



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 21

Denna rapport publicerades den 3 juni 2022 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 21 (23–29 maj 2022).

Läget i Sverige

Antalet bekräftade fall av covid-19 fortsätter att minska i Sverige. Även antalet avlidna med covid-19 och nyinlagda patienter som behövt intensivvård fortsätter att minska. Nivåerna är jämförbara med början av sommaren 2021.

Vecka 21 provtogs 14 817 individer för covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 15 procent jämfört med vecka 20. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 21 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre, följt av gruppen 70–79 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 under vecka 21 var 8 procent, vilket är på samma nivå som vecka 20.

Under vecka 21 rapporterades 1 318 bekräftade fall och vecka 20 rapporterades 1 822 bekräftade fall av covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 28 procent mellan vecka 20 och 21. Mellan vecka 19 och 20 ökade antalet fall med 10 procent, detta på grund av efterrapportering av fall. Av de bekräftade fallen vecka 21 var 127 reinfektioner, vilket motsvarar cirka 10 procent. Av de bekräftade fallen var 89 bland boende på SÄBO, vilket är en ökning med 44 procent jämfört med föregående vecka och 86 fall bland personer med hemtjänst, vilket är minskning med 8 procent.

Hittills under vecka 21 har två nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats från två regioner. De senaste fyra veckorna (vecka 18–21) har 22 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats. Av dessa patienter var medelåldern 56 år och 19 personer (86 procent) tillhörde en medicinsk riskgrupp. Eftersom det är få intensivvårdade fall görs, under en period, ingen uppdelning per vaccinationsstatus. Läs mer om vaccinationsstatus för intensivvårdade fall i specialavsnittet nedan. Det rapporterade antalet patienter för de två senaste veckorna bedöms bli något högre på grund av fördröjning i rapporteringen, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

På grund av fördröjningen i rapporteringen fokuserar analyserna avseende avlidna i veckorapporten främst på data fram till för två veckor sedan. Hittills har 35 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 19, varav två var ovaccinerade. Föregående tre veckor var medeltalet 57 dödsfall per vecka, varav i medeltal åtta var ovaccinerade per vecka. Av de rapporterade avlidna vecka 19 hade 20 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller var boende på SÄBO. Under vecka 19 var dödligheten i hela landet signifikant förminskad för årstiden enligt överdödlighetsmodellen EuroMomo.

[Analyser och prognoser om covid-19 \(se överdödlighet\)](#)

I ett nationellt övervakningsprogram följer Folkhälsomyndigheten, med stöd från regionerna, förekomsten av virusvarianter av särskild betydelse som påvisats i Sverige. Sedan vecka 7 utgör omikron 100 procent av de sekvenserade proverna. De två nya undergrupperna inom omikronvarianten, BA.4 och BA.5, har nyligen klassificerats som virusvarianter av särskild betydelse (VOC) av den europeiska smittskyddsmyndigheten (ECDC), se Folkhälsomyndighetens veckovisa statistik.

[Statistik om SARS-CoV-2 virusvarianter av särskild betydelse](#)

För att undvika svår sjukdom är det viktigt att alla som rekommenderas att vaccinera sig mot covid-19 gör det och att de som erbjuds påfyllnadsdoser tar dessa. Stanna hemma och undvik nära kontakt med andra om du är sjuk och har symtom som kan vara covid-19. Vuxna som inte är vaccinerade bör undvika trängsel och stora folksamlingar inomhus.

Innehållsförteckning

| | |
|---|----|
| Veckorapport om covid-19, vecka 21 | 1 |
| Läget i Sverige | 1 |
| Kommentarer till statistiken | 4 |
| Specialavsnitt - Förekomst av allvarligt utfall av covid-19 uppdelat på antal vaccindoser | 5 |
| Tabell- och figursamling | 8 |
| Bekräftade fall och provtagna individer nationellt..... | 8 |
| Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst..... | 10 |
| Provtagning och andel positiva per åldersgrupp..... | 11 |
| Geografisk fördelning | 12 |
| Intensivvårdade fall | 17 |
| Avlidna bekräftade fall | 18 |
| Länksamling..... | 19 |

Kommentarer till statistiken

Övervakningen är kontinuerligt under utveckling, läs mer om datakällor för övervakning av covid-19. Data som presenteras i rapporten är preliminära enligt de uppgifter som finns i respektive övervakningssystem och kan komma att kompletteras i efterhand. För uppgifter från föregående veckor, se arkivsidan över tidigare veckorapporter. Där uppgift om kön presenteras gäller det juridiskt kön.

[Datakällor för övervakning av covid-19](#)

[Arkivsida veckorapporter](#)

Populationens uppdelning i ovaccinerade och vaccinerade uppdateras varje vecka utifrån vaccinationsstatus i nationella vaccinationsregistret (NVR). Med ovaccinerad avses personer som inte har någon dos registrerad i NVR, endast har en dos registrerad eller två doser och det gått mindre än 14 dagar sedan andra registrerade dosen. Vaccinerad avser personer med två doser registrerade i NVR, där datum för andra dosen är för minst 14 dagar sedan vid tillfället för positivt test. Personer med en tredje eller fjärde registrerad dos ingår i gruppen vaccinerade.

Från den 1 januari 2022 har definitionen av reinfektion (individer som infekteras på nytt efter genomgången infektion) som används i covid-19 övervakningen ändrats. I statistiken för 2020 och 2021 redovisas ett covid-19 fall per individ och 12-månaders period. Från den 1 januari 2022 redovisas fall med ny infektion hos samma individ om det passerat 6 månader från den tidigare anmälda infektionen. Förändringen trädde i kraft 18 januari 2022 och i samband med detta uppdaterades antalet rapporterade fall för januari 2022.

Under 2021 och 2022 har provtagningsrekommendationen vid några tillfällen förändrats. Vecka 44–46 år 2021 riktades provtagningen mot prioriterade grupper och ovaccinerade personer, vecka 4–5 år 2022 var det en lägre prioritet för provtagning av personer som inte behöver vara fysiskt på plats på arbetet. Från vecka 6 år 2022 rekommenderas provtagning av personal, patienter och omsorgstagare i vården och äldreomsorgen. Förändringarna i provtagningsrekommendationerna medför att data över antal bekräftade fall och andelen positiva inte blir jämförbara över tid. Antal bekräftade fall reflekterar inte heller smittspridning på samma sätt som tidigare. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare eftersom det inte är samma grupp som prioriteras för provtagning. Den epidemiologiska övervakningen och data som redovisas i veckorapporten fokuserar inte längre på att följa hur stor smittspridningen är i samhället, utan det huvudsakliga syftet är att följa trender och dess allvarligaste konsekvenser.

[Pandemin med covid-19 går in i en ny fas \(Nyhet 2022-02-09\)](#)

Data läses onsdagar för veckorapporten. Under sommaren publiceras veckorapporterna varannan vecka med uppehåll under juli.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Specialavsnitt - Förekomst av allvarligt utfall av covid-19 uppdelat på antal vaccindoser

I en nyligen publicerad rapport från Folkhälsomyndigheten redovisas att skyddseffekten mot allvarlig sjukdom och död med covid-19 var hög efter tre doser vaccin, och steg ytterligare efter en fjärde dos.

[Rapport om skyddseffekt vaccin covid-19](#)

I det här specialavsnittet redovisas antalen intensivvårdade och avlidna bekräftade fall av covid-19 för vecka 6–21 2022 fördelat på antal vaccindoser innan infektion. Ett liknande specialavsnitt, med data från vecka 52 2021 till vecka 5 2022, finns i veckorapport covid-19 för vecka 5 2022.

[Veckorapport covid-19 arkiv](#)

Antal intensivvårdade och avlidna bekräftade fall fördelat på antal vaccindoser före insjuknandet och åldersgrupper visas i tabell S1 respektive tabell S2. Antal intensivvårdade och avlidna i relation till befolkningens mängd visas för grupperna ingen dos, två doser och tre doser samt för fyra doser för personer äldre än 65 år i figur S1 respektive figur S2. Eftersom gruppen som endast fått en dos vaccin är liten redovisas inte antalet i relation till befolkningen.

