

# COVID-19-epidemian hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 2.6.2021

**Terveyden 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 2.6.2021

### Sisällysluettelo

Taustaa.....	2
Valtakunnallinen tilannearvio .....	3
Alueellinen tilannearvio.....	8
Lisätietoa.....	15

### 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 [Koronaepidemian hillinnän toimintasuunnitelma on päivitetty \(STM, 27.5.2021\)](#).

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 mallinuksia 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

Toukokuussa 2021 koronatartuntojen määrä pysyi tasaisena. Viikoilla 17-20 todettiin noin 1300-1500 uutta tartuntaa viikoittain, vaikka määrät pienenevät viikko viikolta (*Kuvaaja 1, Taulukko 1*). Viimeisen seurantaviikon (viikko 21, 24.–30.5.) aikana tartuntatautirekisteriin ilmoitettiin **877** uutta tapausta, yli 400 tapausta vähemmän kuin edellisellä viikolla, jolloin tapauksia ilmoitettiin 1 312. Sataatuhatta asukasta kohden uusia tartuntoja ilmaantui kahden viimeksi kuluneen viikon (17.–30.5.) aikana **40**, ja kahden niitä edeltävän viikon (3.–16.5.) aikana 53 (*Kuvaaja 2, Taulukko 1*).

### Tartunnanjäljitys ja tartunnanlähteet

Uusista tartunnoista **27 %** todettiin henkilöillä, jotka olivat tartunnan toteamishetkellä karanteenissa. Ulkomailla saatujen tartuntojen osuus uusista tartunnoista oli **7,5 %**, ja näistä aiheutuneiden jatkotartuntojen osuus oli **0,7 %** kaikista tartunnoista. Kotimaassa saaduista tartunnoista **70 %**:ssa tartunnanlähde saatiin selvitettyä. Viikolla 21 karanteeniin asetettiin **4 534** henkilöä.

### Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku

Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku on tällä hetkellä **0,75–0,95** (90 % todennäköisyysväli). Sama luku on arvioitu myös HUS-alueelle.

### Koronavirustestaus ja positiivisten näytteiden osuus

Koronavirustesteissä on käyty edelleen paljon, viikolla 21 tehtiin yli **120 000** testiä. Testimäärä on samaa tasoa kuin edellisellä viikolla. Covid-19-tapausten osuus testatuista näytteistä on pienentynyt, viikolla 21 osuus oli **0,7 %**. Osuus on ollut alle 1 %:n viimeksi syyskuussa 2020 ennen epidemian kiihtymistä (*Kuvaajat 1 ja 2, Taulukko 1*). Positiivisten näytteiden pieni osuus kertoo, että väestössä kiertävät tartunnat havaitaan edelleen tehokkaasti.

### Lääketieteelliset mittarit ja ennusteet uusista erikoissairaanhoido- ja tehohoitojaksojen lukumääristä

Sairaalahoidossa Covid-19-potilaita oli 2.6.2021 yhteensä **79**, joista perusterveydenhuollon osastoilla **22**, erikoissairaanhoidon osastoilla **43**, ja tehohoidossa **14** potilasta. Tautiin liittyviä kuolemia oli 2.6.2021 raportoitu yhteensä **959**. Erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon osastoilla hoidettavien potilaiden määrässä oli vaihtelua toukokuun aikana, mutta kuukauden aikana potilasmäärät ovat pienentyneet. Myös tehohoitopotilaiden määrä on pienentynyt (*Taulukko 2*).

Ennusteet tulevan viikon valtakunnallisista erikoissairaanhoido- ja tehohoitojaksojen lukumääristä ovat laskeneet edellisen viikon ennusteista (*Taulukko 2*). Laskennassa on otettu huomioon annetut rokotukset. On huomattava, että ennusteen lukemat ovat uusia potilaita, kun taas taulukon toteutuneet lukemat ovat sairaalahoidossa olevien lukumääriä. Raportoidut uusien hoitojaksojen lukumäärät viikolla 21 vastasivat hyvin 26.5. annettuja ennusteita erikoissairaanhoidon osalta, kun taas tehohoidon osalta ennuste jäi hieman liian matalaksi. Koko maan tasolla viikon 21 aikana raportoitiin 41 aloitettua hoitojaksoa erikoissairaanhoidon osastoilla ja 12 teho-osastoilla.

