

# Uppföljning av hybridstrategin för COVID-19-epidemin – lägesrapport 23.9.2020

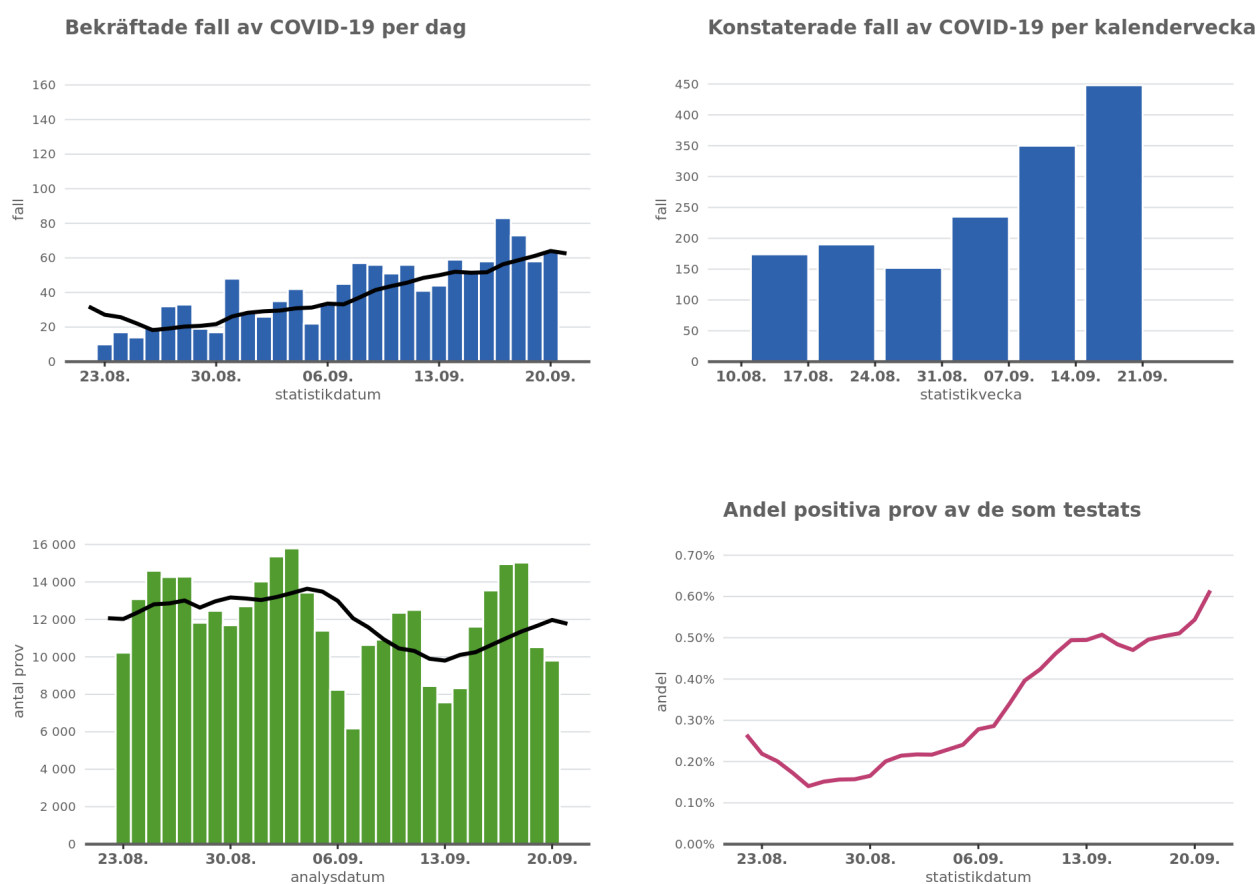
**Terveyden ja hyvinvoinnin laitos**  
**Institutet för hälsa och välfärd**  
**Finnish Institute for Health and Welfare**  
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland  
Puh/tel +358 29 524 6000  
[www.thl.fi](http://www.thl.fi)

## Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 23.9.2020

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.