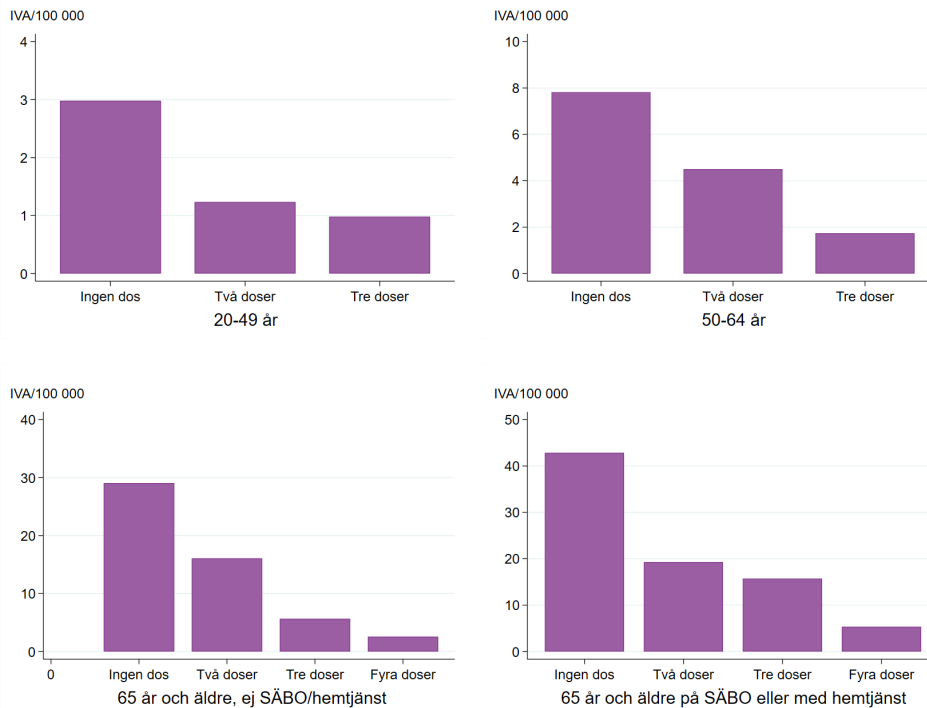
Under vecka 6–21 2022 har hittills 299 nya intensivvårdade fall rapporterats varav 11 personer var yngre än 20 år. Under vecka 6–21 2022 har hittills 2 058 bekräftade fall rapporterats som avlidna.

Tabell S1. Antal (a) nya intensivvårdade bekräftade fall bland personer 20 år och äldre rapporterade vecka 6–21 2022, uppdelade på ålder och antal vaccindoser (b).

| Åldersgrupp | Ingen dos | 1 dos | 2 doser | 3 doser | 4 doser |
|--------------------------------|-----------|-------|---------|---------|---------|
| 20-49 år | 21 | 4 | 19 | 16 | x |
| 50-64 år | 14 | x | 15 | 24 | x |
| 65 år och äldre (c) | 27 | x | 17 | 78 | 9 |
| SÄBO/hemtjänst 65 år och äldre | 6 | x | 4 | 25 | 5 |
| Totalt | 68 | 7 | 55 | 143 | 15 |

- (a) Antalet visas inte och ersätts med (x) om det är för få avlidna inom varje grupp på grund av risk för röjande av uppgifter om enskild individ.
- (b) För att definieras som vaccinerad med en, två, tre respektive fyra doser ska det ha gått minst 21 dagar sedan första och 14 dagar efter andra, tredje respektive fjärde dosen vid tillfället för positivt test. Det innebär att ett fåtal som vaccinerats med en dos men där det gått mindre än 21 dagar räknas till gruppen ingen vaccindos. Likaså räknas de fåtal som vaccinerats med två, tre eller fyra doser, men där det gått mindre än 14 dagar sedan dosen, till gruppen en dos, två doser respektive tre doser.
- (c) I gruppen 65 år och äldre ingår inte personer på SÄBO eller med hemtjänst.

Figur S1. Antal nya intensivvårdade fall bland personer 20 år och äldre per 100 000 invånare i respektive åldersgrupp (a), uppdelat på antal vaccindoser (b), vecka 6–21 2022. Observera att skalan på y-axeln skiljer sig mellan grupperna.



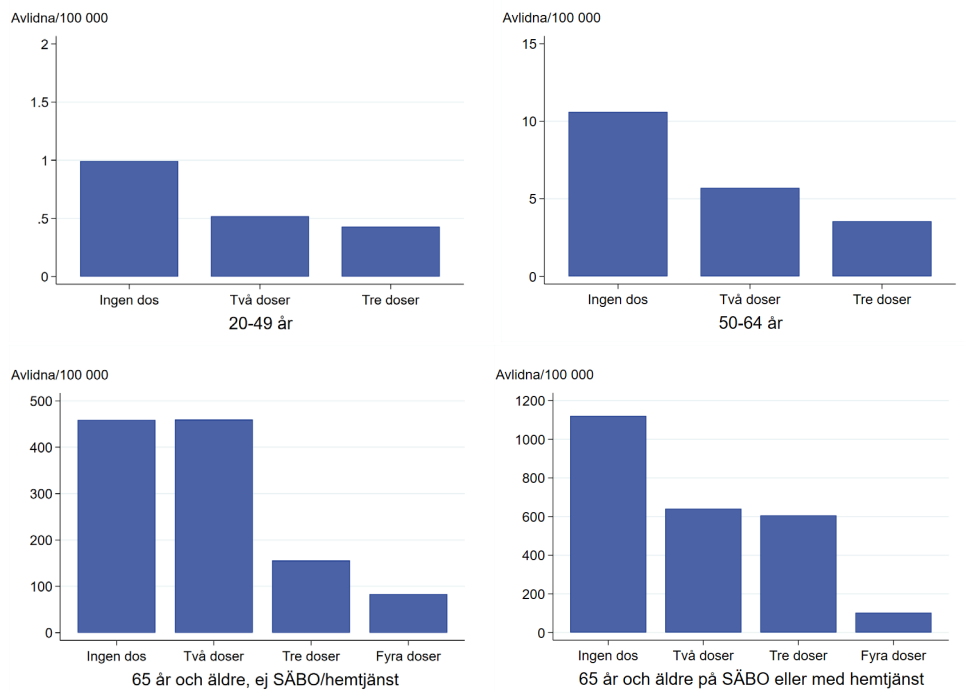
- (a) I gruppen 65 år och äldre ingår inte personer på SÄBO eller med hemtjänst.
 (b) För att definieras som vaccinerad med en, två, tre respektive fyra doser ska det ha gått minst 21 dagar sedan första och 14 dagar efter andra, tredje respektive fjärde dosen vid tillfället för positivt test. Det innebär att ett fåtal som vaccinerats med en dos men där det gått mindre än 21 dagar räknas till gruppen ingen vaccindos. Likaså räknas de fåtal som vaccinerats med två, tre eller fyra doser, men där det gått mindre än 14 dagar sedan dosen, till gruppen en dos, två doser respektive tre doser.

