

Uppföljning av hybridstrategin för COVID-19-epidemin – lägesrapport 30.9.2020

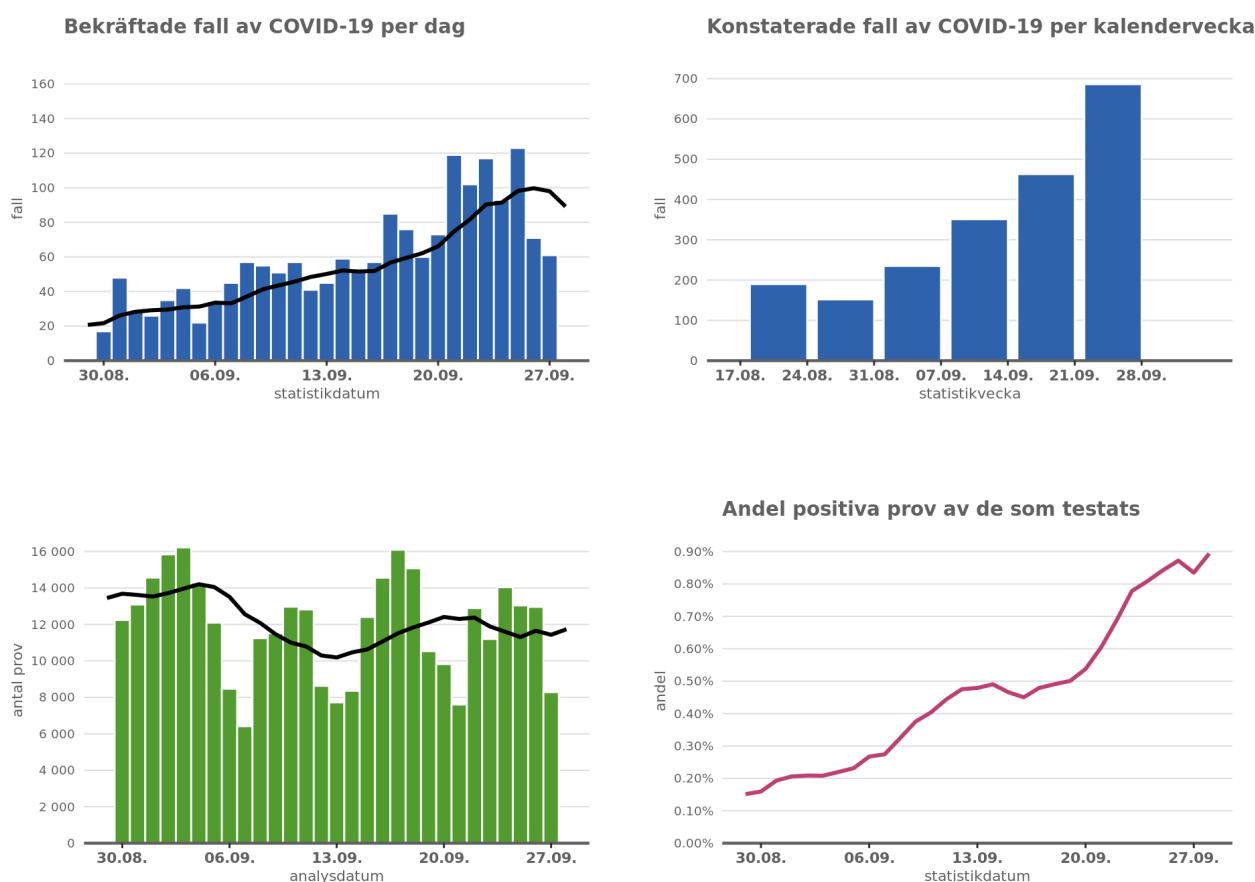
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
Institutet för hälsa och välfärd
Finnish Institute for Health and Welfare
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland
Puh/tel +358 29 524 6000
www.thl.fi

Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 30.9.2020

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, trygga hälso- och sjukvårdens bärkraft och skydda i synnerhet människor som hör till riskgrupperna.

