Tartunnanlähteistä selvitetty
Leviämisvaihe	yli 25-50	yli 2 %	alle 2/3
Kiihtymisvaihe	alle 25	yli 1 %	yli 2/3
Perustaso		alle 1 %	

### Epidemiologiset mittarit (Taulukko 3)

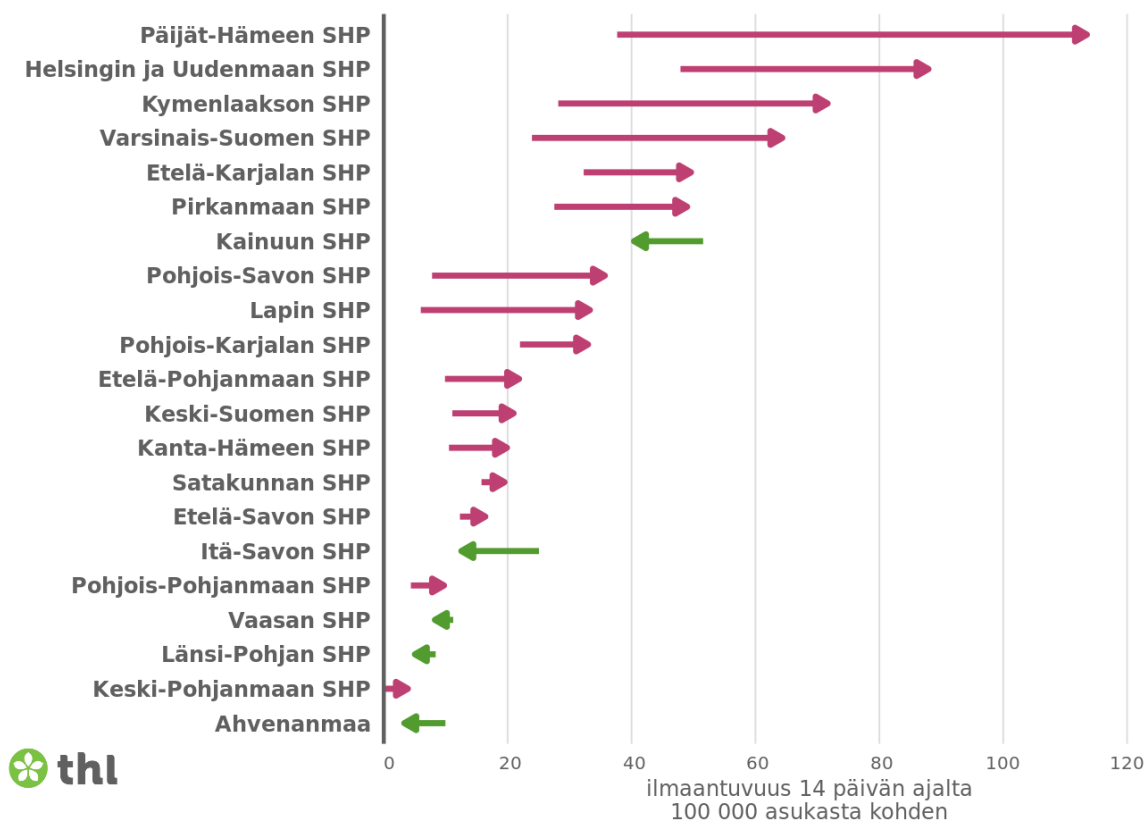
**Taulukko 3.** Yhteenveto epidemiatilanteen kehittymisestä sairaanhoitopiireittäin; viimeisten viikkojen ilmaantuvuudet, tapausten määrä, Covid-19-positiivisten näytteiden osuus kaikista testatuista näytteistä, sekä niiden tartuntojen osuus, joissa tartunnanlähde on pystytty selvittämään. Tiedot voivat täydentyä takautuvasti.

