



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 11

Denna rapport publicerades den 25 mars 2022 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 11 (14–20 mars 2022). [Uppdaterad 20 april, se Tabell 1.](#)

Läget i Sverige

Covid-19 fortsätter att spridas i Sverige och i delar av övriga Europa ökar smittspridningen sedan några veckor. Antalet bekräftade fall av covid-19 totalt och bland personer som bor på särskilt boende för äldre (SÄBO) eller har hemtjänst, samt antalet patienter inlagda i slutenvården fortsätter att minska. Sedan vecka 8 har antalet avlidna bekräftade fall per vecka också minskat. Andra datakällor som ger en uppfattning om förekomst av luftvägsinfektioner i befolkningen visar att sjukligheten nationellt avtagit sedan perioden med hög smittspridning under januari 2022. De senaste veckorna har förekomsten av luftvägsinfektioner varit på en stabil nivå.

I ett nationellt övervakningsprogram följer Folkhälsomyndigheten, med stöd från regionerna, förekomsten av virusvarianter av särskild betydelse som påvisats i Sverige. Omikron utgör sedan vecka 7 nära 100 procent av de sekvenserade proverna då endast enstaka fall av deltavarianten påvisats, se uppdaterad statistik om varianter av särskild betydelse på Folkhälsomyndighetens webbplats. Den genetiska gruppen BA.2 (en undergrupp av omikron) har ökat de senaste veckorna och under vecka 10 utgör BA.2 93 procent av alla sekvenserade prover.

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

Vecka 11 provtogs 37 898 individer för covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 5 procent jämfört med vecka 10. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 11 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre, följt av grupperna 70–79 år och 50–59 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 vecka 11 var 20 procent, men regionala skillnader finns.

Under vecka 11 rapporterades 8 503 bekräftade fall av covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 16 procent jämfört med vecka 10. Av de bekräftade fallen var 838 reinfektioner, vilket motsvarar 10 procent. Av de bekräftade fallen var 665 bland personer på SÄBO och 591 fall bland personer med hemtjänst, vilket är en minskning med 32 procent respektive 27 procent jämfört med vecka 10.

De senaste veckorna har antalet nya intensivvårdade patienter minskat och majoriteten har varit vaccinerade. Med hänsyn taget till befolkningsmängden i respektive grupp är antalet intensivvårdade fortsatt högre bland ovaccinerade än bland vaccinerade. Skillnaden har minskat de senaste veckorna vilket bedöms bero på att risken att bli allvarligt sjuk är lägre med omikron jämfört med den tidigare

varianten delta, även för ovaccinerade personer. Fortsatt ses skillnader i ålder och riskgruppstillhörighet mellan ovaccinerade och vaccinerade patienter på IVA.

Hittills under vecka 11 har 13 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats från fem regioner. De senaste fyra veckorna (vecka 8-11) har 122 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats varav 39 var ovaccinerade. För de ovaccinerade var medelåldern under de senaste fyra veckorna 46 år och 22 (56 procent) tillhörde en medicinsk riskgrupp. Bland de 83 vaccinerade var medelåldern 66 år och 73 (88 procent) tillhörde en medicinsk riskgrupp. Det rapporterade antalet patienter för de två senaste veckorna bedöms bli något högre på grund av fördröjning i rapporteringen, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

Den minskade smittspridningen syns nu även genom att antalet avlidna med covid-19 minskar. Eftersom det finns en fördröjning i tid från insjuknande till dödsfall, och även en fördröjning i rapporteringen av dödsfall, syns denna effekt först nu. På grund av fördröjningen i rapporteringen fokuserar analyserna i veckorapporten främst på data avseende avlidna fram till för två veckor sedan. Hittills har 265 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 9 varav 39 var ovaccinerade. Föregående tre veckor var medeltalet 335 dödsfall per vecka varav i medeltal 66 var ovaccinerade. Av de rapporterade avlidna vecka 9 hade 196 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller boende på SÄBO.

