

# Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin – lägesrapport 29.9.2021

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

## Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 29.9.2021

### Innehållsförteckning

Bakgrund .....	2
Uppföljningen av covid-19-vaccinationerna.....	3
Belastningen på den specialiserade sjukvården och prognoser för behovet av sjukhusvård .....	5
Covid-19-patienternas vaccinationsstatus bland dem som hamnat på sjukhus för vård.....	6
Epidemin i ljuset av observerade fall och tagna prover .....	8
Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet och incidensen av fall.....	8
Uppföljningen av coronavirus i avloppsvatten .....	10
Mer information .....	14

### Bakgrund

Under sina förhandlingar den 6 september godkände regeringen den uppdaterade hybridstrategin som gör det möjligt att öppna upp Finland och slopa coronarestriktionerna på ett kontrollerat sätt.

Målet med handlingsplanen för den uppdaterade hybridstrategin är att öppna samhället, främja öppenheten och att på ett sektorsövergripande sätt stödja eftervården av epidemin, förutsättningarna för ekonomisk tillväxt och återuppbyggnaden. När vaccinationstäckningen bland målbefolkningen (personer över 12 år) är minst 80 procent eller när alla villiga som hör till målbefolkningen har haft möjlighet att ta båda vaccindoserna, slopas de riksomfattande restriktionerna och de heltäckande rekommendationerna. De regionala epidemifaserna och rekommendationerna som gäller de olika faserna slopas. Man har redan gradvis börjat avveckla restriktionsåtgärderna i vissa områden där sjukdomssituationen tillåter det.

I hanteringen av coronakrisen övergår man i alla regioner till en enhetlig verksamhetsmodell där epidemin bekämpas genom lokala och regionala åtgärder med stöd av lagen om smittsamma sjukdomar. Handlingsplanen innehåller en riksomfattande nödbromsmekanism för plötsliga och försämrade epidemisituationer. I dessa fall skulle man övergå tillbaka till mer omfattande riksomfattande åtgärder för att hindra spridningen av viruset.

Handlingsplanen för genomförande av hybridstrategin för hantering av covid-19-epidemin 2021–2022 har uppdaterats på Social- och hälsovårdsministeriets webbplats: [Handlingsplan för genomförandet av hybridstrategin för hanteringen av covid-19-epidemin 2021–2022](#).

### Uppföljningsrapporten har förnyats

Institutet för hälsa och välfärd ger varje vecka ut en lägesbedömningsrapport, som även behandlas i den av social- och hälsovårdsministeriet tillsatta gruppen för lägesbilder och modeller under covid-19-epidemin. Syftet med gruppen har varit att upprätthålla den epidemiologiska och medicinska lägesbilden genom att följa centrala indikatorer samt att utarbeta och uppdatera prognoser och modeller för epidemins förlopp. Den första rapporten publicerades den 15 maj 2020.

I och med den växande vaccinationstäckningen förändras epidemins förlopp och uppföljningsindikatorerna har ändrats på motsvarande sätt. Strukturen och uppföljningsindikatorerna i den här rapporten har förnyats den 22 september 2021 för att motsvara det förändrade behovet. Tyngdpunkten har i första hand flyttats till att följa upp

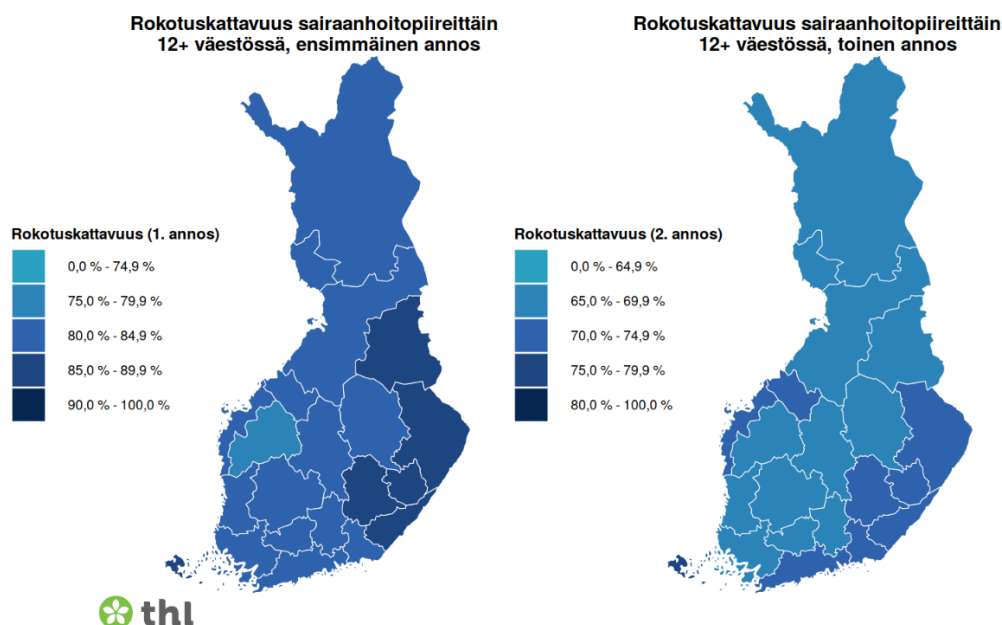
vaccinationstäckningen och behovet av specialiserad sjukvård samt prognoserna för den. Incidensen av fall följs upp åldersgruppvis och enligt en indelning i vaccinerade och ovaccinerade personer, och uppföljningen av coronavirus i avloppsvattnet har också lagts till i rapporten. Rapporten publiceras på torsdagar på Institutet för hälsa och välfärd (THL) webbplats: [Hybridstrategins uppföljningsrapporter \(THL\)](#).

## Uppföljningen av covid-19-vaccinationerna

Covid-19-vaccinationerna är det viktigaste sättet för att få kontroll över epidemin. Eftersom man har fått vaccinen lite åt gången, har vaccinationerna inletts bland äldre personer och andra grupper som är mottagliga för allvarliga coronavirussjukdomar.