## Alueiden tilanne

Alueiden epidemiatilanteissa on suuria eroja: maan etelä- ja lounaisosissa sekä Keski-Pohjanmaalla Covid-19-tapausten ilmaantuvuus on edelleen suurempi kuin muualla maassa (*Kuvaajat 4 ja 5, Taulukko 3*). Epidemia on monella alueella kuitenkin rauhoittunut: väkirikkaista alueista varsinkin Varsinais-Suomessa ilmaantuvuus on merkittävästi pienentynyt toukokuun aikana. Myös Uudellamaalla ilmaantuvuus on pienentynyt. Valtaosalla alueista tartuntoja todetaan tällä hetkellä vähän ja epidemiatilanne on rauhallinen. Osalla alueista paikalliset tartuntarypät ovat aiheuttaneet alueellisen tilanteen äkillisen heikentymisen ja tartuntojen lisääntymisen, ja vastaavasti osalla alueista tilanne on nopeasti myös rauhoittunut kun epidemia on saatu hallintaan (*Kuvaajat 4 ja 5*).

## Toimenpiteet tartuntojen torjumiseksi

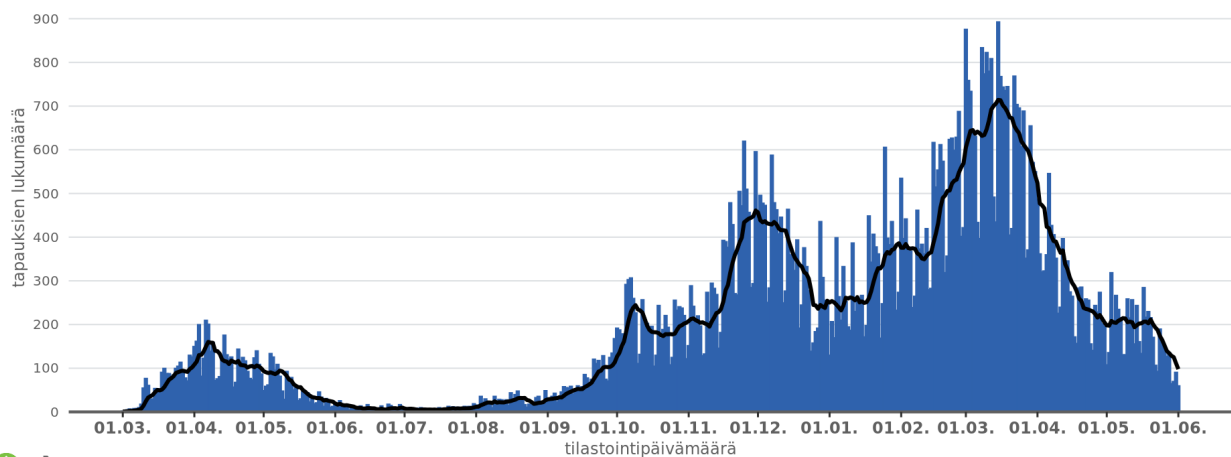
Koko maassa kaikista yli 16-vuotiaista noin 54 % on saanut yhden rokoteannoksen. THL raportoi päivittäin tietoa rokotusten etenemisestä verkkosivuillaan: [COVID-19-rokotusten edistyminen](#). Koronarokote suojaa hyvin koronavirustautia ja sen vakavia muotoja sekä virusmuunnoksia vastaan. Rokote ei kuitenkaan täysin poista tartunnan saamisen ja tartuttamisen riskiä. Siksi on tärkeää, että myös yhden tai kaksi rokoteannosta saaneet huolehtivat vieläkin turvaväleistä, käyttävät kasvomaskia, pesevät käsiä 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. Aluehallintovirastojen voimassa olevat päätökset löytyvät verkkosivuilta [Yleistiedoksiannot \(Aluehallintovirasto\)](#) ja [Voimassa olevat ja voimaan tulevat rajoitukset \(Aluehallintovirasto\)](#). On suositeltavaa, että jokainen rajoittaa vielä tällä hetkellä muuta kuin välttämätöntä matkustamista ulkomaille.

