

Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin – lägesrapport 25.11.2020

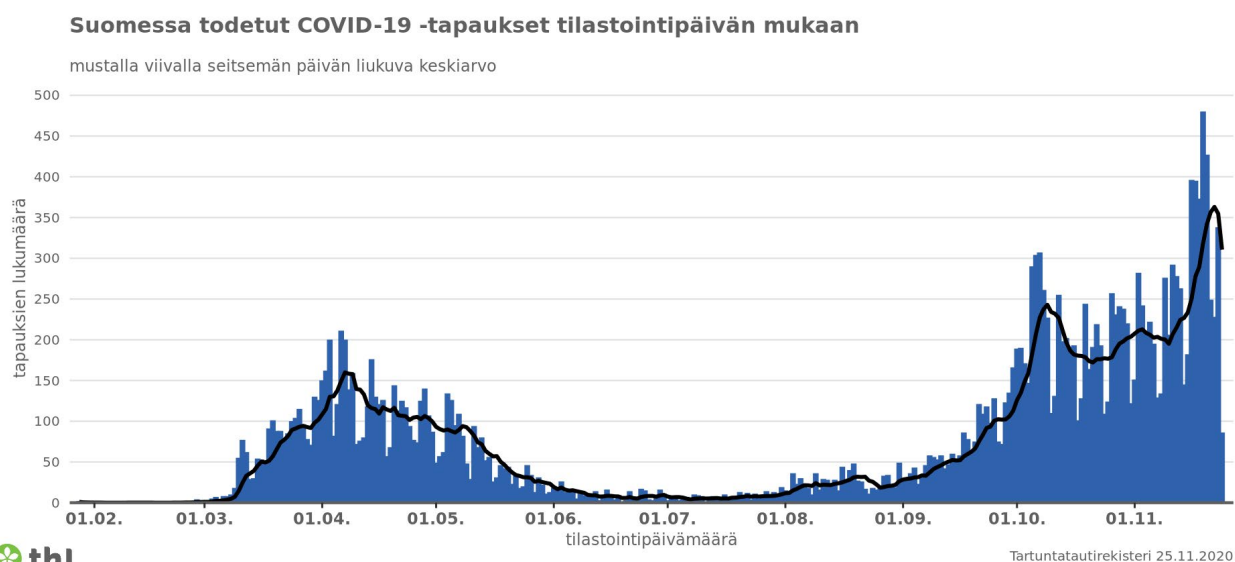
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
Institutet för hälsa och välfärd
Finnish Institute for Health and Welfare
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland
Puh/tel +358 29 524 6000

www.thl.fi

Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 25.11.2020

Effekterna av Finlands hybridstrategi för bekämpning av coronavirusepidemin följs upp med hjälp av epidemiologiska, medicinska och funktionella parametrar. Enligt regeringens principbeslut av den 6 maj 2020 strävar man efter att förhindra att viruset sprids i samhället, att trygga hälso- och sjukvårdens bärkraft och att skydda i synnerhet människor som hör till riskgrupperna.

Enligt social- och hälsovårdsministeriets handlingsplan av den 7 september 2020 är den epidemiologiska lägesbilden indelad i tre stadier: basnivå, accelerationsfas och samhällsspridning. I fortsättningen bedömer man med hjälp av dessa stadier behovet av rekommendationer och begränsningar samt vart rekommendationerna och begränsningarna ska riktas. Stadierna kan användas både regionalt och nationellt som motivering för beslutsfattandet. Incidensen, andelen positiva prov av de undersökta proverna och smittkällornas spårbarhet är några av de parametrar som används när man följer hur situationen utvecklas. I den här rapporten som publiceras varje vecka ger SHM och THL sin bedömning om det riksomfattande och regionala epidemiläget.



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 riksomfattande epidemiläget har försämrats. Höstens epidemiläge har illustrerats av snabba, böljande förändringar i läget i regionerna. Under den senaste veckan har antalet fall ökat i största delen av områdena. Största delen av de fall som konstaterats i Finland under hela epidemitiden har konstaterats i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt (HNS) område.

I början av september steg antalet nya covid-19-fall i Finland betydligt efter den lugna situationen under sommaren. I oktober och början av november konstaterades 1200-1600 infektioner varje vecka. Under den senaste uppföljningsveckan (vecka 47) har antalet fall ökat kraftigt. Vecka 47 konstaterades över 2500 fall, vilket är över 900 fall fler än veckan innan.

Största delen av de nya fallen konstaterades även denna vecka inom HNS-område, där antalet fall har ökat sedan vecka 43. Vecka 47 konstaterades över 1600 fall i HNS-området, vilket är över 600 fler än föregående vecka.