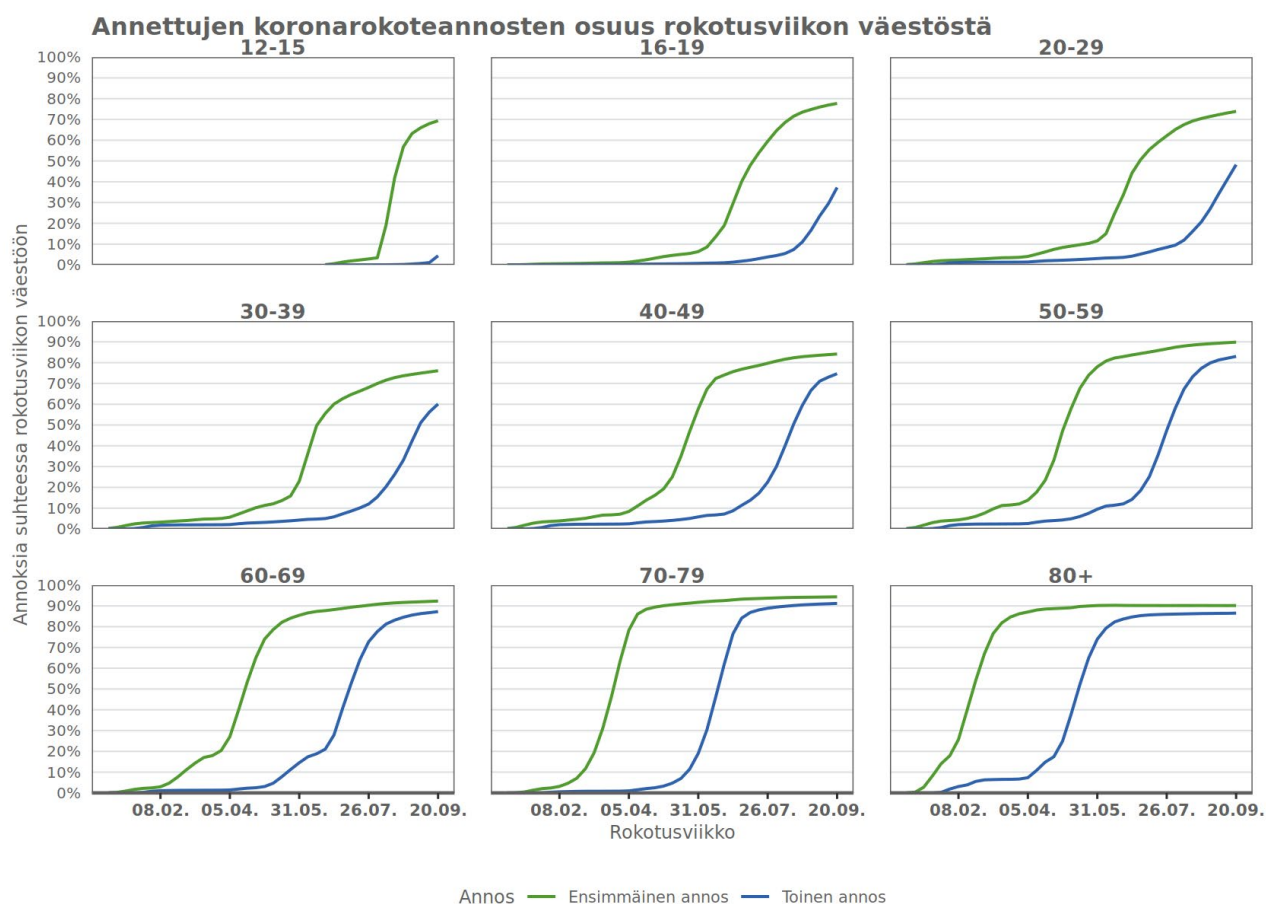
I Finland har 83,8 procent av målbefolkningen, det vill säga personer som fyllt 12 år och äldre, fått åtminstone den första vaccindosen och **69,7 procent** har fått båda vaccindoserna före den 29 september. En vecka tidigare (22.9) hade 83,4 procent fått den första och 67,2 procent den andra vaccindosen (*Tabell 2*). Under veckan (22–29.9) har den första vaccindosens täckning alltså ökat med 0,4 procentenheter och den andra dosens täckning med 2,5 procentenheter. Jämfört med föregående vecka har ökningen av den första vaccindosens täckning blivit en aning långsammare och den andra dosens täckning har fortsatt att öka i samma takt: Mellan den 15–21 september ökade den första dosens täckning med 0,5 procentenheter och den andra med 2,5 procentenheter.

THL rapporterar dagligen på sin webbplats om hur vaccinationerna framskrider: [Uppföljning av COVID-19-vaccinationerna](#). Det finns regionala skillnader i vaccinationstäckningen, som delvis beror på de olika befolkningsunderlagen i områdena (*Graf 1*). Noggrannare information om vaccinationstäckningen i sjukvårdsdistrikten visas i *Tabell 3*.



**Graf 1.** Vaccinationstäckningen bland målbefolkningen (personer över 12 år) enligt sjukvårdsdistrikt. På kartan visas andelen av befolkningen som fått den första och den andra vaccindosen (%) på rapporteringsdagen. (Källor: Vaccinationsregistret och Befolkningsdatasystemet)

I alla åldersgrupper över 60 år har redan över 86 procent fått två vaccindoser. Täckningen är redan nästan 82 procent bland 50–59-åringar och bland 40–49-åringar har vaccinationstäckningen redan stigit till 74 procent (Graf 2). Under den senaste veckan (22–29.9) har den första vaccindosens täckning ökat mest i åldersgruppen 12–15 år (med 1,2 procentenheter, från 66,5 procent till 67,7 procent) och den andra vaccindosens täckning har ökat mest i åldersgruppen 16–19 år (med 7,8 procentenheter, från 30,3 procent till 38,1 procent).



**Graf 2.** Utvecklingen av vaccinationstäckningen åldersgruppsvis. Ackumuleringen av den första vaccindosen (procentandelen åldersgruppsvis) visas med gröna linjer, den andra dosen med blåa. (Källor: Vaccinationsregistret och Befolkningsdatasystemet)

Tredje vaccindoser ges tillsvidare till personer med kraftigt nedsatt immunförsvar som har vaccinerats med kort dosintervall (mindre än 6 veckor) och som var bland de första i vaccinationsordningen att vaccineras ([Vaccinationsordning och covid-19-sjukdomens riskgrupper, THL](#)). Till den senare gruppen hör hälso- och sjukvårdspersonal som arbetar med coronapatienter samt bland annat äldre som bor på vårdhem och arbetstagarna som vårdar dem. Fram till rapporteringsdagen har 28 568 personer fått den tredje vaccindosen.