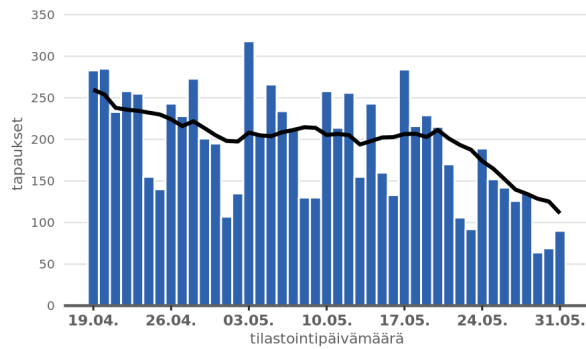
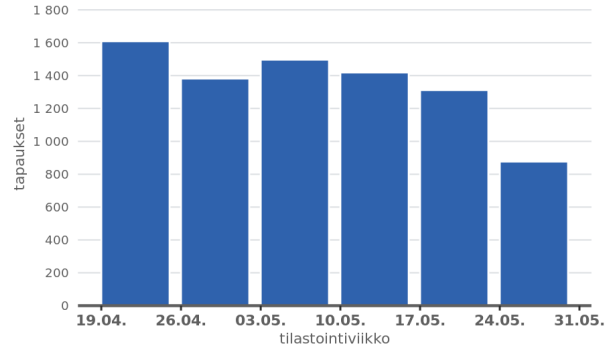
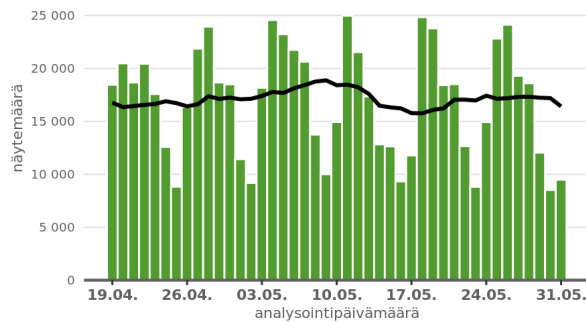
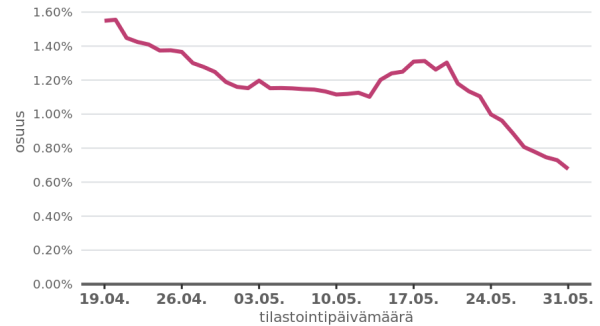
Lievienkin koronavirustautiin sopivien oireiden ilmetessä on hakeuduttava heti testiin. Uusien virusmuunnosten tarttumista ihmisestä toiseen voidaan estää samoilla keinoilla kuin väestössä jo aiemmin esiintyneen koronaviruksen leviämistä: [Tarttumisen ja suojauminen – koronavirus \(THL\)](#).

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

mustalla viivalla seitsemän päivän liukuva keskiarvo



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

**Todetut COVID-19 -tapaukset päivittäin**

**Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain**

**Analysoidut COVID-19 näytteet päivittäin**

**Positiivisten näytteiden osuus testatuista**


**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 tapausten ja analysoitujen näytteiden määrien seitsemän päivän liukuvaa keskiarvoa.

## Epidemiologiset ja toiminnalliset mittarit (Taulukko 1)

Taulukossa esitetään epidemiologisia ja toiminnallisia mittareita 7 ja 14 vuorokauden ajanjaksoille: Suomessa todetut Covid-19-tapaukset ja niiden 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 laskua (↓). Tiedot voivat täydentyä takautuvasti.

Epidemiologiset mittarit							
	12.5.		19.5.		26.5.		2.6.
Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku	0,8–1,0		0,8–1,0		0,95–1,15		<b>0,75–0,95</b>
<b>7 vrk</b>	<b>Viikko 18</b> 3.–9.5.	↑ ↓	<b>Viikko 19</b> 10.–16.5.	↑ ↓	<b>Viikko 20</b> 17.–23.5.	↑ ↓	<b>Viikko 21</b> 24.–30.5.
Todetut Covid-19-tapaukset	1 497	↓	1 419	↓	1 312	↓	<b>877</b>
Todettujen tapausten ilmaantuvuus / 100 000 asukasta	27	↓	26	↓	24	↓	<b>16</b>
<b>14 vrk</b>	<b>Viikot 18–19</b> 3.–16.5.			↑ ↓	<b>Viikot 20–21</b> 17.–30.5.		
Todetut Covid-19-tapaukset	2916			↓	<b>2189</b>		
Todettujen tapausten ilmaantuvuus / 100 000 asukasta	53			↓	<b>40</b>		
Toiminnalliset mittarit							
<b>7 vrk</b>	<b>Viikko 18</b> 3.–9.5.	↑ ↓	<b>Viikko 19</b> 10.–16.5.	↑ ↓	<b>Viikko 20</b> 17.–23.5.	↑ ↓	<b>Viikko 21</b> 24.–30.5.
Testien määrä	132 089	↓	113 558	↑	118 789	↑	<b>120 307</b>
Testien määrä / 100 000 asukasta	2 383	↓	2 048	↑	2 143	↑	<b>2 170</b>
Positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%)	1,1 %	↑	1,3 %	↓	1,1 %	↓	<b>0,7 %</b>
<b>14 vrk</b>	<b>Viikot 18–19</b> 3.5.–16.5.			↑ ↓	<b>Viikot 20–21</b> 17.–30.5.		
Testien määrä	245 647			↓	<b>239 096</b>		
Testien määrä / 100 000 asukasta	4 431			↓	<b>4 313</b>		
Positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%)	1,2 %			↓	<b>0,9 %</b>		