Tabell S2. Antal (a) avlidna bekräftade fall bland personer 20 år och äldre vecka 6–21 2022, uppdelat på ålder och antal vaccindoser (b).

| Åldersgrupp | Ingen dos | 1 dos | 2 doser | 3 doser | 4 doser |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|--------------|------------|
| 20-49 år | 7 | x | 8 | 7 | x |
| 50-64 år | 19 | x | 19 | 49 | x |
| 65 år och äldre (c) | 71 | 5 | 81 | 360 | 49 |
| SÄBO/hemtjänst 65 år och äldre | 157 | 27 | 133 | 963 | 96 |
| Totalt | 254 | 36 | 237 | 1 379 | 148 |

- (a) Antalet visas inte och ersätts med (x) om det är färre än tre avlidna inom varje grupp på grund av risk för röjande av uppgifter om enskild individ.
 (b) För att definieras som vaccinerad med en, två, tre respektive fyra doser ska det ha gått minst 21 dagar sedan första och 14 dagar efter andra, tredje respektive fjärde dosen vid tillfället för positivt test. Det innebär att ett fåtal som vaccinerats med en dos men där det gått mindre än 21 dagar räknas till gruppen ingen vaccindos. Likaså räknas de fåtal som vaccinerats med två, tre eller fyra doser, men där det gått mindre än 14 dagar sedan dosen, till gruppen en dos, två doser respektive tre doser.
 (c) I gruppen 65 år och äldre ingår inte personer på SÄBO eller med hemtjänst.

Figur S2. Antal avlidna fall bland personer 20 år och äldre per 100 000 invånare i respektive åldersgrupp (a) uppdelat på antal vaccindoser (b), vecka 6–21 2022. Observera att skalan på y-axeln varierar.

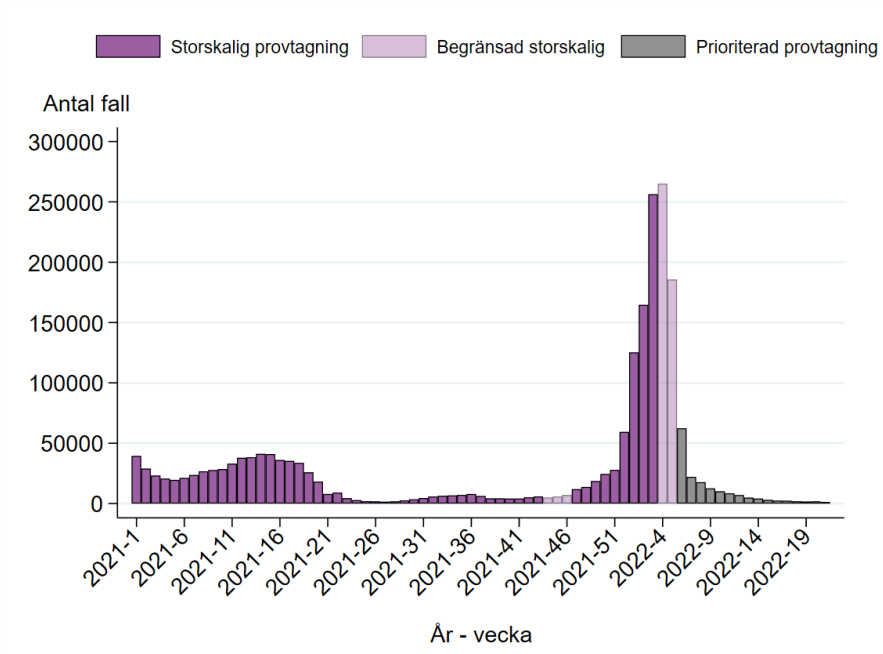


- (a) I gruppen 65 år och äldre ingår inte personer på SÄBO eller med hemtjänst.
- (b) För att definieras som vaccinerad med en, två, tre respektive fyra doser ska det ha gått minst 21 dagar sedan första och 14 dagar efter andra, tredje respektive fjärde dosen vid tillfället för positivt test. Det innebär att ett fåtal som vaccinerats med en dos men där det gått mindre än 21 dagar räknas till gruppen ingen vaccindos. Likaså räknas de fåtal som vaccinerats med två, tre eller fyra doser, men där det gått mindre än 14 dagar sedan dosen, till gruppen en dos, två doser respektive tre doser.

Tabell- och figursamling

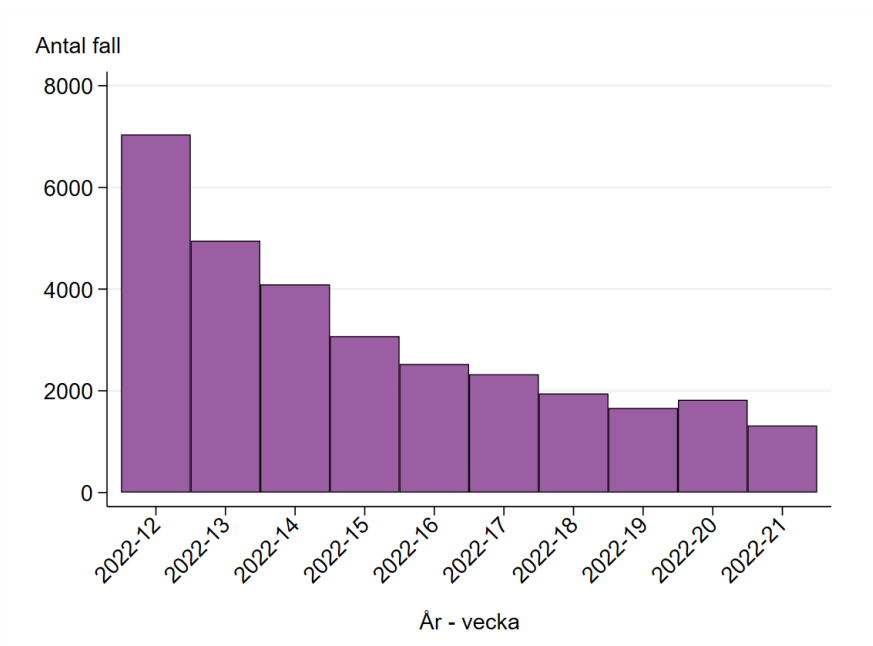
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

Figur 1A. Antal bekräftade fall per vecka från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka. Perioder med storskalig provtagning, begränsad storskalig provtagning och prioriterad provtagning (a).

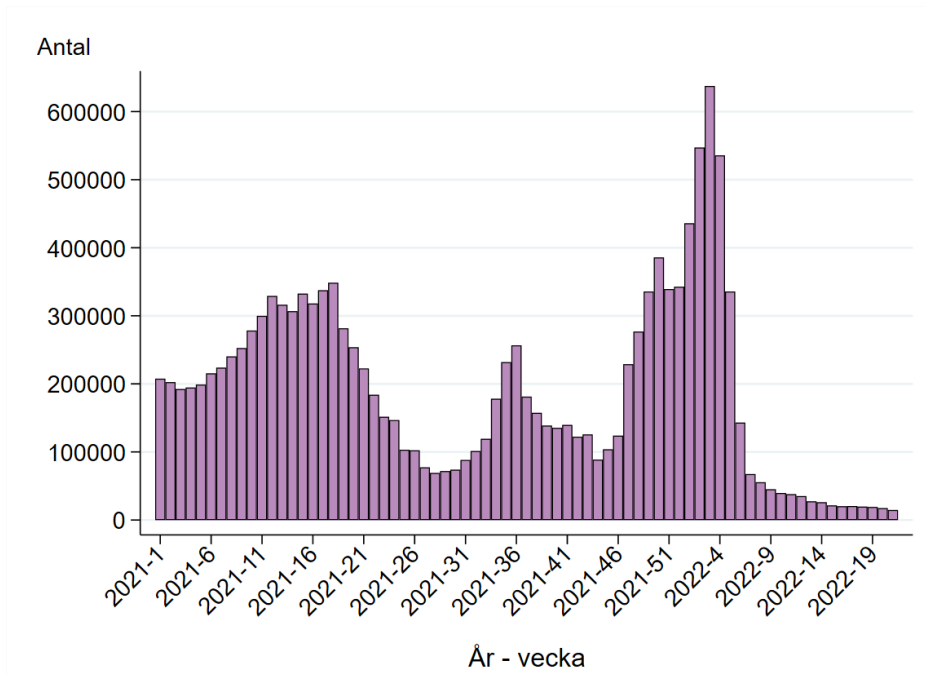


(a) Förändringar i provtagning, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