## Belastningen på den specialiserade sjukvården och prognoser för behovet av sjukhusvård

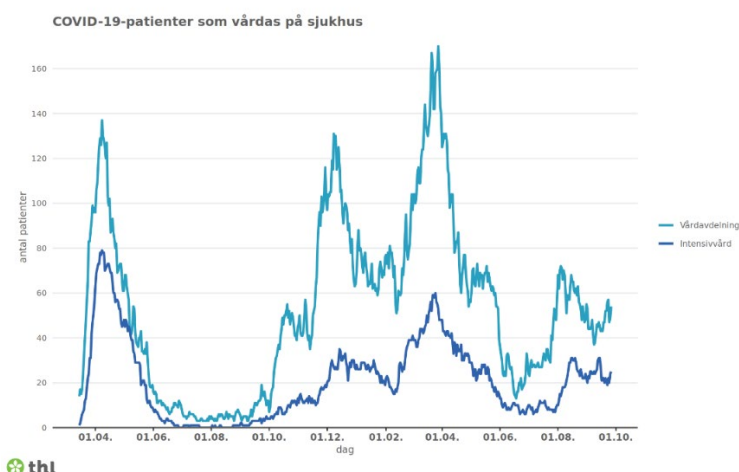
Med coronavirusvaccinationerna strävar man i synnerhet efter att förhindra allvarliga sjukdomsbilder och dödsfall orsakade av SARS-CoV-2-viruset.

Granskningsmetoden för belastningen på sjukhusvården i den här rapporten ändrades den 22 september: rapporteringen fokuserar i fortsättningen på belastningen på den specialiserade sjukvården, det vill säga antalet patienter på intensivvårdsavdelningarna och på andra vårdavdelningar inom den specialiserade sjukvården. I fråga om informationskällorna har man övergått till att använda registeruppgifter istället för att samla in uppgifter genom separata enkäter: uppgifterna om covid-19-patienter som får sjukhusvård kommer från THL:s vårdanmälningsystem för hälso- och sjukvården (Hilmo) och dessutom från Intensivvårdens kvalitetsregister, som upprätthålls av Finlands intensivvårdskonsortium, när det gäller uppgifter om intensivvården. En noggrannare beskrivning av källorna och registren presenteras i den tekniska bilagan till hybridstrategins uppföljningsrapport ([Uppföljningen av hybridstrategin – veckovisa lägesrapporter 2021](#)).

Vecka 38 fick vårdavdelningarna inom den specialiserade sjukvården sammanlagt **69** nya covid-19-patienter, 11 fler patienter än föregående vecka (*Tabell 1*). Intensivvården fick **16** nya covid-19-patienter, vilket är 5 mer än föregående vecka.

I slutet av vecka 38 (26.9.2021) fanns det sammanlagt **81** patienter inom den specialiserade sjukvården, av vilka **56** patienter vårdades på vanliga vårdavdelningar och på **25** intensivvårdsavdelningar. Den totala belastningen på sjukhusvården har hållits stabil under de senaste veckorna, men coronaviruset utgör fortfarande en betydande belastning i synnerhet på intensivvårdsavdelningarna. För att behovet av sjukvård ska minska krävs det både att vaccinationstäckningen ökar och också att antalen fall minskar klart. Den totala belastningen på den specialiserade sjukvården har under augusti–september varit ungefär en tredjedel av vad den var under epidemitopparna våren 2021 (*Graf 3*).

Sammanlagt **1 072** dödsfall relaterade till sjukdomen hade anmälts till registret över smittsamma sjukdomar fram till den 29 september 2021 (*Tabell 1*).



**Graf 3.** Belastningen på den specialiserade sjukvården under covid-19-pandemin. Grafen visar det dagliga antalet covid-19-patienter på intensivvårdsavdelningar (mörkblå) och på övriga vårdavdelningar inom den specialiserade sjukvården (ljusblå) sedan pandemins början. (Källor: Hilmo och Intensivvårdens kvalitetsregister)

**Tabell 1.** I tabellen presenteras antalet nya covid-19-patienter på vanliga vårdavdelningar inom den specialiserade sjukvården och inom intensivvården under en vecka, prognoser för den kommande veckans vårdepisoder inom den specialiserade sjukvården och intensivvården, samt antalet personer som avlidit i sjukdomen varje vecka i Finland. (Källor: Hilmo, Intensivvårdens kvalitetsregister och Registret över smittsamma sjukdomar)