## Lääketieteelliset mittarit (Taulukko 2)

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

Lääketieteelliset mittarit							
	12.5.2021	↑ ↓	19.5.2021	↑ ↓	26.5.2021	↑ ↓	2.6.2021
<b>Covid-19-potilaiden lukumäärä, toteutuneet</b>							
Perusterveydenhuollon osastoilla	24	+16 ↑	40	-15 ↓	25	-3 ↓	<b>22</b>
Erikoissairaanhoidon osastoilla	66	+16 ↑	82	-24 ↓	58	-15 ↓	<b>43</b>
Teho-osastoilla	24	+2 ↑	26	-8 ↓	18	-4 ↓	<b>14</b>
Covid-19-potilaiden lukumäärä, yhteensä	114	+34 ↑	148	-47 ↓	101	-22 ↓	<b>79</b>
Menehtyneet, yhteensä	930	-1 ↓	929*	+17 ↑	946	+13 ↑	<b>959</b>
<b>Ennusteet</b>							
Uusia erikoissairaanhoitajaksia tulevalle viikolle	44-68		35-57		32-53		<b>21-38</b>
Uusia tehohoitojaksia tulevalle viikolle	4-13		3-11		2-10		<b>1-8</b>

\*Huom! Covid-19-tautiin kuolleiden raportoitu määrä on laskenut aiempaan verrattuna, koska yhden sairaanhoitopiirin alueella kuolemantapausten laskentatapaa on tarkennettu. Lisätietoja:

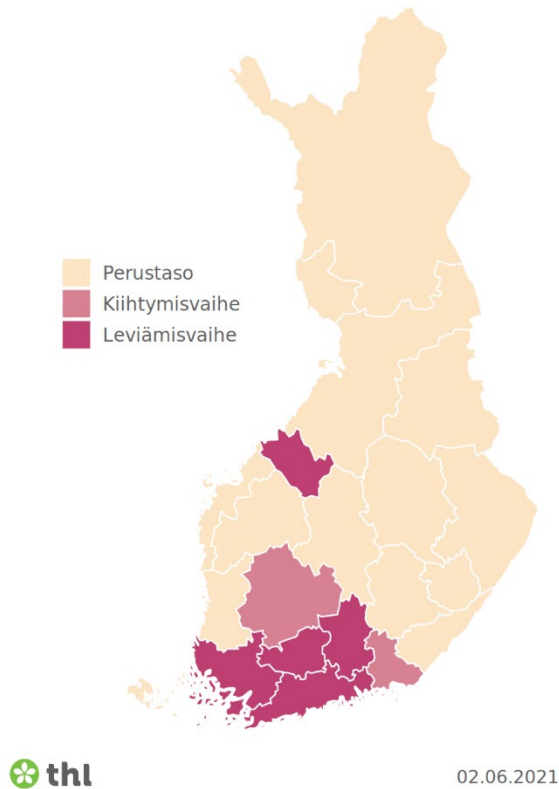
<https://www.hus.fi/ajankohtaista/husin-koronavirukseen-liittyvassa-raportoinnissa-viiveita-ja-korjauksia>

Tarkempia tietoja tehohoidosta ja sen tuloksista löytyy Tehohoidon koordinoivan toimiston laatimasta raportista: [Tehohoidon tilannekuva: COVID-19 teho-osastoilla \(2.6.2021\)](#)

## Alueellinen tilannearvio

Taulukossa 3 on yhteenveto epidemiatilanteen kehittymisestä sairaanhoitopiireittäin. Taulukossa on esitetty viimeisten viikkojen ilmaantuvuudet (7 ja 14 vrk), Covid-19-positiivisten näytteiden osuus kaikista testatuista näytteistä, sekä alueiden ilmoittama epäselvien tartuntojen osuus kaikista alueen todetuista tapauksista.