Målet är att vid behov kunna reagera på eventuella förändringar i epidemiläget genom att följa upp mångsidiga parametrar.

SHM och THL gör en gång i veckan en lägesbedömning av epidemiläget både nationellt och regionalt.



Graf 1. På den övre raden visas antalet nya konstaterade fall av covid-19 per dag och kalendervecka. På den nedre raden visas antalet analyserade prov per dag 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.

Nationell lägesbedömning

Antalet nya COVID-19-fall i Finland har ökat betydligt på veckonivå under den senaste månaden. De indikatorer som fastställs i SHM:s handlingsplan för hybridstrategin är bland annat incidensen under 7 och 14 dygn och andelen positiva prover av de testade proven. Utifrån dessa indikatorer kan man konstatera att en del områden redan har övergått eller håller på att övergå till epidemins accelerationsfas.

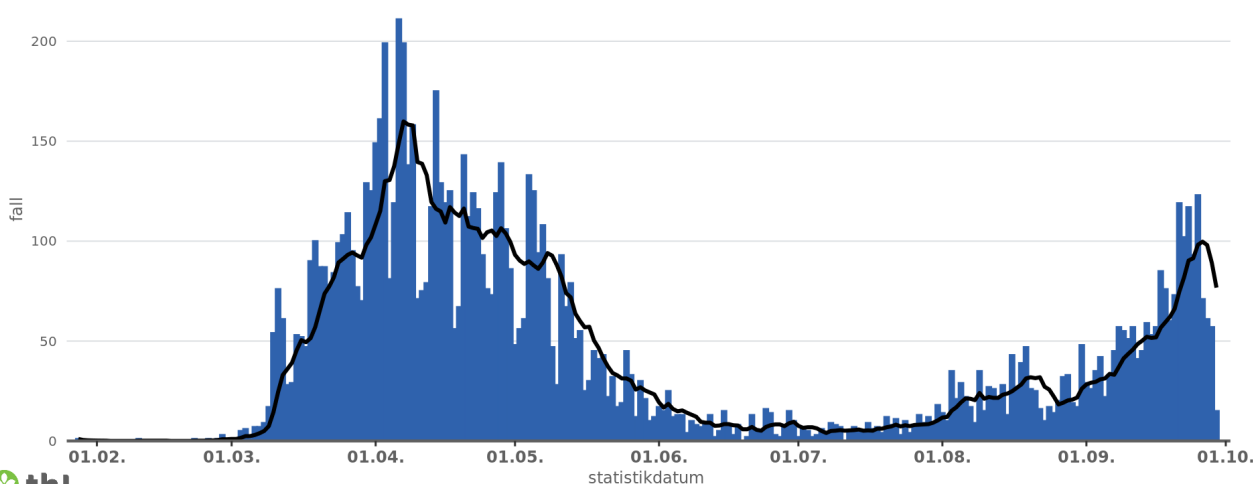
Största delen av de nya fallen har konstaterats i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt. Förutom den ökade incidensen har även andelen positiva prover av de testade proverna ökat i området, vilket också är ett oroväckande tecken på att epidemin tilltar. Särskilt betydelsefullt är det att smittkällan förblev oklar i större delen av fallen i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt jämfört med tidigare veckor.

Under de senaste veckorna har det även på andra håll i Finland konstaterats allt fler inhemska och mer omfattande smittkluster och massexponeringar, vilket har lett till fler smittor. Största delen av de nya fallen är förknippade med redan tidigare kända smittkedjor på olika håll i landet. I många sjukvårdsdistrikt har ett flertal smittkluster och smittkedjor konstaterats, vilket ökar antalet fall. I en del av distrikten är situationen fortfarande lugn trots det försämrade nationella läget.