Under vecka 6–9 var antalet avlidna per 100 000 invånare högre bland ovaccinerade jämfört med vaccinerade i åldersgrupperna över 50 år. I åldersgrupperna 50–69 år, 70 år och äldre som inte har insatser enligt socialtjänstlagen samt 65 år och äldre med insatser enligt socialtjänstlagen var antalet avlidna per 100 000 invånare fyra, sex respektive tre gånger högre bland ovaccinerade. Skillnaderna var statistiskt säkerställda. Medelåldern för dödsfallen vecka 6–9 var 80 år bland ovaccinerade och 83 år bland vaccinerade. Hittills har det rapporterats 188 avlidna för vecka 10 och 108 avlidna för vecka 11. Under vecka 9 var dödligheten inom normalspannet för årstiden enligt överdödlighetsmodellen EuroMoMo.

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

Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 11	1
Läget i Sverige	1
Kommentarer till statistiken	4
Tabell- och figursamling	5
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt.....	5
Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst.....	7
Provtagning och andel positiva per åldersgrupp.....	8
Geografisk fördelning	9
Intensivvårdade fall	14
Avlidna bekräftade fall	15
Länksamling.....	17

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 veckor 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 \(Nyhet 2022-02-09\)](#)

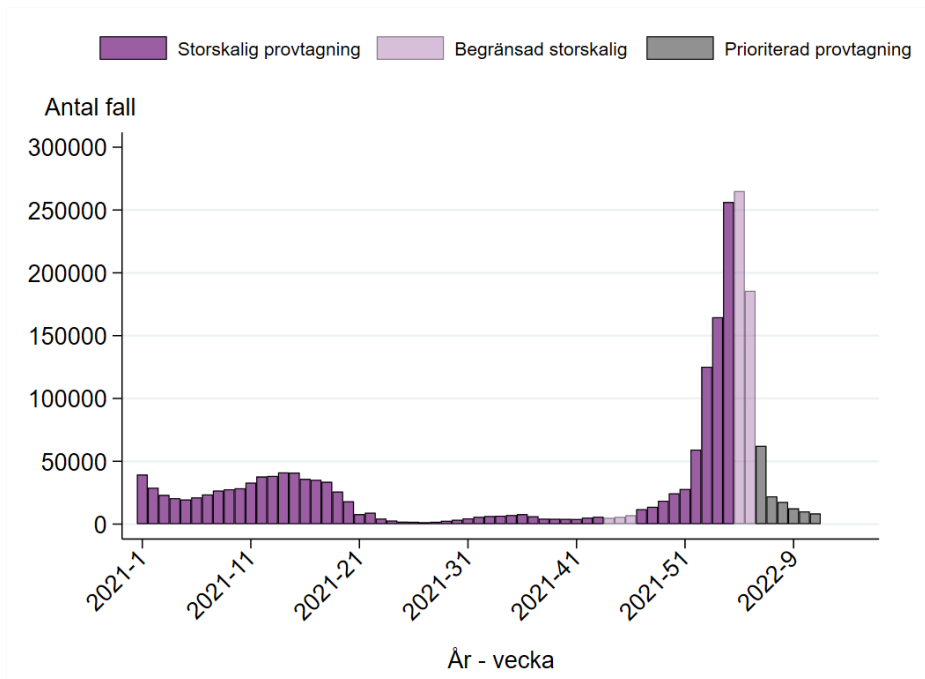
Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Tabell- och figursamling

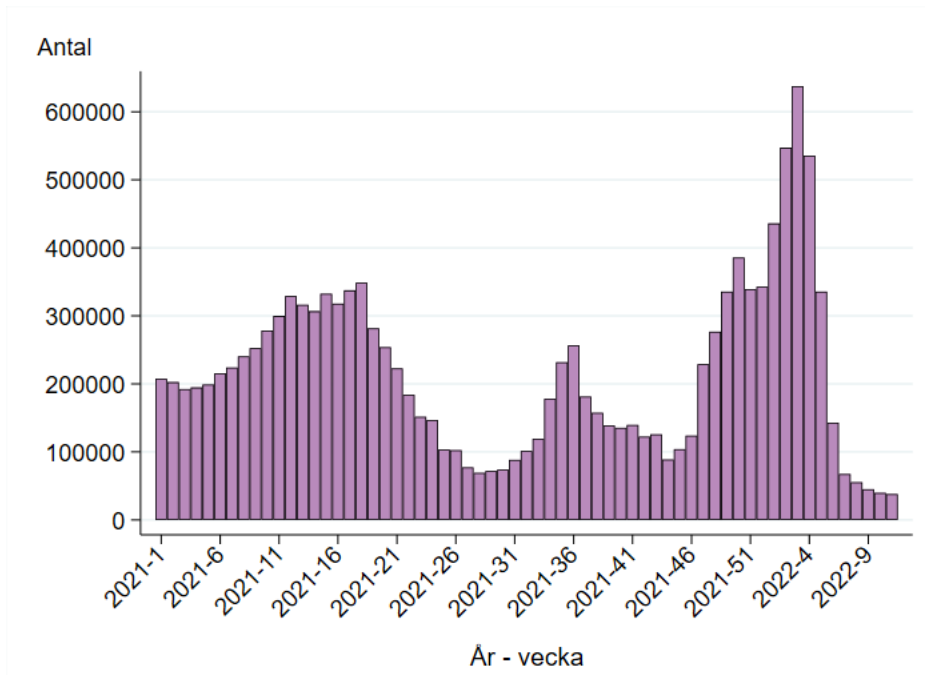
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