### Sairaanhoitopiirien kokonaisarvio epidemiatilanteesta



**Kuvaaja 3.** Sairaanhoitopiirien kokonaisarvio epidemiatilanteesta.

### Alueiden oma kokonaisarvio epidemiatilanteesta 2.6.2021:

**Leviämisvaihe\*:** Helsingin ja Uudenmaan (HUS), Päijät-Hämeen, Kanta-Hämeen, Varsinais-Suomen ja Keski-Pohjanmaan sairaanhoitopiirit (viisi aluetta).

**Kiihtymisvaihe:** Kymenlaakson ja Pirkanmaan sairaanhoitopiirit (kaksi aluetta).

**Perustaso\*:** Etelä-Karjalan, Satakunnan, Keski-Suomen, Etelä-Pohjanmaan, Vaasan, Etelä-Savon, Itä-Savon, Pohjois-Savon, Pohjois-Karjalan, Pohjois-Pohjanmaan, Kainuun, Lapin ja Länsi-Pohjan sairaanhoitopiirit sekä Ahvenanmaan maakunta (14 aluetta).

\* Osa alueista on määritellyt yksittäisiä kaupunkeja tai kuntia muusta alueesta poikkeavaan epidemiavaiheeseen.

### Muutokset edelliseen viikkoon (26.5.) verrattuna:

Länsi-Pohjan sairaanhoitopiiri palasi 26.5. kiihtymisvaiheesta perustasolle.

Etelä-Karjalan sairaanhoitopiiri palasi 31.5. kiihtymisvaiheesta perustasolle.



## 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
- ajoittain 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 selvitetävissä 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 selvitetävissä, 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 selvitettävissä
Leviämisvaihe	yli 25-50	yli 2 %	alle 2/3
Kiihtymisvaihe	alle 25	yli 1 %	yli 2/3
Perustaso		alle 1 %	

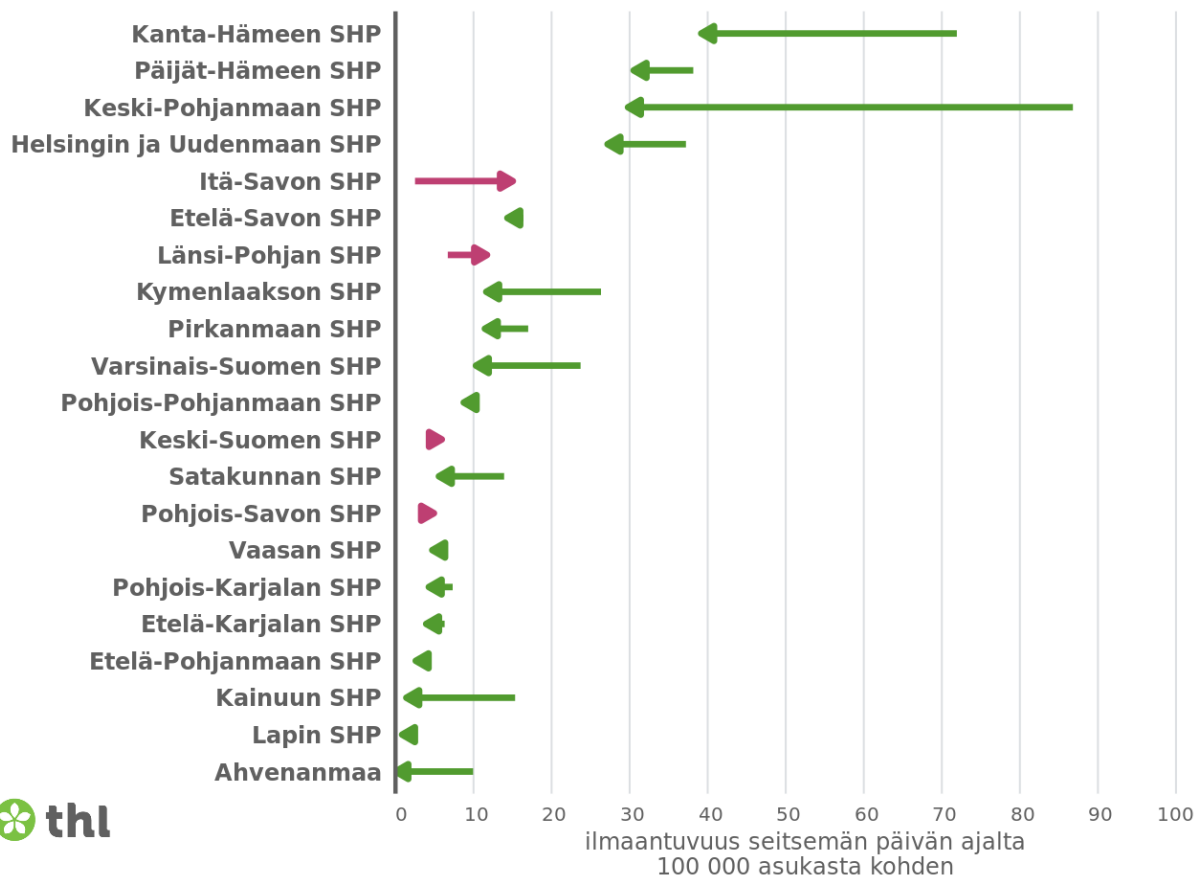
## Epidemiologiset mittarit (Taulukko 3)

