

# Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin – lägesrapport 2.6.2021

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

## Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 2.6.2021

### Innehållsförteckning

Bakgrund .....	2
Nationell lägesbedömning .....	3
Regional lägesbedömning .....	8
Mer information .....	15

### Bakgrund

Statsrådet godkände den 6 maj 2020 ett principbeslut om en plan för en hybridstrategi för hantering av coronakrisen. Målet med strategin är att förhindra att viruset sprids i samhället, trygga hälso- och sjukvårdens bärkraft och skydda i synnerhet människor som hör till riskgrupperna.

Social- och hälsovårdsministeriets verksamhetsplan av den 7 september 2020 (SHM 2020:26) som utfärdats med stöd av statsrådets principbeslut av den 3 september 2020 och uppdateringen av verksamhetsplanen av den 5 januari 2021 (SHM 2021:1) har styrt de myndigheter som ansvarar för verkställandet av lagen om smittsamma sjukdomar till en epidemiologiskt ändamålsenlig användning av rekommendationerna och begränsningarna. Eftersom den globala pandemin fortsätter har handlingsplanen uppdaterats så att den gäller tills vidare och kommer att granskas under sommaren och hösten 2021 [Handlingsplanen för hanteringen av coronapandemin har uppdaterats \(SHM, 27.5.2021\)](#).

Den av social- och hälsovårdsministeriet tillsatta gruppen för lägesbilder och modeller för covid-19-epidemin producerar varje vecka en lägesrapport om uppföljningen av hybridstrategin. Den första rapporten publicerades den 15 maj 2020. 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. Riktgivande kriterier för fastställande av epidemifaserna är till exempel incidensen för covid-19-fall, smittkällornas utredbarhet, andelen positiva prover av de undersökta proverna samt antalet patienter som behöver sjukhus- och intensivvård.

Denna rapport publiceras torsdagar på Institutet för hälsa och välfärd (THL) webbplats: [Uppföljning av coronavirusläget – veckovisa lägesrapporter \(THL\)](#). Epidemifaserna som regionerna rapporterar uppdateras på THL:s webbplats: [Coronaepidemin: regionernas läge, rekommendationer och begränsningar](#). På sidan finns länkar till regionernas egna sidor, där det finns mer detaljerad regional information och även information om gällande rekommendationer och begränsningar. Se också: [Epidemiläge och begränsningar i regionerna enligt sjukvårdsdistrikt \(Statsrådet\)](#).

## Nationell lägesbedömning

### Epidemiologiska och funktionella parametrar

I maj 2021 låg antalet coronafall på en jämn nivå. Under veckorna 17–20 konstaterades cirka 1 300–1 500 nya fall i veckan, även om antalet minskade vecka för vecka (*Graf 1, Tabell 1*). Under den senaste uppföljningsveckan (vecka 21, 24–30.5) anmäldes **877** nya fall till registret över smittsamma sjukdomar, över 400 färre än föregående vecka, då 1 312 fall anmäldes. Under de två senaste veckorna (17–30.5) konstaterades **40** nya fall per hundra tusen invånare och under de två föregående veckorna (3–16.5) var antalet 53 (*Graf 2, Tabell 1*).

### Smittspårning och smittkällor

**27 %** av de nya infektionerna konstaterades hos personer som var i karantän när smittan konstaterades. Av de nya fallen var andelen fall som härstammade från utlandet **7,5 %**, och andelen smitta som förts vidare i hemlandet utgjorde **0,7 %** av alla infektioner. I **70 %** av fallen där personer smittats i hemlandet lyckades man spåra smittkällan. Vecka 21 placerades **4 534** personer i karantän.

### Uppskattat effektivt smittsamhetstal

Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet är för närvarande **0,75–0,95** (90 % sannolikhetsintervall). Talet för HUS-området bedöms vara detsamma.

### Coronavirustestning och andelen positiva prov

Folk har fortfarande flitigt låtit testa sig, vecka 21 gjordes över **120 000** test. Antalet test ligger på samma nivå som veckan innan. Andelen covid-19-fall av de testade proven har minskat, vecka 21 var andelen **0,7 %**. Senast andelen låg på under 1 % var i september 2020 innan epidemin accelererade (*grafer 1 och 2, tabell 1*). Den låga andelen positiva prover visar att smitta som cirkulerar bland befolkningen fortfarande upptäcks effektivt.

### Medicinska parametrar och prognoser för antalet nya perioder av specialiserad sjukvård och intensivvård

2.6.2021 fanns det sammanlagt **79** covid-19-patienter inom sjukhusvården, varav **22** på primärvårdsavdelningarna, **43** på avdelningarna inom den specialiserade sjukvården och **14** inom intensivvården. 2.6.2021 hade sammanlagt **959** dödsfall relaterade till sjukdomen rapporterats. Antalet patienter som vårdas på avdelningar inom den specialiserade sjukvården och primärvården varierade under maj månad, men antalet patienter har minskat under månaden. Även antalet intensivvårdspatienter har minskat (*Tabell 2*).