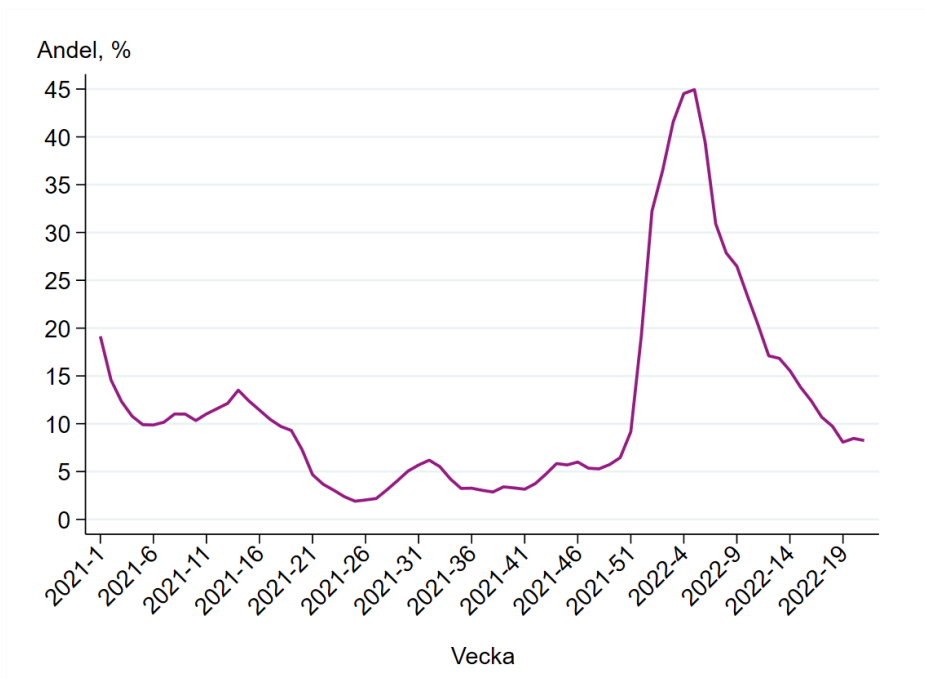
Figur 1B. Antal bekräftade fall per vecka de senaste tio veckorna.



Figur 1C. Antal provtagna individer per vecka från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



Figur 1D. Andel positiva bland PCR-provtagna individer från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka

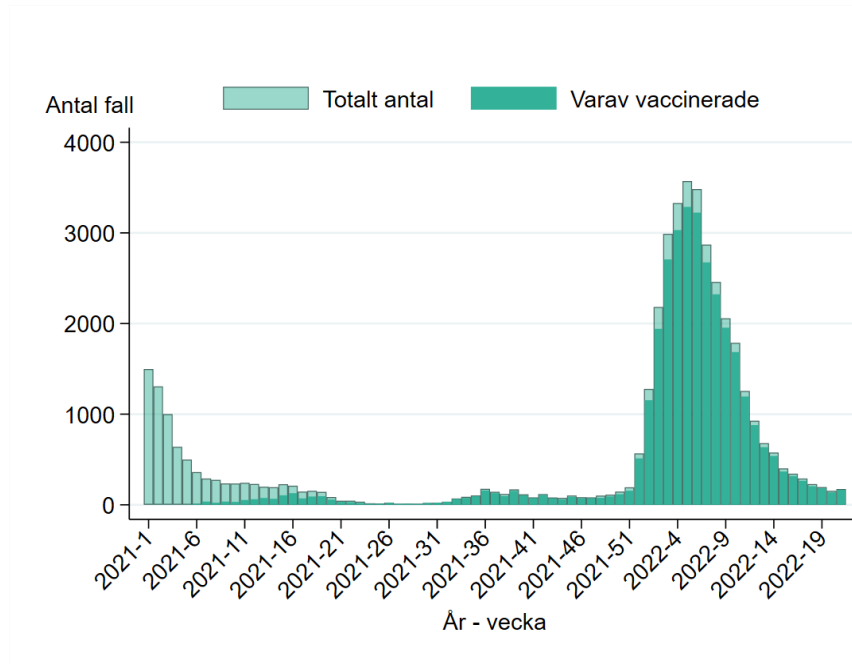


Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

Eftersom rekommendationerna för provtagning av personer 65 år och äldre som bor på särskilda boenden för äldre (SÄBO) samt de som har hemtjänst inte förändrats under perioden är trenden över tid i denna grupp mer jämförbar än för övriga grupper i samhället.

Antal fall per vecka

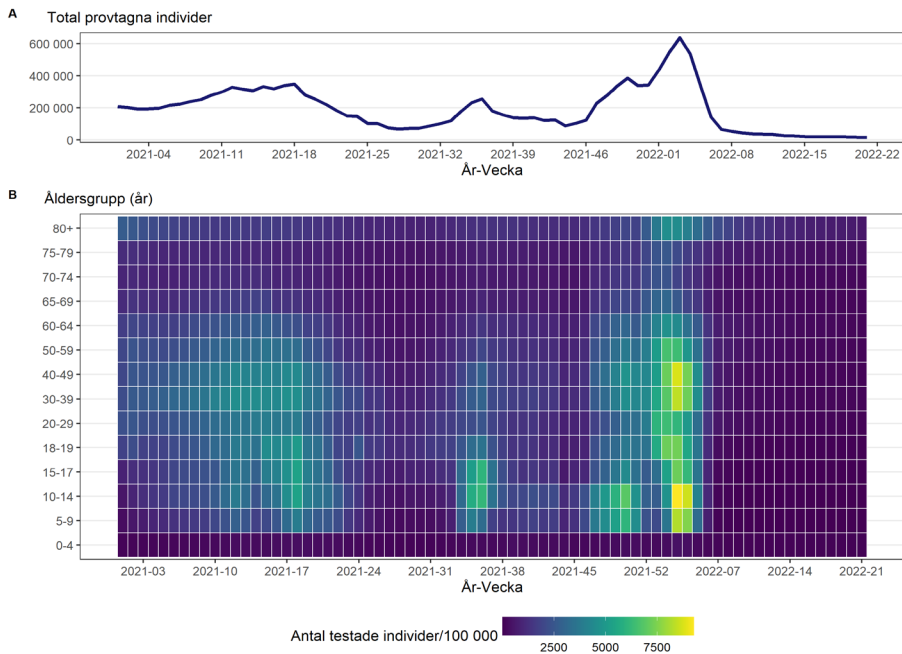
Figur 2. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka, totalt och vaccinerade fall.



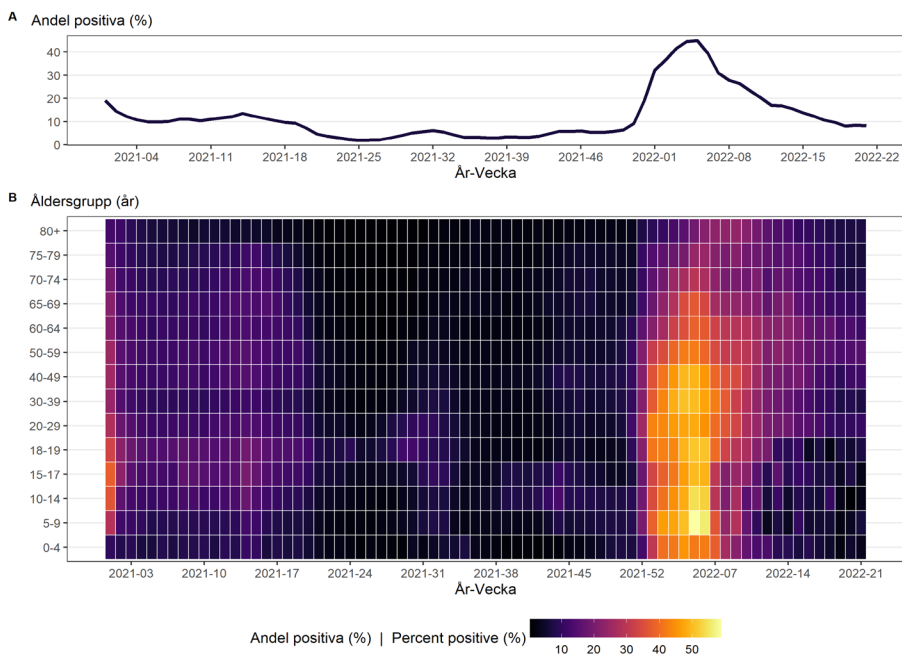
(a)Staplarna visar det totala antalet bekräftade fall varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal).

