

Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin – lägesrapport 6.10.2021

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

Uppföljning av hybridstrategin – lägesrapport 6.10.2021

Innehållsförteckning

Bakgrund.....	2
Uppföljningen av covid-19-vaccinationerna.....	3
Belastningen på den specialiserade sjukvården och prognoser för behovet av sjukhusvård	5
Prognoser för antalet nya perioder inom den specialiserade sjukvården och intensivvården	5
Covid-19-patienternas vaccinationsstatus bland dem som fått sjukhusvård	5
Epidemin i ljuset av observerade fall och tagna prover	9
Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet och incidensen av fall.....	9
Uppföljningen av coronavirus i avloppsvatten	11
Mer information	15

Bakgrund

Under sina förhandlingar den 6 september godkände regeringen den förnyade hybridstrategin som gör det möjligt att öppna upp Finland och slopa coronarestriktionerna på ett kontrollerat sätt. Målet med den förnyade handlingsplanen 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. Även 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. Den förnyade handlingsplanen för genomförande av hybridstrategin för hantering av covid-19-epidemin 2021–2022 har publicerats på Social- och hälsovårdsministeriets webbplats: [Handlingsplan för genomförandet av hybridstrategin för hanteringen av covid-19-epidemin 2021–2022](#).

Uppföljningsrapporten har förnyats

Varje vecka ger Institutet för hälsa och välfärd 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 från och med den 22 september 2021 för att motsvara det förändrade behovet. Tyngdpunkten har i första hand flyttats till

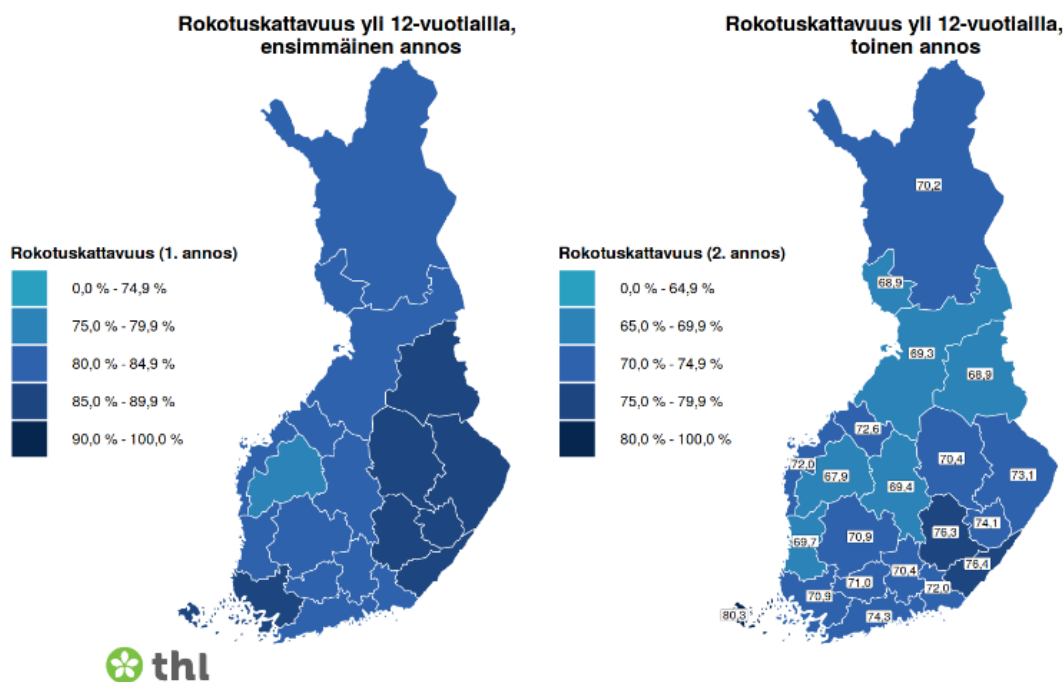
att följa upp vaccinationstäckningen och behovet av specialiserad sjukvård samt prognoserna för den. Incidensen av fall följs upp åldersgruppvis och enligt en indelning i vaccinerade och ovaccinerade personer, och uppföljningen av coronavirus i avloppsvattnet har också lagts till i rapporten. Rapporten 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 efterhand, har vaccinationerna inletts bland äldre personer och andra grupper som är mottagliga för allvarliga coronavirussjukdomar.

I Finland har 84 procent av målbefolkningen, det vill säga personer som fyllt 12 år och äldre, fått åtminstone den första vaccindosen och **72 procent** har fått båda vaccindoserna fram till den 6 oktober. En vecka tidigare (29.9) hade 84 procent fått den första och 70 procent den andra vaccindosen (*Tabell 2*). Under veckan (30.9–6.10) har den första vaccindosens täckning alltså ökat med mindre än en procentenhet och den andra dosens täckning med två procentenheter. Jämfört med föregående vecka har ökningen av den andra dosens vaccinationstäckning blivit en aning långsammare: Mellan den 23–29 september ökade den första vaccindosens täckning med mindre än en procentenhet och den andra med tre procentenheter. Enligt den nuvarande bedömningen man kunnat erbjuda alla personer som fyllt 12 år två vaccindoser

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 att befolkningens åldersstruktur varierar mellan olika regioner (*Graf 1*). Noggrannare information om vaccinationstäckningen i sjukvårdsdistrikten visas i *Tabell 2*.