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).

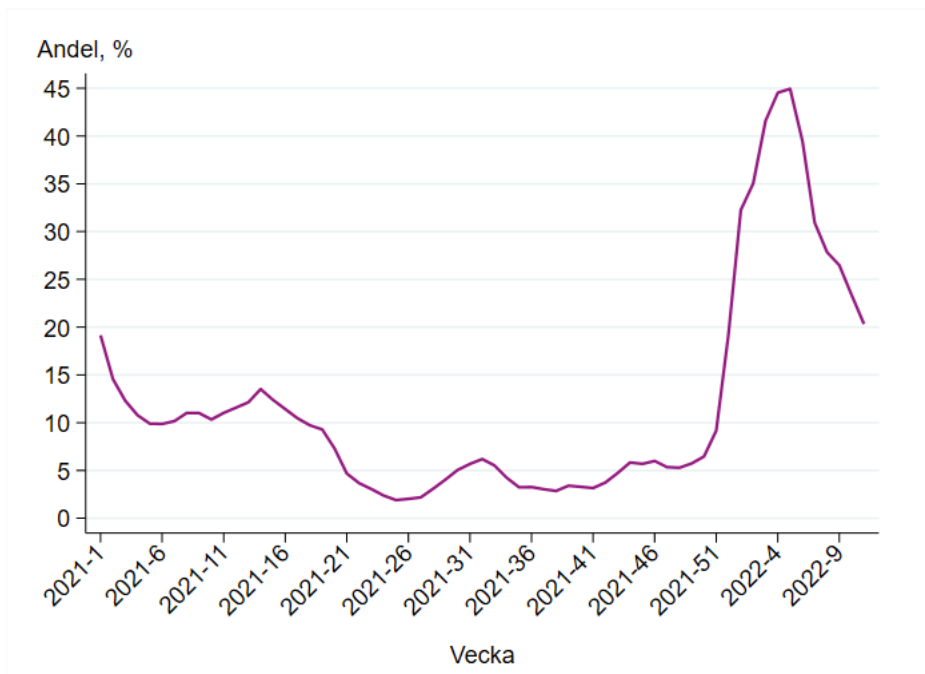


(a) Förändringar i provtagning, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