Provtagning och andel positiva per åldersgrupp

Figur 3A. Antal provtagna individer per vecka (A) och antal provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka (B), där varje fyrkant representerar en vecka och en åldersgrupp från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



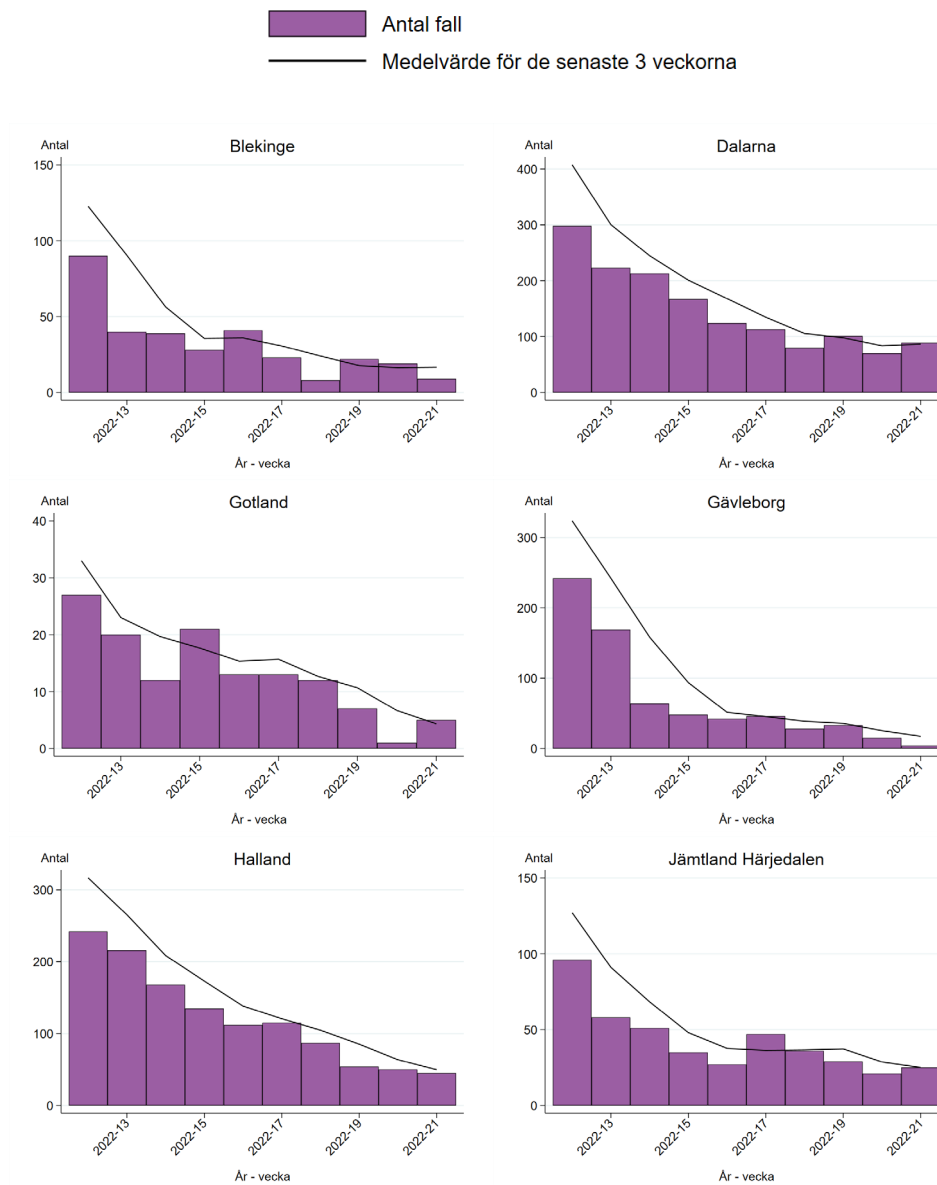
Figur 3B. Andel positiva av provtagna individer per vecka (A) och andel positiva av provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka (B), där varje fyrkant representerar en vecka och en åldersgrupp från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