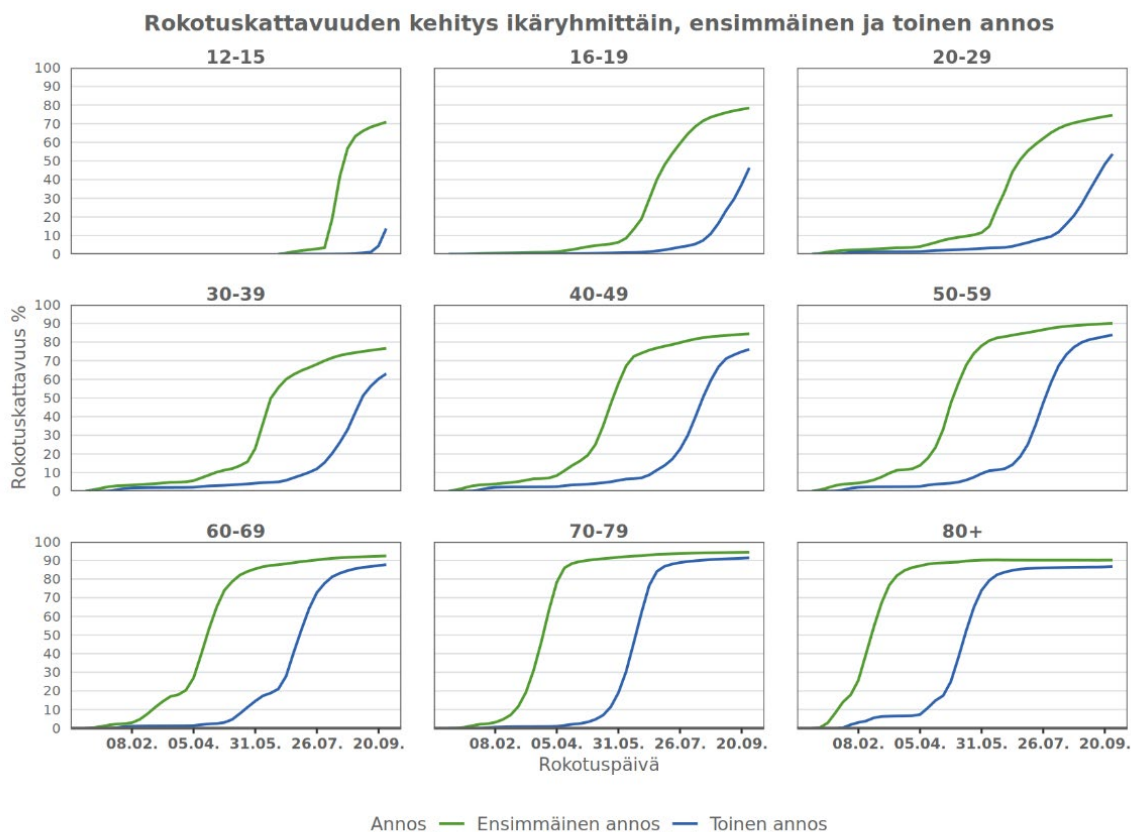


Graf 1. Vaccinationstäckningen bland målbefolkningen (personer över 12 år) enligt sjukvårdsdistrikt. På kartan visas den andel av befolkningen som fått den första och den andra vaccindosen (%) på rapporteringsdagen. (Källor: Vaccinationsregistret och Befolkningsdatasystemet)

I alla åldersgrupper över 60 år har redan över 87 procent fått två vaccindoser. Av 50–59-åringarna har 83 procent fått två vaccindoser och av 40–49-åringarna är siffran 76 procent (Graf 2).

Under den senaste veckan (30.9–6.10) har den första vaccindosens täckning ökat mest i åldersgruppen 12–15 år (med 1 procentenhet, från 68 procent till 69 procent). Den första vaccindosens täckning bland de andra åldersgrupperna har ökat med mindre än en procentenhet. Under veckan har den andra vaccindosens täckning ökat mest bland 12–15- och 16–19-åringarna (med 8 procentenheter i bägge åldersgrupper, täckningen är alltså 15 procent bland 12–15-åringar och 47 procent bland 16–19-åringar; Graf 2).

Tredje vaccindoser ges till vidare till personer med kraftigt nedsatt immunförsvar som har vaccinerats med kort dosintervall (mindre än 6 veckor) och som var bland de första grupperna i vaccinationsordningen ([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 47 299 personer fått den tredje vaccindosen.



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

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 har ändrats från och med 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 i hybridstrategins uppföljningsrapport ([Uppföljningen av hybridstrategin – veckovisa lägesrapporter 2021](#)).