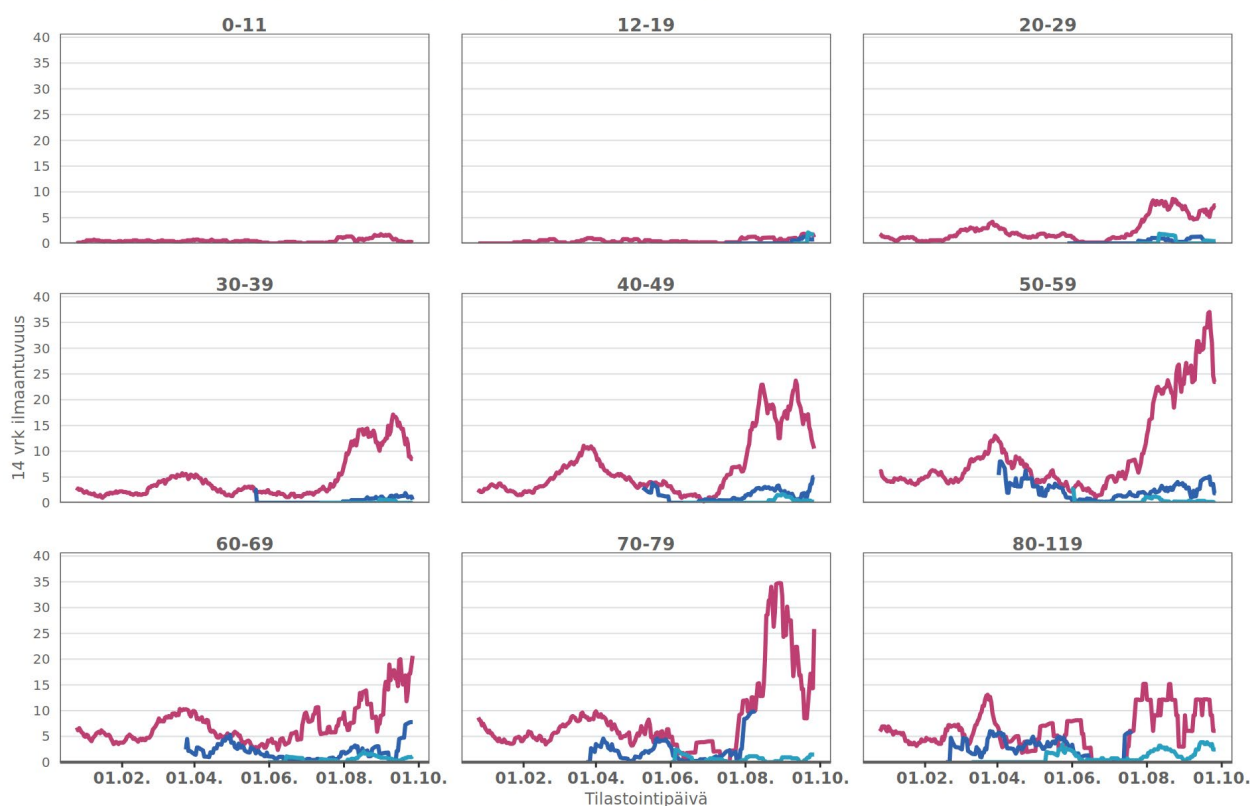
Nya covid-19-patienter inom den specialiserade sjukvården					
	Vecka 35 (30.8–5.9)	Vecka 36 (6–12.9)	Vecka 37 (13–19.9)	Vecka 38 (20–26.9)	Vecka 39 (27.9–30.10)
<b>Antal nya covid-19-patienter, faktiska</b>					
På den specialiserade sjukvårdens avdelningar totalt*	80	82	58	<b>69</b>	-
På intensivvårdsavdelningar	20	17	11	<b>16</b>	-
<b>Antal nya covid-19-patienter, prognoser för den pågående veckan</b>					
På den specialiserade sjukvårdens avdelningar, totalt	31–63	39–63	40–64	28–49	<b>30–51</b>
På intensivvårdsavdelningarna	3–13	5–15	5–15	3–12	<b>3–13</b>
<b>Antal personer som avlidit i covid-19, totalt</b>					
	<b>1.9</b>	<b>8.9</b>	<b>15.9</b>	<b>22.9</b>	<b>29.9</b>
	1 030	1 039	1 051	<b>1 062</b>	<b>1 072</b>

\*Uppgifterna kan kompletteras retroaktivt.

## Covid-19-patienternas vaccinationsstatus bland dem som hamnat på sjukhus för vård

Under de senaste veckorna har ovaccinerade personer behövt specialiserad sjukvård på grund av covid-19-smittor allt oftare än under våren 2020 (Graf 4). Det här beror i första hand på att allt fler ovaccinerade personer smittas av covid-19 än under våren 2021 (Graf 6). Under de senaste två veckorna har ovaccinerade 20–79-åringar behövt sjukhusvård på grund av covid-19 minst 17 gånger oftare än personer i samma åldersgrupp som vaccinerats två gånger. Även med en vaccindos har man uppnått ett bra skydd mot allvarliga sjukdomsformer som leder till sjukhusvård (Graf 4). Av dem som fått sjukhusvård under september har 74 procent varit ovaccinerade, trots att andelen ovaccinerade numera endast utgör en liten del av den vuxna befolkningen. I början av september var 17 procent av den vuxna befolkningen ovaccinerade och i slutet av september var andelen 15 procent.

**Covid-19-tartunnan vuoksi erikoissairaanhoidon vuodeosastolle joutumisen ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla ikäryhmittäin rokotusstatuksen mukaan**



Rokotusstatus — rokottamaton — 1. annoksen saaneet — 2. annoksen saaneet

**Graf 4.** Förekomsten av personer som hamnar på sjukhus på grund av covid-19 bland personer i åldersgrupper på 10 år som vaccinerats en gång och som vaccinerats två gånger med en glidande tidsperiod på 14 dygn sedan vaccinationerna började. (Källor: Hilmo, Registret över smittsamma sjukdomar och Vaccinationsregistret)

Röd, ovaccinerad; mörkblå, fått första vaccindosen; ljusblå, fått andra vaccindosen

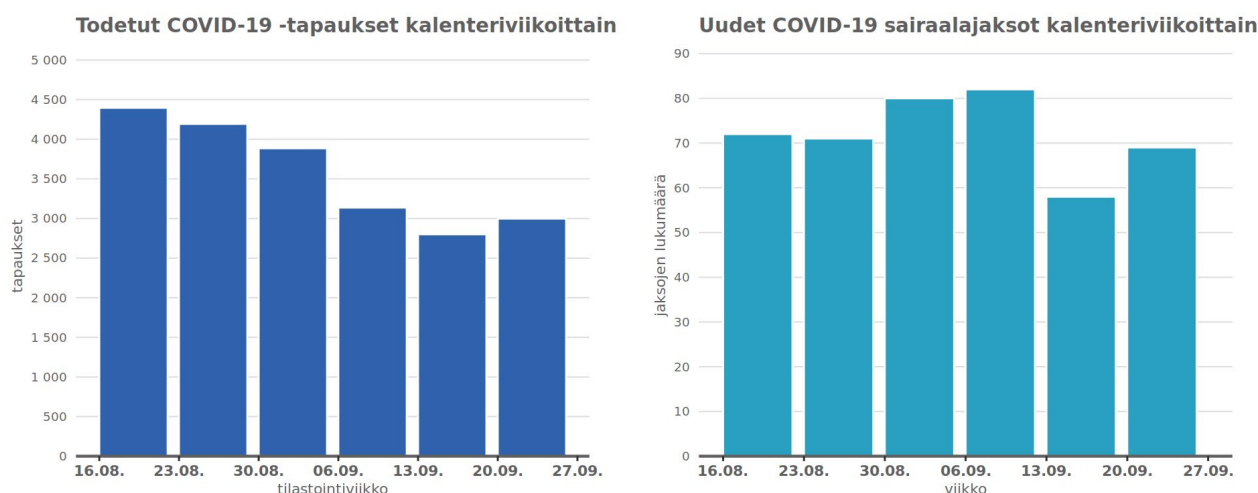
## Epidemin i ljuset av observerade fall och tagna prover

### Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet och incidensen av fall

Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet är 0,75–0,9 (90 procents konfidensintervall). Siffrorna ligger på samma nivå som föregående veckor.