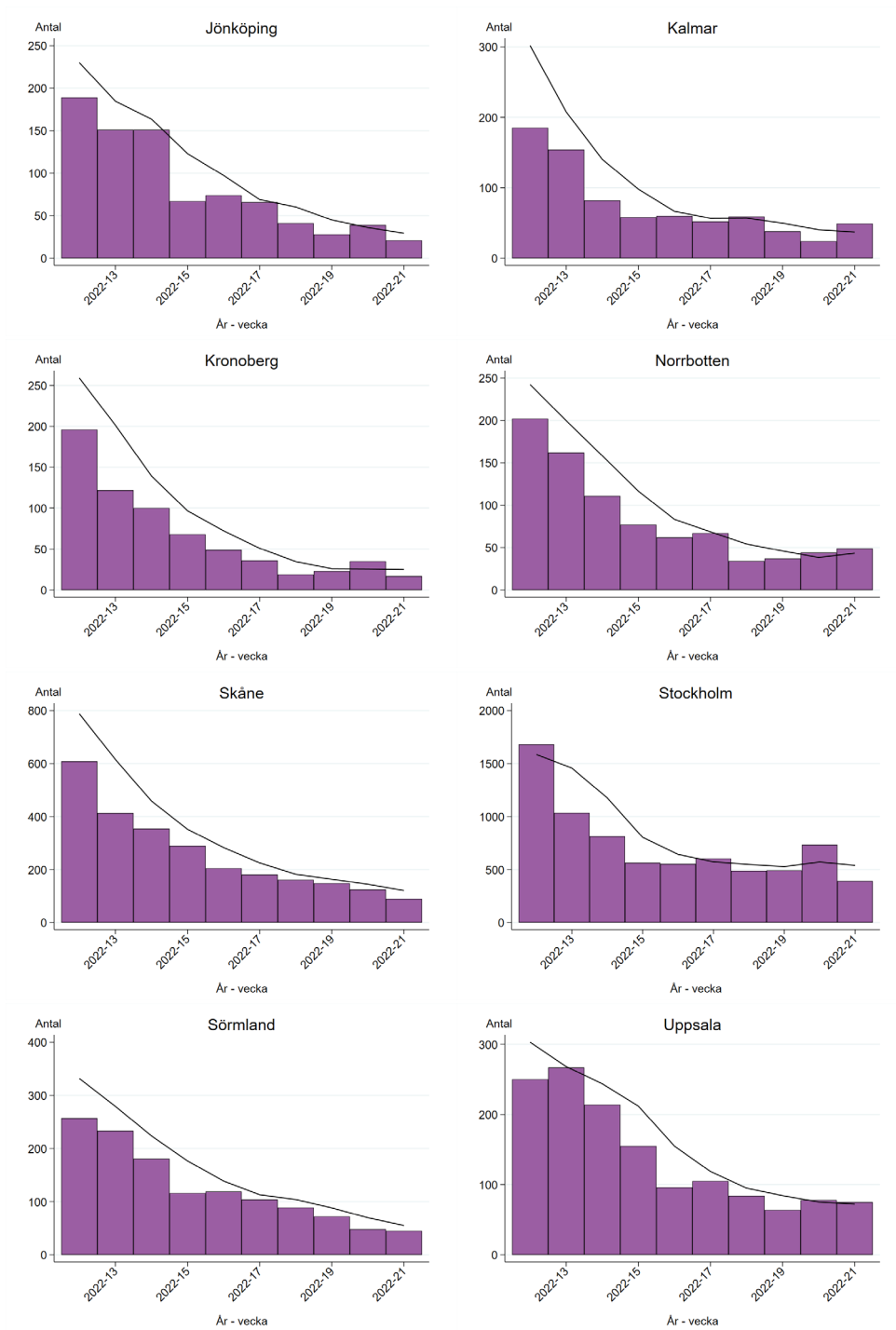
Geografisk fördelning

Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

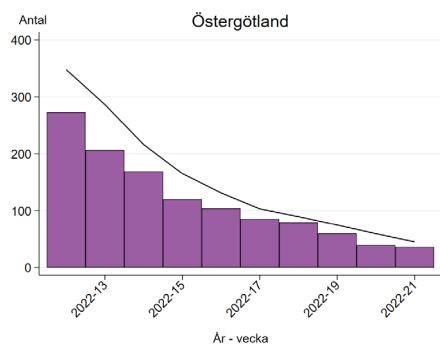
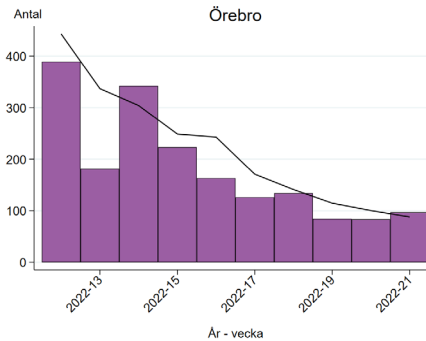
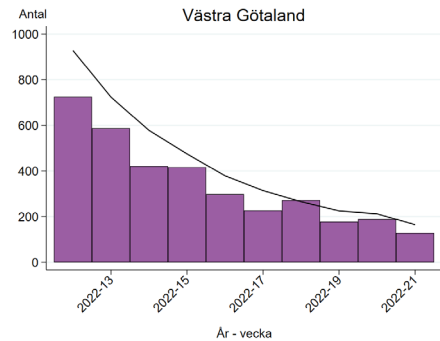
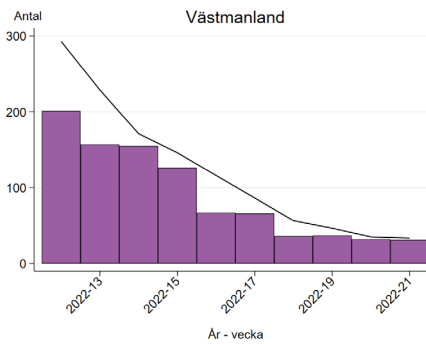
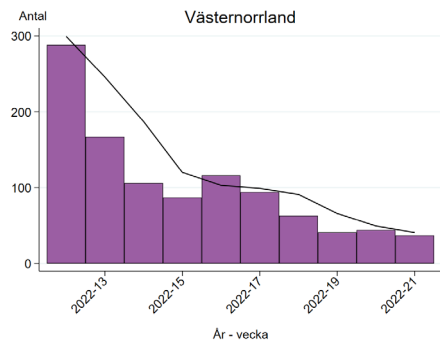
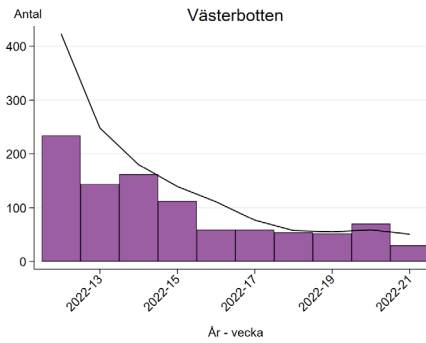
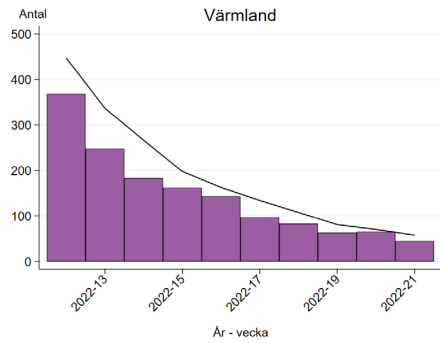
Figur 4A. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka (staplar) totalt samt det rullande medelvärdet av totalt antal fall över de senaste tre veckorna, för respektive region, de senaste tio veckorna. Observera att skalan på y-axeln varierar.



Antal fall
Medelvärde för de senaste 3 veckorna



Antal fall
Medelvärde för de senaste 3 veckorna



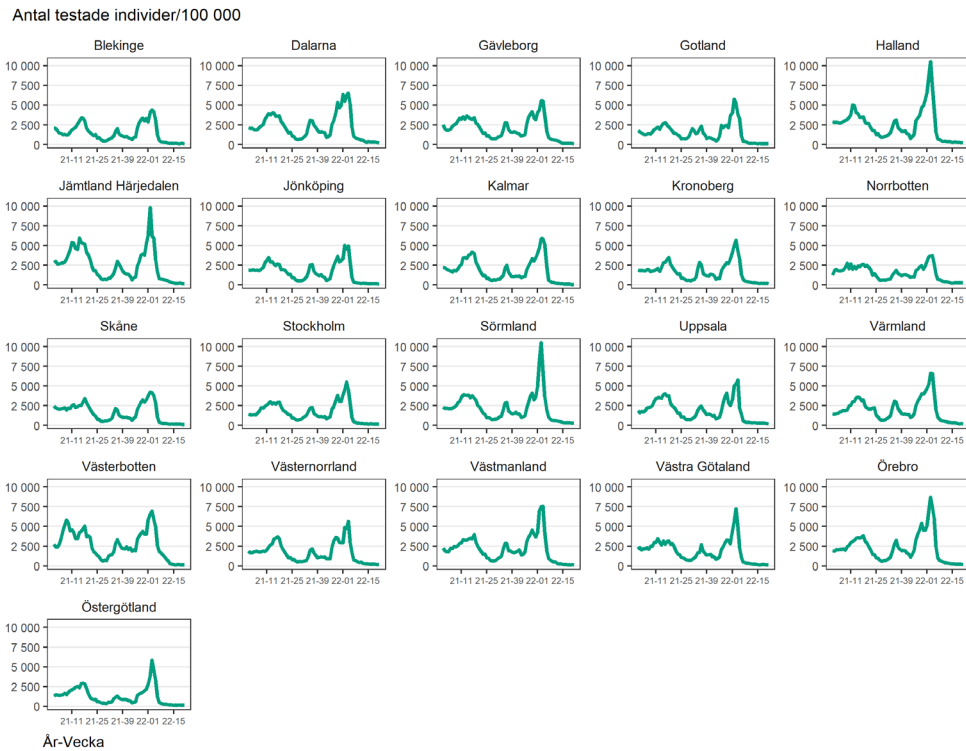
Tabell 1. Antal bekräftade fall, antal fall per 100 000 invånare aktuell rapportvecka samt för de två senaste veckorna, andelen positiva, andel genombrottsinfektioner och andel reinfektioner för aktuell rapportvecka, per region (a).