Aluehallinto- virasto	Sairaanhoitopiiri	Ilmaantuvuus (tapausta/ 100 000 asukasta)		Tapausten määrä		Positiivisten näytteiden osuus (%) testatuista näytteistä		Selvitettyjen tartunnanlähteiden osuus	
		14 vrk		7 vrk		7 vrk		7 vrk (viikko 27)	
		Viikot 24–25	Viikot 26–27	Viikko 26	Viikko 27	Viikko 26	Viikko 27	Selvitettyjen tartunnanlähteiden osuus (%)	Selvitetyt tapaukset/ todetut tapaukset*
Etelä-Suomi	HUS	47,9	87,9	624	874	1,9	2,5	51 %	419/821
	Etelä-Karjala	32,3	49,6	32	31	2,4	2,4	77 %	10/13
	Kymenlaakso	28,2	71,6	68	49	2,8	1,9	66 %	25/38
	Päijät-Häme	37,7	113,5	113	125	2,8	3,5	70 %	85/122
	Kanta-Häme	10,5	19,9	15	19	0,7	1,0	50 %	4/8
Lounais-Suomi	Varsinais-Suomi	23,9	64,3	148	164	1,9	2,2	91 %	134/147
	Satakunta	15,8	19,5	28	14	0,9	0,5	75 %	6/8
Länsi- ja Sisä-Suomi	Pirkanmaa	27,5	49,0	120	145	1,5	2,0	83 %	99/119
	Keski-Suomi	11,1	21,0	22	31	0,8	1,3	94 %	15/16
	Etelä-Pohjanmaa	9,9	21,8	26	16	0,9	0,7	93 %	14/15
	Keski-Pohjanmaa	0,0	3,9	0	3	0,0	0,3	-	0/0
	Vaasa	11,2	8,3	9	5	0,4	0,2	100 %	2/2
Itä-Suomi	Etelä-Savo	12,3	16,4	13	3	0,7	0,2	-	0/0
	Itä-Savo	25,1	12,5	1	4	0,1	0,6	50 %	1/2
	Pohjois-Savo	7,8	35,7	31	56	0,7	1,4	85 %	22/26
	Pohjois-Karjala	22,0	33,0	20	34	0,8	1,4	100 %	18/18
Pohjois-Suomi	Pohjois-Pohjanmaa	4,4	9,7	17	23	0,3	0,5	100 %	3/3
	Kainuu	51,6	40,4	15	14	0,9	0,9	100 %	11/11
Lappi	Lappi	6,0	33,3	1	38	0,0	0,7	100 %	38/38
	Länsi-Pohja	8,4	5,0	0	3	0,0	0,1	100 %	1/1
Ahvenanmaa	Ahvenanmaan maakunta	9,9	3,3	1	0	0,2	0,0	-	0/0

\* Todettujen tapausten kokonaismäärästä on vähennetty ulkomailla tai toisen sairaanhoitopiirin alueella tapahtuneet tartunnat.

### Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksolla

ajanjakso 28.06.-11.07. verrattuna jaksoon 14.06.-27.06.



**Kuvaaja 4.** Kuvaajassa esitetään todettujen Covid-19 -tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen 14 päivän seurantajakson ajalta. Viikkoja 26–27 on verrattu viikkoihin 24–25.

**Taulukko 4.** Laboratorioiden ilmoittamat Covid-19-näytemäärät sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti. Oikealla esitetään näytemäärät suhteutettuna väestöön (näytteitä / 100 000 asukasta). Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä väestöön suhteutettujen näytemäärien mukaisesti sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomea koskevat analysoidut näytemäärät on esitetty ylimmällä rivillä. Tiedot voivat täydentyä takautuvasti.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Laboratorioiden ilmoittamat analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti		Näytemäärä suhteutettuna väestöön (näytettä / 100 000 asukasta)	
	Viikko 26 28.6.–4.7.	Viikko 27 5.–11.7.	Viikko 26 28.6.–4.7.	Viikko 27 5.–11.7.
<b>Koko Suomi</b>	97 102	<b>94 218</b>	1 752	<b>1 700</b>
Länsi-Pohjan SHP	5 796	<b>4 978</b>	9 710	<b>8 339</b>
Lapin SHP	3 055	<b>5 738</b>	2 607	<b>4 896</b>
Kainuun SHP	1 719	<b>1 586</b>	2 395	<b>2 210</b>
Helsingin ja Uudenmaan SHP	33 218	<b>34 302</b>	1 950	<b>2 013</b>
Päijät-Hämeen SHP	3 997	<b>3 615</b>	1 906	<b>1 724</b>
Itä-Savon SHP	890	<b>687</b>	2 230	<b>1 721</b>
Pohjois-Savon SHP	4 514	<b>3 878</b>	1 852	<b>1 591</b>
Varsinais-Suomen SHP	7 833	<b>7 491</b>	1 615	<b>1 545</b>
Kymenlaakson SHP	2 390	<b>2 521</b>	1 464	<b>1 544</b>
Pohjois-Karjalan SHP	2 640	<b>2 352</b>	1 612	<b>1 436</b>
Ahvenanmaa	443	<b>426</b>	1 469	<b>1 412</b>
Etelä-Savon SHP	1 796	<b>1 283</b>	1 840	<b>1 314</b>
Pirkanmaan SHP	7 984	<b>7 098</b>	1 475	<b>1 312</b>
Vaasan SHP	2 067	<b>2 163</b>	1 219	<b>1 276</b>
Keski-Pohjanmaan SHP	1 236	<b>984</b>	1 601	<b>1 275</b>
Satakunnan SHP	3 236	<b>2 725</b>	1 501	<b>1 264</b>
Etelä-Pohjanmaan SHP	2 985	<b>2 358</b>	1 552	<b>1 226</b>
Pohjois-Pohjanmaan SHP	5 194	<b>4 495</b>	1 262	<b>1 092</b>
Kanta-Hämeen SHP	2 041	<b>1 819</b>	1 193	<b>1 064</b>
Etelä-Karjalan SHP	1 315	<b>1 319</b>	1 035	<b>1 038</b>
Keski-Suomen SHP	2 753	<b>2 400</b>	1 088	<b>949</b>