Vecka 39 fick vårdavdelningarna inom den specialiserade sjukvården sammanlagt **69** nya covid-19-patienter, 9 färre patienter än föregående vecka (*Tabell 1*). Intensivvården fick **22** nya covid-19-patienter, vilket är 6 mer än föregående vecka. Antalet nya covid-19-patienter som hamnat på sjukhus varje vecka inom den specialiserade sjukvården har under de sex senaste veckorna varierat mellan 60 och 81 patienter.

I slutet av vecka 39 (3.10.2021) fanns det sammanlagt **105** patienter inom den specialiserade sjukvården, av vilka **72** patienter vårdades på vanliga vårdavdelningar och på **33** intensivvårdsavdelningar. Under de två senaste veckorna har antalet patienter har ökat såväl på intensivvårdsavdelningarna som på andra vårdavdelningar (*Graf 3*). För att behovet av sjukvård ska börja minska krävs det både att vaccinationstäckningen ökar och att antalen fall minskar klart. För tillfället är den totala belastningen på den specialiserade sjukvården ungefär mindre än hälften av vad den var under epidemitopparna våren 2021 (*Graf 3*).

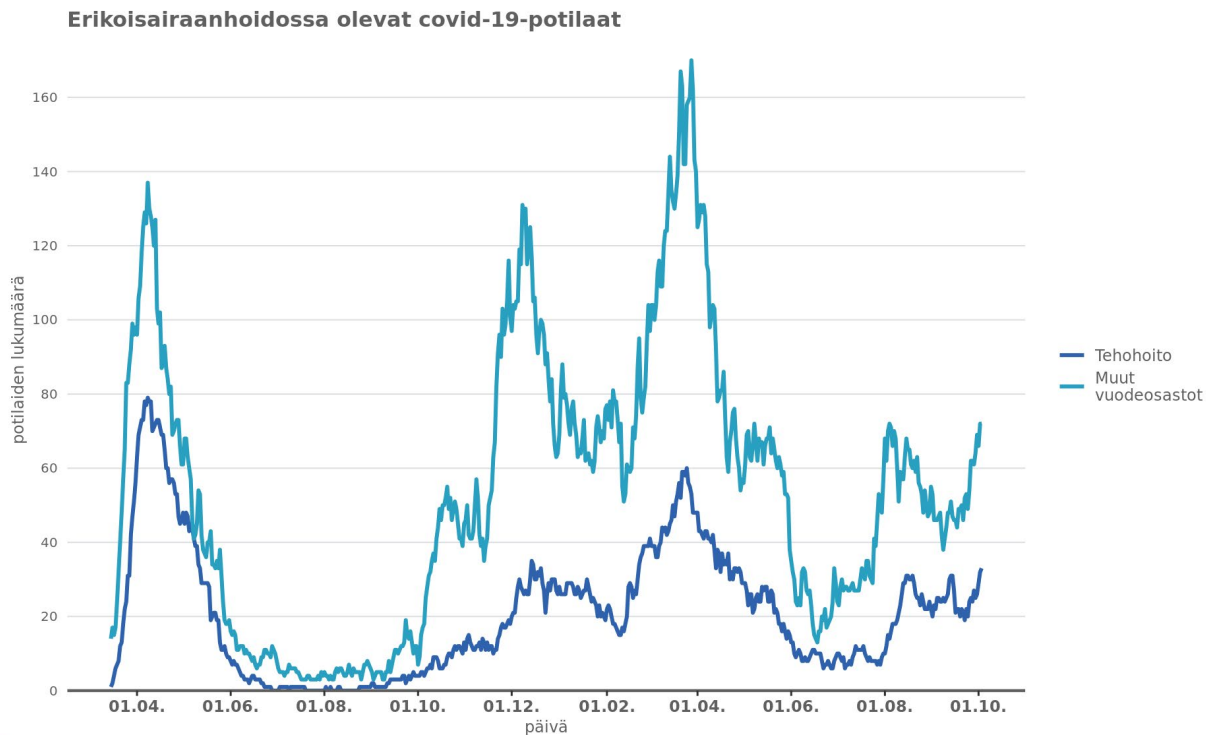
Sammanlagt **1 089** dödsfall relaterade till sjukdomen hade anmälts till Registret över smittsamma sjukdomar fram till den 6 oktober 2021 (*Tabell 1*).

Prognoser för antalet nya perioder inom den specialiserade sjukvården och intensivvården

Prognoserna för den kommande veckan gällande antalet nya riksomfattande perioder av specialiserad sjukvård och intensivvård har ökat jämfört med de föregående veckorna. De nya vårdperioderna som rapporterades för vecka 39 (27.9–3.10) låg över gränserna för prognoserna från den 29 september (*Tabell 1*).

Covid-19-patienternas vaccinationsstatus bland dem som fått sjukhusvård

Under de senaste veckorna har ovaccinerade personer behövt specialiserad sjukvård på grund av covid-19-smittor allt oftare än under våren 2021 (*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 två senaste veckorna har ovaccinerade 12–79-åringar behövt sjukhusvård på grund av covid-19-smittor 14 gånger oftare än personer i samma åldersgrupp som vaccinerats två gånger. Risken att hamna på sjukhus har varit som störst bland ovaccinerade personer i åldern 50–79 och risken är 18 gånger större för dem än för personer i samma åldersgrupp som vaccinerats två gånger (*Graf 4*). Under september utgjorde andelen ovaccinerade personer ungefär 16 procent av den vuxna befolkningen, men de ovaccinerade utgjorde 74 procent av alla som hamnade på sjukhus.



