

# Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin – lägesrapport 5.1.2021

Obs! Veckorapporten har undantagsvis utarbetats redan på tisdagen (5.1) i stället för på onsdag på grund av att trettondagen infaller onsdagen den 6 januari. Därför är bland annat antalet COVID-19-fall och -prov som rapporterats till THL, incidensen och andelen positiva prover av de testade proven inte helt jämförbara med tidigare rapporter som har utarbetats utifrån de siffror som uppdaterats på onsdagar.

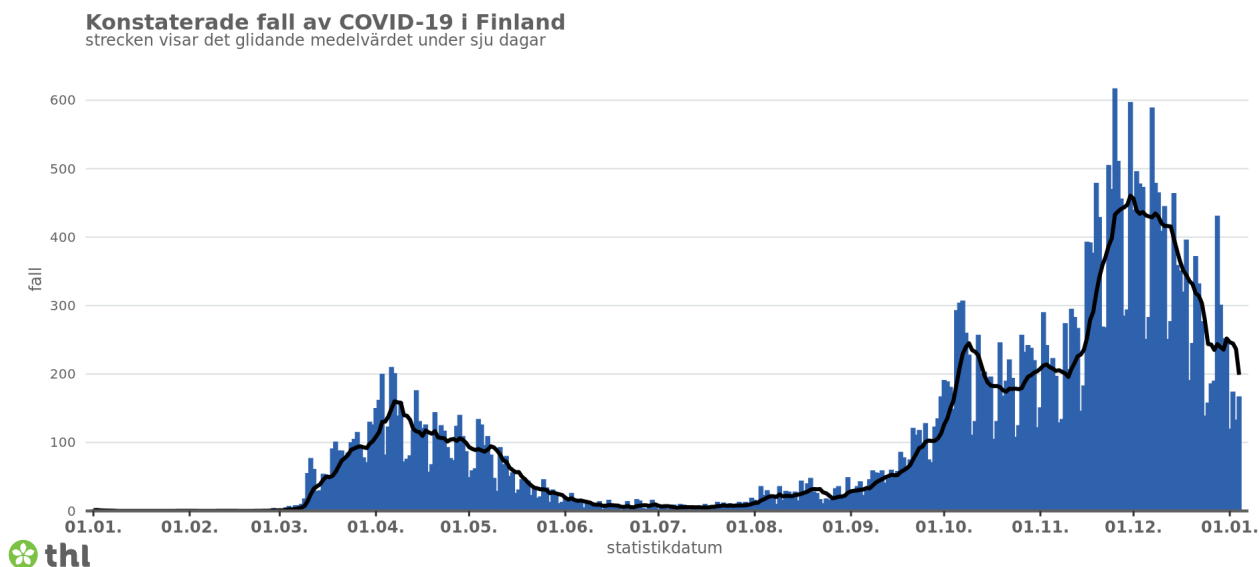
**Terveyden ja hyvinvoinnin laitos**  
**Institutet för hälsa och välfärd**  
**Finnish Institute for Health and Welfare**  
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland  
Puh/tel +358 29 524 6000  
[www.thl.fi](http://www.thl.fi)

## Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 5.1.2021

Statsrådet godkände den 6 maj 2020 ett principbeslut om en plan för en hybridstrategi för hantering av coronakrisen, vars mål är att förhindra att viruset sprids i samhället, trygga hälso- och sjukvårdens bärkraft och skydda i synnerhet människor som hör till riskgrupperna. I social- och hälsovårdsministeriets handlingsplan (SHM 2020:26), som utfärdades med stöd av statsrådets principbeslut av den 3 september 2020, beskrevs de grunder som karakteriserar den epidemiologiska situationen och med hjälp av vilka behovet och inriktningen av åtgärder bedömdes hösten 2020 såväl regionalt som nationellt.

Den globala COVID-19-pandemin fortsätter och epidemin har accelererat på nytt även i Finland. Handlingsplanen har uppdaterats för perioden januari–maj 2021 (SHM 2021:1). Åtgärderna måste vara epidemiologiskt motiverade och i den nya planen betonas vikten av framförhållning. I handlingsplanen beskrivs epidemins tre faser. Med hjälp av dessa utvärderas behovet och inriktningen av rekommendationer och begränsningar och faserna används också som stöd för beslutsfattandet på regional och nationell nivå.

Den av social- och hälsovårdsministeriet tillsatta gruppen för lägesbilder och modeller för COVID-19-epidemin producerar varje vecka en lägesrapport om uppföljningen av denna hybridstrategi. Syftet med rapporten är att upprätthålla den epidemiologiska och medicinska lägesbilden genom att följa centrala indikatorer samt att utarbeta och uppdatera prognoser och modeller för epidemins förlopp. Exempel på indikatorer är förekomsten av COVID-19-fall, antalet tester, andelen positiva prover av de undersökta proverna, smittkällornas spårbarhet, dödligheten samt antalet patienter som behöver sjukhusvård. Rapporten inbegriper också information om i vilken fas av epidemin de olika områdena befinner sig samt vilka rekommendationer och begränsningar som gäller på regional nivå. Rapporten publiceras på THL:s webbplats varje vecka: [Uppföljning av coronavirusläget – veckovisa lägesrapporter](#).



**Graf 1.** Fördelningen av covid-19-fall som konstaterats i Finland enligt statistikföringsdag. Den svarta linjen visar ett glidande medelvärde på sju dagar.

## Nationell lägesbedömning

Det nationella epidemiläget försämrades snabbt efter mitten av november (*Graf 1*). Höstens epidemiläge har illustrerats av snabba, böljande förändringar i läget i regionerna. I oktober och början av november konstaterades cirka 1 200–1 600 infektioner varje vecka. Efter mitten av november ökade antalet fall ytterligare.

Under december månad planade antalet nya fall ut, under veckorna 49–51 (30.11–20.12) konstaterades runt 2 300–3 000 fall i veckan. Under julveckan (vecka 52) konstaterades cirka 1 650 fall. Antalet är nästan detsamma, cirka 1 650, som under den sista uppföljningsveckan vid årsskiftet (vecka 53). Under veckorna 52–53 konstaterades alltså betydligt färre nya fall per vecka än i början av december. Mer än hälften av de nya fallen konstaterades vecka 53 inom Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt (HUS) (*Tabellerna 1 och 2*).