## Lisätietoa

### Hybridistrategian toimintasuunnitelma (STM)

[Hybridistrategian toimintasuunnitelmaa on päivitetty - STM antaa alueille ohjeen kesäajan toimenpiteistä \(STM, 24.6.2021\)](#)

[Toimintasuunnitelma Covid-19 – epidemian hillinnän hybridistrategian toteuttamiseen tammi-toukokuussa 2021 \(STM 2021:1\)](#)

[Hybridistrategian toimintasuunnitelma osa 3: Suositusten ja rajoitusten käyttö \(STM, 25.2.2021\)](#)  
[Koronaepidemian hillinnän toimintasuunnitelma on päivitetty \(STM, 27.5.2021\).](#)

### Hybridistrategian seurannan tilannearvioraportit

[Koronaviruksen seuranta - viikoittaiset tilanneraportit \(THL\)](#)

### Koronavirusepidemiaa koskevat infotilaisuudet ja tilannekuvat

[Koronavirusepidemiaa koskevat infot ja tilannekuvat \(STM\)](#)

### Alueellista tietoa

[Koronaepidemia: alueiden tilanne, suositukset ja rajoitukset \(THL\)](#)

[Voimassa olevat ja voimaan tulevat rajoitukset \(Aluehallintovirasto\)](#)

[Alueiden koronatilanne ja rajoitukset sairaanhoitopiireittäin \(Valtioneuvosto\)](#)

### Epidemian torjunta

[Rajoitukset ja suositukset koronaepidemian aikana \(Valtioneuvosto\)](#)

[STM:n antamat viranomaisohjeet ja päätökset koronavirustilanteessa](#)

[Koronavirustilanne Suomessa \(STM\)](#)

[Tartuntatautilain väliaikaisten pykälien voimassaoloa jatketaan vuoden loppuun \(STM\)](#)

[Ohje koronavirustartuntojen ehkäisemisestä, yleisötilaisuudet ja yleiset kokoontumiset \(OKM, THL\)](#)

[Yleistiedoksiannot \(Aluehallintovirasto\)](#)

[Usein kysytyjä kysymyksiä koronaviruksesta \(Aluehallintovirasto\)](#)

### Tehohoidon tilannekuva (Tehohoidon koordinoiva toimisto)

[Tehohoidon tilannekuva: COVID-19 teho-osastoilla \(2.6.2021\)](#)

### THL:n koronasivut:

[Ajankohtaista koronaviruksesta \(THL\)](#)

[Tilannekatsaus koronaviruksesta \(THL\)](#)

[Muuntuneet koronavirukset \(THL\)](#)

[COVID-19-rokotusten edistyminen \(THL\)](#)

[Tutkimuksia ja hankkeita koronavirukseen liittyen \(THL\)](#)

[Koronaepidemian vaikutukset hyvinvointiin, palveluihin ja talouteen \(THL\)](#)