Taulukossa 3 on esitetty 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.

Aluehallinto- virasto	Sairaanhoitopiiri	Ilmaantuvuus (tapausta/ 100 000 asukasta)					Positiivisten näytteiden osuus (%) testatuista näytteistä			Selvitettyjen tartunnanlähteiden osuus	
		7 vrk			14 vrk		7 vrk			7 vrk (viikko 21)	
		Viikko 19	Viikko 20	Viikko 21	Viikot 18-19	Viikot 20-21	Viikko 19	Viikko 20	Viikko 21	Selvitettyjen tartunnanlähteiden osuus (%)	Selvitetyt tapaukset/ todetut tapaukset
Etelä-Suomi	HUS	40,3	37,2	27,2	83,6	64,4	1,4 %	1,3 %	1,0 %	63 %	297/470
	Etelä-Karjala	6,3	6,3	3,9	21,3	10,2	0,5 %	0,4 %	0,3 %	50 %	1/2
	Kymenlaakso	29,4	26,3	11,6	40,4	38,0	2,1 %	1,6 %	0,8 %	79 %	15/19
	Päijät-Häme	51,0	38,2	30,5	111,1	68,7	2,7 %	1,9 %	1,6 %	79 %	45/57
	Kanta-Häme	46,2	71,9	39,2	70,8	111,1	3,2 %	3,4 %	1,6 %	94 %	59/63
Lounais-Suomi	Varsinais-Suomi	33,8	23,7	10,3	97,1	34,0	1,8 %	1,3 %	0,6 %	58 %	18/31
	Satakunta	15,3	13,9	5,6	25,5	19,5	0,7 %	0,6 %	0,3 %	67 %	4/6
Länsi- ja Sisä-Suomi	Pirkanmaa	13,9	17,0	11,5	29,6	28,5	0,8 %	1,0 %	0,6 %	74 %	35/47
	Keski-Suomi	3,6	4,7	5,9	9,5	10,7	0,3 %	0,4 %	0,4 %	54 %	7/13
	Etelä-Pohjanmaa	5,2	2,6	2,6	10,4	5,2	0,4 %	0,2 %	0,2 %	100 %	0/0
	Keski-Pohjanmaa	132,1	86,8	29,8	160,6	116,6	3,3 %	1,7 %	0,9 %	95 %	21/22
	Vaasa	6,5	5,9	4,7	14,7	10,6	0,5 %	0,4 %	0,3 %	100 %	5/5
Itä-Suomi	Etelä-Savo	13,3	16,4	14,3	17,4	30,7	1,0 %	1,1 %	0,8 %	71 %	10/14
	Itä-Savo	0,0	2,5	15,0	5,0	17,5	0,0 %	0,2 %	1,2 %	100 %	6/6
	Pohjois-Savo	3,3	3,7	4,9	4,9	8,6	0,3 %	0,3 %	0,4 %	83 %	5/6
	Pohjois-Karjala	4,9	7,3	4,3	8,5	11,6	0,4 %	0,6 %	0,3 %	100 %	6/6
Pohjois-Suomi	Pohjois-Pohjanmaa	10,0	8,7	8,7	20,4	17,5	0,6 %	0,4 %	0,4 %	84 %	27/32
	Kainuu	12,5	15,3	1,4	15,3	16,7	0,8 %	0,8 %	0,1 %	100 %	1/1
Lappi	Lappi	2,6	0,9	0,9	7,7	1,7	0,1 %	0,0 %	0,0 %	100 %	0/0
	Länsi-Pohja	5,0	6,7	11,7	21,8	18,4	0,1 %	0,1 %	0,1 %	50 %	2/4
Ahvenanmaa	Ahvenanmaan maakunta	3,3	9,9	0,0	13,3	9,9	0,2 %	0,6 %	0,0 %	100 %	0/0

### Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden viikon seurantajaksoilla

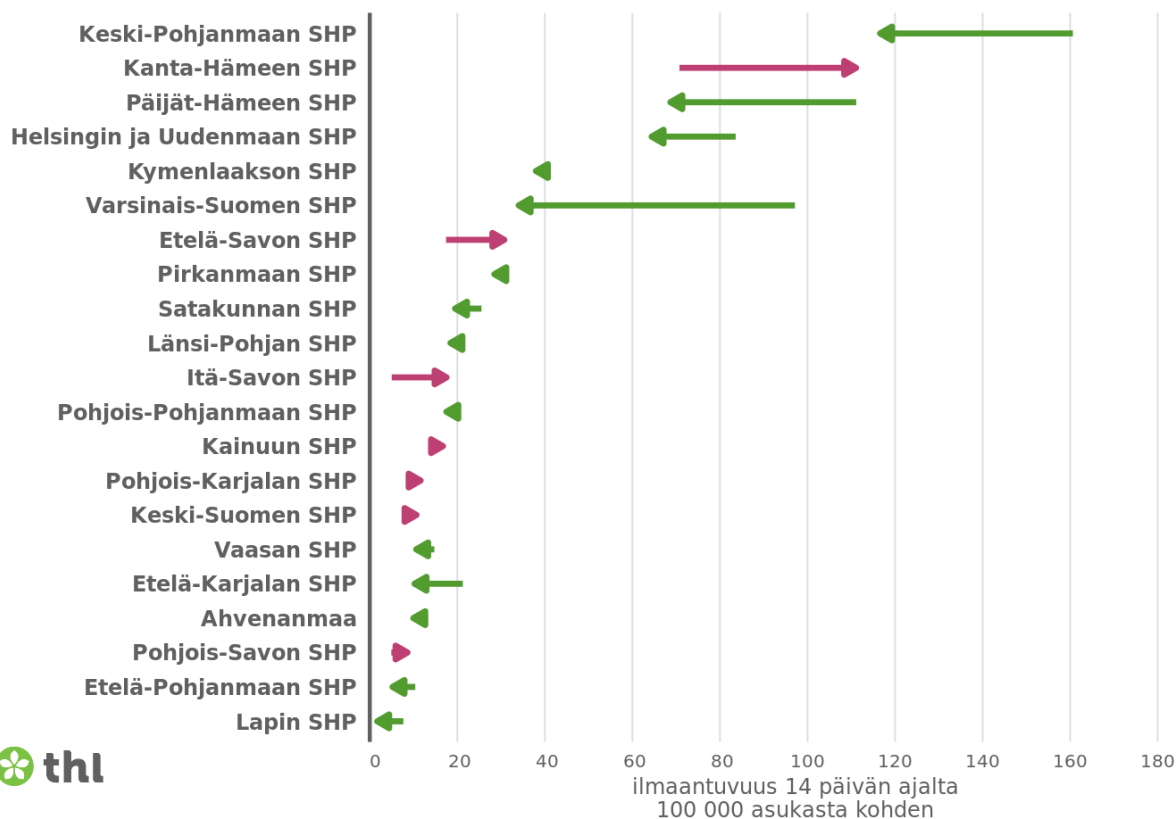
ajanjakso 24.05.-30.05. verrattuna jaksoon 17.05.-23.05.



**Kuvaaja 4.** Kuvaajassa esitetään todettujen Covid-19 -tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen seitsemän päivän seurantajakson ajalta. Viikkoa 21 on verrattu viikkoon 20.

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

ajanjakso 17.05.-30.05. verrattuna jaksoon 03.05.-16.05.



**Kuvaaja 5.** Kuvaajassa esitetään todettujen Covid-19 -tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen 14 päivän seurantajakson ajalta. Viikkoja 20–21 on verrattu viikkoihin 18–19.