Det gjordes också betydligt färre tester under veckorna 52–53 än i början av december. Under vecka 53 gjordes ännu färre tester än under vecka 52. Under vecka 52 gjordes över 90 000 tester och vecka 53 över 68 000 tester, vilket endast är lite mer än hälften av antalet tester om man jämför med till exempel vecka 51 i mitten av december, då över 123 000 tester gjordes (*Tabellerna 1 och 2*).

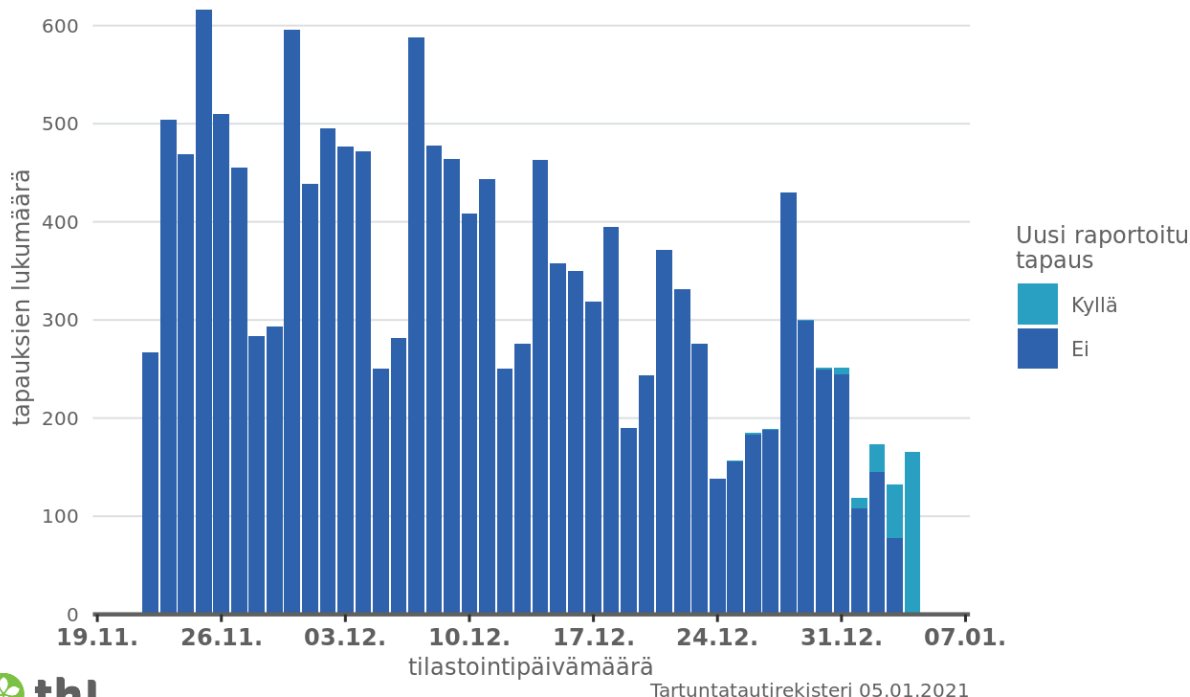
På nationell nivå har antalet konstaterade infektioner under vecka 53 hållits på samma nivå som föregående vecka (cirka 30/100 000/7 dygn). Antalet har minskat jämfört med början av december. HNS-området och Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt (*Tabell 3*) uppvisade den högsta regionala incidensen vecka 53. Det förekommer variationer vad gäller läget i de olika områdena: i en kortare uppföljning för en vecka har incidensen ökat i en del områden, bland annat i Kymmenedalens, Länsi-Pohja, Mellersta Finlands och Norra Österbottens sjukvårdsdistrikt, men den minskat i landskapet Åland (*Graf 5*). Då man granskar en längre tidsperiod på två veckor har incidensen minskat i största delen av områdena (*Graf 6*). Nationellt har andelen positiva prover ökat jämfört med föregående vecka. Vecka 53 var andelen 2,4 procent medan den var 1,8 procent vecka 52. Även andelen positiva prover varierar betydligt mellan olika områden. Andelen positiva prover av de testade proverna var över 3 procent i Egentliga Finlands och Kymmenedalens sjukvårdsdistrikt och i landskapet Åland (*Tabell 5*).

Minskningen av antalet nya fall under vecka 52–53 kan förklaras med flera faktorer. Antalet fall har minskat på veckonivå sedan början av december och det är möjligt att denna gynnsamma utveckling har fortsatt, delvis i och med omfattande rekommendationer och begränsningar och därmed minskade fysiska kontakter. Högtidernas inverkan på det faktiska men i nuläget oupptäckta antalet fall kommer sannolikt att synas med fördröjning. Det har konstaterats betydligt färre nya fall under veckorna 52–53 än under de senaste veckorna, och likaså har färre tester gjorts. Andelen positiva fall hölls under 2 procent veckorna 51–52, men under vecka 53 har andelen igen ökat.

Det är möjligt att högtiderna har bidragit till att personer med symtom inte har sökt sig till tester på samma sätt och med lika låg tröskel som på vardagar. Detta kan ta sig uttryck i en ökning av antalet fall under de kommande veckorna. Efter denna veckovisa uppföljningsrapport (vecka 53, för tiden 21.12–3.1.) har en del sjukvårdsdistrikt rapporterat allt fler fall.

Det konstateras fortfarande rikligt med fall överallt i Finland (*Graferna 1 och 2*). Det är fortfarande möjligt att epidemiläget plötsligt försämras i stor omfattning i hela landet. Den kraftiga ökningen av antalet fall som började i mitten av november har dock inte fortsatt. Det som är oroväckande är att från och med början av november har en större del av fallen konstaterats i äldre åldersgrupper. Epidemiläget och behovet av sjukhusvård följs för närvarande upp intensivt och till följd av högtiderna kan antalet fall öka ytterligare. Man strävar efter att bekämpa spridningen av den nya typen av coronavirus som eventuellt smittar lättare från Storbritannien till Finland samt en eventuell spridning av en variant som konstaterats i Sydafrika. Dessa variabler skapar osäkerhet och betonar under de kommande veckorna och månaderna vikten av att effektivt hejda epidemisituationen även i Finland.