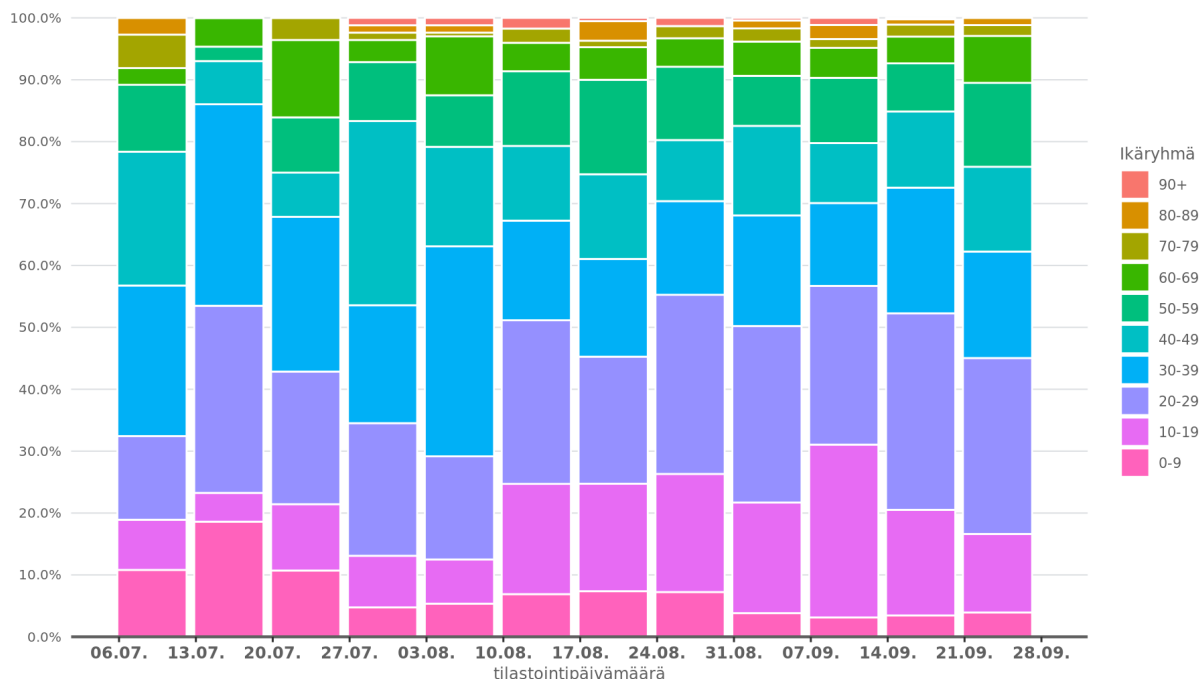
Vecka 39 förblev smittkällan oklar i ungefär hälften av fallen i hela landet. En stor del av de oklara fallen fanns inom HNS område, där smittkällan inte utreddes i cirka två tredjedelar av alla fall. I övriga landet var smittkällan oklar i en femtedel av fallen. Smittor förekom bland annat i familjekretsen, på arbetsplatser, fritidsaktiviteter och läroanstalter.

Sammanlagt 184 fall av massexponering rapporterades. Källan till många smittor är massexponering på restauranger och privata fester. Mycket få massexponeringar i daghem, skolor eller läroanstalter har dock lett till fortsatt smitta. Endast en liten del av smittorna skedde utanför Finland (under 5 %). Bakgrundsuppgifterna grundar sig på uppgifter som uppgetts av 17 sjukvårdsdistrikt och Helsingfors stad och som innehåller bakgrundsuppgifter om cirka 600 fall från vecka 39.

Konstaterade fall av COVID-19 i Finland
strecken visar det glidande medelvärdet under sju dagar



Graf 2. Grafen visar antalet fall av covid-19 som konstaterats i Finland som staplar, och strecket visar det glidande medeltalet för konstaterade fall under sju dagar enligt statistikföringsdag.

Todettujen COVID-19 -tapausten suhteellinen ikäjakauma kalenteriviikoittain


Graf 3. Den relativa åldersfördelningen för konstaterade COVID-19-fall per kalendervecka.

Vecka 39 konstaterades över 70 procent av alla fall hos personer under 50 år och cirka 45 procent hos personer under 30 år. Andelen unga och unga vuxna bland sjukdomsfallen är nu större än i våras.