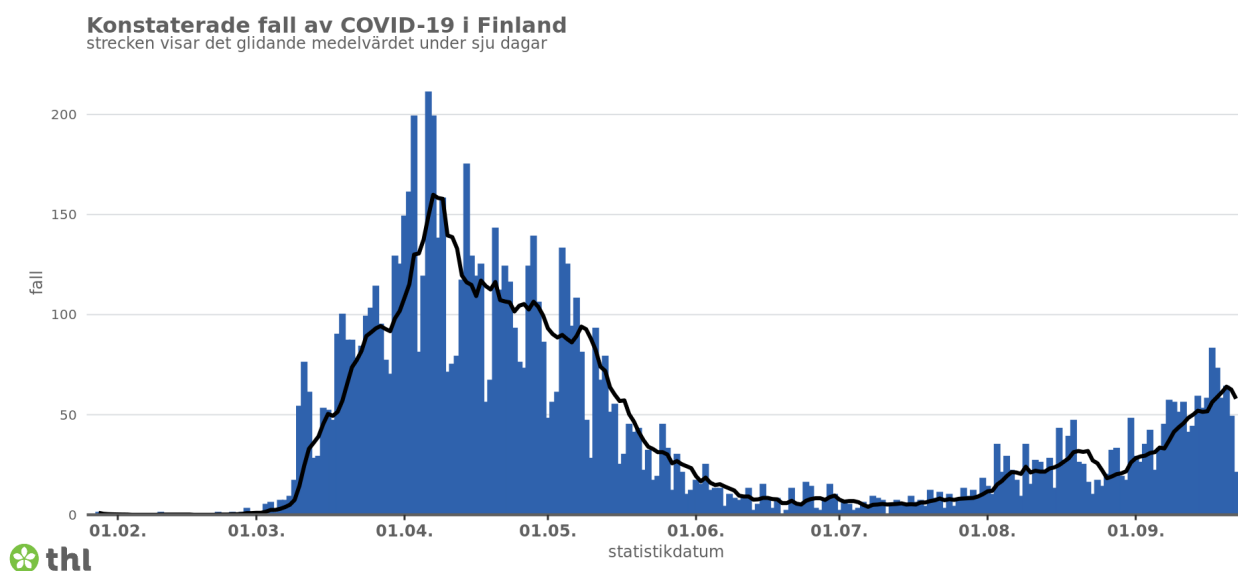
## Nationell lägesbedömning

Antalet nya fall av covid-19 har fortsatt öka i Finland under de senaste veckorna. 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.

Största delen av de nya fallen har konstaterats i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt. Under vecka 38 konstaterades nya fall och flera nya smittkedjor bl.a. i Mellersta Finlands och Birkalands sjukvårdsdistrikt. Under de senaste veckorna har det konstaterats allt fler inrikes 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.

Under vecka 38 fanns smittkällan i Finland i över 40 % av sjukdomsfallen och i utlandet i ungefär 6 % av fallen. De utländska smittkällorna härstammar från flera olika länder. Smittkällan var oklar i ungefär 44 % av fallen. Smittan spreds bl.a. inom familjekretsen, i hobbyverksamhet, vid läroanstalter och vid privata tillställningar. Massexponeringarna har ofta också lett till smittspridning. Bakgrundsuppgifterna grundar sig på uppgifter från 12 sjukvårdsdistrikt och från Helsingfors stad och innehåller bakgrundsuppgifter om över 200 fall vecka 38.

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. Smitta kan förebyggas genom att undvika närkontakt med andra människor och genom att komma ihåg handhygien.



**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.

**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 (%)
35	24.8–30.8	152	2,7	91 825	1 657	0,17
36	31.8–6.9.	235	4,2	84 428	1 523	0,28
37	7.9–13.9.	350	6,3	70 766	1 277	0,49
38	14.9–20.9.	448	8,1	82 368	1 486	0,54
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 (%)
35–36	24.8–6.9.	387	7,0	176 253	3 180	0,22
37–38	7.9–20.9.	798	14,4	153 134	2 763	0,54

#### Antalet fall och incidensen vecka 38 (14.9–20.9)

Under den senaste uppföljningsveckan (vecka 38) anmäldes **448** nya fall till registret över smittsamma sjukdomar, medan antalet anmälda fall föregående vecka (vecka 37, tidsperioden 7.9–13.9) var **350** (tabell 1). Incidensen av nya fall var **8,1** fall per 100 000 invånare, medan incidensen föregående vecka (37) var **6,3** fall per 100 000 invånare. Antalet fall har ökat med cirka hundra per vecka under en period på tre veckor.