## Suomessa todetut COVID-19 -tapaukset tilastointipäivän mukaan

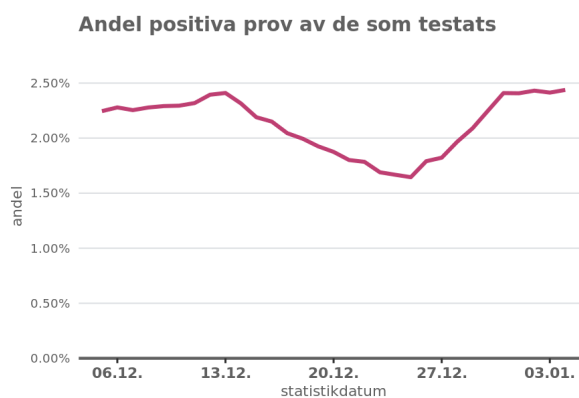
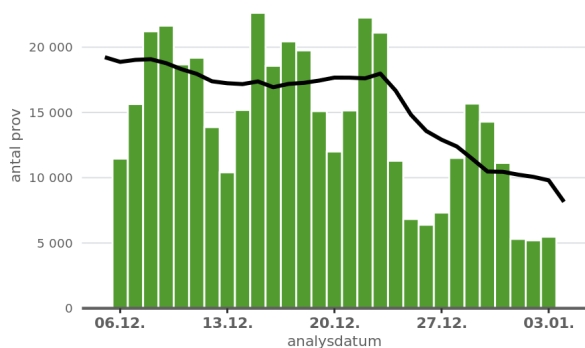
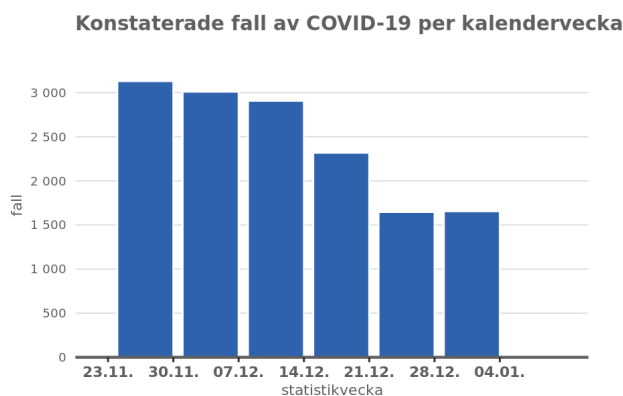
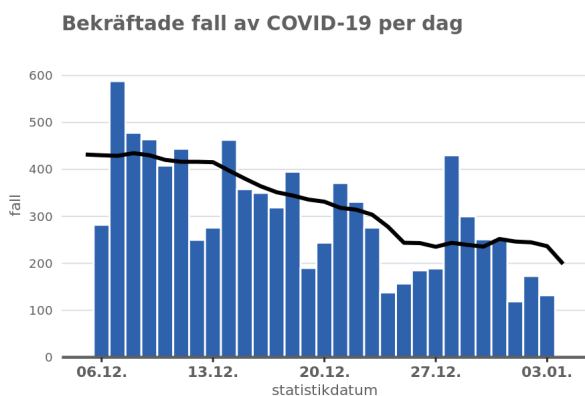


**Graf 2.** Fall av covid-19 som konstaterats i Finland enligt statistikföringsdag.

Coronaviruset smittar effektivt, särskilt vid långvarig närkontakt. Var och en kan genom sitt agerande bromsa spridningen av coronaviruset. Även när man är frisk är det viktigt att kraftigt minska närkontakterna och också vid lindriga symtom som tyder på coronavirussjukdom ska man genast gå och testa sig.

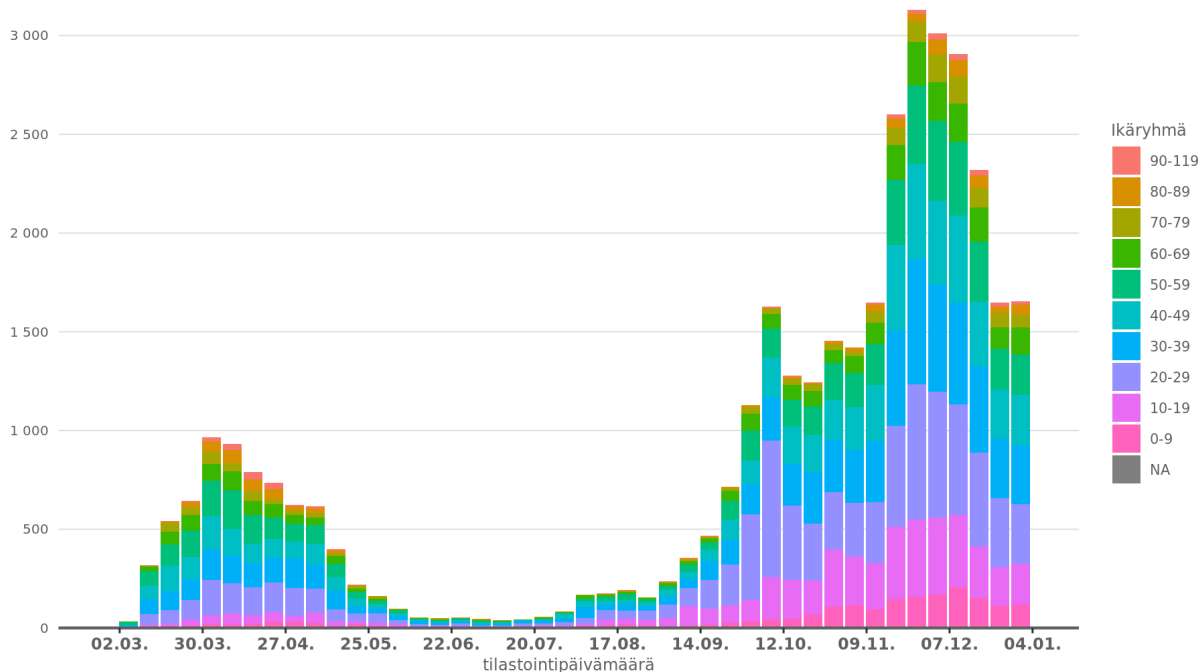
Epidemin bekämpas genom lokala och regionala åtgärder med stöd av lagen om smittsamma sjukdomar. När epidemiläget försämras är det viktigt att reagera snabbt och förutseende genom att ta i bruk effektiva och epidemiologiskt ändamålsenliga tilläggsåtgärder. Regionala bekämpnings- och begränsningsåtgärder spelar en nyckelroll för att förhindra spridningen av smitta så att man lyckas förhindra att situationen förvärras. Med regionala, rättidiga och tillräckligt omfattande åtgärder samt effektiv testning och smittspårning kan man dämpa spridningen av epidemin.