Man strävar efter att spåra smittkedjorna i alla nya fall noggrant och på så sätt sträva efter att förebygga smittspridning så effektivt som möjligt. Massmittan visar att coronaviruset smittar effektivt vid längre närkontakt. Det är viktigt att den som har symtom inte går till skolan, daghemmet, arbetet eller hobbyerna, utan söker sig till test. Smitta kan förebyggas genom att undvika närkontakt med andra människor och genom att komma ihåg handhygien.

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 en uppföljning 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						
Vecka	Tidsperiod	Fall av covid-19	Incidens / 100 000 invånare	Antal tester	Antal tester / 100 000 invånare	Andelen sjukdomsfall av testade prov (%)
36	31.8–6.9	235	4,2	87 929	1 586	0,27
37	7.9–13.9	351	6,3	73 266	1 322	0,48
38	14.9–20.9	463	8,4	86 118	1 554	0,54
39	21.9–27.9	686	12,4	82 157	1482	0,83
Två veckors uppföljningsperioder						
Veckor	Tidsperiod	Fall av covid-19	Incidens / 100 000 invånare	Antal tester	Antal tester / 100 000 invånare	Andelen sjukdomsfall av testade prov (%)
36–37	31.8–13.9	586	10,6	161 195	2908	0,36
38–39	14.9–27.9	1149	20,7	168 275	3036	0,68

Antalet fall och incidensen vecka 39 (21.9–27.9)

Under den senaste uppföljningsveckan (vecka 39) anmäldes **686** nya fall till registret över smittsamma sjukdomar, medan antalet anmälda fall föregående vecka (vecka 38, tidsperioden 14.9–20.9) var **463** (tabell 1). Incidensen av nya fall var **12,4** fall per 100 000 invånare, medan incidensen föregående vecka (38) var **8,4** fall per 100 000 invånare.

Antalet fall och incidensen vecka 38–39 (14.9–27.9)

Det sammanlagda antalet fall under den senaste uppföljningsperioden på två veckor (vecka 38–39) var **1 149** nya fall, medan det sammanlagda antalet fall under de två föregående veckorna (vecka 36–37, tidsperioden 31.8–13.9) var **586** nya fall. Incidensen av nya fall var **20,7** fall per 100 000 invånare och under den föregående tvåveckorsperioden var incidensen **10,6** fall per 100 000 invånare.

Laboratoriernas virustestningskapacitet är för närvarande cirka **20 000** prov per dag. Man har fortfarande testat för coronavirus i omfattande grad i förhållande till befolkningens mängd. Vecka 38 analyserades dagligen cirka 7 000–14 000 coronavirustest. Andelen positiva COVID-19-fall av testade prov har stigit under en månad. Vecka 39 var andelen positiva fall över **0,8** procent.

Det beräknade smittsamhetstalet är för närvarande **1,25–1,30** (90 % konfidensintervall), vilket motsvarar talet föregående vecka. Prognoserna för den kommande veckans riksomfattande antal sjukhus- och intensivvårdsperioder är för denna vecka fortfarande högre än för föregående vecka, vilket återspeglar en ökning av antalet fall. Inhemsk och utländsk fall har inte åtskilts i bedömningen. Det bör observeras att siffrorna i prognosen är nya perioder, medan de faktiska siffrorna är antalet personer som får sjukhusvård.

Det sammanlagda antalet fall i hela Finland den 30 september 2020 var **9 992** konstaterade fall. **344** dödsfall relaterade till sjukdomen har rapporterats.

Uppskattningsvis **8 100** personer har tillfrisknat, vilket är över 80 procent av alla konstaterade smittfall. Uppskattningen grundar sig på en uppföljning av konstaterade fall under tre veckor (21 dygn). Personer som saknar annan uppföljningsinformation i samband med sjukdomen efter tre veckor från konstaterad infektion räknas ha tillfrisknat.