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



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

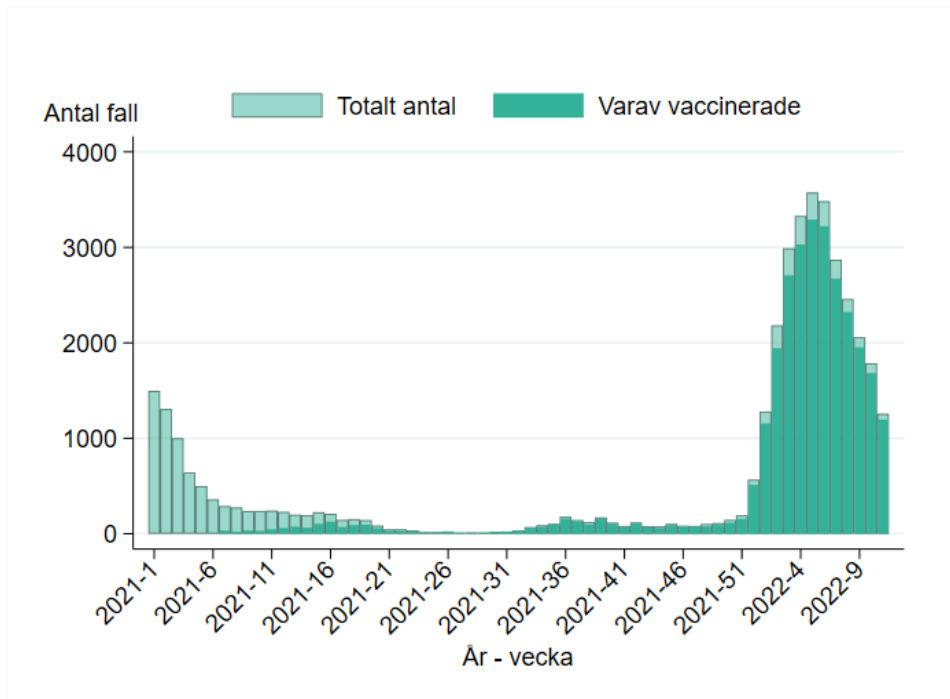


Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

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

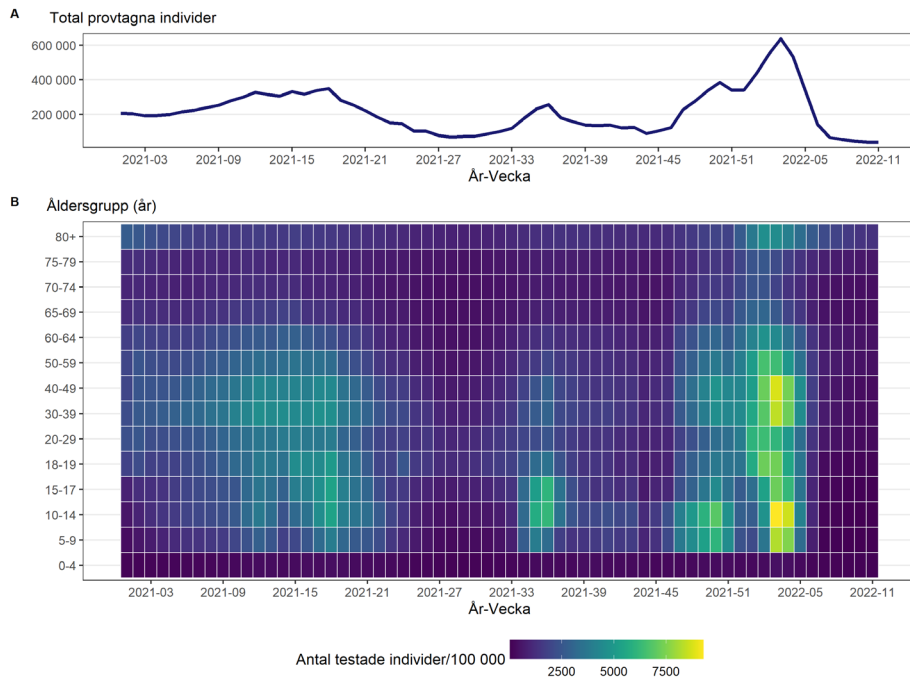
Figur 2. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka, totalt och vaccinerade fall.