#### Antalet fall och incidensen vecka 37–38 (7.9–20.9)

Det sammanlagda antalet fall under den senaste uppföljningsperioden på två veckor (vecka 37–38) var **798** nya fall, medan det sammanlagda antalet fall under de två föregående veckorna (vecka 35–36, tidsperioden 24.8–6.9) var **387** nya fall. Incidensen av nya fall var **14,4** fall per 100 000 invånare och under den föregående tvåveckorsperioden (vecka 35–36) var incidensen **7,0** fall per 100 000 invånare. Incidensen har alltså ökat betydligt under de senaste veckorna.

Av alla fall har ungefär 80 % konstaterats hos personer under 50 år och ungefär 50 % hos personer under 30 år. Läget har varit detsamma under de senaste sex veckorna, från mitten av augusti. Andelen unga och unga vuxna bland sjukdomsfallen är nu större än i våras.

Laboratoriernas virustestningskapacitet är för närvarande cirka **20 000** prov per dag. Under de senaste veckorna har man fortfarande testat för coronavirus i omfattande grad i förhållande till befolkningmängden. Vecka 38 analyserades dagligen cirka 8 000–15 000 coronavirustest. Andelen tester som visar positivt på covid19 har stigit, under vecka 38 var andelen positiva fall över **0,5 %**.

Det beräknade smittsamhetstalet är för närvarande **1,20–1,25** (90 procents 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 mer omfattande, regionala observerade kluster. Inhemska och utländska fall har inte åtskilts i bedömningen.

Det sammanlagda antalet fall i hela Finland den 23 september 2020 var **9 288** konstaterade fall. **343** dödsfall relaterade till sjukdomen har rapporterats.

Uppskattningsvis **7 850** 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 23.9.2020 var sammanlagt **22**. Fyra av dessa fick intensivvård. Under de senaste veckorna har antalet patienter varierar 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 ökade också andelen positiva prov bland proverna från vecka 38 i jämförelse med veckorna före och i över 40 % av de nya fallen var smittkällan oklar. De här parametrarna är oroväckande tecken på ett aktivare epidemiläge. Ögonblickssituationen varslar om en övergång till accelerationsfas inom epidemin, om man inte lyckas förhindra att epidemin framskrider. När epidemiläget försämras är det viktigt att reagera snabbt och förutseende. Epidemin bekämpas med stöd av lagen om smittsamma sjukdomar genom lokala och regionala åtgärder.

## 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 36 31.8–6.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 37 7.9–13.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 38 14.9–20.9.2020
Incidens av konstaterade fall (fall / 100 000 invånare)	4,2	+2,1↑	6,3	<b>+1,8↑</b>	<b>8,1</b>
Smittsamhetstal	1,20–1,25		1,20–1,25		<b>1,20–1,25</b>
Uppskattat antal tillfrisknade	<b>9.9.2020</b>	<b>Förändring</b>	<b>16.9.2020</b>	<b>Förändring</b>	<b>23.9.2020</b>
	7500	+200 ↑	7 700	<b>+150 ↑</b>	<b>7 850</b>
Medicinska parametrar	9.9.2020	Förändring (↑↓)	16.9.2020	Förändring (↑↓)	23.9.2020
<b>Förverkligade</b>					
Antalet patienter som vårdas på akutsjukhus, totalt	6	+8 ↑	14	<b>+8 ↑</b>	<b>22</b>
– varav inom intensivvården	1	+2 ↑	3	<b>+1 ↑</b>	<b>4</b>
Avlidna, totalt	337	+2 ↑	339	<b>+4 ↑</b>	<b>343</b>
<b>Prognoser</b>					
Nya vårdepisoder på akutsjukhus för den kommande veckan	9–22		17–33		<b>23–42</b>
Nya vårdepisoder inom intensivvården för den kommande veckan	1–6		2–9		<b>3–11</b>
Funktionella parametrar	Vecka 36 31.8–6.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 37 7.9–13.9.2020	Förändring (↑↓)	Vecka 38 14.9–20.9.2020
Antal tester per vecka / 100 000 invånare	1 523	-246 ↓	1 277	<b>+209 ↑</b>	<b>1 486</b>
Andelen positiva fall av testade prov (%)	0,3 %	+0,2 ↑	0,5 %	-	<b>0,5%</b>