Prognoserna för den kommande veckans riksomfattande antal vårdepisoder inom den specialiserade sjukvården och intensivvården har minskat jämfört med prognoserna för föregående vecka (*Tabell 2*). I beräkningen har de vaccinationer som getts beaktats. Det bör observeras att siffrorna i prognosen gäller nya patienter, medan de faktiska siffrorna i tabellen är antalet personer som får sjukhusvård. Det rapporterade antalet nya vårdperioder under vecka 21 motsvarade väl prognoserna för den specialiserade sjukvården som gavs den 26 maj, medan prognosen för intensivvården var något för låg. På riksnivå inleddes under vecka 21 en vårdperiod för 41 patienter på avdelningar inom den specialiserade sjukvården och för 12 patienter på intensivvårdsavdelningarna.

## Regionernas situation

Det finns stora skillnader i epidemiläget mellan områdena: I landets södra och sydvästra delar samt i Mellersta Österbotten är förekomsten av covid-19 fortfarande större än i övriga landet (*Graferna 4 och 5, Tabell 3*). Epidemin har dock dämpats i många områden: bland de befolkningsrika områdena har incidensen i Egentliga Finland minskat betydligt i maj. Även i Nyland har incidensen minskat. I största delen av områdena konstateras för närvarande få fall och epidemisituationen är lugn. I en del av områdena har lokala smittkluster orsakat en plötslig försämring av det regionala läget och en ökning av smittan, och på motsvarande sätt har situationen i en del områden snabbt dämpats när epidemin fåtts under kontroll (*Graferna 4 och 5*).

## Åtgärder för att bekämpa smitta

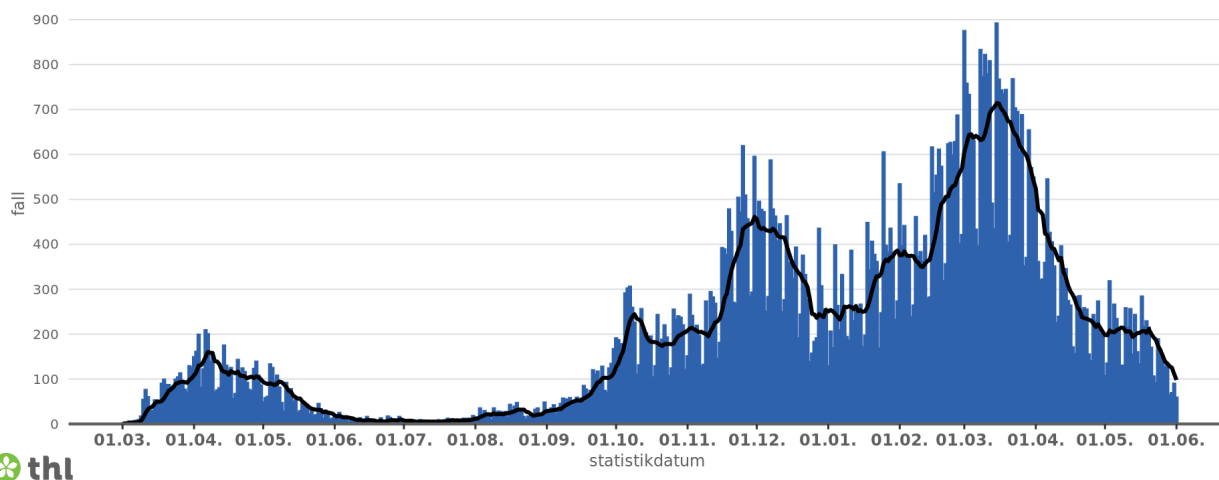
I hela landet har cirka 54 % av alla över 16 år fått en vaccindos. THL rapporterar dagligen om hur vaccinationerna framskrider på sin webbplats: [Uppföljning av covid-19-vaccinationerna](#). Coronavaccinet skyddar i stor utsträckning mot coronavirussjukdom och allvarliga former av denna samt mot virusvarianterna. Vaccinet eliminerar dock inte helt risken för att smittas och sprida smitta. Därför är det viktigt att även personer som fått en eller två vaccindoser fortfarande iakttar säkerhetsavstånd, använder munskydd, tvättar händerna och följer andra anvisningar i syfte att förhindra att viruset sprids.

Coronaviruset smittar effektivt i sociala situationer. Var och en kan genom sitt agerande bromsa spridningen av coronaviruset. Det är ytterst viktigt att gällande rekommendationer och begränsningar fortfarande följs. Regionförvaltningsverkets gällande beslut finns på webbplatsen [Offentliga delgivningar \(Regionförvaltningsverket\)](#) och [Restriktioner som gäller för tillfället eller är på kommande \(Regionförvaltningsverket\)](#). Det rekommenderas att var och en för närvarande fortsätter begränsa andra än nödvändiga resor till utlandet.