Antalet patienter som vårdades på sjukhus den 30 september 2020 var sammanlagt **19**. Fyra av dessa fick intensivvård. Under de senaste veckorna har antalet patienter varierat veckovis och nu syns en ökning efter lugnet under sommaren

Sammanfattning

Antalet nya fall av covid-19 har ökat i Finland under de senaste veckorna. Enligt social- och hälsovårdsministeriets handlingsplan är den epidemiologiska lägesbilden indelad i tre stadier: basnivå, accelerationsfas och spridningsfas. Incidensen, andelen positiva prov av de undersökta proverna och smittkällornas spårbarhet är några av de parametrar som används när man följer upp hur situationen utvecklas. Förutom att incidensen har ökat fortsatte också andelen positiva prov bland proverna från vecka 39 öka i jämförelse med veckorna före, och i över hälften av de nya fallen var smittkällan oklar. De här parametrarna är oroväckande tecken på att epidemiläget accelererar.

På basis av incidensen befinner man sig i en del av landet antingen i accelerationsfasen eller nära övergången till den. Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt och kommunerna i huvudstadsregionen har tillsammans konstaterat att området har övergått till accelerationsfasen. I fråga om sjukvårdsdistrikt med mindre befolkningsunderlag är det bra att beakta att endast en liten mängd nya infektioner ökar incidensen betydligt, och även andelen positiva fall av alla analyserade prover kan tillfälligt bli hög.

När epidemiläget försämras är det viktigt att nu reagera snabbt och förutseende. Epidemin bekämpas med stöd av lagen om smittsamma sjukdomar genom lokala och regionala åtgärder. Regionala bekämpningsåtgärder spelar en nyckelroll för att förhindra spridningen av smitta.

Nationell sammanfattning (tabell 2)

Tabell 2. Tabellen visar hur coronavirusläget har förändrats med hjälp av olika parametrar samt tre uppföljningsperioder och tidpunkter. 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 37 7.9–13.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 38 14.9–20.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 39 21.9–27.9.2020
Incidens av konstaterade fall (fall / 100 000 invånare)	6,3	+2,1↑	8,4	+4,0↑	12,4
Smittsamhetstal	1,20-1,25		1,20-1,25		1,25-1,30
Uppskattat antal tillfrisknade	16.9.2020	Förändring	23.9.2020	Förändring	30.9.2020
	7 700	+150 ↑	7 850	+250 ↑	8 100
Medicinska parametrar	16.9.2020	Förändring (↑↓)	23.9.2020	Förändring (↑↓)	30.9.2020
Förverkligade					
Antalet patienter som vårdas på akutsjukhus, totalt	6	+8 ↑	14	-5 ↓	19
– varav inom intensivvården	1	+2 ↑	3	+1 ↑	4
Avlidna, totalt	337	+2 ↑	339	+5 ↑	344
Prognoser					
Nya vårdepisoder på akutsjukhus för den kommande veckan	17-33	↑	23-42	↑	37-61
Nya vårdepisoder inom intensivvården för den kommande veckan	2-9	↑	3-11	↑	5-15
Funktionella parametrar	Vecka 37 7.9–13.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 38 14.9–20.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 39 21.9–27.9.2020
Antal tester per vecka / 100 000 invånare	1 322	+232 ↑	1 554	-72 ↓	1 482
Andelen positiva fall av testade prov (%)	0,5 %	-	0,5%	+0,3 ↑	0,8%

Regional lägesbedömning

Antalet fall och incidensen vecka 39 (21.9–27.9)

Under den senaste uppföljningsperioden (vecka 39, tidsperioden 21.9–27.9) varierade epidemiläget väldigt mycket mellan olika områden. Lokala, nya omfattande smittkluster och -kedjor har ökat antalet fall och incidensen betydligt i en del av områdena. Å andra sidan har man i en del av de områden där smitta har konstaterats under de föregående veckorna, lyckats spåra smittan väl och bryta smittkedjorna. I en del av områdena har situationen fortsatt vara lugn.

När man granskar incidensen och smittmängderna skiljer sig Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikts område från det övriga landet. Epidemisituationen i området har försämrats snabbt, vecka 39 konstaterades sammanlagt **425** fall, medan **226** fall konstaterades föregående vecka. För Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikts del konstaterades övergången till accelerationsfasen den 24 september i huvudstadsregionens regionala koordinationsgrupp.