Under de två senaste veckorna (13–26.9) var incidensen **102** nya fall per hundra tusen invånare, vilket är 20 procent mindre än de två föregående veckorna (30.8–12.9), då antalet fall var 127 per hundra tusen invånare. Antalet nya fall per vecka har ökat en aning jämfört med föregående vecka: vecka 38 (20–26.9) konstaterades sammanlagt **2 855** nya fall, medan det vecka 37 konstaterades sammanlagt 2 789 nya fall (*Graf 5*).

Bland annat ändringen i anvisningarna om att söka sig till test har påverkat incidensen av fall. Antalet tester har fortsatt att minska, under veckan gjordes cirka 14 procent färre tester jämfört med veckan innan (*Tabell 3*). Trots att mängden testningar har minskat beskriver antalet personer som behövt sjukhusvård på grund av en covid-19-smitta fortfarande befolkningens sjukdomsbelastning på ett tillförlitligt sätt, i och med att allvarliga sjukdomar framkommer både hos vaccinerade och ovaccinerade (*Graf 5*). Syftet med den förnyade testningsstrategin är att bättre rikta testningen, vilket syns i ökningen av andelen positiva prover (*Tabell 3*). Vecka 38 var **3,4 procent** av de testade proverna positiva. Andelen har ökat jämfört med föregående vecka, då den var 2,9 procent.

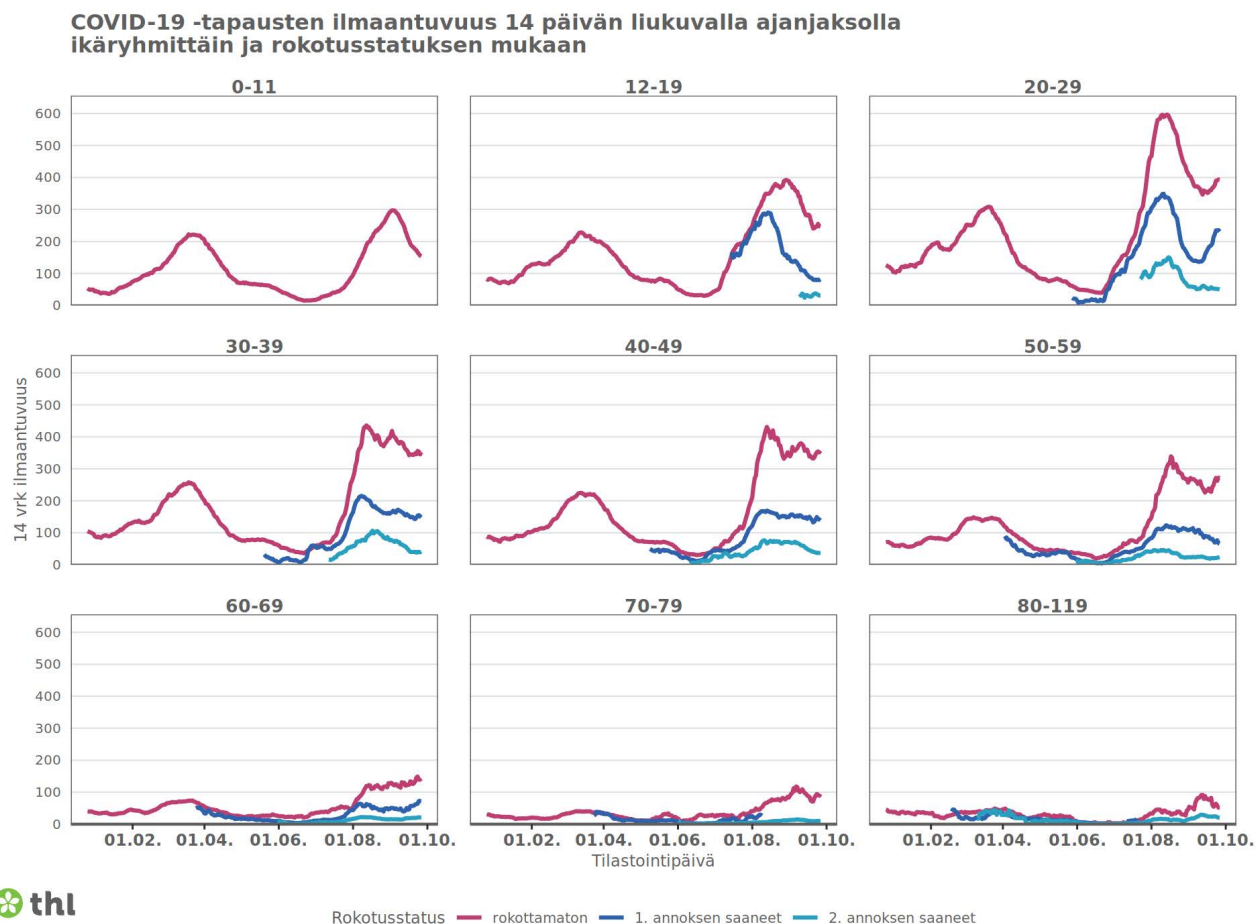


**Graf 5.** Antalet covid-19-fall per kalendervecka (till vänster, källa: Registret över smittsamma sjukdomar) och nya sjukvårdsperioder som inletts varje vecka (till höger, källa: Hilmo och Registret över smittsamma sjukdomar).



De vaccinationer som hittills getts ger ett mycket bra skydd till äldre personer och personer som är mottagliga för en allvarlig sjukdom och som löper störst risk att insjukna. Redan bland personer som fått den första vaccindosen har det förekommit ungefär hälften färre smittfall än bland ovaccinerade personer i samma åldersgrupp (*Graf 6*). Jämfört med vaccinerade personer löper en ovaccinerad person en klart större risk att smittas och också få en symtomatisk coronavirussjukdom (se även *Graf 4*). Under de senaste två veckorna (veckorna 37–38) har incidensen av fall varit störst bland ovaccinerade 20–49-åringar och tre gånger högre jämfört med befolkningens totala incidens.

Barn under 12 år har inte vaccinerats och därför uppstår det inte heller något indirekt skydd från vaccinationerna av barn i samma ålder i deras omgivning. Trots detta är incidensen av konstaterade fall ändå låg jämfört med den övriga ovaccinerade befolkningen. *Graf 6* visar huvudsakligen tiden innan man i enlighet med den nya strategin minskade testningen av barn hösten 2021.