Många regioner har under de senaste veckorna vidtagit kraftiga åtgärder för att bekämpa epidemin. Rekommendationerna och begränsningarna har påverkat ökningen av antalet fall, men incidensen och behovet av sjukhusvård är fortfarande så höga att det finns skäl att fortsätta med begränsningsåtgärderna.



**Graf 3.** På den övre raden visas antalet nya konstaterade fall av covid-19 per dag och kalendervecka. På den nedre raden visas antalet analyserade prov och andelen positiva prov av testade prov per dag. Strecken visar det glidande medelvärdet för antalet konstaterade sjukdomsfall och antalet analyserade prov under sju dagar.

### Todettujen COVID-19 -tapausten ikäjakauma kalenteriviikoittain



**Graf 4.** Den relativa åldersfördelningen för konstaterade covid-19-fall per kalendervecka.

Mot slutet av hösten skedde det en mycket oroväckande förändring i åldersfördelningen av fallen (*Graf 3*). Även om största delen av fallen fortfarande konstateras hos unga åldersklasser och vuxna i arbetsför ålder, har de äldre åldersklassernas andel av fallen ökat sedan början av november. Av alla rapporterade fall utgjorde andelen personer över 60 år cirka 16 procent under veckan (vecka 52 var andelen cirka 14 %) och andelen personer över 70 år aningen över 8 procent, medan andelen lång under 8 procent vecka 52.

Cirka 71 procent av fallen konstaterades hos personer under 50 år (vecka 52 var andelen 73 %) och cirka 38 procent hos personer under 30 år (vecka 52 var andelen cirka 40 %).

Personer över 70 år hör på grund av sin ålder till riskgruppen som löper större risk än andra att insjukna i allvarlig coronavirussjukdom. Ju mer sjukdomen sprids bland befolkningen, desto större är risken att även äldre personer smittas. Det är allt viktigare att skydda riskgrupper för att förebygga allvarliga coronafall.

Andelen unga och unga vuxna bland de konstaterade sjukdomsfallen har varit större nu på hösten än i våras. I våras testades inte alla som hade lindriga symtom och det är troligt att de ungas andel av fallen i våras i verkligheten var högre än antalet statistikförda fall.

**Tabell 1.** Tabellen visar antalet konstaterade fall av covid-19, incidensen per 100 000 invånare, antalet tester, antalet tester per 100 000 invånare samt andelen positiva fall av testade prov. I övre delen av tabellen presenteras uppföljningen per vecka och i nedre delen av tabellen en uppföljningsperiod på två veckor. Uppgifterna om antalet konstaterade sjukdomsfall och antalet prov kan ändras i och med att uppgifterna kompletteras retroaktivt.

Uppföljning per vecka						
Veckor	Tidsperiod	Fall av covid-19	Incidens /100 000 invånare	Antal tester	Antal tester /100 000 invånare	Andelen sjukdomsfall av testade prov (%)
50	7.12–13.12	2908	53	120662	2177	2,4
51	14.12–20.12	2319	42	123692	2231	1,9
52	21.12–27.12	1647	30	90387	1631	1,8
53	28.12–13.1	1656	30	68613	1238	2,4
Uppföljningsperioder på två veckor						
Veckor	Tidsperiod	Fall av covid-19	Incidens /100 000 invånare	Antal tester	Antal tester /100 000 invånare	Andelen sjukdomsfall av testade prov (%)
50–51	7.12–20.12	5227	94	244354	4408	2,1
52–53	21.12–13.1	3303	60	159000	2868	2,1

#### Antalet fall och incidensen vecka 53 (28.12–3.1)

Under senaste uppföljningsvecka (vecka 53) anmäldes **1 656** nya fall till registret över smittsamma sjukdomar, vilket är nästan samma antal som föregående vecka, då **1 647** fall anmäldes (Tabell 1). Incidensen av nya fall var **30** fall per 100 000 invånare, vilket är samma som föregående vecka.

#### Antalet fall och incidensen vecka 52–53 (21.12–3.1)

Det sammanlagda antalet fall under den senaste uppföljningsperioden på två veckor (veckorna 52–53) var totalt **3 303** nya fall, medan det sammanlagda antalet fall under de två föregående veckorna (veckorna 50–51) var **5 227** nya fall. Incidensen av nya fall var **60** fall per 100 000 invånare och under den föregående tvåveckorsperioden var incidensen **94** fall per 100 000 invånare.

Laboratoriernas virustestningskapacitet är för närvarande över **26 000** prov per dag. Förutom detta höjer ibruktagandet av antigen-test kapaciteten på en del av områdena.

Under vecka 53 gjordes färre coronavirustest än föregående vecka 52 och betydligt färre under de föregående veckorna 50–51 (Tabell 1). Vecka 53 analyserades endast cirka 5 000–15 000 prover dagligen. Under vardagarna före jul togs över 22 000 prover per dag, men under jul- och nyårshelgen var antalet betydligt lägre. Under veckoslut söker man sig i allmänhet till tester i mindre utsträckning än på vardagar, och samma fenomen syns tydligt under högtider. Andelen positiva covid-19-fall av testade prov har ökat. Under vecka 53 var andelen cirka **2,4 procent** (Tabell 1).