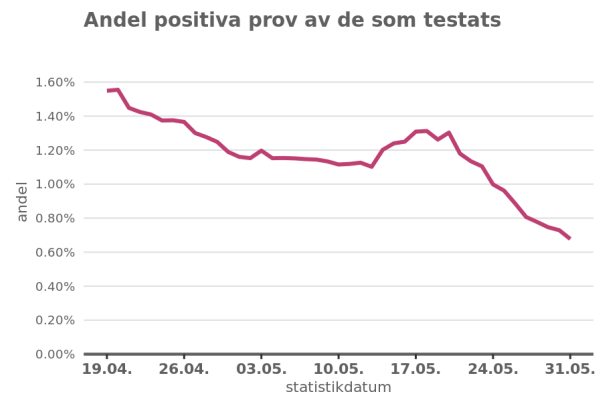
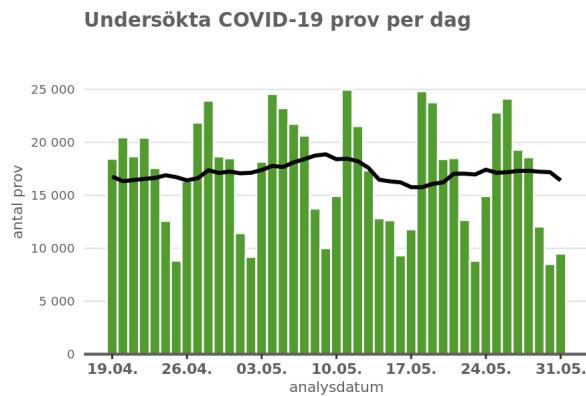
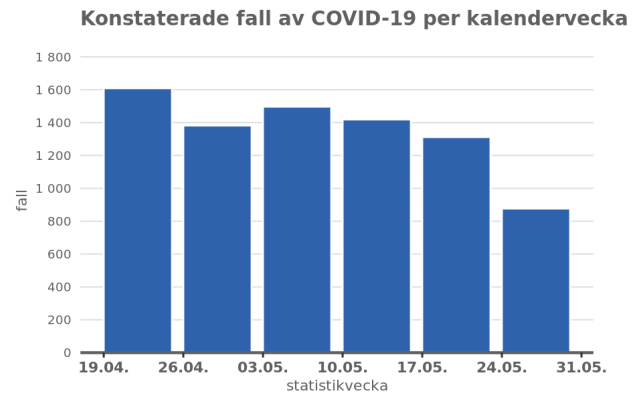
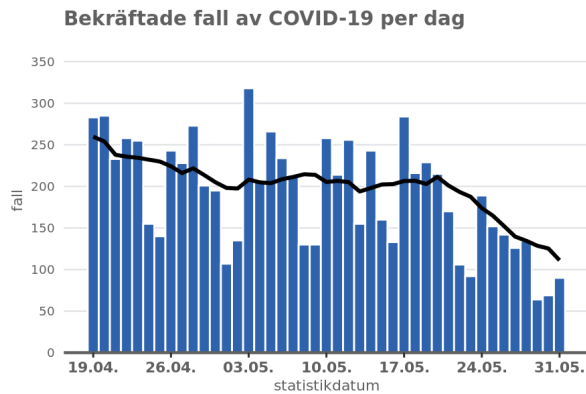
Även vid lindriga symtom som tyder på coronavirussjukdom ska man genast gå och testa sig. Man kan förhindra att de nya virusvarianterna smittar från en människa till en annan med hjälp av samma metoder som man förhindrar spridningen av coronaviruset som sedan tidigare förekommit bland befolkningen: [Smitta och skydd – coronaviruset \(THL\)](#).

### Konstaterade fall av COVID-19 i Finland

strecken visar det glidande medelvärdet under sju dagar



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



**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 fall och antalet analyserade prov under sju dagar.

## Epidemiologiska och funktionella parametrar (Tabell 1)

I tabellen presenteras epidemiologiska och funktionella parametrar för tidsperioderna 7 och 14 dygn: Fall av covid-19 som konstaterats i Finland och incidensen av dessa per 100 000 invånare, uppskattat reproduktionstal (för 7 dygn), antalet covid-19-test, antalet test per 100 000 invånare samt andelen positiva fall av de testade proven (%).

Förändringen jämfört med föregående vecka eller veckor beskrivs med pilar som beskriver ökning (↑) eller minskning (↓). Uppgifterna kan kompletteras retroaktivt.

Epidemiologiska parametrar							
	12.5		19.5		26.5		2.6
Uppskattat effektivt smittsamhetstal	0,8–1,0		0,8–1,0		0,95–1,15		<b>0,75–0,95</b>
<b>7 dygn</b>	<b>Vecka 18</b> 3–9.5	↑↓	<b>Vecka 19</b> 10–16.5	↑↓	<b>Vecka 20</b> 17–23.5	↑↓	<b>Vecka 21</b> 24–30.5
Konstaterade fall av covid-19	1 497	↓	1 419	↓	1 312	↓	<b>877</b>
Incidens av konstaterade fall /100 000 invånare	27	↓	26	↓	24	↓	<b>16</b>
<b>14 dygn</b>	<b>Veckorna 18–19</b> 3–16.5			↑↓	<b>Veckorna 20–21</b> 17–30.5		
Konstaterade fall av covid-19	2 916			↓	<b>2 189</b>		
Incidens av konstaterade fall /100 000 invånare	53			↓	<b>40</b>		
Funktionella parametrar							
<b>7 dygn</b>	<b>Vecka 18</b> 3–9.5	↑↓	<b>Vecka 19</b> 10–16.5	↑↓	<b>Vecka 20</b> 17–23.5	↑↓	<b>Vecka 21</b> 24–30.5
Antal test	132 089	↓	113 558	↑	118 789	↑	<b>120 307</b>
Antal test /100 000 invånare	2 383	↓	2 048	↑	2 143	↑	<b>2 170</b>
Andelen positiva fall av de testade proven (%)	1,1 %	↑	1,3 %	↓	1,1 %	↓	<b>0,7 %</b>
<b>14 dygn</b>	<b>Veckorna 18–19</b> 3.5–16.5			↑↓	<b>Veckorna 20–21</b> 17–30.5		
Antal test	245 647			↓	<b>239 096</b>		
Antal test /100 000 invånare	4 431			↓	<b>4 313</b>		
Andelen positiva fall av de testade proven (%)	1,2 %			↓	<b>0,9 %</b>		

## Medicinska parametrar (Tabell 2)

I tabellen presenteras antalet covid-19-patienter i sjukhusvård, antalet personer som avlidit i sjukdomen samt prognoser för den kommande veckans vårdepisoder på sjukhus i Finland. Förändringen jämfört med föregående vecka eller veckor beskrivs med pilar som beskriver ökning (↑) eller minskning (↓). Uppgifterna kan kompletteras retroaktivt.