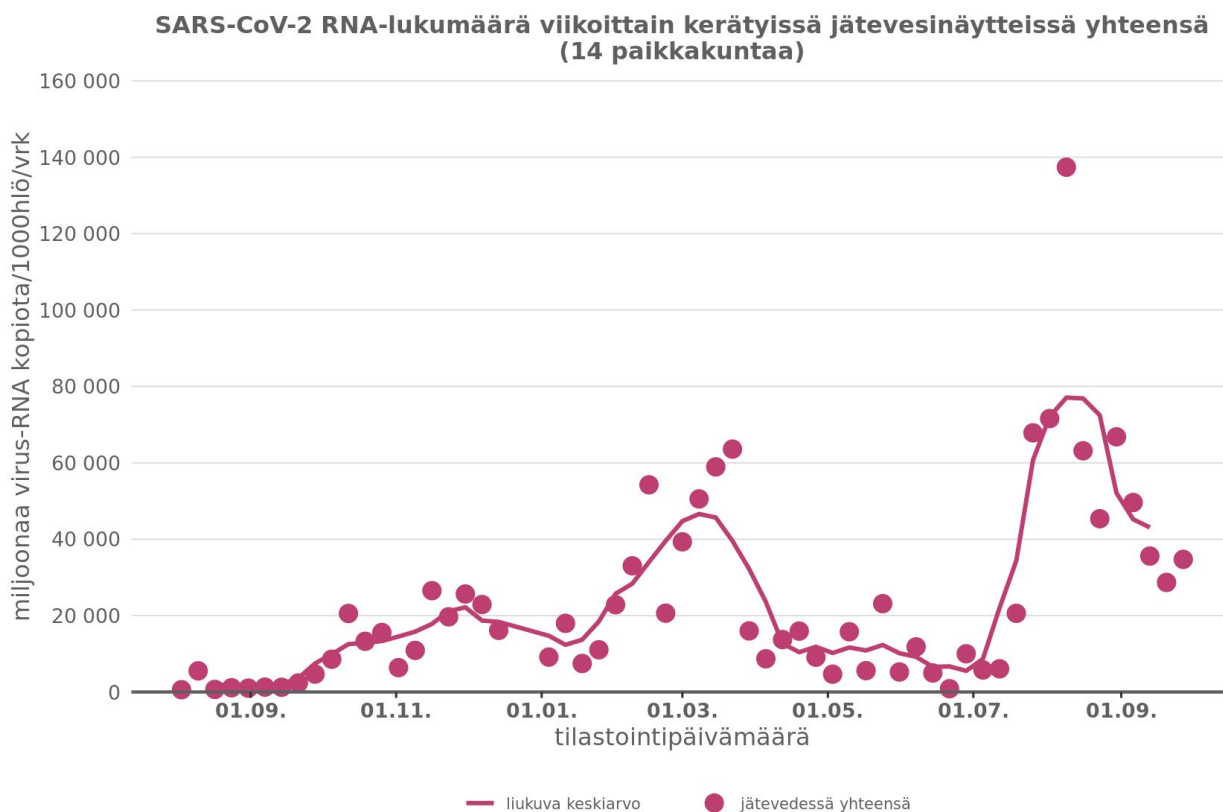
**Graf 6.** Incidensen av konstaterade covid-19-fall hos ovaccinerade personer, personer som vaccinerats en gång och personer som vaccinerats två gånger i åldersgrupper på 10 år sedan vaccinationerna började. Incidensen presenteras med en glidande tidsperiod på 14 dygn i förhållande till befolkningen i åldersgruppen ifråga (antalet fall per 100 000 personer). Källor: Registret över smittsamma sjukdomar och Vaccinationsregistret.

Röd, ovaccinerad; mörkblå, fått första vaccindosen; ljusblå, fått andra vaccindosen

## Uppföljningen av coronavirus i avloppsvatten

Lägesbilden över mängden av coronavirus som uppföljningen av avloppsvattnet ger är oberoende av befolkningens testaktivitet och stöder andra epidemiparametrar. Mängden coronavirus undersöks varje vecka i avloppsvattenprover från 12 orter: Vid reningsverken i Esbo, Helsingfors, Tavastehus, Joensuu, Jyväskylä, Tammerfors, Kouvola, Kuopio, Uleåborg, Björneborg, Åbo och Vasa. Dessutom samlar man in prover från Villmanstrand och Rovaniemi med två veckors mellanrum. Coronavirusets RNA-antal som observerats i proverna uppdateras på webbplatsen en gång i veckan på fredagar kl. 12: [Veckorapport om uppföljningen av coronavirus i avloppsvatten](#) (på finska).