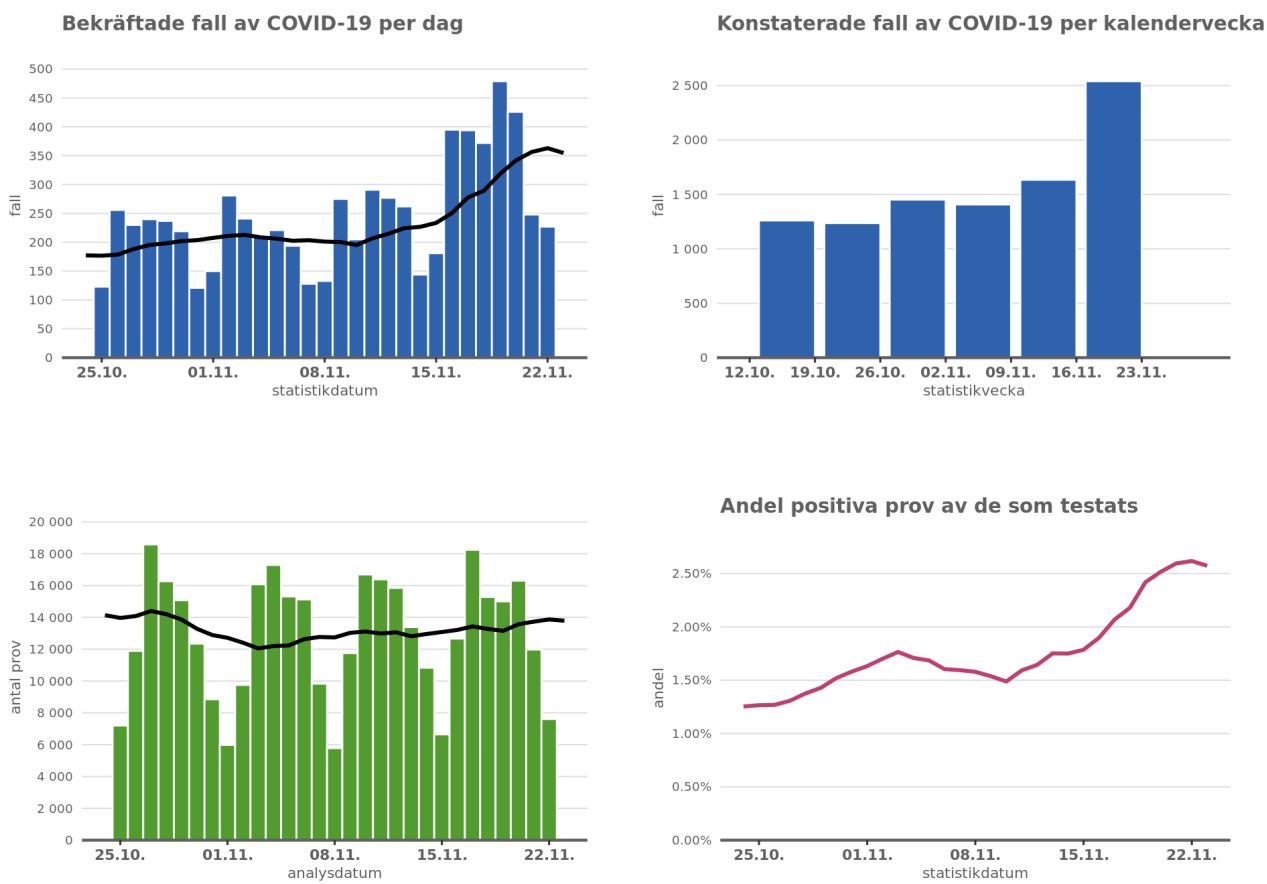
På riksnivå vecka 47 (under perioden 16.11–15.11) steg både incidensen och andelen positiva prov av de testade proven avsevärt jämfört med föregående vecka. **Incidensen var 46 / 100 000 invånare** (30 / 100 000 föregående vecka) och **andelen positiva prover var 2,6 %** av de testade proven (1,8 % föregående vecka).

I hela landet lyckades man utreda smittkällan för nya infektioner i ungefär hälften av fallen. Andelen ligger på samma nivå som förra veckan. I HNS-området kunde smittkällan utredas i ungefär en tredjedel av fallen.

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 för att testa sig.

Även om epidemin för närvarande huvudsakligen härstammar från inrikes smittkällor påverkar det allvarliga epidemiläget i Europa också situationen i Finland. Det ökade antalet fall som konstaterats i Finland under hösten återspeglar den acceleration av epidemin som observerats på andra håll i Europa jämfört med sommarens lugna situation.

Epidemin bekämpas genom lokala och regionala åtgärder med stöd av lagen om smittsamma sjukdomar. När epidemiläget försämrats 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.



Graf 2. 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.

Smittspårning och smittkällor

Vecka 47 (16-22.11) var smittspårningen för nästan alla infektioner slutförd vid tidpunkten då man svarade på enkäten. Största delen av infektionerna härstammar från hemlandet. Andelen som smittats utomlands var cirka 3 % (variation mellan sjukvårdsdistrikten 0–36 %). Fall där någon smittats utomlands och i sin tur fört smittan vidare inom landet utgjorde under 1 % av alla fall.