Medicinska parametrar							
	12.5.2021	↑ ↓	19.5.2021	↑ ↓	26.5.2021	↑ ↓	2.6.2021
<b>Antal covid-19-patienter, faktiska</b>							
På primärvårdens avdelningar	24	+16 ↑	40	-15 ↓	25	-3 ↓	<b>22</b>
På den specialiserade sjukvårdens avdelningar	66	+16 ↑	82	-24 ↓	58	-15 ↓	<b>43</b>
På intensivvårdsavdelningar	24	+2 ↑	26	-8 ↓	18	-4 ↓	<b>14</b>
Antal covid-19-patienter, totalt	114	+34 ↑	148	-47 ↓	101	-22 ↓	<b>79</b>
Avlidna, totalt	930	-1 ↓	929*	+17 ↑	946	+13 ↑	<b>959</b>
<b>Prognoser</b>							
Nya vårdepisoder inom den specialiserade sjukvården för den kommande veckan	44–68		35–57		32–53		<b>21–38</b>
Nya vårdepisoder inom intensivvården för den kommande veckan	4–13		3–11		2–10		<b>1–8</b>

\*Obs! Det rapporterade antalet dödsfall i covid-19 har minskat jämfört med tidigare eftersom beräkningssättet för dödsfall har preciserats i ett sjukvårdsdistrikt. Tilläggsuppgifter: <https://www.hus.fi/ajankohtaista/husin-koronavirukseen-liittyvassa-raportoinnissa-viiveita-ja-korjauksia>

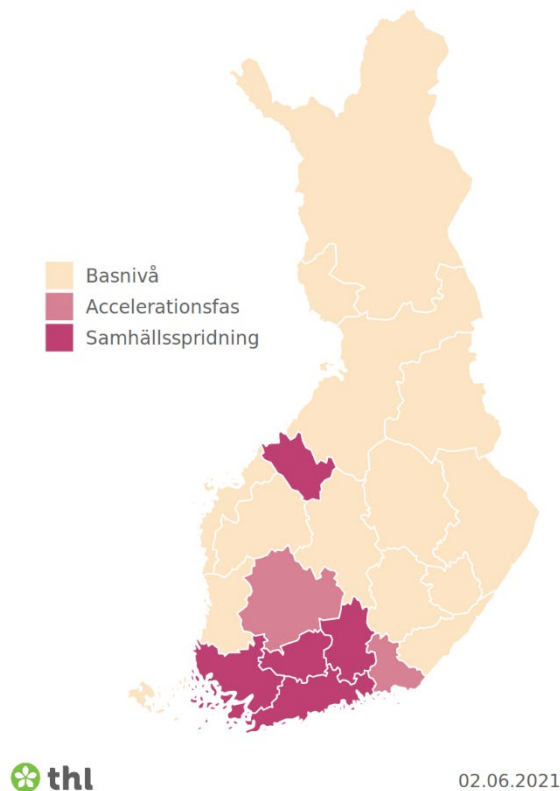
Närmare information om intensivvården och dess resultat finns i en rapport från enheten som koordinerar intensivvården:

[Lägesbild av intensivvården: Covid-19 på intensivvårdsavdelningarna \(2.6.2021\)](#)

## Regional lägesbedömning

Tabell 3 visar ett sammandrag över utvecklingen av epidemiläget i varje sjukvårdsdistrikt. I tabellen presenteras incidensen under de senaste veckorna (för 7 respektive 14 dygn), andelen covid-19-positiva prover av alla testade prover samt områdenas information om den andel fall där smittkällan varit oklar.

### Sjukvårdsdistriktets helhetsbedömning av läget i regionen



**Graf 3.** Sjukvårdsdistriktets helhetsbedömning av epidemiläget.

### Områdenas egen helhetsbedömning av epidemiläget 02.6.2021:

**Samhällsspridning\*:** Helsingfors och Nylands (HUS), Päijät-Häme, Centrala Tavastlands, Egentliga Finlands och Mellersta Österbottens sjukvårdsdistrikt (fem områden).

**Accelerationsfasen:** Kymmenedalens och Birkalands sjukvårdsdistrikt (två områden).

**Basnivå\*:** Södra Karelen, Satakunta, Mellersta Finlands, Södra Österbottens, Vasa, Södra Savolax, Östra Savolax, Norra Savolax, Norra Karelen, Norra Österbottens, Kajanalands, Lapplands och Länsi-Pohjas sjukvårdsdistrikt samt landskapet Åland (fjorton områden).