## Regional lägesbedömning

### Antalet fall och incidensen vecka 38 (14.9–20.9)

Under den senaste uppföljningsperioden (vecka 38, tidsperioden 14.9–20.9) varierade epidemiläget 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. Flest antal fall konstaterades inom Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt, totalt 214 fall. Antalet har stigit jämfört med föregående vecka.

Den nationella incidensen under den senaste uppföljningsperioden på sju dagar (vecka 38) var **8,1** fall/100 000 invånare. Vecka 38 ökade incidensen i 9/21 sjukvårdsdistrikt jämfört med föregående vecka 37 (*tabell 3 och graf 3*).

Incidensen ökade mest inom Mellersta Finlands, Helsingfors och Nylands, Egentliga Tavastlands och Birkalands sjukvårdsdistrikt i jämförelse med föregående vecka. En del av den ökade incidensen och det ökade antalet fall förklaras med kända smittkluster. Även i Päijänne-Tavastland och Egentliga Finland konstaterades fler fall. Beträffande sjukvårdsdistrikten med litet invånarantal bör man beakta att redan ett litet antal nya sjukdomsfall höjer incidensen betydligt.

Incidensen minskade eller hölls på samma nivå i 12/21 sjukvårdsdistrikt. I största delen av sjukvårdsdistrikten var fallen få, i 9/21 distrikt konstaterades färre än tio fall per område under vecka 38. I fem distrikt konstaterades inga nya fall under vecka 38.

Lägesrapporter för varje vecka om uppföljningen av hybridstrategin publiceras på THL:s webbplats varje torsdag morgon kl. 10, se [Uppföljning av coronavirusläget](#). Som bilaga till rapporten publiceras närmare information om den regionala incidensen. I bilagan *Epidemiologisk regional uppföljning 23.9.2020* 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. Den regionala rekommendationen om användning av ansiktsmask uppdateras på THL:s webbplats på torsdagar, se [Rekommendation för medborgare om att använda ansiktsmasker](#).

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 fler coronavirustest under vecka 38 än under veckan innan. Flest coronavirustest i förhållande till invånarantalet gjordes inom Lapplands sjukvårdsdistrikt (1892 test/100 000 invånare/vecka) och minst på Åland (257 test/100 000 invånare/vecka) (*tabell 4*).

I hela landet uppgick andelen positiva prov av veckans testade prov till cirka **0,5 %** (Exakt siffra: 0,54 %). Andelen positiva prov av de testade proven har ökat och under vecka 38 var det här talet högre inom sju distrikt. Inom tre distrikt, Mellersta Finland, Södra Savolax och Norra Savolax sjukvårdsdistrikt, låg siffran på över 1 %. Lokala smittkluster kan tillfälligt höja procentandelen för en vecka även märkbart (*tabell 5*).