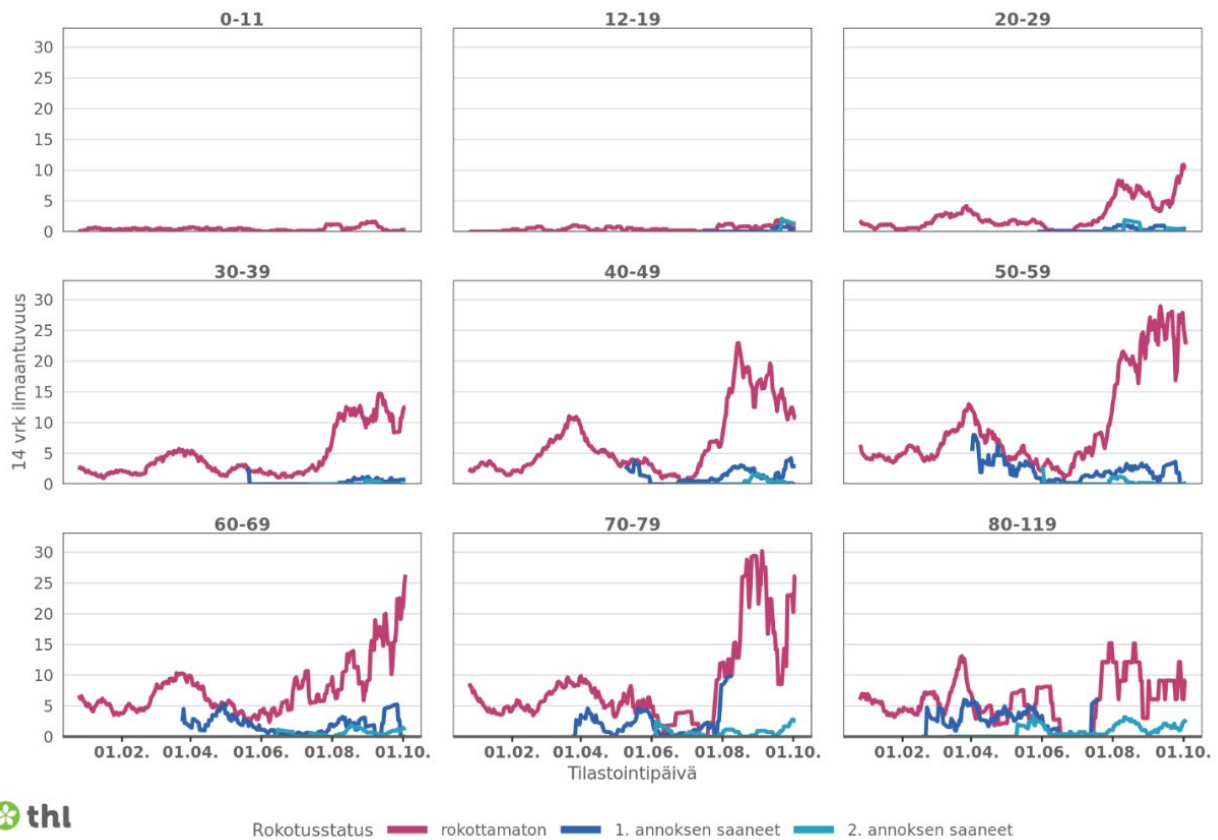
Graf 3. Belastningen på den specialiserade sjukvården under covid-19-pandemin. Grafen visar det dagliga antalet covid-19-patienter på intensivvårdsavdelningar (mörkblå) och på övriga vårdavdelningar inom den specialiserade sjukvården (ljusblå) sedan pandemins början. (Källor: Hilmo och Intensivvårdens 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 36 (6-12.9)	Vecka 37 (13-19.9)	Vecka 38 (20-26.9)	Vecka 39 (27.9-3.10)	Vecka 40 (4.10-10.10)
Antal nya covid-19-patienter, faktiska					
På den specialiserade sjukvårdens avdelningar, totalt	81	60	78	69	-
På intensivvårdsavdelningar	17	11	16	22	-
Antal nya covid-19-patienter, prognoser för den pågående veckan					
På den specialiserade sjukvårdens avdelningar, totalt	39-63	40-64	28-49	30-51	44-69
På intensivvårdsavdelningarna	5-15	5-15	3-12	3-13	6-16
Antal personer som avlidit i covid-19, totalt					
	8.9	15.9	22.9	29.9	6.10
	1 039	1 051	1 062	1 072	1 089

*Uppgifterna kan kompletteras retroaktivt.