På riksnivå kunde smittkällan för nya infektioner utredas i ungefär hälften av fallen. Andelen ligger på samma nivå som förra veckan. I HNS-området kunde smittkällan utredas i ungefär en tredjedel av fallen. Andelen fall där smittan var oklar inom andra sjukvårdsdistrikt finns beskrivet i bilaga 1.

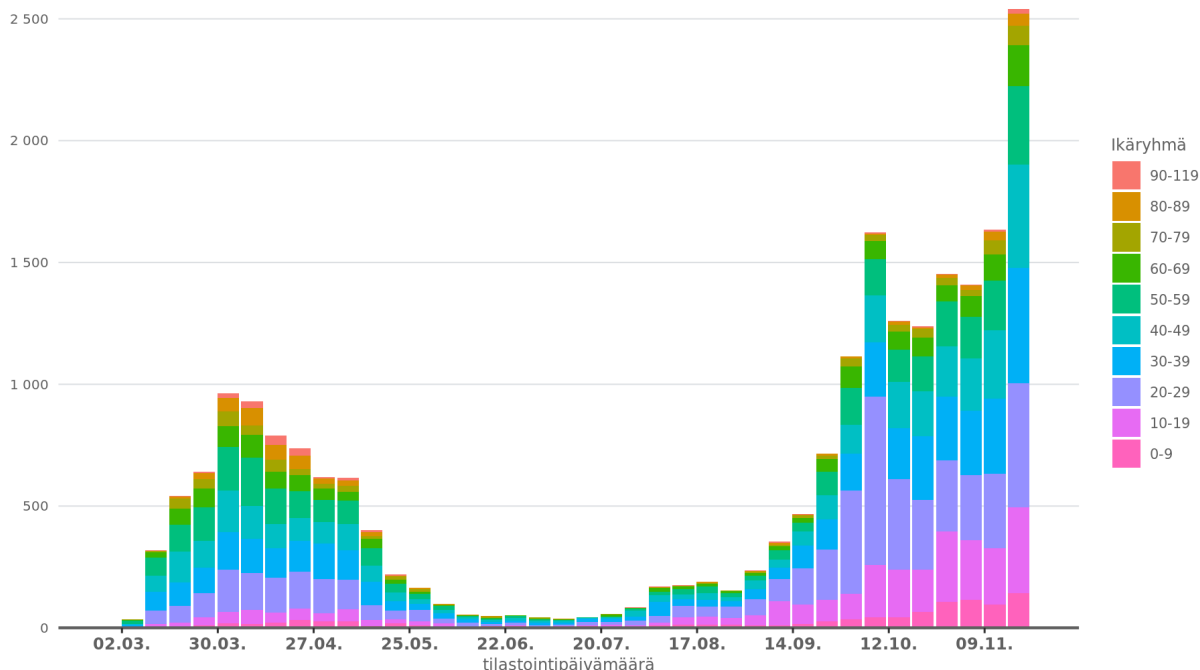
Av de nya fallen konstaterades en fjärdedel hos personer som satt i karantän när smittan konstaterades (variationen mellan sjukvårdsdistrikten 0–74 %).

Ungefär hälften av de spårade smittfallen förekom hos personer som bor i samma hushåll. Arbetsplatsen rapporterades som smittplats i 14 % av fallen. Av de spårade smittfallen hade 7 % smittats vid läroanstalter. Inom småbarnspedagogiken konstaterades endast enstaka fall. Andelen fall i samband med fritidsaktiviteter var cirka 7 %. En liten del (cirka 3 %) av de smittor som spårats kopplades till förplägnadsrörelserna. Övrig känd smittkälla eller smittplats täckte en knapp femtedel av fallen; här ingår bl.a. sociala tillställningar inom privatlivet.

Vecka 47 rapporterades om massexponeringar i största delen av sjukvårdsdistrikten (17/21). Över hälften av hela landets massexponeringsfall skedde i HNS-området. Massexponeringar inom enheter för social- och hälsovård rapporterades inom nio sjukvårdsdistrikt. Knappt hälften av massexponeringarna skedde på läroanstalter. Cirka 12 % av massexponeringssituationerna skedde inom småbarnspedagogiken. Massexponering i daghem och läroanstalter leder dock endast till få infektioner.

Av massexponeringarna rapporterades cirka 16 % vid fritidsaktiviteter och cirka 6 % vid privata fester. Enstaka massexponeringar hade samband med förplägnadsrörelser och publikevenemang. Genom rekommendationer och begränsningar kan uppkomsten av massexponeringssituationer minskas.

Man fick smittspårninguppgifter från alla områden och de gäller cirka 2 600 smittfall. På grund av fördröjningarna i rapporteringen har alla fall som konstaterats vecka 47 ännu inte statistikförts i Registret över smittsamma sjukdomar.