### Mer information:

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

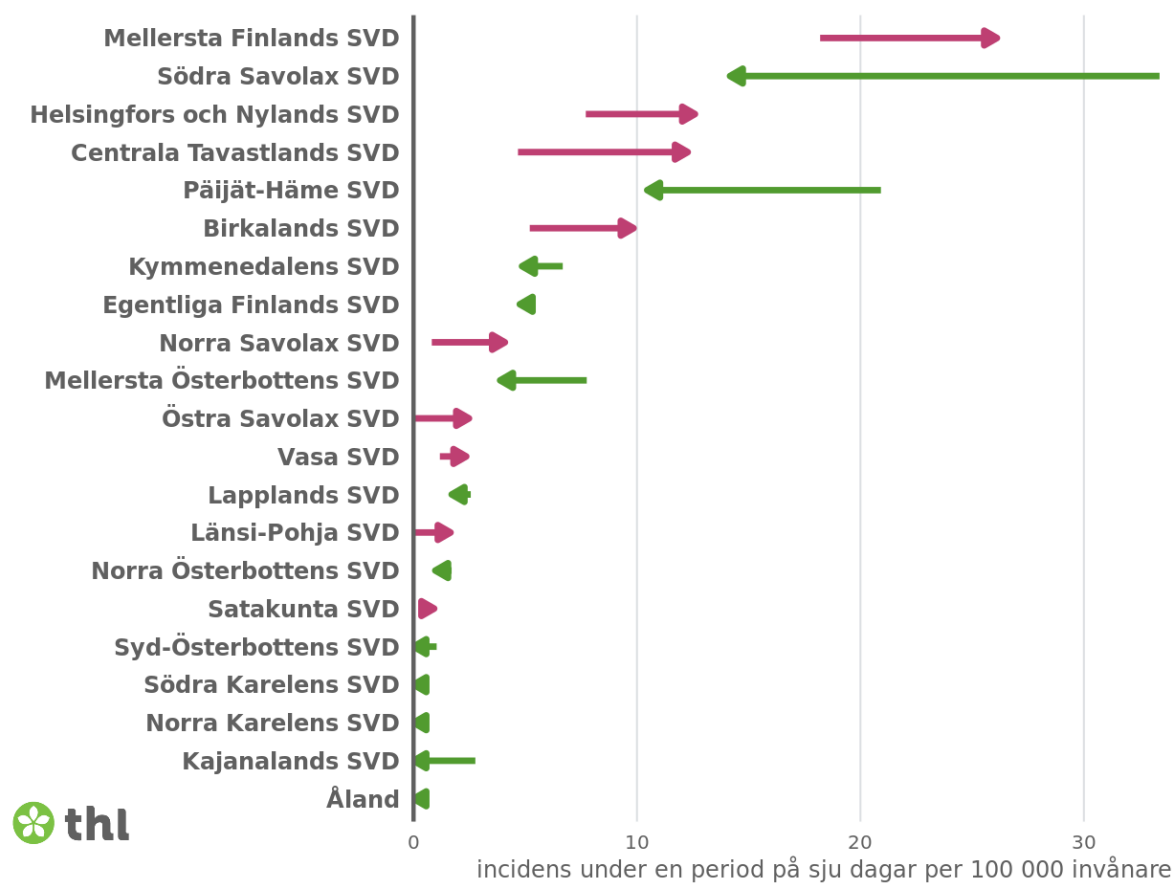
[Handlingsplan för genomförande av rekommendationer och begränsningar enligt hybridstrategin för hantering av coronakrisen efter covid-19-epidemins första fas](#)

## Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på två veckor (vecka 38 jämfört med vecka 37)

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 14.09.-20.09. jämfört med perioden 07.09.-13.09.



**Graf 3.** I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på sju dagar. Vecka 38 (14.9–20.9) har jämförts med vecka 37 (7.9–13.9). 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.