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



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)

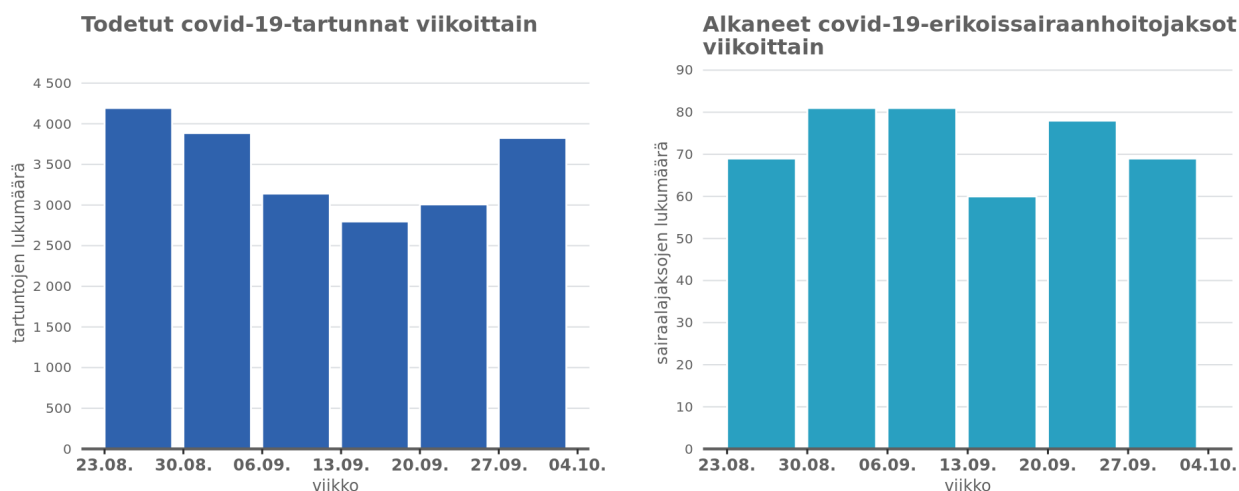
Epidemin i ljuset av observerade fall och tagna prover

Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet och incidensen av fall

Det uppskattade effektiva smittsamhetstalet är 1,05–1,25 (90 procents konfidensintervall). Uppskattningen av smittsamhetstalet har ökat sedan föregående vecka. För tillfället koncentreras ökningen av antalet fall till den ovaccinerade befolkningen.

Antalet nya fall har börjat stiga i Finland och epidemiläget har huvudsakligen försämrats. Under de två senaste veckorna (20.9–3.10) var incidensen **123** nya fall per hundratusen invånare, vilket är 15 procent mera än de två föregående veckorna (6–19.9), då antalet fall var 107 per hundratusen invånare. Antalet nya fall per vecka har ökat en aning jämfört med föregående vecka: vecka 39 (27.9–3.10) konstaterades sammanlagt **3 826** nya fall, medan sammanlagt 3 008 nya fall konstaterades vecka 38 (Graf 5).

Ändringen i anvisningarna om att söka sig till test har påverkat antalet gjorda test. Antalet test minskar i själva verket fortfarande, under 39 veckan gjordes cirka 10 procent färre test än jämfört med veckan innan (Tabell 3). Syftet med den förnyade testningsstrategin är att bättre rikta testningen, vilket syns i ökningen av andelen positiva prov (Tabell 3). Vecka 39 var **4,9 procent** av de testade proverna positiva. Andelen har ökat jämfört med föregående vecka, då den var 3,5 procent. Det är möjligt att det förekommer ännu fler fall än vad som har rapporterats.