\*En del av områdena har fastställt att enskilda städer eller kommuner är i en epidemifas som avviker från det övriga området.

### Ändringar jämfört med föregående vecka (26.5):

Länsi-Pohjas sjukvårdsdistrikt återvände 26.5 från accelerationsfasen till basnivån.

Södra Karelen sjukvårdsdistrikt återvände 31.5 från accelerationsfasen till basnivån.



## Klassificering av epidemins faser i social- och hälsovårdsministeriets (SHM) uppdaterade handlingsplan för hybridstrategin

I social- och hälsovårdsministeriets verksamhetsplan (SHM 2020:26) och dess första uppdatering (SHM 2021:1) beskrevs de grunder som karakteriserar den epidemiologiska situationen och som används för att bedöma behovet av åtgärder och vad åtgärderna ska inriktas på både regionalt och nationellt.

Epidemins lägesbild indelas i tre faser i handlingsplanen: basnivå, accelerationsfas och samhällsspridning. Nedan beskrivs fasklassificeringarna enligt den uppdaterade verksamhetsplanen (för hela beskrivningen, se [Handlingsplanen för att dämpa verksamhetsplanen för coronaepidemin har uppdaterats \(SHM, 27.5.2021\)](#)).

På **basnivån** ökar epidemin inte.

- incidensen är låg
- tidvis förekommande lokala och regionala smittkedjor kan kontrolleras, exponerade personer kan spåras utan en fördröjning som ökar risken för nya fall och ingen betydande spridning utanför kända kluster observeras
- nya fall är antingen sporadiskt förekommande enskilda fall eller de konstateras i huvudsak hos personer som redan befinner sig i karantän

I **accelerationsfasen** växer epidemin, den regionala incidensen är högre än på basnivån. Det förekommer ofta lokala och regionala smittkedjor. Följande kriterier kan användas som hjälp vid bedömningen av epidemin:

- summan av antalet fall under 14 dygn överskrider inte 25/100 000 invånare
- andelen positiva prover är > 1%
- massexponeringar förekommer
- över 2/3 av smittkällorna kan utredas och smittkedjorna kan tack vare spårningen avbrytas utan dröjsmål
- social- och hälsovårdens funktionsförmåga och tillgången till tjänster kan tryggas utan särskilda åtgärder

Vid **samhällsspridning** tilltar epidemin ännu snabbare, fallen sprids regionalt eller mer omfattande bland befolkningen. Smittspårningen försvåras. Följande kriterier kan användas som hjälp vid bedömningen av spridningen bland befolkningen:

- under 14 dygn är summan av antalet fall i storleksklassen > 25–50/100 000 invånare
- andelen positiva prover är > 2%
- spårbarheten försämras, cirka 2/3 av smittkällorna eller färre kan utredas, mängden resurser som behövs för att bromsa epidemin ökar
- sjukhus- och intensivvården förutspås börja öka.

I tabell 3 beskrivs kriterierna för epidemins olika faser enligt följande:

	Incidensen (fall/14 dygn/100 000 invånare)	Andel positiva prov	Smittkällorna kan utredas
Fasen med samhällsspridning	över 25–50	över 2 %	under 2/3
Accelerationsfasen	under 25	över 1 %	över 2/3
Basnivån		under 1 %	

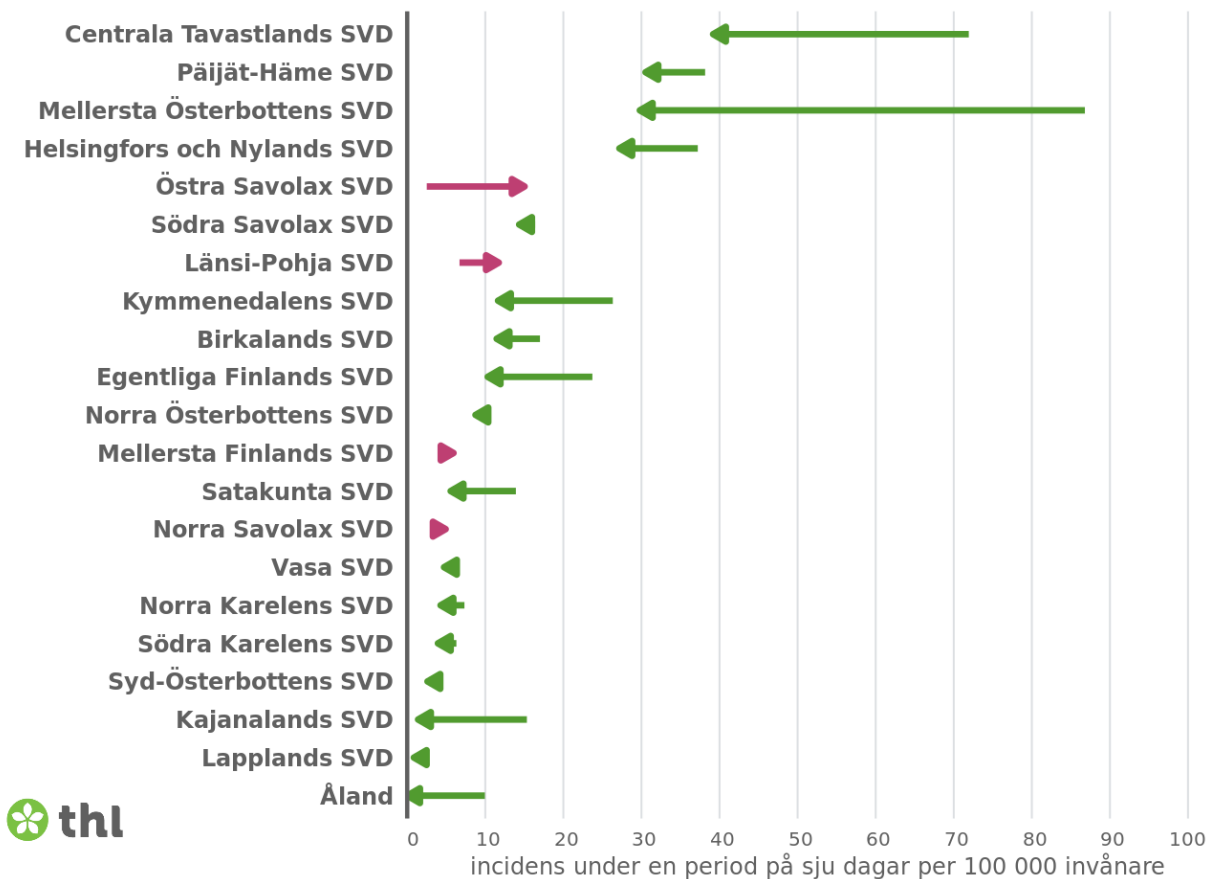
### Epidemiologiska parametrar (Tabell 3)