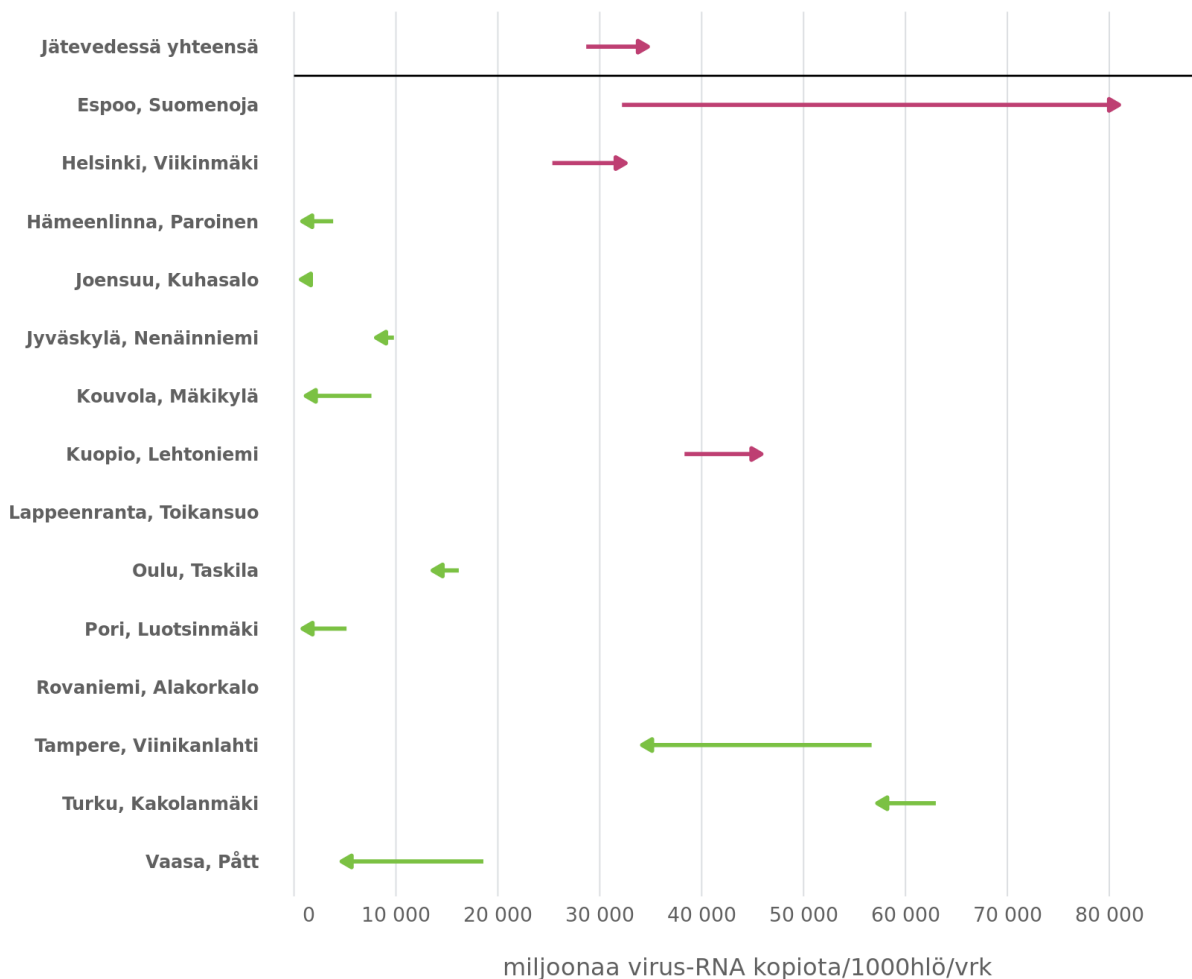
Utifrån avloppsvattenproverna som samlades in mellan förra veckans söndag och måndag (26–27.9.2021) har den totala mängden coronavirus i Finlands avloppsvatten ökat, då man jämför med RNA-antalet i de avloppsvattenprover (*Graf 7*) som samlades in en vecka tidigare (19–20.9.2021). I Esbo, Helsingfors och Kuopio observerades mer coronavirus än veckan innan. Det fanns mindre coronavirus än veckan innan vid avloppsreningsverken i Tavastehus, Kouvola och Björneborg, där endast en liten mängd coronavirus fanns i avloppsvattnet (antalet låg under bestämningsgränsen). Även i avloppsvattnet i Jyväskylä, Uleåborg, Tammerfors, Åbo och Vasa var antalet coronavirus mindre än veckan innan, även om antalet virus-RNA-kopior var fortsatt högt i synnerhet i Åbo (*Graf 8*). I Joensuu har man inte kunnat observera någon förändring jämfört med föregående vecka och i Rovaniemi undersökte man inte något prov för denna vecka.



**Graf 7.** Mängden RNA i SARS-CoV-2-viruset i avloppsvattenprover som samlats in varje vecka sammanlagt. Y-axeln beskriver antal miljoner virus-RNA kopior/1000 personer/dygn. Linjen visar det glidande medelvärdet.

### SARS-CoV-2 RNA-lukumäärän muutos kerätyissä jätevesinäytteissä

Näytteenotto 26.9 - 27.9 verrattuna 19.9 - 20.9



**Graf 8.** *Ändringen i mängden RNA i SARS-CoV-2-viruset i avloppsvattenprover som samlats in under de två senaste veckorna. Längden på pilen i grafen anger ändringens storlek i uppföljningsobjekten, som gett resultatet för två veckor i rad.*

**Tabell 2.** Covid-19-vaccinationstäckningen enligt sjukvårdsdistrikt under de två senaste uppföljningsveckorna. Vaccinationstäckningen baserar sig på uppgifter från rapporteringsdagen om den första och andra vaccinationen av befolkningen som fyllt 12 år. Siffrorna för hela Finland har angetts på den översta raden.

Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Vaccinationstäckningen på rapporteringsdagen bland befolkningen som är över 12 år			
	Den första vaccindosen (%)		Den andra vaccindosen (%)	
	22.9.2021	29.9.2021	22.9.2021	29.9.2021
<b>Hela Finland</b>	83,4 %	<b>83,8 %</b>	67,2 %	<b>69,7 %</b>
Landskapet Åland	86,5 %	<b>86,7 %</b>	75,3 %	<b>78,0 %</b>
Södra Karelen SVD	86,7 %	<b>86,9 %</b>	72,3 %	<b>74,5 %</b>
Södra Österbottens SVD	79,4 %	<b>79,7 %</b>	63,0 %	<b>65,1 %</b>
Södra Savolax SVD	85,4 %	<b>85,7 %</b>	73,7 %	<b>74,9 %</b>
Helsingfors och Nylands SVD	83,6 %	<b>84,0 %</b>	69,7 %	<b>72,1 %</b>
Östra Savolax SVD	85,3 %	<b>85,7 %</b>	68,5 %	<b>71,0 %</b>
Kajanalands SVD	84,6 %	<b>85,2 %</b>	65,9 %	<b>67,3 %</b>
Egentliga Tavastlands SVD	84,0 %	<b>84,4 %</b>	67,4 %	<b>69,1 %</b>
Mellersta Österbottens SVD	83,4 %	<b>83,9 %</b>	69,5 %	<b>71,2 %</b>
Mellersta Finlands SVD	83,4 %	<b>83,9 %</b>	63,6 %	<b>67,0 %</b>
Kymmenedalens SVD	83,5 %	<b>83,9 %</b>	68,1 %	<b>70,1 %</b>
Lapplands SVD	83,2 %	<b>83,9 %</b>	64,7 %	<b>67,5 %</b>
Länsi-Pohja SVD	81,6 %	<b>82,3 %</b>	64,7 %	<b>68,3 %</b>
Birkalands SVD	83,7 %	<b>84,0 %</b>	64,4 %	<b>67,6 %</b>
Norra Karelen SVD	84,8 %	<b>85,2 %</b>	66,9 %	<b>70,2 %</b>
Norra Österbottens SVD	81,5 %	<b>81,9 %</b>	63,6 %	<b>66,6 %</b>
Norra Savolax SVD	84,6 %	<b>85,0 %</b>	64,5 %	<b>68,0 %</b>
Päijänne-Tavastlands SVD	80,9 %	<b>81,2 %</b>	67,7 %	<b>69,3 %</b>
Satakunta SVD	81,6 %	<b>82,0 %</b>	66,3 %	<b>68,2 %</b>
Vasa SVD	83,9 %	<b>84,4 %</b>	67,1 %	<b>70,1 %</b>
Egentliga Finlands SVD	84,1 %	<b>84,5 %</b>	66,6 %	<b>68,6 %</b>

**Tabell 3.** Antalet covid-19-prover som anmälts av laboratorier och andelen positiva prover per sjukvårdsdistrikt under de två senaste uppföljningsveckorna. Till vänster visas antalet analyserade prov per provtagningsdatum. I mitten visas antalet prov i förhållande till befolkningen (prov/100 000 invånare). Till höger visas andelen positiva covid-19-prover av alla testade prover. Siffrorna för hela Finland har angetts på den översta raden. Uppgifterna kan kompletteras retroaktivt.

Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Antalet analyserade prov som anmälts av laboratorierna enligt provtagningsdatum.		Antalet prov i förhållande till befolkningen (prov/100 000 invånare)		Andelen positiva prover (%) av testade prov (%)	
	Vecka 37 13–19.9	Vecka 38 20–26.9	Vecka 37 13–19.9	Vecka 38 20–26.9	Vecka 37 13–19.9	Vecka 38 20–26.9
<b>Hela Finland</b>	96 778	<b>83 389</b>	1 746	<b>1 504</b>	2,9	<b>3,4</b>
Landskapet Åland	492	<b>369</b>	1 631	<b>1 223</b>	0,2	<b>0,3</b>
Södra Karelen SVD	2 461	<b>1 946</b>	1 937	<b>1 532</b>	4,2	<b>3,7</b>
Södra Österbottens SVD	2 991	<b>2 232</b>	1 555	<b>1 160</b>	1,0	<b>1,4</b>
Södra Savolax SVD	1 593	<b>1 371</b>	1 632	<b>1 404</b>	2,2	<b>1,2</b>
Helsingfors och Nylands SVD	35 995	<b>32 185</b>	2 113	<b>1 889</b>	3,1	<b>3,4</b>
Östra Savolax SVD	801	<b>716</b>	2 007	<b>1 794</b>	1,9	<b>3,2</b>
Kajanalands SVD	1 329	<b>318</b>	1 852	<b>443</b>	0,6	<b>0,0</b>
Egentliga Tavastlands SVD	2 542	<b>1 903</b>	1 486	<b>1 113</b>	2,3	<b>1,2</b>
Mellersta Österbottens SVD	1 420	<b>1 164</b>	1 839	<b>1 508</b>	2,4	<b>2,0</b>
Mellersta Finlands SVD	3 115	<b>3 858</b>	1 231	<b>1 525</b>	3,3	<b>3,6</b>
Kymmenedalens SVD	2 594	<b>2 325</b>	1 588	<b>1 424</b>	2,4	<b>2,2</b>
Lapplands SVD	2 653	<b>1 615</b>	2 264	<b>1 378</b>	1,5	<b>2,9</b>
Länsi-Pohja SVD	1 524	<b>1 225</b>	2 553	<b>2 052</b>	0,9	<b>0,6</b>
Birkalands SVD	8 026	<b>6 688</b>	1 483	<b>1 236</b>	2,4	<b>3,0</b>
Norra Karelen SVD	2 617	<b>1 977</b>	1 598	<b>1 207</b>	0,7	<b>1,2</b>
Norra Österbottens SVD	5 920	<b>4 899</b>	1 439	<b>1 190</b>	2,3	<b>4,2</b>
Norra Savolax SVD	4 227	<b>3 255</b>	1 734	<b>1 335</b>	4,1	<b>6,3</b>
Päijänne-Tavastlands SVD	3 124	<b>2 791</b>	1 490	<b>1 331</b>	3,2	<b>4,0</b>
Satakunta SVD	4 301	<b>3 492</b>	1 995	<b>1 620</b>	4,0	<b>5,3</b>
Vasa SVD	3 072	<b>2 735</b>	1 812	<b>1 613</b>	2,9	<b>1,8</b>
Egentliga Finlands SVD	5 969	<b>6 325</b>	1 231	<b>1 304</b>	5,0	<b>5,4</b>

## Mer information

### Handlingsplanen för hybridstrategin

[Handlingsplanen för genomförandet av hybridstrategin för hanteringen av covid-19-epidemin 2021–2022 \(SHM\)](#)  
[Avvecklingen av coronarestriktionerna och öppnandet av samhället under hösten 2021 \(Statsrådet\)](#)  
[Den uppdaterade nationella strategin för testning av covid-19 \(14.9.2021\)](#)

### Lägesrapporter om uppföljningen av hybridstrategin

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

### Informationstillfällen och lägesbilder av coronavirusepidemin

[Information om och lägesbilder av coronavirusepidemin \(SHM\)](#)

### Regional information

[Epidemiläget och begränsningar i regionerna enligt sjukvårdsdistrikt \(Statsrådet\)](#)  
[Coronaepidemin: regionernas situation, rekommendationer och begränsningar \(THL\)](#)  
[Restriktioner som gäller för tillfället eller är på kommande \(Regionförvaltningsverket\)](#)

### Bekämpningen av epidemin

[Begränsningar och rekommendationer under coronaepidemin \(Statsrådet\)](#)  
[SHM:s myndighetsanvisningar och beslut i coronavirussituationen](#)  
[Coronavirussituationen i Finland \(SHM\)](#)  
[Anvisningar för att förhindra coronavirussmitta, offentliga tillställningar och allmänna sammankomster \(UKM, THL\)](#)  
[Barn och coronaviruset \(THL\)](#)  
[Resor till och från Finland \(UM\)](#)

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

[Lägesbild av intensivvården: covid-19 på intensivvårdsavdelningarna \(15.9.2021\)](#) (på finska)

### THL:s coronasidor:

[Aktuellt om coronaviruset \(THL\)](#)  
[Lägesöversikt över coronaviruset \(THL\)](#)  
[Uppföljning av covid-19 vaccinationerna \(THL\)](#)  
[Veckorapport om uppföljningen av coronaviruset i avloppsvatten \(THL\) \(på finska\)](#)  
[Coronavirusvarianter \(THL\)](#)  
[Coronaepidemins konsekvenser för välfärden, servicen och ekonomin \(THL\) \(på finska\)](#)  
[Forskning och projekt i anslutning till coronaviruset \(THL\) \(på finska\)](#)