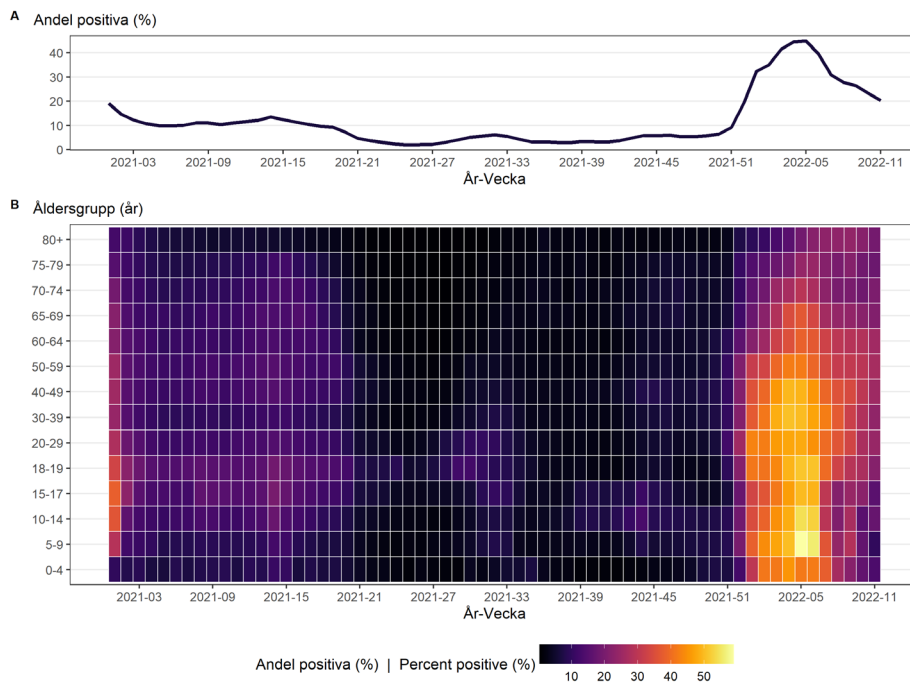
(a)Staplarna visar det totala antalet bekräftade fall varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal).

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.



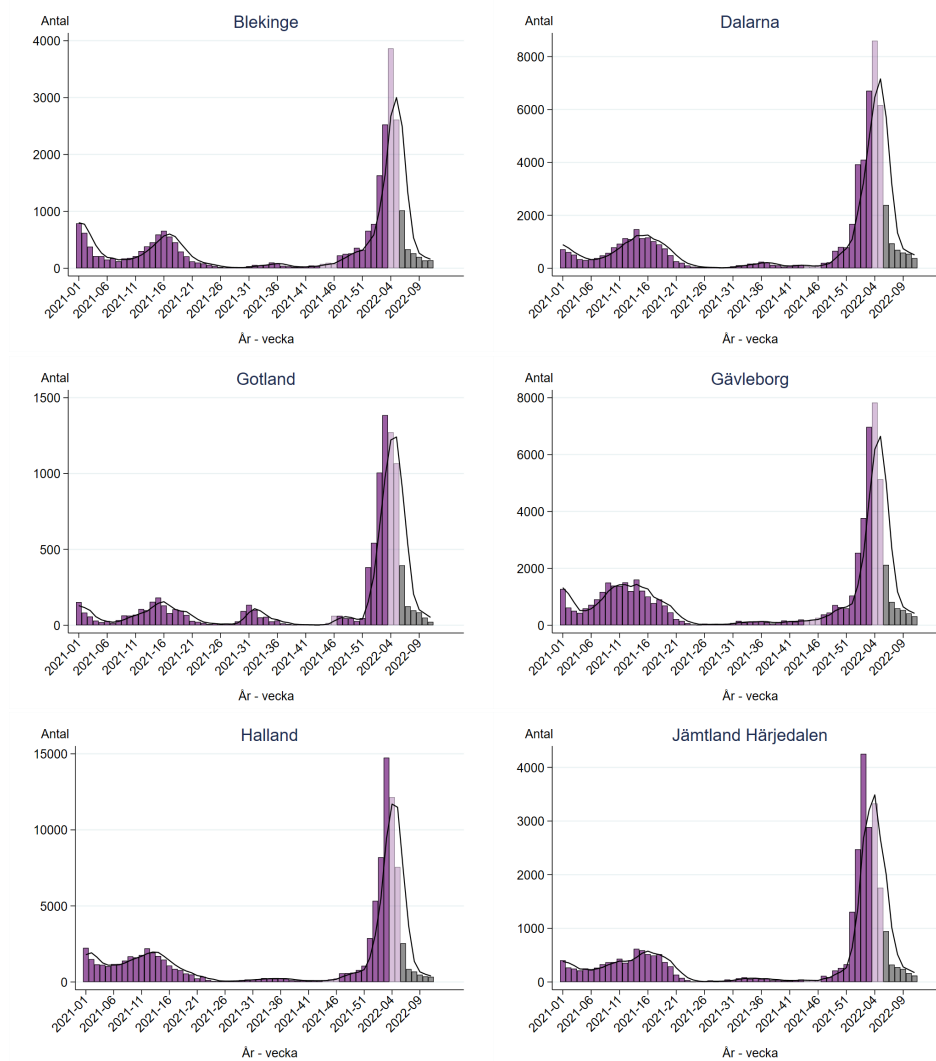
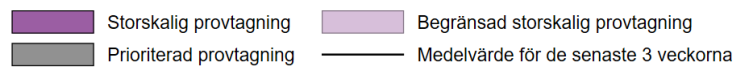
Figur 3B. Andel positiva av provtagna individer per vecka (A) och andel positiva av provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka (B), där varje fyrkant representerar en vecka och en åldersgrupp från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.