Todettujen COVID-19 -tapausten ikäjakauma kalenteriviikoittain


Graf 3. Åldersfördelningen för konstaterade covid-19-fall per kalendervecka.

Det har under de senaste veckorna konstaterats i någon mån fler fall i äldre åldersklasser än under de föregående veckorna, men största delen konstateras fortfarande hos de yngre åldersklasserna och hos vuxna i arbetsför ålder. Precis som föregående vecka konstaterades ungefär 75 % av alla fall vecka 47 hos personer under 50 år och ungefär 40 % hos personer under 30 år. Motsvarande andel för vecka 45 var nästan 80 % hos personer under 50 år och ungefär 45 % hos personer under 30 år.

Andelen fall hos personer över 60 år är högre än tidigare under hösten (över 12%; vecka 45 var andelen cirka 9 %). Även andelen fall hos personer över 70 år har under de senaste veckorna varit högre än tidigare under hösten (cirka 6 %; under vecka 45 var andelen cirka 3 %).

Personer över 70 år hör till riskgruppen och det är fortfarande viktigt att skydda riskgrupperna för att förhindra allvarliga coronafall. Andelen unga och unga vuxna bland de konstaterade sjukdomsfallen är nu på hösten större 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 (%)
44	26.10–1.11	1453	26	89021	1606	1,6
45	2.11–8.11.	1408	25	89187	1609	1,6
46	9.11–15.11.	1635	30	91562	1652	1,8
47	16.11–22.11.	2541	46	97096	1752	2,6
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 (%)
44–45	26.10–8.11.	2861	52	178208	3215	1,6
46–47	9.11–22.11.	4176	75	188658	3403	2,2

Antalet fall och incidensen vecka 47 (16.11–22.11)

Under den senaste uppföljningsveckan (vecka 47) anmäldes **2541** nya fall till registret över smittsamma sjukdomar, medan antalet anmälda fall under föregående vecka var **1635** (tabell 1). Incidensen för de nya fallen var **46** fall per 100 000 invånare, medan incidensen föregående vecka var **30** fall per 100 000 invånare.

Antalet fall och incidensen vecka 46–47 (9.11–22.11)

Det sammanlagda antalet fall under den senaste uppföljningsperioden på två veckor (vecka 46–47) var totalt **4176** nya fall, medan det sammanlagda antalet fall under de två föregående veckorna (vecka 44–45) var **2861** nya fall. Incidensen av nya fall var **75** fall per 100 000 invånare och under den föregående tvåveckorsperioden var incidensen **52** fall per 100 000 invånare. Antalet fall och incidensen håller alltså på att öka.

Laboratoriernas virustestningskapacitet är för närvarande över **26 000** prov per dag. Förutom detta höjer ibruktagandet av antigen-test kapaciteten på en del av områdena. Man har fortfarande testat för coronavirus i omfattande grad i förhållande till befolkningsmängden. Vecka 47 analyserades dagligen cirka 7 000–18 000 coronavirus-test. På veckosluten utförs ofta betydligt färre tester än på vardagarna. Andelen positiva covid-19-fall av testade prov har stigit under hösten. Vecka 47 var andelen positiva fall cirka **2,6** procent.

Det uppskattade smittsamhetstalet är för närvarande **1,0–1,2** (90 procents konfidensintervall). Prognoserna för det riksomfattande antalet vårdperioder på sjukhus den kommande veckan har stigit från prognoserna från föregående veckor. Sannolikheten för att få intensivvård har minskat något jämfört med tidigare prognoser, eftersom den nu endast grundar sig på antalet intensivvårdspatienter på hösten, då prognosen tidigare fastställdes för hela coronaepidemitiden. Det bör observeras att siffrorna i prognosen gäller nya patienter, medan de faktiska siffrorna är antalet personer som får sjukhusvård.

Det sammanlagda antalet fall i hela Finland den 25 november 2020 var **22 652** konstaterade fall. **388** dödsfall relaterade till sjukdomen har rapporterats.

Antalet patienter som vårdades på sjukhus den 25 november 2020 var sammanlagt **134**, varav **21** var i intensivvård eller på intensivövervakningsplatser. Antalet patienter ökar klart jämfört med föregående uppföljningsvecka.

Den nationella enheten som koordinerar intensivvården (KYS) har publicerat lägesrapporter med kärnuppgifter om vården av covid-19-patienter vid hela landets intensivvårdsavdelningar. Följande rapport publiceras nästa vecka. Senaste publicerade rapporten: [Nuläget inom intensivvården: Covid-19 på intensivvårdsavdelningarna \(28.10.2020\)](#).

Uppskattningsvis **16 800** personer har tillfrisknat, vilket är mer än 70 % av alla konstaterade smittfall. 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.