| Region | Antal fall vecka 21 | Antal fall vecka 21 per 100 000 invånare | Antal fall vecka 20 & 21 per 100 000 invånare | Andel positiva individer vecka 21 (procent) | Andel genombrotts- infektioner vecka 21 (procent) | Andel reinfektioner vecka 21 (procent) |
|---------------------|------------------------|--|---|---|---|---|
| Blekinge | 9 | 6 | 18 | 5 | 89 | 0 |
| Dalarna | 89 | 31 | 55 | 15 | 89 | 33 |
| Gotland | 5 | 8 | 10 | 8 | 100 | 0 |
| Gävleborg | 4 | 1 | 7 | 2 | 100 | 0 |
| Halland | 45 | 13 | 28 | 6 | 76 | 7 |
| Jämtland Härjedalen | 25 | 19 | 35 | 11 | 80 | 16 |
| Jönköping | 21 | 6 | 16 | 6 | 81 | 0 |
| Kalmar | 49 | 20 | 30 | 30 | 94 | 8 |
| Kronoberg | 17 | 8 | 26 | 6 | 82 | 6 |
| Norrbottn | 49 | 20 | 37 | 9 | 88 | 18 |
| Skåne | 89 | 6 | 15 | 6 | 87 | 8 |
| Stockholm | 392 | 16 | 47 | 9 | 72 | 9 |
| Sörmland | 45 | 15 | 31 | 6 | 87 | 2 |
| Uppsala | 75 | 19 | 39 | 9 | 64 | 5 |
| Värmland | 45 | 16 | 39 | 11 | 87 | 0 |
| Västerbotten | 30 | 11 | 37 | 9 | 80 | 3 |
| Västernorrland | 37 | 15 | 33 | 11 | 86 | 16 |
| Västmanland | 31 | 11 | 23 | 10 | 94 | 13 |
| Västra Götaland | 128 | 7 | 18 | 6 | 77 | 8 |
| Örebro | 97 | 32 | 59 | 16 | 87 | 7 |
| Östergötland | 36 | 8 | 16 | 7 | 89 | 8 |
| Total | 1 318 | 13 | 30 | 8 | 80 | 10 |

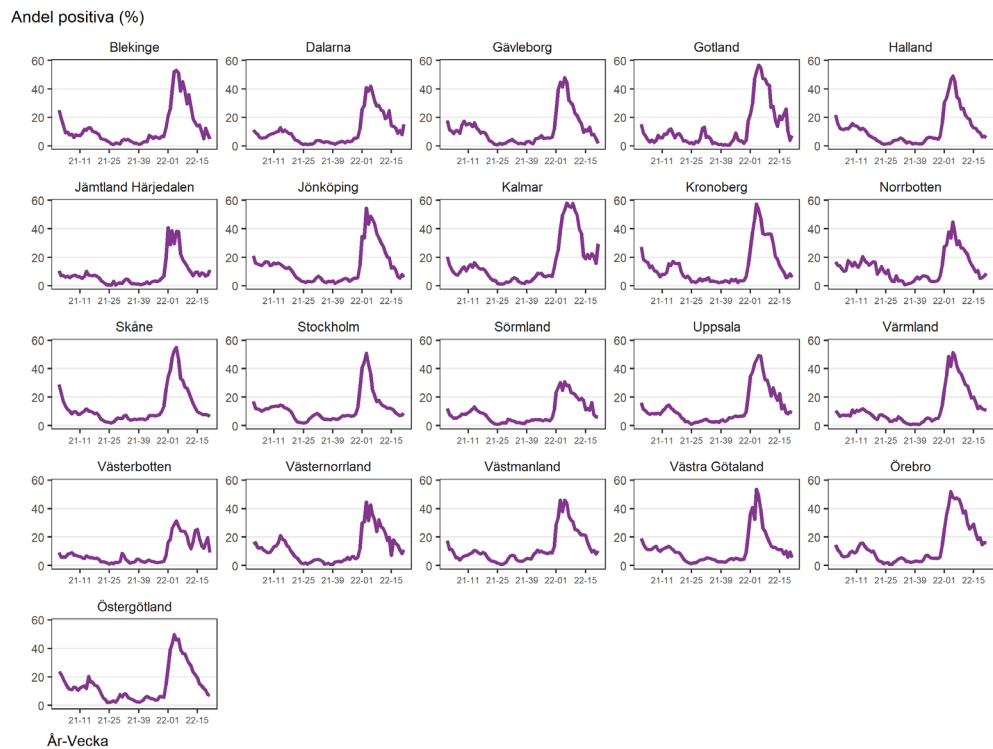
(a) Den nya provtagningsindikationen medför att bekräftade fall och fall per 100 000 inte reflekterar smittspridning på samma sätt som tidigare, se sammanfattning och avsnitt *Kommentar till statistiken*. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare veckor eftersom det inte är samma grupp som prioriteras för provtagning.

Provtagning och andel positiva per region

Figur 4B. Antal provtagna individer (nukleinsyrapåvisning, PCR-test) per 100 000 invånare och region, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.

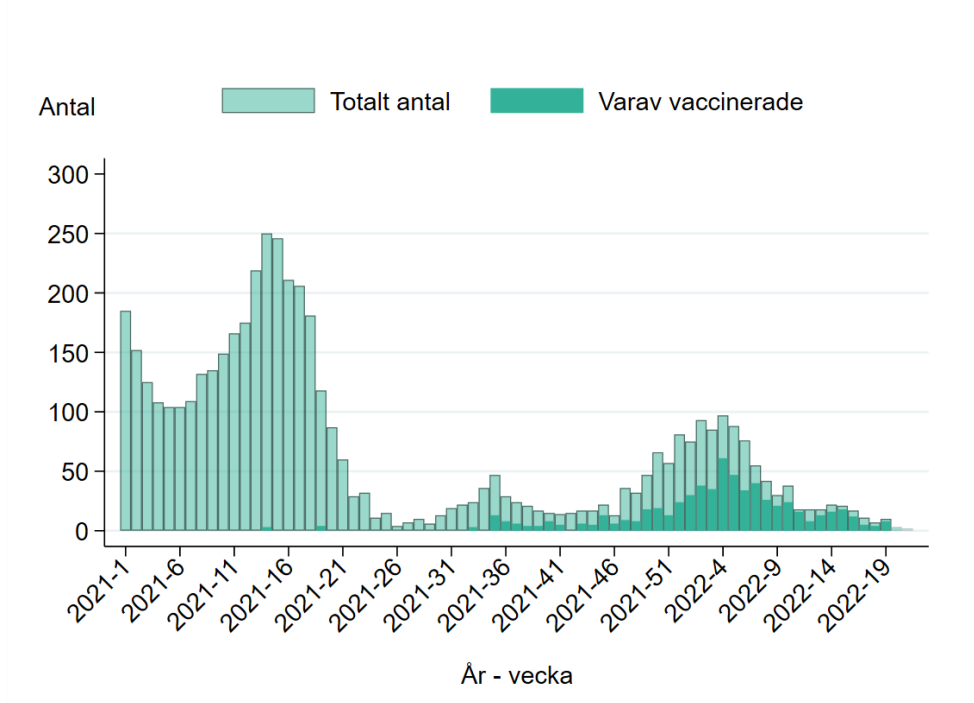


Figur 4C. Andel positiva individer i procent, per region från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



Intensivvårdade fall

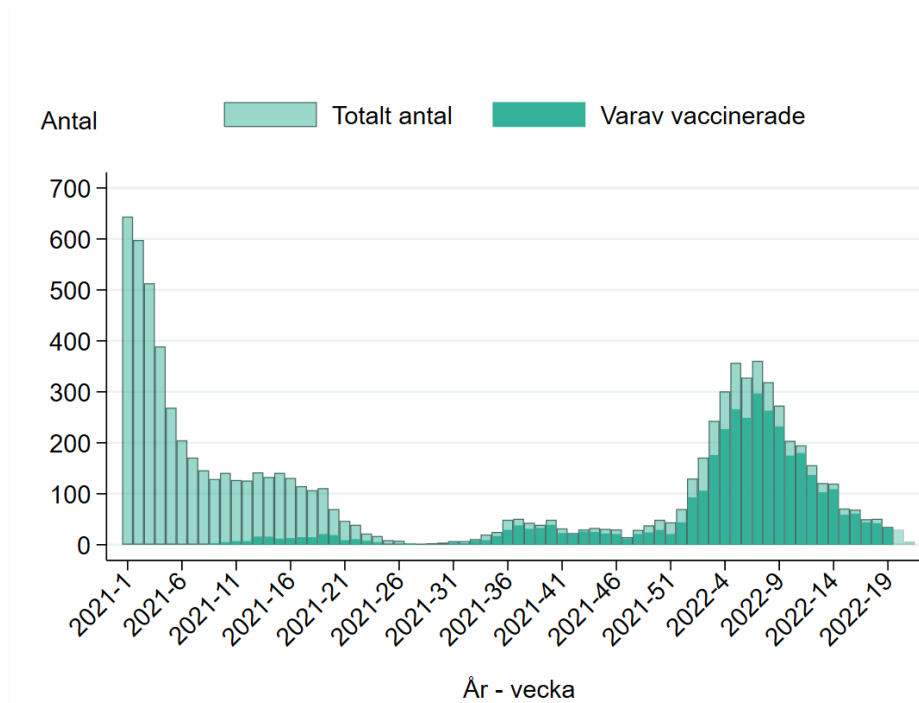
Figur 5A. Antal(a) nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, totalt och vaccinerade, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