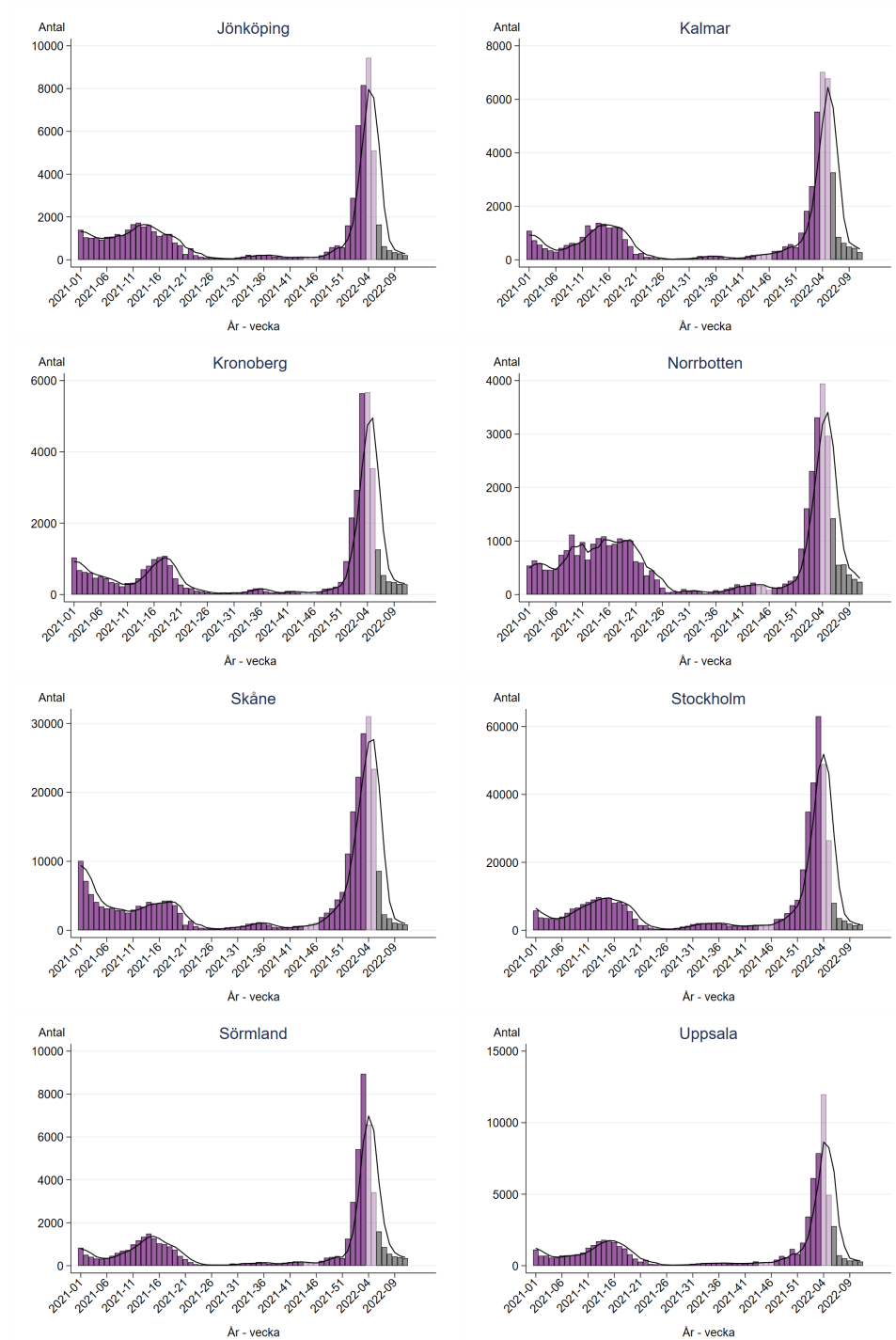
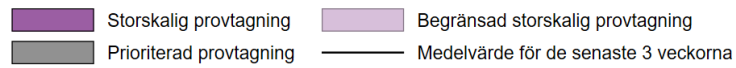