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 45 2.11-8.11.	Förändring (↑↓)	Vecka 46 9.11-15.11.	Förändring (↑↓)	Vecka 47 16.11-22.11.
Incidens av konstaterade fall (fall/100 000 invånare)	25	↑	30	↑	46
Smittsamhetstal	1,15-1,2		0,85-1,1		1,0-1,2
Uppskattat antal tillfrisknade	11.11.2020	Förändring	18.11.2020	Förändring	25.11.2020
	14000	+1300 ↑	15300	+1500 ↑	16800
Medicinska parametrar	11.11.2020	Förändring (↑↓)	18.11.2020	Förändring (↑↓)	25.11.2020
Förverkligade					
Antalet patienter som får akutvård på sjukhus, sammanlagt	73	+17 ↑	90	+44 ↑	134
– varav i intensivvård eller på intensivövervakningsplatser	14	-2 ↓	12	+9 ↑	21
Avlidna, totalt	365	+9 ↑	374	+14 ↑	388
Prognoser					
Nya vårdepisoder på akutsjukhus för den kommande veckan	64-94		57-86		90-125
Nya vårdepisoder inom intensivvården för den kommande veckan	13-27		11-25		8-21
Funktionella parametrar	Vecka 45 2.11-8.11.	Förändring (↑↓)	Vecka 46 9.11-15.11.	Förändring (↑↓)	Vecka 47 9.11-22.11.
Antal tester per vecka /100 000 invånare	1609	↑	1652	↑	1752
Andelen positiva fall av testade prov (%)	1,6 %	↑	1,8 %	↑	2,6 %

Regional lägesbedömning

Antalet fall och incidensen vecka 47 (16.11–22.11)

Epidemisituationen har i största delen av områdena försämrats jämfört med föregående vecka. Fallen och de regionala epidemierna kan ligga och pyra för att emellanåt blossa upp och växa till ett större smittkluster. Nya smittkluster och -kedjor som växer till att bli omfattande inom ett område har gjort att antalet fall och incidensen har ökat betydligt i en del områden. I enstaka områden har situationen dock förbättrats.

I huvudstadsregionen har antalet fall ökat ytterligare jämfört med förra veckan. Epidemisituationen har försämrats särskilt i huvudstadsregionen och i Helsingfors och Nylands (HNS) sjukvårdsdistrikt och nya begränsningar och rekommendationer har införts och håller på att tas i bruk.

Den riksomfattande incidensen av fall var under den senaste veckan (vecka 47) **46** fall/100 000 invånare. En större incidens än detta konstaterades på två områden. Incidensen har ökat i Helsingfors och Nylands (incidens 97) och Päijät-Häme (incidens 49) sjukvårdsdistrikt. Inom Länsi-Pohjas område har incidensen fortsättningsvis minskat så att den är under den riksomfattande incidensen, men den är fortfarande hög (incidens 43). I sammanlagt nio sjukvårdsdistrikt var incidensen över 20 fall / 100 000 invånare vecka 47. Sammantaget ökade incidensen i 15/21 sjukvårdsdistrikt jämfört med föregående vecka (*tabell 3 och graf 4*).

Incidensen minskade eller hölls på samma nivå i 6/21 sjukvårdsdistrikt. I Södra Savolax sjukvårdsdistrikt har situationen lugnat sig och incidensen har sjunkit vecka 47 (incidens 10). Antalet fall har minskat i områden där man har identifierat och fått bra kontroll över smittkluster och -kedjor. Det regionala epidemiläget kan alltså också snabbt dämpas. Vecka 47 konstaterades nya infektioner i alla områden.

I fråga om sjukvårdsdistrikt med mindre befolkningsunderlag bör man beakta att även endast en liten mängd nya infektioner ökar incidensen betydligt, och även andelen positiva fall av alla analyserade prover kan bli tillfälligt hög.

Incidensen per vecka samt antalet anmälda fall och test kan förändras när rapporteringen kompletteras i efterhand, särskilt för den senaste uppföljningsveckan.

Coronavirustestning och andelen positiva prov

På riksnivå gjordes under vecka 47 fortfarande stora mängder coronavirustest i förhållande till befolkningen. Flest coronavirustest gjordes i Helsingfors och Nylands, Lapplands och Norra Österbottens sjukvårdsdistrikt (över 2000 test / 100 000 invånare / vecka) (*Tabell 4*).

I hela landet var andelen positiva prov av de testade proven cirka **2,6** %. Vecka 47 var andelen positiva test högre än denna siffra i två områden. I Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt var andelen 4,3 % och i Päijät-Häme sjukvårdsdistrikt 3,3 %.

I sammanlagt fjorton sjukvårdsdistrikt var andelen över 1 %, vilket enligt klassificeringen i SHM:s verksamhetsplan är en av mätarna för accelerationsfasen. Av dessa var andelen över 2 % inom sex sjukvårdsdistrikt. Lokala smittkluster kan tillfälligt märkbart höja procentandelen för en vecka (*tabell 5*).