I tabell 3 presenteras en sammanfattning av epidemisituationens utveckling per sjukvårdsdistrikt; incidensen under de senaste veckorna, antalet fall, andelen covid-19-positiva prover av alla testade prover samt andelen fall där smittkällan har kunnat utredas.

Regionförvaltnings- verket	Sjukvårdsdistrikt	Incidens (fall/100 000 invånare)					Andelen positiva prov (%) av testade prov			Andelen utredda smittkällor	
		7 dygn			14 dygn		7 dygn			7 dygn (vecka 21)	
		Vecka 19	Vecka 20	Vecka 21	Veckor 18–19	Veckor 20–21	Vecka 19	Vecka 20	Vecka 21	Andelen utredda smittkällor (%)	Utredda fall/konstaterade fall
Södra Finland	HUS	40,3	37,2	27,2	83,6	64,4	1,4 %	1,3 %	1,0 %	63 %	297/470
	Södra Karelen	6,3	6,3	3,9	21,3	10,2	0,5 %	0,4 %	0,3 %	50 %	1/2
	Kymmenedalen	29,4	26,3	11,6	40,4	38,0	2,1 %	1,6 %	0,8 %	79 %	15/19
	Päijänne-Tavastland	51,0	38,2	30,5	111,1	68,7	2,7 %	1,9 %	1,6 %	79 %	45/57
	Egentliga Tavastland	46,2	71,9	39,2	70,8	111,1	3,2 %	3,4 %	1,6 %	94 %	59/63
Sydvästra Finland.	Egentliga Finland	33,8	23,7	10,3	97,1	34,0	1,8 %	1,3 %	0,6 %	58 %	18/31
	Satakunta	15,3	13,9	5,6	25,5	19,5	0,7 %	0,6 %	0,3 %	67 %	4/6
Västra och Inre Finland	Birkaland	13,9	17,0	11,5	29,6	28,5	0,8 %	1,0 %	0,6 %	74 %	35/47
	Mellersta Finland	3,6	4,7	5,9	9,5	10,7	0,3 %	0,4 %	0,4 %	54 %	7/13
	Södra Österbotten	5,2	2,6	2,6	10,4	5,2	0,4 %	0,2 %	0,2 %	100 %	0/0
	Mellersta Österbotten	132,1	86,8	29,8	160,6	116,6	3,3 %	1,7 %	0,9 %	95 %	21/22
	Vasa	6,5	5,9	4,7	14,7	10,6	0,5 %	0,4 %	0,3 %	100 %	5/5
Östra Finland	Södra Savolax	13,3	16,4	14,3	17,4	30,7	1,0 %	1,1 %	0,8 %	71 %	10/14
	Östra Savolax	0,0	2,5	15,0	5,0	17,5	0,0 %	0,2 %	1,2 %	100 %	6/6
	Norra Savolax	3,3	3,7	4,9	4,9	8,6	0,3 %	0,3 %	0,4 %	83 %	5/6
	Norra Karelen	4,9	7,3	4,3	8,5	11,6	0,4 %	0,6 %	0,3 %	100 %	6/6
Norra Finland	Norra Österbotten	10,0	8,7	8,7	20,4	17,5	0,6 %	0,4 %	0,4 %	84 %	27/32
	Kajanaland	12,5	15,3	1,4	15,3	16,7	0,8 %	0,8 %	0,1 %	100 %	1/1
Lapland	Lapland	2,6	0,9	0,9	7,7	1,7	0,1 %	0,0 %	0,0 %	100 %	0/0
	Länsi-Pohja	5,0	6,7	11,7	21,8	18,4	0,1 %	0,1 %	0,1 %	50 %	2/4
Åland	Landskapet Åland	3,3	9,9	0,0	13,3	9,9	0,2 %	0,6 %	0,0 %	100 %	0/0