**Taulukko 4.** Uusien Covid-19-tautitapausten lukumäärä ja ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään todetut uudet tapaukset. Oikealla esitetään alueellinen ilmaantuvuus (tapausta / 100 000 asukasta). Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä ilmaantuvuuden mukaisesti sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomea koskevat tapausmäärät on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Todetut uudet tapaukset		Ilmaantuvuus (tapausta / 100 000 asukasta)	
	Viikko 20 17.–23.5.	Viikko 21 24.–30.5.	Viikko 20 17.–23.5.	Viikko 21 24.–30.5.
<b>Koko Suomi</b>	1 312	<b>877</b>	23,7	<b>15,8</b>
Kanta-Hämeen SHP	123	<b>67</b>	71,9	<b>39,2</b>
Päijät-Hämeen SHP	80	<b>64</b>	38,2	<b>30,5</b>
Keski-Pohjanmaan SHP	67	<b>23</b>	86,8	<b>29,8</b>
Helsingin ja Uudenmaan SHP	634	<b>463</b>	37,2	<b>27,2</b>
Itä-Savon SHP	1	<b>6</b>	2,5	<b>15,0</b>
Etelä-Savon SHP	16	<b>14</b>	16,4	<b>14,3</b>
Länsi-Pohjan SHP	4	<b>7</b>	6,7	<b>11,7</b>
Kymenlaakson SHP	43	<b>19</b>	26,3	<b>11,6</b>
Pirkanmaan SHP	92	<b>62</b>	17,0	<b>11,5</b>
Varsinais-Suomen SHP	115	<b>50</b>	23,7	<b>10,3</b>
Pohjois-Pohjanmaan SHP	36	<b>36</b>	8,7	<b>8,7</b>
Keski-Suomen SHP	12	<b>15</b>	4,7	<b>5,9</b>
Satakunnan SHP	30	<b>12</b>	13,9	<b>5,6</b>
Pohjois-Savon SHP	9	<b>12</b>	3,7	<b>4,9</b>
Vaasan SHP	10	<b>8</b>	5,9	<b>4,7</b>
Pohjois-Karjalan SHP	12	<b>7</b>	7,3	<b>4,3</b>
Etelä-Karjalan SHP	8	<b>5</b>	6,3	<b>3,9</b>
Etelä-Pohjanmaan SHP	5	<b>5</b>	2,6	<b>2,6</b>
Kainuun SHP	11	<b>1</b>	15,3	<b>1,4</b>
Lapin SHP	1	<b>1</b>	0,9	<b>0,9</b>
Ahvenanmaa	3	<b>0</b>	9,9	<b>0,0</b>

**Taulukko 5.** 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.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Laboratorioiden ilmoittamat analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti		Näytemäärä suhteutettuna väestöön (näytettä / 100 000 asukasta)	
	Viikko 20 17.–23.5.	Viikko 21 24.–30.5.	Viikko 20 17.–23.5.	Viikko 21 24.–30.5.
<b>Koko Suomi</b>	118 789	<b>120 307</b>	2 143	<b>2 170</b>
Länsi-Pohjan SHP	4 330	<b>4 755</b>	7 254	<b>7 966</b>
Keski-Pohjanmaan SHP	3 892	<b>2 505</b>	5 042	<b>3 245</b>
Helsingin ja Uudenmaan SHP	47 717	<b>47 908</b>	2 801	<b>2 812</b>
Lapin SHP	2 834	<b>2 912</b>	2 418	<b>2 485</b>
Kanta-Hämeen SHP	3 600	<b>4 081</b>	2 105	<b>2 386</b>
Satakunnan SHP	4 766	<b>4 709</b>	2 211	<b>2 185</b>
Pohjois-Pohjanmaan SHP	8 485	<b>8 276</b>	2 062	<b>2 011</b>
Päijät-Hämeen SHP	4 104	<b>4 081</b>	1 957	<b>1 946</b>
Varsinais-Suomen SHP	8 852	<b>8 917</b>	1 825	<b>1 839</b>
Etelä-Savon SHP	1 493	<b>1 777</b>	1 529	<b>1 820</b>
Pirkanmaan SHP	9 193	<b>9 635</b>	1 699	<b>1 781</b>
Ahvenanmaa	499	<b>520</b>	1 654	<b>1 724</b>
Kainuun SHP	1 359	<b>1 144</b>	1 894	<b>1 594</b>
Pohjois-Karjalan SHP	2 150	<b>2 550</b>	1 313	<b>1 557</b>
Kymenlaakson SHP	2 608	<b>2 519</b>	1 597	<b>1 543</b>
Etelä-Karjalan SHP	1 837	<b>1 936</b>	1 446	<b>1 524</b>
Vaasan SHP	2 481	<b>2 358</b>	1 463	<b>1 391</b>
Etelä-Pohjanmaan SHP	2 551	<b>2 583</b>	1 326	<b>1 343</b>
Pohjois-Savon SHP	2 818	<b>3 273</b>	1 156	<b>1 343</b>
Keski-Suomen SHP	2 812	<b>3 356</b>	1 112	<b>1 327</b>
Itä-Savon SHP	406	<b>512</b>	1 017	<b>1 283</b>

## Lisätietoa

### Hybridistrategian toimintasuunnitelma (STM)

[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 \(THL\)](#)