Den nationella incidensen av fall under den senaste uppföljningsperioden på sju dagar (vecka 39) var **12,4** fall per 100 000 invånare. Vecka 39 ökade incidensen i 13/21 sjukvårdsdistrikt jämfört med föregående vecka 38 (*tabell 3 och graf 4*). Incidensen ökade mest i Helsingfors och Nylands, Södra Savolax, Norra Karelen, Norra Savolax och Södra Karelen sjukvårdsdistrikt jämfört med föregående vecka. En del av den ökade incidensen och det ökade antalet fall förklaras med kända smittkluster.

Incidensen minskade eller hölls på samma nivå i 8/21 sjukvårdsdistrikt. Trots den minskade incidensen konstaterades utöver de ovan nämnda sjukvårdsdistrikten där incidenten ökat även stora mängder fall bland annat i Mellersta Finland och Birkaland. I en stor del av sjukvårdsdistrikten var antalet fall fortfarande litet, i 10/21 distrikt konstaterades färre än tio fall per område vecka 39. Endast i två distrikt konstaterades inga nya fall under vecka 39.

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 den regionala incidensen. I bilagan *Epidemiologisk regional uppföljning 30.9.2020* presenteras den regionala incidensen med ett glidande medelvärde för 7 och 14 dygn.

THL rekommenderar användning av ansiktsmask för att skydda andra människor i de sjukvårdsdistrikt där det förekommit coronavirussmitta under de två senaste veckorna. För närvarande gäller rekommendationen hela landet. Den regionala rekommendationen uppdateras när situationen förändras på THL:s webbplats på torsdagar [Rekommendation om användningen av ansiktsmasker för medborgare](#).

När man granskar incidensen och antalet fall per vecka ska man beakta det ökade antalet prov och därmed även fördröjningar i rapporteringen. Incidensen per vecka samt antalet anmälda fall och prov kan förändras när rapporteringen kompletteras i efterhand, särskilt för den senaste uppföljningsveckan.

Coronavirustestning och andelen positiva prov

På riksnivå gjordes fortfarande stora mängder coronavirustest vecka 39 i förhållande till befolkningen. Flest coronavirustest i förhållande till invånarantalet gjordes inom Birkaland sjukvårdsdistrikt (1482 test/100 000 invånare/vecka) och minst på Åland (180 test/100 000 invånare/vecka) (*tabell 4*).

Obs! De analyserade provmängderna har preciserats den 29 september retroaktivt för över 30 000 prover. Detta förklarar förändringen i testmängderna i en del områden. Efter kontrollerna fördelas de testade proven över flera

månader och gäller Norra Savolax och Norra Karelen's sjukvårdsdistrikt. Preciseringsen påverkar inte antalet konstaterade fall.

I hela landet uppgick andelen positiva prov av veckans testade prov till cirka **0,8 %** (Exakt siffra: 0,83 %). Andelen positiva prov av de testade proven har ökat oroväckande mycket i en del distrikt och under vecka 39 var det nationella talet högre inom sex distrikt. I fem sjukvårdsdistrikt var siffran över 1 procent, vilket enligt klassificeringen i SHM:s verksamhetsplan är en av indikatorerna för accelerationsfasen. Lokala smittkluster kan dock tillfälligt höja procentandelen för en vecka även märkbart (*tabell 5*).

Ytterligare information:

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

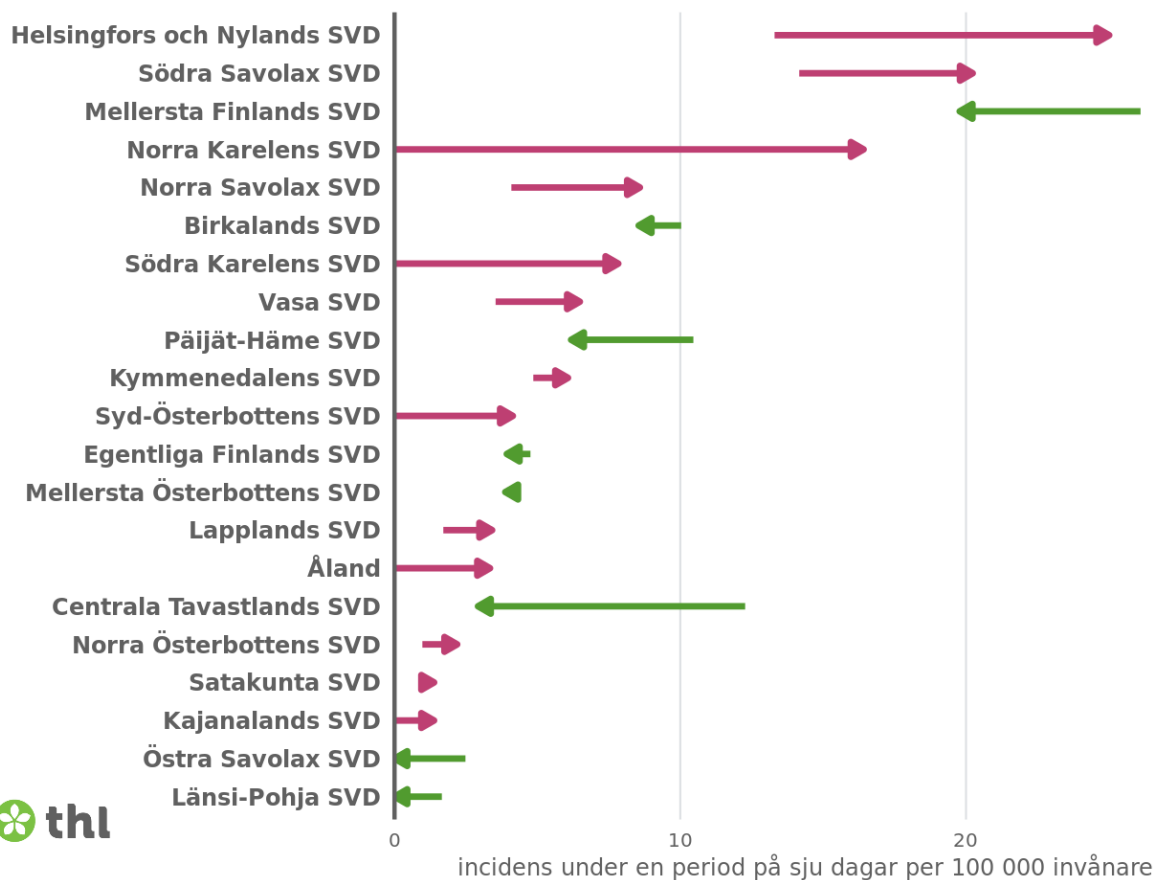
[Handlingsplan för genomförande av rekommendationer och begränsningar enligt hybridstrategin för hantering av coronakrisen efter covid-19-epidemins första fas](#)

Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på två veckor (vecka 39 jämfört med vecka 38)

En uppföljningsperiod på två veckor ger en uppfattning om förändringar i incidensen och epidemiläget under en kortare tidsperiod.

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

period 21.09.-27.09. jämfört med perioden 14.09.-20.09.



Graf 4. I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på sju dagar. Vecka 39 (21.9–27.9) har jämförts med vecka 38 (14.9–20.9). 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 har hållits oförändrad visas det i grafen som en grön pilspets. Fördröjningar i rapporteringen kan påverka siffrorna särskilt för den senaste uppföljningsperioden.

Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på fyra veckor (vecka 38–39 jämfört med vecka 36–37)

En uppföljningsperiod på fyra veckor ger en uppfattning om förändringar i incidensen och epidemiläget under en längre tidsperiod.

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

period 14.09.-27.09. jämfört med perioden 31.08.-13.09.