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

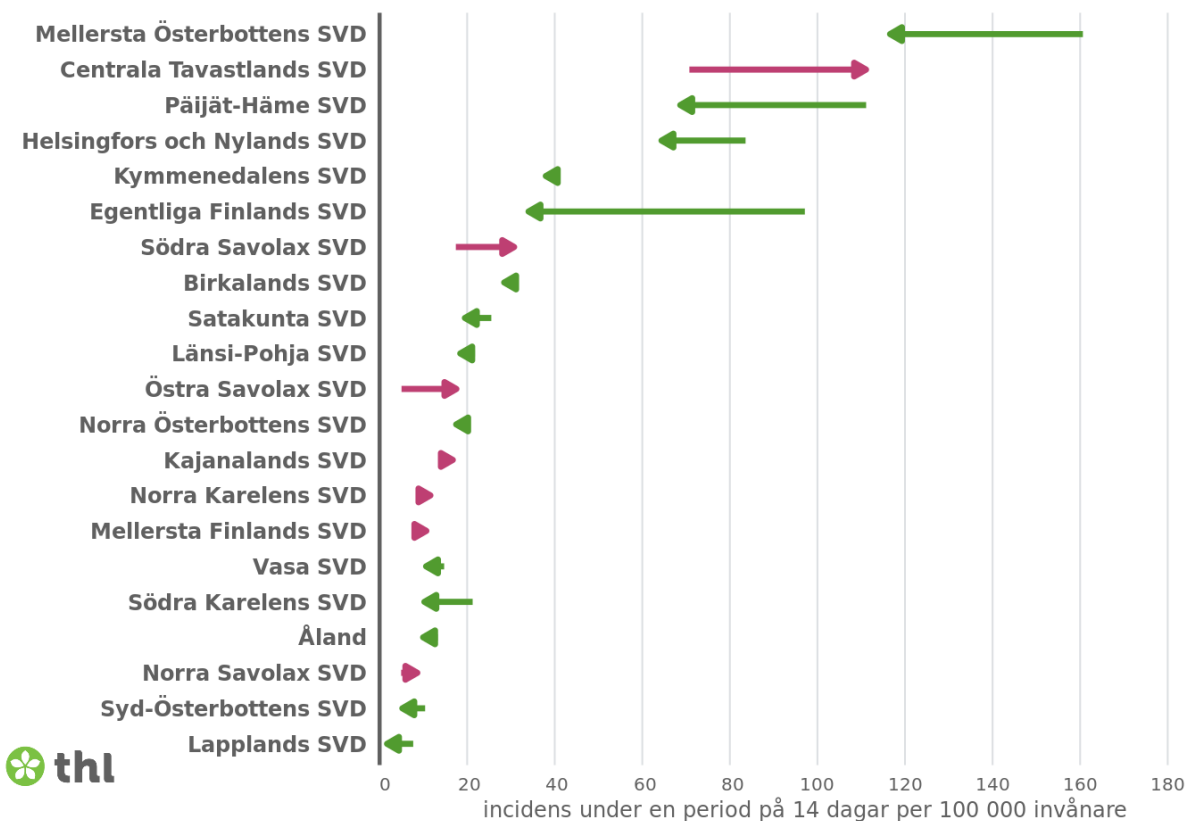
period 24.05.-30.05. jämfört med perioden 17.05.-23.05.



**Graf 4.** I grafen visas förändringen i antalet nya konstaterade fall av covid-19 under de två föregående uppföljningsperioderna på sju dagar. Vecka 21 har jämförts med vecka 20.

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

period 17.05.-30.05. jämfört med perioden 03.05.-16.05.



**Graf 5.** I grafen visas förändringen i antalet nya fall av covid-19 som konstaterats under de två föregående uppföljningsperioderna på 14 dagar. Veckorna 20–21 har jämförts med veckorna 18–19.

**Tabell 4.** 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 20 17-23.5	Vecka 21 24-30.5.	Vecka 20 17-23.5.	Vecka 21 24-30.5.
<b>Hela Finland</b>	1 312	<b>877</b>	23,7	<b>15,8</b>
Centrala Tavastlands SVD	123	<b>67</b>	71,9	<b>39,2</b>
Päijät-Häme SVD	80	<b>64</b>	38,2	<b>30,5</b>
Mellersta Österbottens SVD	67	<b>23</b>	86,8	<b>29,8</b>
Helsingfors och Nylands SVD	634	<b>463</b>	37,2	<b>27,2</b>
Östra Savolax SVD	1	<b>6</b>	2,5	<b>15,0</b>
Södra Savolax SVD	16	<b>14</b>	16,4	<b>14,3</b>
Länsi-Pohja SVD	4	<b>7</b>	6,7	<b>11,7</b>
Kymmenedalens SVD	43	<b>19</b>	26,3	<b>11,6</b>
Birkalands SVD	92	<b>62</b>	17,0	<b>11,5</b>
Egentliga Finlands SVD	115	<b>50</b>	23,7	<b>10,3</b>
Norra Österbottens SVD	36	<b>36</b>	8,7	<b>8,7</b>
Mellersta Finlands SVD	12	<b>15</b>	4,7	<b>5,9</b>
Satakunta SVD	30	<b>12</b>	13,9	<b>5,6</b>
Norra Savolax SVD	9	<b>12</b>	3,7	<b>4,9</b>
Vasa SVD	10	<b>8</b>	5,9	<b>4,7</b>
Norra Karelens SVD	12	<b>7</b>	7,3	<b>4,3</b>
Södra Karelens SVD	8	<b>5</b>	6,3	<b>3,9</b>
Syd-Österbottens SVD	5	<b>5</b>	2,6	<b>2,6</b>
Kajanalands SVD	11	<b>1</b>	15,3	<b>1,4</b>
Lapplands SVD	1	<b>1</b>	0,9	<b>0,9</b>
Åland	3	<b>0</b>	9,9	<b>0,0</b>