Lägesrapporter för varje vecka om uppföljningen av hybridstrategin publiceras på THL:s webbplats varje torsdag morgon kl. 10 på sidan [Uppföljning av coronavirusläget](#). Som bilaga till rapporten publiceras närmare information om det regionala läget (*Bilaga 1. Epidemiologisk regional uppföljning*), samt gällande rekommendationer och begränsningar (*Bilaga 2. Gällande rekommendationer och begränsningar*). Institutet för hälsa och välfärd sätter på sin webbsida också upp en sammanfattning av lägesinformation om coronaepidemin per sjukvårdsdistrikt: [Coronaepidemin: regionernas läge, rekommendationer och begränsningar](#).

Områdenas egen helhetsbedömning av epidemiläget (Bilaga 1.)

Uppskattningen av epidemiläget har i första hand gjorts upp inom de regionala arbetsgrupper som koordineras av sjukvårdsdistrikten. Uppskattningen baserar sig på en granskning av uppföljningsinformationen och på smittspårningsuppgifterna.

Områdena har den 25 november 2020 rapporterat följande om epidemiläget:

Två sjukvårdsdistrikt har övergått till **samhällsspridningsfasen**. Helsingfors och Nylands (HNS) sjukvårdsdistrikt har övergått från accelerationsfasen till samhällsspridningsfasen, också Päijät-Häme sjukvårdsdistrikt har övergått till samhällsspridningsfasen.

Åtta regioner har rapporterat att de befinner sig i **accelerationsfasen**: Egentliga Tavastlands, Kymmenedalens, Länsi-Pohjas, Birkalands, Norra Österbottens, Vasa och Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt samt landskapet Åland.

Av sjukvårdsdistrikten är de resterande **11** på **basnivå**, dock så att en del av sjukvårdsdistrikten (svd) på basnivå har enskilda kommuner eller städer i accelerationsfasen: Alajärvi och Soini (Södra Österbottens svd), Kronoby (Mellersta Österbottens svd), Joensuu (Norra Karelen svd) samt Raumo och Björneborg (Satakunta svd).

Gällande rekommendationer och begränsningar (Bilaga 2)

Regionernas rapporter, gällande rekommendationer och begränsningar finns i bilaga 2. På sidan [Coronaepidemin: regionernas läge, rekommendationer och begränsningar](#) finns också länkar till sjukvårdsdistriktens coronasidor. Aktuell regional information finns på sjukvårdsdistriktens egna sidor.

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 VNK/2020/106](#)

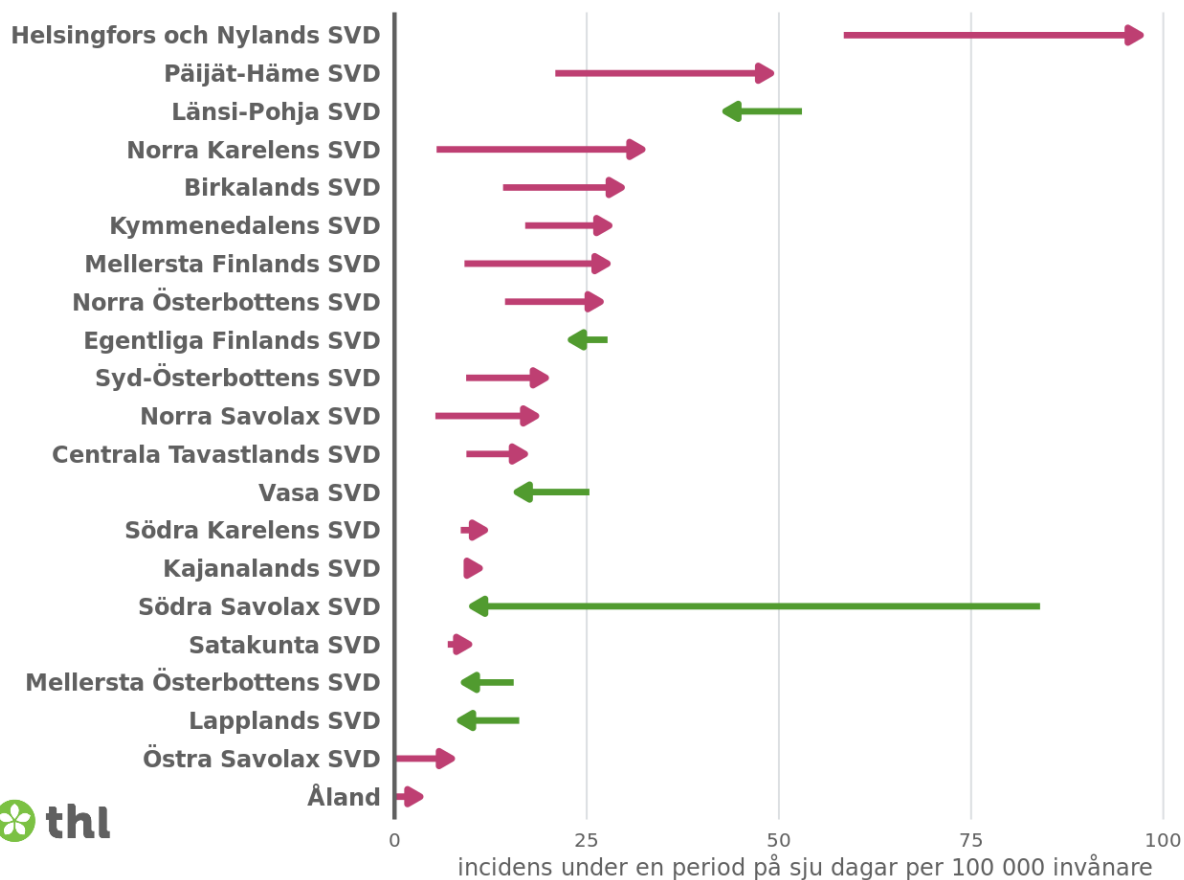
[Handlingsplan för genomförande av rekommendationer och begränsningar enligt hybridstrategin för hantering av coronakrisen efter covid-19-epidemins första fas \(SHM, 7.9.2020\)](#)

Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på två veckor (vecka 47 jämfört med vecka 46)

En uppföljningsperiod på två veckor ger en uppfattning om förändringar i incidensen och i epidemiläget under en kortare tidsperiod. *Obs! I graferna 4 och 5 används olika incidensskalor.*

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

period 16.11.-22.11. jämfört med perioden 09.11.-15.11.



Graf 4. I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på sju dagar. Vecka 47 (16.11–22.11) har jämförts med vecka 46 (9.11–15.11).

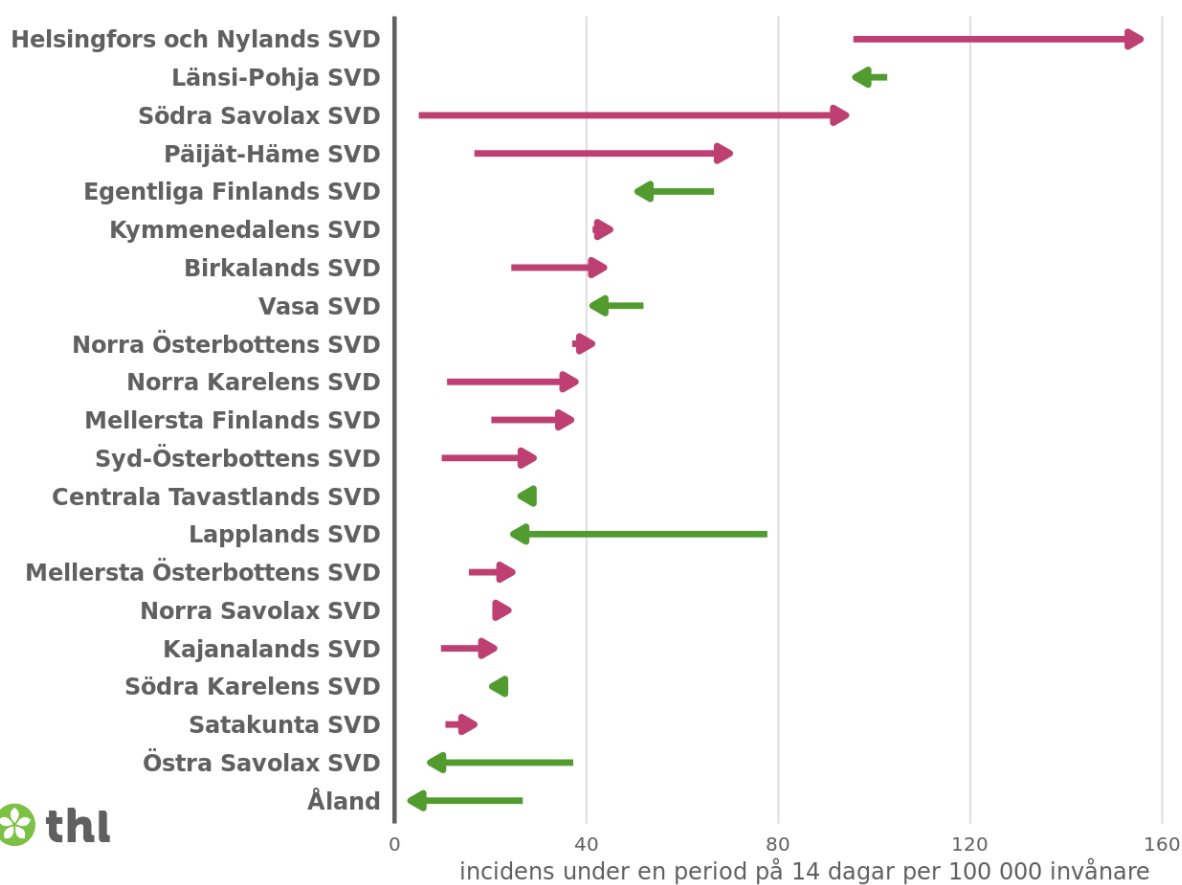
Incidensen presenteras per sjukvårdsdistrikt (SVD) i förhållande till invånarantalet i området (fall per 100 000 invånare). Sjukvårdsdistrikten har ordnats efter incidens under den senaste uppföljningsperioden. Riktningen och färgen på pilen berättar om incidensen har minskat (grön) eller ökat (röd). 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 46–47 jämfört med vecka 44–45)

En uppföljningsperiod på fyra veckor ger en uppfattning om förändringar i incidensen och i epidemiläget under en längre tidsperiod. *Obs! I graferna 4 och 5 används olika incidensskalor.*

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

period 09.11.-22.11. jämfört med perioden 26.10.-08.11.