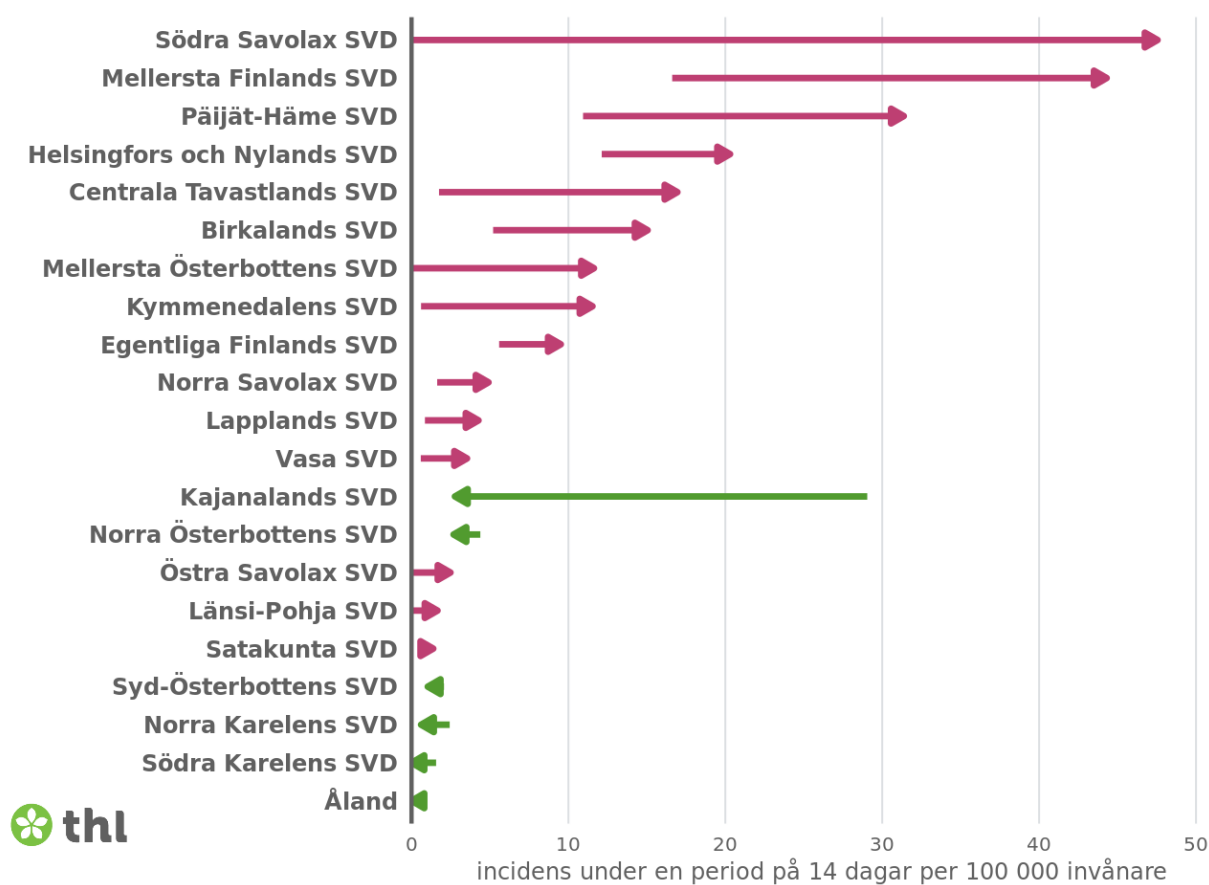


## Incidens av konstaterade fall av covid-19 per sjukvårdsdistrikt under en uppföljningsperiod på fyra veckor (vecka 37–38 jämfört med vecka 35–36)

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 07.09.-20.09. jämfört med perioden 24.08.-06.09.