**Tabell 5.** 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 20 17–23.5.	Vecka 21 24–30.5.	Vecka 20 17–23.5.	Vecka 21 24–30.5.
<b>Hela Finland</b>	118 789	<b>120 307</b>	2 143	<b>2 170</b>
Länsi-Pohja SVD	4 330	<b>4 755</b>	7 254	<b>7 966</b>
Mellersta Österbottens SVD	3 892	<b>2 505</b>	5 042	<b>3 245</b>
Helsingfors och Nylands SVD	47 717	<b>47 908</b>	2 801	<b>2 812</b>
Lapplands SVD	2 834	<b>2 912</b>	2 418	<b>2 485</b>
Centrala Tavastlands SVD	3 600	<b>4 081</b>	2 105	<b>2 386</b>
Satakunta SVD	4 766	<b>4 709</b>	2 211	<b>2 185</b>
Norra Österbottens SVD	8 485	<b>8 276</b>	2 062	<b>2 011</b>
Päijät-Häme SVD	4 104	<b>4 081</b>	1 957	<b>1 946</b>
Egentliga Finlands SVD	8 852	<b>8 917</b>	1 825	<b>1 839</b>
Södra Savolax SVD	1 493	<b>1 777</b>	1 529	<b>1 820</b>
Birkalands SVD	9 193	<b>9 635</b>	1 699	<b>1 781</b>
Åland	499	<b>520</b>	1 654	<b>1 724</b>
Kajanalands SVD	1 359	<b>1 144</b>	1 894	<b>1 594</b>
Norra Karelens SVD	2 150	<b>2 550</b>	1 313	<b>1 557</b>
Kymmenedalens SVD	2 608	<b>2 519</b>	1 597	<b>1 543</b>
Södra Karelens SVD	1 837	<b>1 936</b>	1 446	<b>1 524</b>
Vasa SVD	2 481	<b>2 358</b>	1 463	<b>1 391</b>
Syd-Österbottens SVD	2 551	<b>2 583</b>	1 326	<b>1 343</b>
Norra Savolax SVD	2 818	<b>3 273</b>	1 156	<b>1 343</b>
Mellersta Finlands SVD	2 812	<b>3 356</b>	1 112	<b>1 327</b>
Östra Savolax SVD	406	<b>512</b>	1 017	<b>1 283</b>

## Mer information

### Handlingsplan för hybridstrategin (SHM)

[Handlingsplan för genomförandet av hybridstrategin för tyglandet av covid-19-epidemin i januari-maj 2021 \(SHM, 2021:4\)](#)

[Handlingsplan för hybridstrategin del 3: Användningen av rekommendationer och begränsningar \(SHM, 25.2.2021\)](#)

[Handlingsplanen för att dämpa verksamhetsplanen för coronaepidemin har uppdaterats \(SHM, 27.5.2021\).](#)

### Lägesrapporter om uppföljningen av hybridstrategin

[Uppföljning av coronavirusläget – veckovisa lägesrapporter \(THL\)](#)

### Infotillfällena och lägesbilder om coronavirusepidemin

[information och lägesbilder av coronavirusepidemin \(SHM\)](#)

### Regional information

[Coronaepidemin: Regionernas situation, rekommendationer och begränsningar \(THL\)](#)

[Restriktioner som gäller för tillfället eller är på kommande \(Regionförvaltningsverket\)](#)

[Epidemiläge och begränsningar i regionerna enligt sjukvårdsdistrikt \(Statsrådet\)](#)

### Bekämpning av epidemin

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

[SHM:s anvisningar med anledning av coronavirusläget](#)

[Coronaviruset i Finland \(SHM\)](#)

[Giltigheten för de temporära paragraferna i lagen om smittsamma sjukdomar förlängs till årets slut \(SHM\)](#)

[Anvisningar för att förhindra coronavirussmitta vid offentliga tillställningar, vid allmänna sammankomster och vid användningen av vissa lokaler \(UKM, THL\)](#)

[Offentliga delgivningar \(Regionförvaltningsverket\)](#)

[Vanliga frågor om coronaviruset \(Regionförvaltningsverket\)](#)

### Lägesbild av intensivvården (Enheten som koordinerar intensivvården)

[Lägesbild av intensivvården: Covid-19 på intensivvårdsavdelningarna \(2.6.2021\)](#)

### THL:s coronasidor:

[Aktuellt om coronaviruset \(THL\)](#)

[Lägesöversikt om coronaviruset](#)

[Coronavirusvarianter \(THL\)](#)

[Uppföljning av covid-19-vaccinationerna \(THL\)](#)

[Forskning och projekt i anslutning till coronaviruset \(THL\) \(på finska\)](#)

[Coronaepidemins konsekvenser för välfärden, servicen och ekonomin \(THL\)](#)