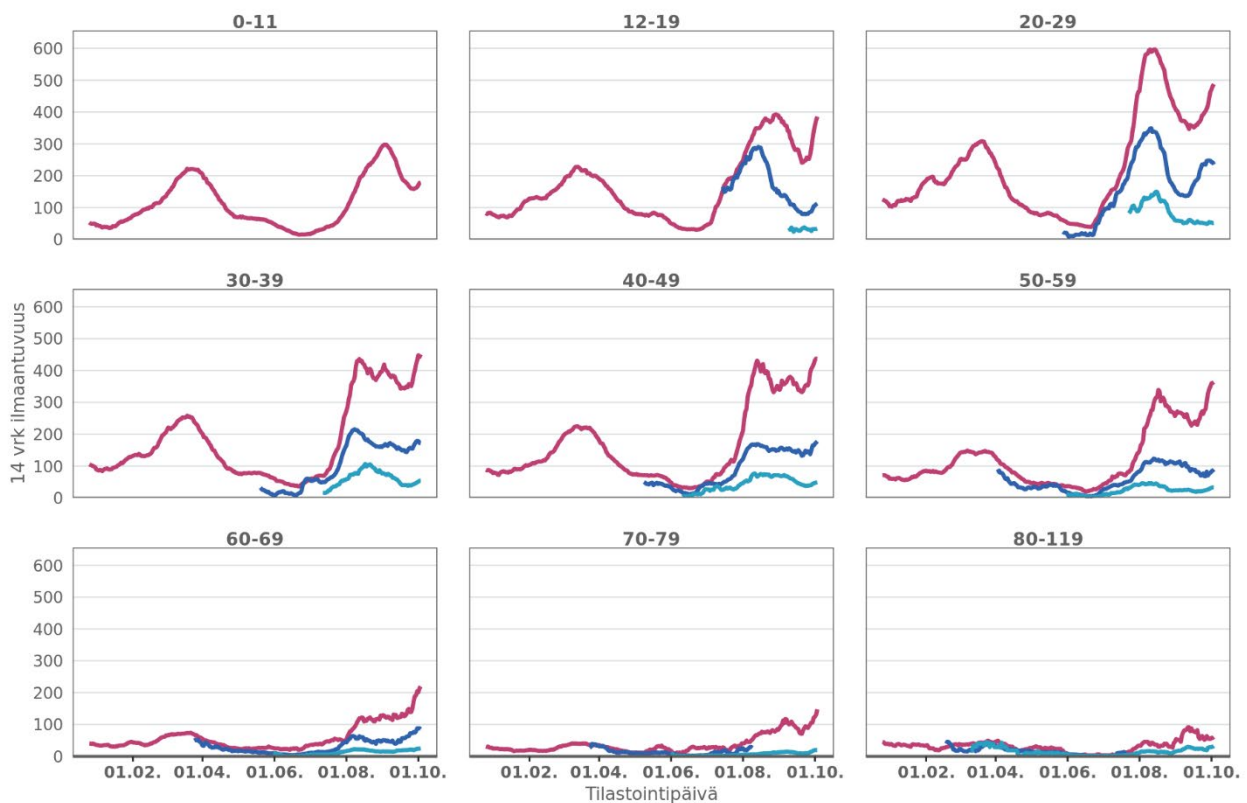


Graf 5. Antalet covid-19-fall (till vänster, källa: Registret över smittsamma sjukdomar) och nya sjukvårdsperioder som inletts varje vecka (till höger, källa: Hilmo och Registret över smittsamma sjukdomar).

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 att få en symtomatisk coronavirussjukdom (se även Graf 4). Under de senaste två veckorna (veckorna 38–39) har incidensen av fall fortfarande varit störst bland ovaccinerade 20–49-åringar och tre gånger större jämfört med den totala incidensen i befolkningen.

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 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.

Covid-19-tartuntojen ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla ikäryhmittäin ja rokotusstatuksen mukaan



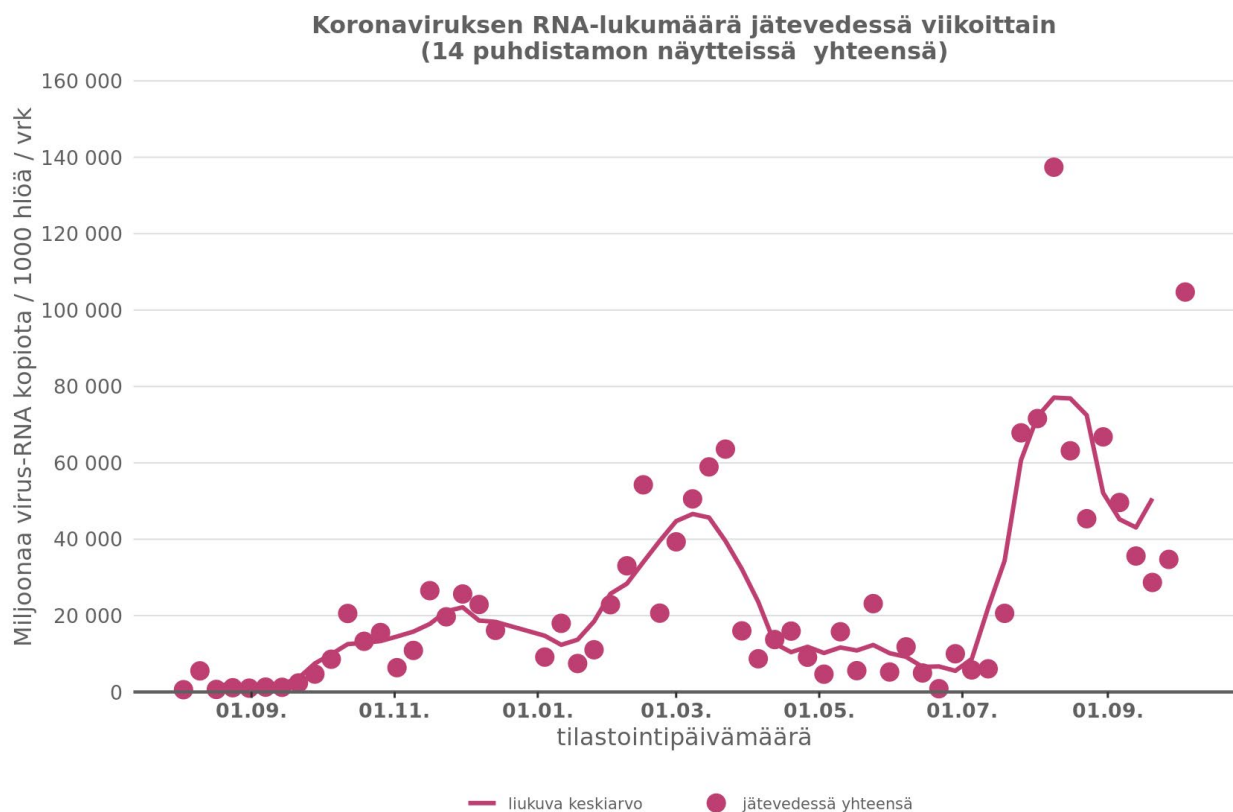
Rokotusstatus ■ rokottamaton ■ 1. annoksen saaneet ■ 2. annoksen saaneet

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.