**Graf 4.** I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på fjorton dagar. Vecka 37–38 (7.9–20.9) har jämförts med vecka 35–36 (24.8–6.9). 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 37 7.9–13.9	Vecka 38 14.9–20.9	Vecka 37 7.9–13.9	Vecka 38 14.9–20.9
<b>Hela Finland</b>	350	<b>448</b>	6,3	<b>8,1</b>
Mellersta Finlands SVD	46	<b>66</b>	18.2	<b>26.1</b>
Södra Savolax SVD	33	<b>14</b>	33.4	<b>14.2</b>
Helsingfors och Nylands SVD	131	<b>214</b>	7.7	<b>12.6</b>
Centrala Tavastlands SVD	8	<b>21</b>	4,7	<b>12.3</b>
Päijänne-Tavastland SVD	44	<b>22</b>	20.9	<b>10.5</b>
Birkalands SVD	28	<b>53</b>	5.2	<b>9.8</b>
Kymmenedalens SVD	11	<b>8</b>	6.7	<b>4.9</b>
Egentliga Finlands SVD	23	<b>23</b>	4.8	<b>4.8</b>
Norra Savolax SVD	< 5	<b>10</b>	0.8	<b>4.1</b>
Mellersta Österbottens SVD	6	< 5	7.8	<b>3.9</b>
Östra Savolax SVD	< 5	< 5	0.0	<b>2.5</b>
Vasa SVD	< 5	< 5	1.2	<b>2.4</b>
Lapplands SVD	< 5	< 5	2.6	<b>1.7</b>
Länsi-Pohja SVD	0	< 5	0.0	<b>1.7</b>
Norra Österbottens SVD	7	< 5	1.7	<b>1.0</b>
Satakunta SVD	< 5	< 5	0.5	<b>0.9</b>
Kajanalands SVD	< 5	<b>0</b>	2.8	<b>0.0</b>
Syd-Österbottens SVD	< 5	<b>0</b>	1.0	<b>0.0</b>
Norra Karelen SVD	< 5	<b>0</b>	0.6	<b>0.0</b>
Åland	0	<b>0</b>	0.0	<b>0.0</b>
Södra Karelen SVD	0	<b>0</b>	0.0	<b>0.0</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 37 7.9–13.9	Vecka 38 14.9–20.9	Vecka 37 7.9–13.9	Vecka 38 14.9–20.9
<b>Hela Finland</b>	70 766	<b>82 368</b>	1 277	<b>1 486</b>
Mellersta Finlands SVD	2 007	<b>2 216</b>	1 714	<b>1 892</b>
Kajanalands SVD	4 228	<b>4 748</b>	1 672	<b>1 878</b>
Helsingfors och Nylands SVD	1 175	<b>1 298</b>	1 625	<b>1 795</b>
Norra Österbottens SVD	25 254	<b>29 949</b>	1 486	<b>1 762</b>
Mellersta Österbottens SVD	6 329	<b>6 864</b>	1 542	<b>1 672</b>
Birkalands SVD	1 156	<b>1 259</b>	1 494	<b>1 627</b>
Päijänne-Tavastland SVD	8 023	<b>8 739</b>	1 490	<b>1 623</b>
Östra Savolax SVD	3 224	<b>3 400</b>	1 533	<b>1 616</b>
Egentliga Finlands SVD	320	<b>563</b>	794	<b>1 397</b>
Södra Savolax SVD	5 391	<b>6 739</b>	1 115	<b>1 394</b>
Södra Karelens SVD	1 053	<b>1 330</b>	1 065	<b>1 346</b>
Kymmenedalens SVD	1 324	<b>1 714</b>	1 037	<b>1 342</b>
Satakunta SVD	1 915	<b>2 037</b>	1 163	<b>1 237</b>
Syd-Österbottens SVD	2 232	<b>2 628</b>	1 030	<b>1 213</b>
Länsi-Pohja SVD	1 261	<b>2 216</b>	653	<b>1 147</b>
Centrala Tavastlands SVD	749	<b>671</b>	1 240	<b>1 111</b>
Norra Karelens SVD	1 493	<b>1 820</b>	872	<b>1 063</b>
Vasa SVD	1 488	<b>1 496</b>	905	<b>910</b>
Norra Savolax SVD	1 018	<b>1 215</b>	600	<b>716</b>
Åland	664	<b>1 389</b>	271	<b>568</b>
Mellersta Finlands SVD	462	<b>77</b>	1 544	<b>257</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 37 7.9–13.9	Vecka 38 14.9–20.9
<b>Hela Finland</b>	0,49	<b>0,54</b>
Mellersta Finlands SVD	1,90	<b>1,39</b>
Centrala Tavastlands SVD	0,54	<b>1,15</b>
Södra Savolax SVD	3,13	<b>1,05</b>
Norra Savolax SVD	0,30	<b>0,72</b>
Helsingfors och Nylands SVD	0,52	<b>0,71</b>
Päijänne-Tavastland SVD	1,36	<b>0,65</b>
Birkalands SVD	0,35	<b>0,61</b>
Kymmenedalens SVD	0,57	<b>0,39</b>
Egentliga Finlands SVD	0,43	<b>0,34</b>
Vasa SVD	0,20	<b>0,33</b>
Mellersta Österbottens SVD	0,52	<b>0,24</b>
Östra Savolax SVD	0,00	<b>0,18</b>
Länsi-Pohja SVD	0,00	<b>0,15</b>
Lapplands SVD	0,15	<b>0,09</b>
Satakunta SVD	0,04	<b>0,08</b>
Norra Österbottens SVD	0,11	<b>0,06</b>
Kajanalands SVD	0,17	<b>0,00</b>
Syd-Österbottens SVD	0,16	<b>0,00</b>
Norra Karelen SVD	0,07	<b>0,00</b>
Åland	0,00	<b>0,00</b>
Södra Karelen SVD	0,00	<b>0,00</b>