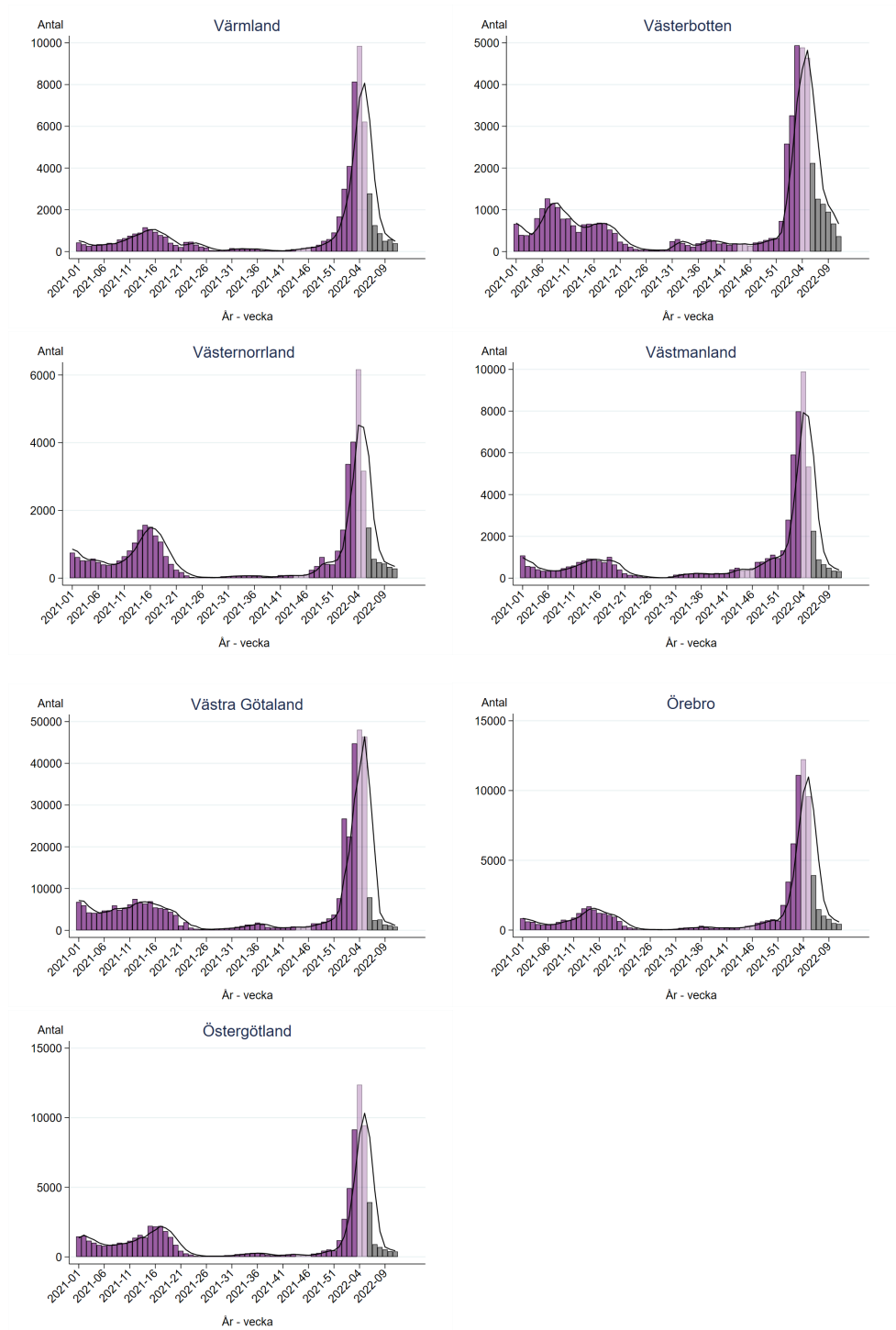
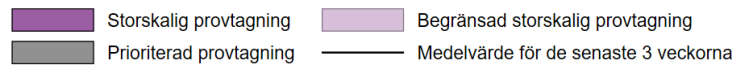
Geografisk fördelning

Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

Figur 4A. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka (staplar) totalt och vaccinerade samt det rullande medelvärdet av totalt antal fall över de senaste tre veckorna, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka, för respektive region. Observera att skalan på y-axeln varierar.