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 med två veckors mellanrum in prover från Villmanstrand och Rovaniemi. 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](#).

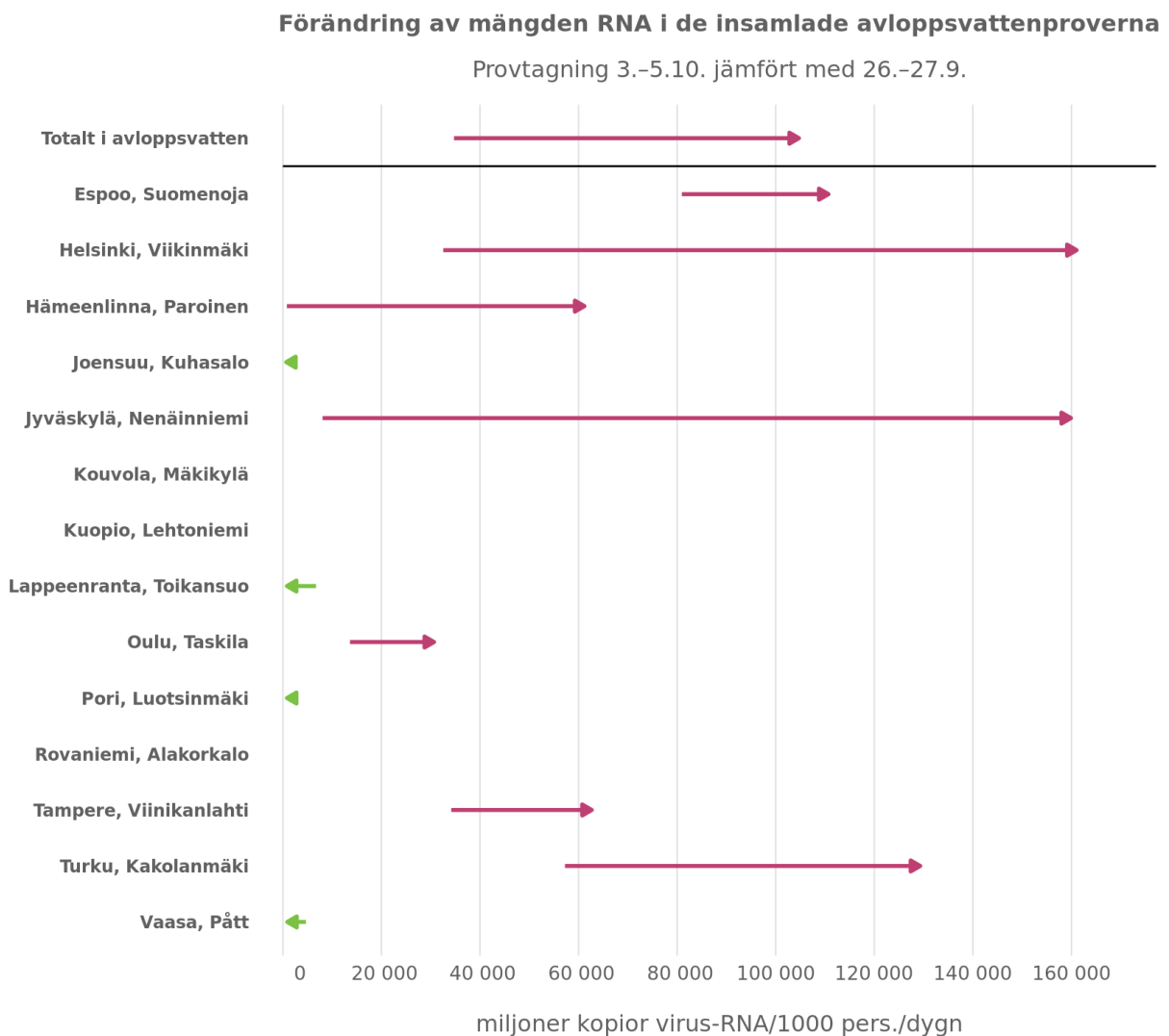
Utifrån avloppsvattenproverna som samlades in mellan förra veckans söndag och måndag (3–4.10.2021) har coronavirusets totala RNA-antal i Finlands avloppsvatten ökat betydligt jämfört med föregående vecka (26–27.9.2021) och närmar sig de höga siffrorna från början av augusti 2021 (*Graf 7*). I hela sju avloppsreningsverk observerades mer coronavirus än föregående vecka och endast i två reningsverk observerades det mindre coronavirus än under veckan innan (*Graf 8*).