(a) I figuren visas nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka. Staplarna visar det totala antalet nya intensivvårdade patienter varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal). De veckor när antalet vaccinerade patienter är färre än tre visas inte antal vaccinerade, endast totalantalet visas. Detta på grund av risk för rójande av uppgifter om enskild individ. Antalet nya patienter på iva under perioden fördelar sig enligt följande: Av totalt 4846 patienter var 4184 ovaccinerade och 662 vaccinerade. Av de vaccinerade visas inte 24 på grund av risk för rójande, men ingår i totalantalet för aktuella veckor. Det rapporterade antalet för de två senaste veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

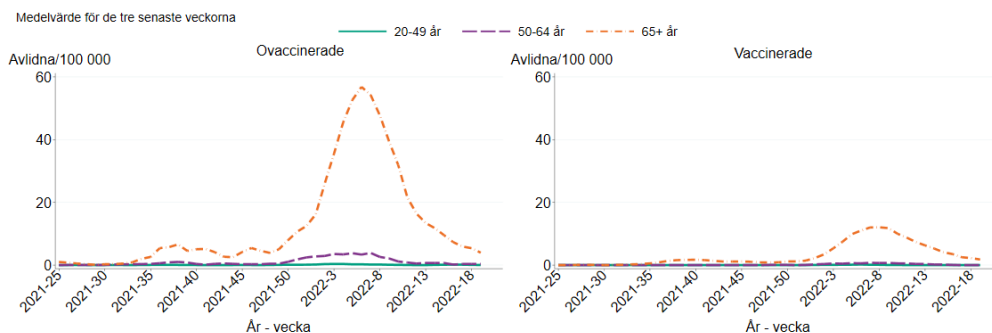
Avlidna bekräftade fall

Figur 6A. Antal(a) avlidna bekräftade fall per vecka, uppdelat på ovaccinerade och vaccinerade fall, från vecka 1 2021 till aktuell rapportvecka.



(a)I figuren visas avlidna med bekräftad covid-19, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka. Staplarna visar det totala antalet avlidna varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal). De veckor när antalet vaccinerade fall som avlidit är färre än tre visas inte antal vaccinerade, endast totalantalet visas. Detta på grund av risk för röjande av uppgifter om enskild individ. Antalet avlidna under perioden fördelar sig enligt följande: Av totalt 8878 avlidna var 5296 ovaccinerade och 3582 vaccinerade, varav totalt 12 under perioden endast ingår i totalantalet för aktuell vecka på grund av risk för röjande. Data för de två senaste veckorna är preliminära och kommer troligen att stiga. Data presenteras enligt det datum som personen anges ha avlidit i rapporteringssystemet SmiNet. De fåtal dödsfall som finns registrerade utan dödsdatum (16 dödsfall) finns inte med i grafen.

Figur 6B. Antal nya ovaccinerade avlidna med laboratoriebekräftad covid-19 per 100 000 ovaccinerade invånare och antal nya vaccinerade(a) avlidna med laboratoriebekräftad covid-19 per 100 000 vaccinerade invånare per vecka och åldersgrupp, från vecka 25 2021 till och med aktuell rapportvecka. Rullande medelvärde för de tre senaste veckorna.



(a)De veckor när antalet vaccinerade avlidna i respektive åldersgrupp är färre än tre ingår inte de vaccinerade i beräkningarna. Detta på grund av risk för röjande av uppgifter om enskild individ. Det rapporterade antalet för de två senaste veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

Länksamling

Data som går att ladda ner

Data över antalet bekräftade fall, IVA-vårdade och avlidna bekräftade fall per region presenteras på och går att ladda ner från vår webbplats. Fall och incidens per kommun och stadsdel finns även i veckostatistik per region respektive kommun.

[Covid-19 statistik](#)

Provtagna individer

På vår webbplats finns uppdaterad information om antal provtagna individer.

[Antal provtagna individer covid-19](#)

Virusvarianter

På vår webbplats redovisas senaste tillgängliga resultat från övervakningen av virusvarianter av särskild betydelse.

[Statistik om SARS-CoV-2 virusvarianter av särskild betydelse](#)

Vaccinationsuppföljning

Uppföljningen av vaccinationerna mot covid-19 omfattar många olika delar. På denna sida beskrivs uppföljningen av vaccinationernas effekter och vaccinationstäckning i prioriterade grupper.

[Uppföljning av vaccination mot covid-19](#)

Akut luftvägsinfektion (Hälsorapport)

Varje vecka presenteras resultaten över andelen av Sveriges befolkning som uppskattas ha blivit sjuka i en akut luftvägsinfektion under föregående vecka baserat på enkätsvar i Hälsorapports webbpanel. Hälsorapport har uppehåll mellan vecka 21 och 35.

[Hälsorapports resultatsida \(Hälsorapport.se\)](#)

Trendanalyser per region

Trendanalyser per regioner presenteras på sidan för analys och prognos. Kartor med rapporterade fall per 100 000 invånare, vecka och region finns på Folkhälsomyndighetens statistiksida.

[Analyser och prognoser om covid-19](#)

[Covid-19 – statistik med diagram och kartor](#)

Bekräftade fall på särskilda boenden

För aktuell statistik om fall och avlidna fall på särskilda boenden hänvisas till Socialstyrelsen.

[Statistik bland äldre efter boendeform \(Socialstyrelsen.se\)](#)

Nyinlagda på sjukhus

Socialstyrelsen samlar statistik om sjukhusvårdade covid-19 patienter och data över nyinlagda patienter per vecka presenteras på Socialstyrelsens webbplats. I statistiken ingår även patienter som läggs in direkt på intensivvårdsavdelning.

[Statistik om vård och covid-19 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

Aktuell beläggning på sjukhus och IVA

Data över hur många patienter som vårdas på sjukhus och inom intensivvården just nu presenteras dagligen på vår webbplats på sidan om analyser och prognoser om covid-19, se rubriken *Vårdbelastning – aktuell beläggning*. Data visas nationellt samt regionvis. Data hämtas från respektive regions webbplats.

[Analyser och prognoser om covid-19](#)

Dödsorsak covid-19

Data över avlidna med underliggande dödsorsak covid-19 presenteras på Socialstyrelsens webbplats. Där finns statistik över åldersfördelning, regions- och kommunfördelning, samsjuklighet samt antal avlidna per dag. För mer information om hur Folkhälsomyndigheten och Socialstyrelsen följer statistiken över avlidna, se faktablad om datakällor på Socialstyrelsens webbplats.

[Avlidna i covid-19 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

[Datakällor för avlidna i covid-19 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

Överdödlighet

Analyser över antalet dödsfall i Sverige varje vecka (oavsett orsak) och eventuell över- eller underdödlighet redovisas i en separat rapport på sidan om analyser och prognoser under rubriken Överdödlighet. Där ingår exempelvis diagram för det nationella läget samt och uppdelat på fler redovisningsgrupper och i relation till antalet avlidna bekräftade fall.

[Analyser och prognoser om covid-19](#)

Covid-19 läget i världen

Världsläget för covid-19 finns sammanställt i Världshälsoorganisationen WHO:s rapporter. Se även WHO:s och ECDC:s interaktiva visualiseringar.

[WHO:s rapporter om covid-19 \(who.int\)](#)

[WHO:s interaktiva visualiseringar \(covid19.who.int\)](#)

[ECDC:s interaktiva visualiseringar \(ecdc.europa.eu\)](#)