Det uppskattade smittsamhetstalet är för närvarande **0,75–0,9** (90 procents konfidensintervall). Prognoserna för den kommande veckans riksomfattande antal sjukhus- och intensivvårdsperioder har sjunkit från föregående veckas prognoser. Det lägre antalet tester än tidigare under julen har i sin tur kunnat påverka antalet observerade fall och på så sätt bidra till att prognoserna sjunker. Det bör observeras att siffrorna i prognosen gäller nya patienter, medan de faktiska siffrorna i tabellen är antalet personer som får sjukhusvård.

Det sammanlagda antalet fall i hela Finland den 5 januari 2021 var **37 218** konstaterade fall. **576** dödsfall relaterade till sjukdomen hade rapporterats den 5 januari 2021.

Vid sjukvårdsdistriktens sjukhus (den specialiserade sjukvården) fanns det 05.01.2021 sammanlagt **90** patienter, inom primärvården fanns det **73** patienter i avdelningsvård och inom intensivvården **25** patienter. Antalet patienter som vårdas på bäddavdelningar har minskat jämfört med de två föregående veckorna. Det har inte förekommit några stora variationer i antalet patienter på intensivvårdsavdelningarna under de senaste tre veckorna. Observera att antalet patienter varierar något från dag till dag.

Uppskattningsvis cirka **31 000** personer har tillfrisknat, vilket är mer än 80 % av alla konstaterade fall. Uppskattningen grundar sig på en uppföljning av de konstaterade fallen under tre veckors tid (21 dygn). Personer om vilka det saknas annan uppföljningsinformation för sjukdomen tre veckor efter konstaterad infektion beräknas ha tillfrisknat.

### Läget på intensivvårdsavdelningarna

Antalet patienter som får intensivvård ökade betydligt under den sista veckan i november och första veckan i december. Därefter har antalet patienter varierat dagligen, men det har inte funnits någon kontinuerlig uppåtgående tendens. Kapaciteten för intensivvård är för närvarande inte hotad om man ser till hela landet. Antalet covid-19-patienter som behövde intensivvård var på vissa håll stort i förhållande till intensivvårdsavdelningens storlek, och vissa förflyttningar av intensivvårdspatienter har gjorts mellan sjukhusen för att säkerställa att resurserna räcker till.

Närmare information om intensivvården och dess resultat finns i en rapport från enheten som koordinerar intensivvården: [Nuläget inom intensivvården: Covid-19 på intensivvårdsavdelningarna \(2.12.2020\)](#)



## Nationell sammanfattning (tabell 2)

**Tabell 2.** Tabellen visar med hjälp av olika parametrar samt med hjälp av tre uppföljningsperioder och en tidpunkt hur coronavirusläget har förändrats. Förändringen illustrerar hur läget har förändrats jämfört med föregående vecka eller tidpunkt. Den senaste uppföljningsperioden är inramad i tabellen (till höger). Uppgifterna om antalet konstaterade sjukdomsfall och antalet prov kan ändras i och med att uppgifterna kompletteras retroaktivt.

Epidemiologiska parametrar	Vecka 51 14.12–20.12	Förändring (↑↓)	Vecka 52 21.12–27.12	Förändring (↑↓)	Vecka 53* 28.12–3.1
Incidens av konstaterade fall (fall/100 000 invånare)	42	↓	30	-	<b>30</b>
Smittsamhetstal	0,85–1,05		0,85–1,05		<b>0,75–0,9</b>
Uppskattat antal tillfrisknade	<b>23.12.2020</b>	<b>Förändring</b>	<b>30.12.2020</b>	<b>Förändring</b>	<b>5.1.2021*</b>
	26000	+ 3000 ↑	29000	+ 2000 ↑	<b>31000</b>
Medicinska parametrar	23.12.2020	Förändring (↑↓)	30.12.2020	Förändring (↑↓)	5.1.2021*
<b>Förverkligade</b>					
Antal covid-19-patienter					
- På vårdavdelning inom den specialiserade sjukvården*	97	-14 ↓	83	+7 ↑	<b>90</b>
- Inom primärvården i avdelningsvård	135	-37 ↓	98	-25 ↓	<b>73</b>
- På intensivvårdsavdelning	26	+4 ↑	30	-5 ↓	<b>25</b>
Antal covid-19-patienter, totalt	258	-47 ↓	211	-23 ↓	<b>188</b>
Avlidna, totalt	524	+42 ↑	566	+10 ↑	<b>576</b>
<b>Prognoser</b>					
Nya vårdepisoder på akutsjukhus för den kommande veckan	123–164		101–138		<b>81–114</b>
Nya vårdepisoder inom intensivvården för den kommande veckan	12–27		10–23		<b>8–20</b>
Funktionella parametrar	Vecka 51 14.12–20.12	Förändring (↑↓)	Vecka 52 21.12–27.12	Förändring (↑↓)	Vecka 53* 28.12–3.1
Antal tester per vecka /100 000 invånare	2231	↓	1631	↓	<b>1238</b>
Andelen positiva fall av testade prov (%)	1,9 %	↓	1,8 %	↑	<b>2,4 %</b>

\*Obs! Veckorapporten har undantagsvis utarbetats redan på tisdagen (5.1) i stället för på onsdag på grund av att trettondagen infaller onsdagen den 6 januari. Därför är bland annat antalet COVID-19-fall och -prov som rapporterats till THL, incidensen och andelen positiva prover av de testade proven inte helt jämförbara med tidigare rapporter som har utarbetats utifrån de siffror som uppdaterats på onsdagar.

## Epidemifaserna i områdena 5.1

**Samhällsspridning:** Helsingfors och Nylands (HUS), Kymmenedalens, Päijät-Häme, Egentliga Tavastlands, Egentliga Finlands och Norra Österbottens sjukvårdsdistrikt samt landskapet Åland (sju områden).

**Accelerationsfas:** Södra Karelen, Satakunta, Birkalands, Mellersta Finlands, Södra Österbottens, Mellersta Österbottens, Vasa, Södra Savolax, Norra Karelen och Länsi-Pohjas sjukvårdsdistrikt (tio områden).