Graf 5. I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på fjorton dagar. Vecka 38–39 (14.9–27.9) har jämförts med vecka 36–37 (31.8–13.9). 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 har hållits oförändrad visas det i grafen som en grön pilspets. Fördröjningar i rapporteringen kan påverka siffrorna särskilt för 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. Integritetsskyddet har beaktats i registreringen av antalet fall. Exempelvis 1–4 fall antecknas i statistiken som < 5. 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 38 14.9-20.9	Vecka 39 21.9-27.9	Vecka 38 14.9-20.9	Vecka 39 21.9-27.9
Hela Finland	463	686	8,4	12,4
Helsingfors och Nylands SVD	226	425	13,3	25,0
Södra Savolax SVD	14	20	14,2	20,2
Mellersta Finlands SVD	66	50	26,1	19,8
Norra Karelen SVD	0	27	0,0	16,4
Norra Savolax SVD	10	21	4,1	8,6
Birkalands SVD	54	46	10,0	8,5
Södra Karelen SVD	0	10	0,0	7,8
Vasa SVD	6	11	3,5	6,5
Päijänne-Tavastland SVD	22	13	10,5	6,2
Kymmenedalens SVD	8	10	4,9	6,1
Syd-Österbottens SVD	0	8	0,0	4,1
Egentliga Finlands SVD	23	19	4,8	3,9
Mellersta Österbottens SVD	< 5	< 5	3,9	3,9
Lapplands SVD	< 5	< 5	1,7	3,4
Åland	0	< 5	0,0	3,3
Centrala Tavastlands SVD	21	5	12,3	2,9
Norra Österbottens SVD	< 5	9	1,0	2,2
Satakunta SVD	< 5	< 5	0,9	1,4
Kajanalands SVD	0	< 5	0,0	1,4
Östra Savolax SVD	< 5	0	2,5	0,0
Länsi-Pohja SVD	< 5	0	1,7	0,0

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 38 14.9-20.9	Vecka 39 21.9-27.9	Vecka 38 14.9-20.9	Vecka 39 21.9-27.9
Hela Finland	86 118	82 157	1 554	1 482
Birkalands SVD	8 739	9 981	1 623	1 854
Mellersta Finlands SVD	4 748	4 607	1 878	1 822
Kajanalands SVD	1 298	1 178	1 795	1 629
Helsingfors och Nylands SVD	29 949	27 480	1 762	1 617
Mellersta Österbottens SVD	1 259	1 223	1 627	1 580
Lapplands SVD	2 702	1 838	2 307	1 569
Norra Österbottens SVD	6 864	6 296	1 672	1 534
Norra Savolax SVD	3 196	3 641	1 307	1 489
Egentliga Finlands SVD	6 739	6 969	1 394	1 441
Päijänne-Tavastland SVD	3 400	3 023	1 616	1 437
Norra Karelen SVD	2 188	2 262	1 330	1 375
Syd-Österbottens SVD	2 216	2 447	1 147	1 266
Östra Savolax SVD	574	502	1 425	1 246
Södra Karelen SVD	1 714	1 579	1 342	1 236
Kymmenedalens SVD	2 037	1 933	1 237	1 173
Satakunta SVD	2 775	2 471	1 281	1 140
Centrala Tavastlands SVD	1 820	1 808	1 063	1 056
Länsi-Pohja SVD	671	617	1 111	1 022
Södra Savolax SVD	1 658	943	1 677	954
Vasa SVD	1 215	1 305	716	769
Åland	356	54	1 190	180

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 38 14.9-20.9	Vecka 39 21.9-27.9
Hela Finland	0,54	0,83
Södra Savolax SVD	0,84	2,12
Åland	0,00	1,85
Helsingfors och Nylands SVD	0,75	1,55
Norra Karelen SVD	0,00	1,19
Mellersta Finlands SVD	1,39	1,09
Vasa SVD	0,49	0,84
Södra Karelen SVD	0,00	0,63
Norra Savolax SVD	0,31	0,58
Kymmenedalens SVD	0,39	0,52
Birkalands SVD	0,62	0,46
Päijänne-Tavastland SVD	0,65	0,43
Syd-Österbottens SVD	0,00	0,33
Centrala Tavastlands SVD	1,15	0,28
Egentliga Finlands SVD	0,34	0,27
Mellersta Österbottens SVD	0,24	0,25
Lapplands SVD	0,07	0,22
Norra Österbottens SVD	0,06	0,14
Satakunta SVD	0,07	0,12
Kajanalands SVD	0,00	0,08
Östra Savolax SVD	0,17	0,00
Länsi-Pohja SVD	0,15	0,00