Graf 5. I grafen visas förändringen i antalet nya fall av covid-19 som konstaterats under de två föregående uppföljningsperioderna på 14 dagar. Veckorna 46–47 (9.11–22.11) har jämförts med veckorna 44–45 (26.10–8.11).

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 46 9.11–15.11.	Vecka 47 16.11–22.11.	Vecka 46 9.11–15.11.	Vecka 47 16.11–22.11.
Hela Finland	1635	2541	29,5	45,8
Helsingfors och Nylands SVD	993	1649	58,4	97,0
Päijät-Häme SVD	44	103	20,9	49,0
Länsi-Pohja SVD	32	26	53,0	43,1
Norra Karelens SVD	9	53	5,5	32,2
Birkalands SVD	76	159	14,1	29,5
Kymmenedalens SVD	28	46	17,0	27,9
Mellersta Finlands SVD	23	70	9,1	27,7
Norra Österbottens SVD	59	110	14,4	26,8
Egentliga Finlands SVD	134	111	27,7	23,0
Södra Österbottens SVD	18	38	9,3	19,7
Norra Savolax SVD	13	45	5,3	18,4
Egentliga Tavastlands SVD	16	29	9,3	16,9
Vasa SVD	43	27	25,4	15,9
Södra Karelens SVD	11	15	8,6	11,7
Kajanalands SVD	7	8	9,7	11,1
Södra Savolax SVD	83	10	84,0	10,1
Satakunta SVD	15	21	6,9	9,7
Mellersta Österbottens SVD	12	7	15,5	9,0
Lapplands SVD	19	10	16,2	8,5
Östra Savolax SVD	0	3	0,0	7,4
Åland	0	1	0,0	3,3

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 46 9.11–15.11.	Vecka 47 16.11–22.11.	Vecka 46 9.11–15.11.	Vecka 47 16.11–22.11.
Hela Finland	91562	97096	1652	1752
Helsingfors och Nylands SVD	34778	38399	2047	2260
Lapplands SVD	2356	2419	2012	2065
Norra Österbottens SVD	7942	8254	1935	2011
Södra Savolax SVD	1256	1868	1271	1890
Birkalands SVD	9047	9294	1681	1727
Länsi-Pohja SVD	1066	1010	1765	1673
Åland	670	488	2239	1631
Mellersta Finlands SVD	3642	4117	1441	1629
Norra Savolax SVD	3746	3809	1532	1557
Satakunta SVD	2822	3246	1302	1498
Mellersta Österbottens SVD	1198	1148	1548	1483
Päijät-Häme SVD	2638	3116	1254	1481
Egentliga Finlands SVD	7954	7128	1645	1474
Norra Karelen SVD	1919	2377	1167	1445
Södra Österbottens SVD	2034	2647	1053	1370
Kajanalands SVD	886	922	1225	1275
Kymmenedalens SVD	2 001	1912	1215	1161
Östra Savolax SVD	451	464	1119	1152
Södra Karelen SVD	1 350	1433	1057	1122
Egentliga Tavastlands SVD	2 010	1800	1174	1052
Vasa SVD	1 796	1245	1059	734

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 46 9.11-15.11.	Vecka 47 16.11-22.11.
Hela Finland	1,79	2,62
Helsingfors och Nylands SVD	2,86	4,29
Päijät-Häme SVD	1,67	3,31
Länsi-Pohja SVD	3,00	2,57
Kymmenedalens SVD	1,40	2,41
Norra Karelens SVD	0,47	2,23
Vasa SVD	2,39	2,17
Birkalands SVD	0,84	1,71
Mellersta Finlands SVD	0,63	1,70
Egentliga Tavastlands SVD	0,80	1,61
Egentliga Finlands SVD	1,68	1,56
Södra Österbottens SVD	0,88	1,44
Norra Österbottens SVD	0,74	1,33
Norra Savolax SVD	0,35	1,18
Södra Karelens SVD	0,81	1,05
Kajanalands SVD	0,79	0,87
Satakunta SVD	0,53	0,65
Östra Savolax SVD	0,00	0,65
Mellersta Österbottens SVD	1,00	0,61
Södra Savolax SVD	6,61	0,54
Lapplands SVD	0,81	0,41
Åland	0,00	0,20