**Basnivå:** Östra Savolax, Norra Savolax, Kajanalands och Lapplands sjukvårdsdistrikt (fyra områden).

## Gällande rekommendationer och begränsningar

På THL:s sida [Coronaepidemin: Regionernas situation, rekommendationer och begränsningar](#) finns länkar till sjukvårdsdistriktens coronasidor. Aktuell regional information finns på sjukvårdsdistriktens egna sidor.

Information om riksomfattande och regionala rekommendationer och begränsningar finns också på Statsrådets webbplats. På sidan finns bland annat information om mötes- och restaurangbegränsningar samt om hur man rör sig i hemlandet.

[Begränsningar och rekommendationer under coronaepidemin \(Statsrådet\)](#)

Beslut om förbud mot regionala offentliga tillställningar och allmänna sammankomster finns på Regionförvaltningsverkets webbplats: [Offentliga delgivningar \(Regionförvaltningsverket\)](#)

THL rekommenderar användning av ansiktsmask för att skydda andra människor i de sjukvårdsdistrikt där det förekommit coronavirussmitta under de två senaste veckorna. Rekommendationen gäller hela landet. [THL:s rekommendation om ansiktsmask](#)

## Mer information:

[Statsrådets principbeslut STM/2020/274](#)

[Toimintasuunnitelma covid-19 – epidemian hillinnän hybridistrategian toteuttamiseen tammi-toukokuussa 2021 \(STM, 2021\) \(Handlingsplan för att genomföra hybridstrategin för att dämpa covid 19-epidemin för januari–maj 2021, SHM 2021\)](#)

[Statsrådets principbeslut VNK/2020/106](#)

[Handlingsplan för genomförande av rekommendationer och begränsningar enligt hybridstrategin för hantering av coronakrisen efter covid-19-epidemins första fas \(SHM, 7.9.2020\)](#)

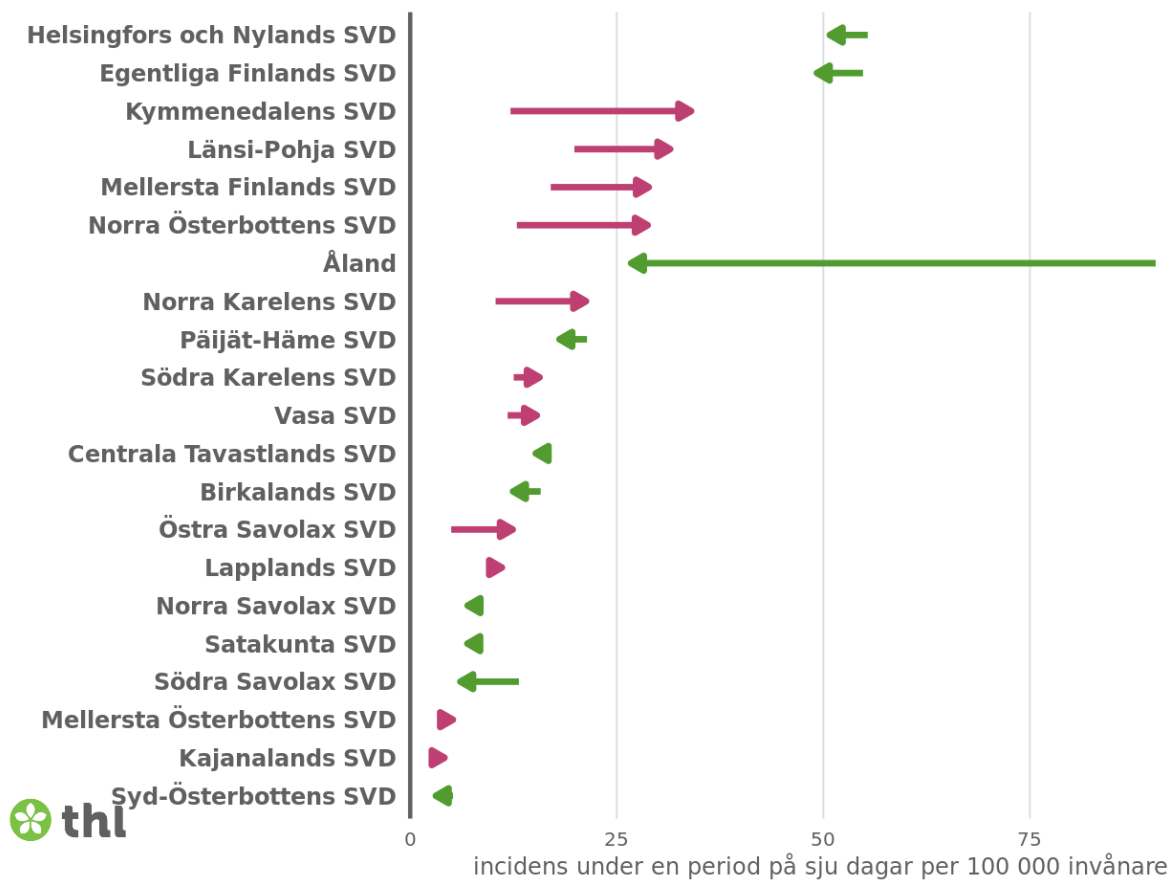
[Statsrådets principbeslut VNK/2020/57](#)

## Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på två veckor (vecka 53 jämfört med vecka 52)

En uppföljningsperiod på två veckor ger en uppfattning om förändringar i incidensen och i epidemiläget under en kortare tidsperiod. *Obs! I graferna 5 och 6 används olika incidensskalor.*

### Ändring i incidensen av konstaterade fall av COVID-19 under en tvåveckors uppföljningsperiod

period 28.12.-03.01. jämfört med perioden 21.12.-27.12.



**Graf 5.** I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på sju dagar. Vecka 53 (28.12–3.1) har jämförts med vecka 52 (21.12–27.12).