Graf 7. Antalet RNA-kopior i SARS-CoV-2-viruset i avloppsvattenprover som samlats in varje vecka sammanlagt.

I Esbo, Helsingfors, Tavastehus, Jyväskylä, Uleåborg, Tammerfors och Åbo fanns det mer coronavirus än veckan innan. I Jyväskylä var coronavirusets RNA-antal i avloppsvattenprover som samlades in mellan den 3–4 oktober de högsta siffrorna i reningsverkets mätthistoria. Också i Helsingfors och Åbo var antalet virus-RNA-kopior i avloppsvattnet per 100 000 personer på ett dygn lika högt som i Jyväskylä.

I Vasa och Villmanstrand fanns det mindre coronavirus än under vecka innan. Till skillnad från de andra reningsverken samlades provet från Villmanstrand in under perioden 4–5 oktober. I Joensuu och Björneborg kunde man inte observera någon förändring jämfört med föregående vecka. Den här veckan undersöktes inga prover från Kuopio och Kouvola.



Graf 8. Ändringen i antalet RNA-kopior av 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. Hur covid-19-vaccinationerna framskrider 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 (%)	
	29.9.2021	6.10.2021	29.9.2021	06.10.2021
Hela Finland	84 %	84 %	70 %	72 %
Landskapet Åland	87 %	87 %	78 %	80 %
Södra Karelen SVD	87 %	87 %	75 %	76 %
Södra Österbottens SVD	80 %	80 %	65 %	68 %
Södra Savolax SVD	86 %	86 %	75 %	76 %
Helsingfors och Nylands SVD	84 %	84 %	72 %	74 %
Östra Savolax SVD	86 %	86 %	71 %	74 %
Kajanlands SVD	85 %	85 %	67 %	69 %
Egentliga Tavastlands SVD	84 %	85 %	69 %	71 %
Mellersta Österbottens SVD	84 %	84 %	71 %	73 %
Mellersta Finlands SVD	84 %	84 %	67 %	69 %
Kymmenedalens SVD	84 %	84 %	70 %	72 %
Lapplands SVD	84 %	84 %	68 %	70 %
Länsi-Pohja SVD	82 %	82 %	68 %	69 %
Birkalands SVD	84 %	84 %	68 %	71 %
Norra Karelen SVD	85 %	85 %	70 %	73 %
Norra Österbottens SVD	82 %	82 %	67 %	69 %
Norra Savolax SVD	85 %	86 %	68 %	70 %
Päijänne-Tavastlands SVD	81 %	82 %	69 %	70 %
Satakunta SVD	82 %	82 %	68 %	70 %
Vasa SVD	84 %	85 %	70 %	72 %
Egentliga Finlands SVD	85 %	85 %	69 %	71 %

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 38 20–26.9	Vecka 39 27.9–3.10	Vecka 38 20–26.9	Vecka 39 27.9–3.10	Vecka 38 20–26.9	Vecka 39 27.9–3.10
Hela Finland	86 845	78 701	1 567	1 420	3,46	4,86
Landskapet Åland	400	242	1 326	802	0,25	1,65
Södra Karelen SVD	1 958	1 328	1 541	1 045	3,63	3,01
Södra Österbottens SVD	2 248	2 473	1 169	1 286	1,38	3,03
Södra Savolax SVD	1 382	1 177	1 416	1 206	1,23	1,44
Helsingfors och Nylands SVD	32 307	25 890	1 896	1 520	3,43	5,40
Östra Savolax SVD	720	495	1 804	1 240	3,19	2,22
Kajanlands SVD	1 542	1 510	2 149	2 104	1,36	1,39
Egentliga Tavastlands SVD	1 909	1 656	1 116	968	1,36	3,50
Mellersta Österbottens SVD	1 173	1 090	1 520	1 412	1,96	3,67
Mellersta Finlands SVD	3 871	3 698	1 530	1 462	3,82	6,68
Kymmenedalens SVD	2 337	1 912	1 431	1 171	2,23	2,35
Lapplands SVD	2 751	2 758	2 347	2 353	1,67	1,27
Länsi-Pohja SVD	1 237	2 113	2 072	3 540	0,57	1,66
Birkalands SVD	6 723	5 925	1 242	1 095	3,66	5,20
Norra Karelen SVD	2 359	2 035	1 441	1 243	0,97	1,28
Norra Österbottens SVD	4 964	5 870	1 206	1 426	4,11	3,85
Norra Savolax SVD	3 299	3 049	1 353	1 251	6,21	6,36
Päijänne-Tavastlands SVD	2 814	2 996	1 342	1 429	5,29	9,18
Satakunta SVD	3 701	3 652	1 717	1 694	4,97	7,23
Vasa SVD	2 749	2 919	1 621	1 722	2,76	4,35
Egentliga Finlands SVD	6 401	5 913	1 320	1 219	5,41	6,41

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 \(15.9.2021\).](#)

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 \(THL\) \(på finska\)](#)