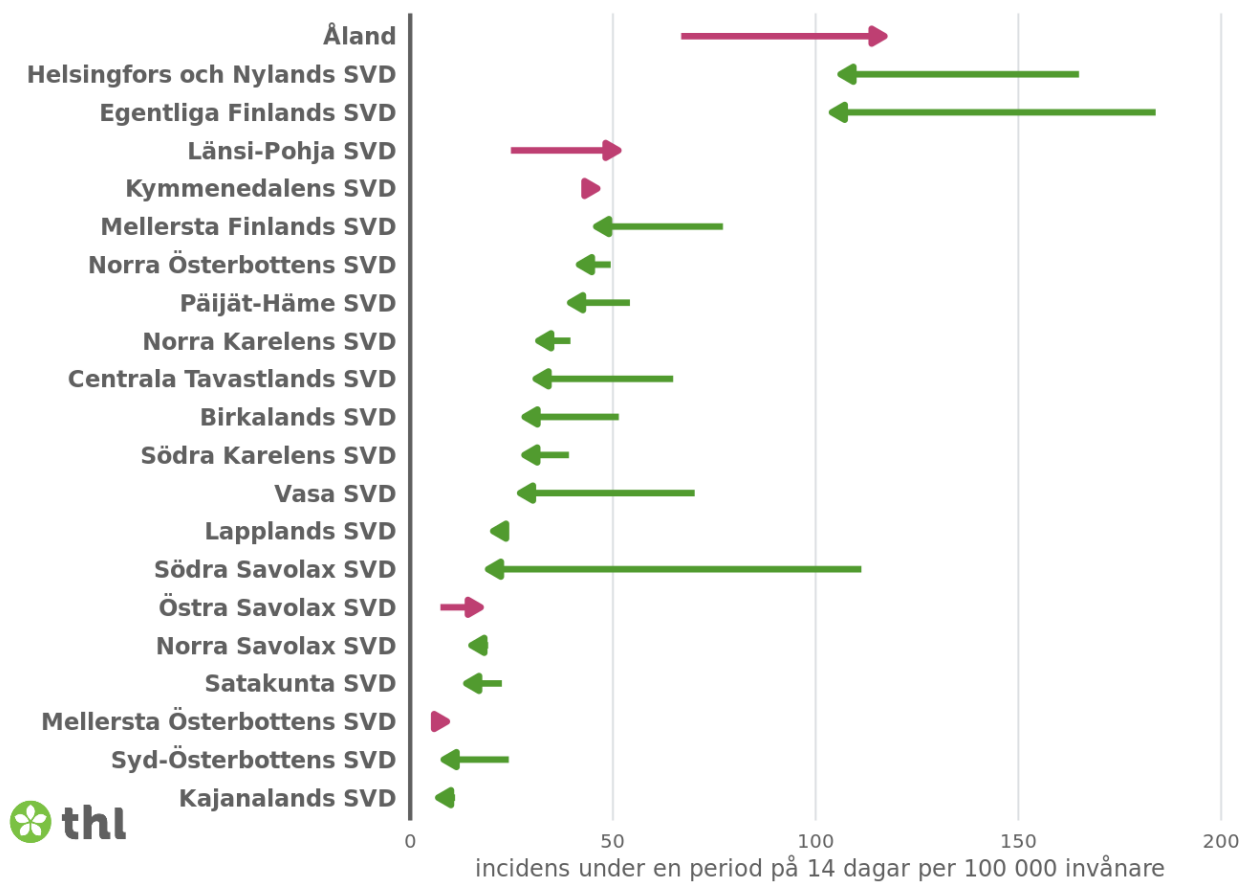
Incidensen presenteras per sjukvårdsdistrikt (SVD) i förhållande till invånarantalet i området (fall per 100 000 invånare). Sjukvårdsdistrikten har ordnats efter incidens under den senaste uppföljningsperioden. Riktningen och färgen på pilen berättar om incidensen har minskat (grön) eller ökat (röd). Om incidensen är oförändrad visas det i grafen som en grön pilspets. Fördröjningar i rapporteringen kan påverka siffrorna för särskilt den senaste uppföljningsperioden.

## Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på fyra veckor (vecka 52–53 jämfört med vecka 50–51)

En uppföljningsperiod på fyra veckor ger en uppfattning om förändringar i incidensen och i epidemiläget under en längre tidsperiod. *Obs! I graferna 5 och 6 används olika incidensskalor.*

### Ändring i incidensen av konstaterade fall av COVID-19 under en fyraveckors uppföljningsperiod

period 21.12.-03.01. jämfört med perioden 07.12.-20.12.



**Graf 6.** I grafen visas förändringen i antalet nya fall av covid-19 som konstaterats under de två föregående uppföljningsperioderna på 14 dagar. Veckorna 52–53 (21.12–3.1) har jämförts med veckorna 50–51 (7.12–20.12).

Incidensen presenteras per sjukvårdsdistrikt (SVD) i förhållande till invånarantalet i området (fall per 100 000 invånare). Sjukvårdsdistrikten har ordnats efter incidens under den senaste uppföljningsperioden.

Riktningen och färgen på pilen berättar om incidensen har minskat (grön) eller ökat (röd). Om incidensen är oförändrad visas det i grafen som en grön pilspets. Fördröjningar i rapporteringen kan påverka siffrorna för särskilt den senaste uppföljningsperioden.

**Tabell 3.** Antalet nya fall av covid-19 och incidensen av dem per sjukvårdsdistrikt under de två senaste uppföljningsveckorna. Till vänster visas nya konstaterade fall. Till höger visas den regionala incidensen (fall/100 000 invånare). Siffrorna presenteras i fallande ordning enligt incidens och sjukvårdsdistrikt. Antalet fall för hela Finland presenteras på den översta raden.

Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Nya konstaterade fall		Incidens (fall/100 000 invånare)	
	Vecka 52 21.12–27.12	Vecka 53 28.12–3.1	Vecka 52 21.12–27.12	Vecka 53 28.12–3.1
<b>Hela Finland</b>	1647	<b>1 656</b>	29,7	<b>29,9</b>
Helsingfors och Nylands SVD	941	<b>863</b>	55,4	<b>50,8</b>
Egentliga Finlands SVD	265	<b>238</b>	54,8	<b>49,2</b>
Kymmenedalens SVD	20	<b>56</b>	12,1	<b>34,0</b>
Länsi-Pohja SVD	12	<b>19</b>	19,9	<b>31,5</b>
Mellersta Finlands SVD	43	<b>73</b>	17,0	<b>28,9</b>
Norra Österbottens SVD	53	<b>118</b>	12,9	<b>28,7</b>
Åland	27	<b>8</b>	90,2	<b>26,7</b>
Norra Karelens SVD	17	<b>35</b>	10,3	<b>21,3</b>
Päijät-Häme SVD	45	<b>38</b>	21,4	<b>18,1</b>
Södra Karelens SVD	16	<b>20</b>	12,5	<b>15,7</b>
Vasa SVD	20	<b>26</b>	11,8	<b>15,3</b>
Centrala Tavastlands SVD	27	<b>26</b>	15,8	<b>15,2</b>
Birkalands SVD	85	<b>67</b>	15,8	<b>12,4</b>
Östra Savolax SVD	2	<b>5</b>	5,0	<b>12,4</b>
Lapplands SVD	11	<b>13</b>	9,4	<b>11,1</b>
Norra Savolax SVD	20	<b>17</b>	8,2	<b>7,0</b>
Satakunta SVD	15	<b>15</b>	6,9	<b>6,9</b>
Södra Savolax SVD	13	<b>6</b>	13,2	<b>6,1</b>
Mellersta Österbottens SVD	3	<b>4</b>	3,9	<b>5,2</b>
Kajanalands SVD	2	<b>3</b>	2,8	<b>4,1</b>
Syd-Österbottens SVD	10	<b>6</b>	5,2	<b>3,1</b>

**Tabell 4.** Antalet covid-19-prov som anmälts av laboratorier per sjukvårdsdistrikt under de två senaste uppföljningsveckorna. Till vänster visas antalet analyserade prov per provtagningsdatum. Till höger visas antalet prov i förhållande till befolkningen (prov/100 000 invånare). Siffrorna presenteras per sjukvårdsdistrikt i sjunkande ordning efter antal prov i förhållande till befolkningen. Antalet analyserade prov för hela Finland presenteras på den översta raden.

Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Antal analyserade prov som anmälts av laboratorierna enligt provtagningsdatum		Antal prov i förhållande till befolkningen (prov/100 000 invånare)	
	Vecka 52 21.12–27.12	Vecka 53 28.12–3.1	Vecka 52 21.12–27.12	Vecka 53 28.12–3.1
<b>Hela Finland</b>	90 387	<b>68 613</b>	1 631	<b>1 238</b>
Norra Österbottens SVD	6 471	<b>6 684</b>	1 576	<b>1 628</b>
Åland	670	<b>475</b>	2 239	<b>1 587</b>
Lapplands SVD	2 169	<b>1 800</b>	1 852	<b>1 537</b>
Helsingfors och Nylands SVD	40 252	<b>25 632</b>	2 369	<b>1 508</b>
Kajanalands SVD	1 021	<b>990</b>	1 412	<b>1 369</b>
Länsi-Pohja SVD	627	<b>814</b>	1 038	<b>1 348</b>
Mellersta Österbottens SVD	1 156	<b>1 021</b>	1 494	<b>1 319</b>
Egentliga Finlands SVD	7 001	<b>5 981</b>	1 448	<b>1 237</b>
Södra Savolax SVD	1 317	<b>1 164</b>	1 332	<b>1 178</b>
Mellersta Finlands SVD	3 478	<b>2 967</b>	1 376	<b>1 174</b>
Birkalands SVD	8 161	<b>6 176</b>	1 516	<b>1 147</b>
Östra Savolax SVD	374	<b>446</b>	928	<b>1 107</b>
Norra Savolax SVD	2 871	<b>2 688</b>	1 174	<b>1 099</b>
Norra Karelen SVD	2 042	<b>1 692</b>	1 242	<b>1 029</b>
Syd-Österbottens SVD	2 027	<b>1 744</b>	1 049	<b>903</b>
Päijät-Häme SVD	2 266	<b>1 825</b>	1 077	<b>868</b>
Södra Karelen SVD	1 272	<b>1 087</b>	996	<b>851</b>
Satakunta SVD	2 362	<b>1 843</b>	1 090	<b>850</b>
Centrala Tavastlands SVD	1 583	<b>1 440</b>	925	<b>841</b>
Vasa SVD	2 174	<b>1 252</b>	1 282	<b>738</b>
Kymmenedalens SVD	1 092	<b>892</b>	663	<b>541</b>

**Tabell 5.** Andelen positiva covid-19-prov i procent (%) av testade prov enligt sjukvårdsdistrikt (SVD) under de två senaste uppföljningsveckorna. Siffrorna presenteras i fallande ordning enligt sjukvårdsdistrikt. Andelen positiva prov av alla testade prov i hela Finland anges på översta raden.

Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Andel (%) positiva prov av testade prov	
	Vecka 52 21.12–27.12	Vecka 53 28.12–3.1
<b>Hela Finland</b>	1,82	<b>2,41</b>
Kymmenedalens SVD	1,83	<b>6,28</b>
Egentliga Finlands SVD	3,79	<b>3,98</b>
Helsingfors och Nylands SVD	2,34	<b>3,37</b>
Mellersta Finlands SVD	1,24	<b>2,46</b>
Länsi-Pohja SVD	1,91	<b>2,33</b>
Päijät-Häme SVD	1,99	<b>2,08</b>
Vasa SVD	0,92	<b>2,08</b>
Norra Karelens SVD	0,83	<b>2,07</b>
Södra Karelens SVD	1,26	<b>1,84</b>
Centrala Tavastlands SVD	1,71	<b>1,81</b>
Norra Österbottens SVD	0,82	<b>1,77</b>
Åland	4,03	<b>1,68</b>
Östra Savolax SVD	0,53	<b>1,12</b>
Birkalands SVD	1,04	<b>1,08</b>
Satakunta SVD	0,64	<b>0,81</b>
Lapplands SVD	0,51	<b>0,72</b>
Norra Savolax SVD	0,70	<b>0,63</b>
Södra Savolax SVD	0,99	<b>0,52</b>
Mellersta Österbottens SVD	0,26	<b>0,39</b>
Syd-Österbottens SVD	0,49	<b>0,34</b>
Kajanalands SVD	0,20	<b>0,30</b>