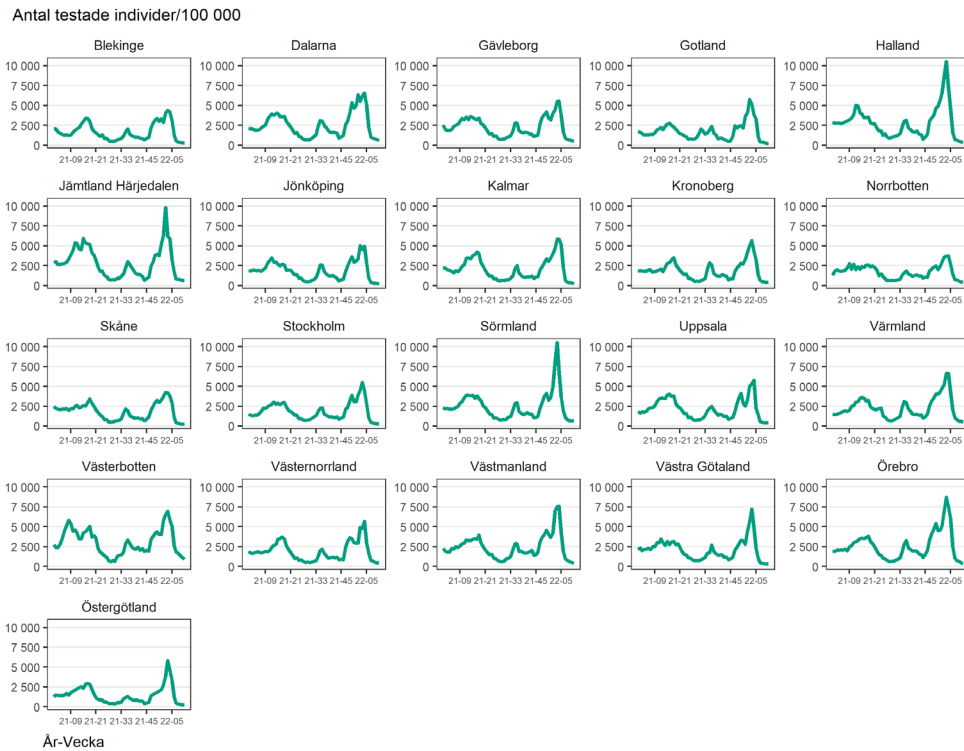
Tabell 1. Antal bekräftade fall, antal fall per 100 000 invånare aktuell rapportvecka samt för de två senaste veckorna, andelen positiva, andel genombrottsinfektioner och andel reinfektioner för aktuell rapportvecka, per region.(a)

Region	Antal fall vecka 11	Antal fall vecka 11 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 10 & 11 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 11 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 11 (procent)	Andel reinfektioner vecka 11 (procent)
Blekinge	141	89	175	36	91	9
Dalarna	380	132	321	25	92	11
Gotland	22	37	120	27	77	9
Gävleborg	315	110	254	22	88	14
Halland	338	100	210	22	90	10
Jämtland Härjedalen	119	91	217	12	94	9
Jönköping	214	59	137	28	95	13
Kalmar	284	115	293	50	92	8
Kronoberg	287	142	288	36	92	15
Norrbottn	235	94	210	24	87	6
Skåne	824	59	126	23	87	9
Stockholm	1 659	69	129	14	72	11
Sörmland	348	116	246	20	86	7
Uppsala	287	74	168	21	85	10
Värmland	394	139	344	29	93	6
Västerbotten	366	134	379	15	92	9
Västernorrland	282	115	249	26	92	14
Västmanland	328	118	244	25	89	7
Västra Götaland	860	50	119	14	85	10
Örebro	440	144	307	38	87	7
Östergötland	380	81	165	30	88	12
Total	8 503	82	179	20	86	10

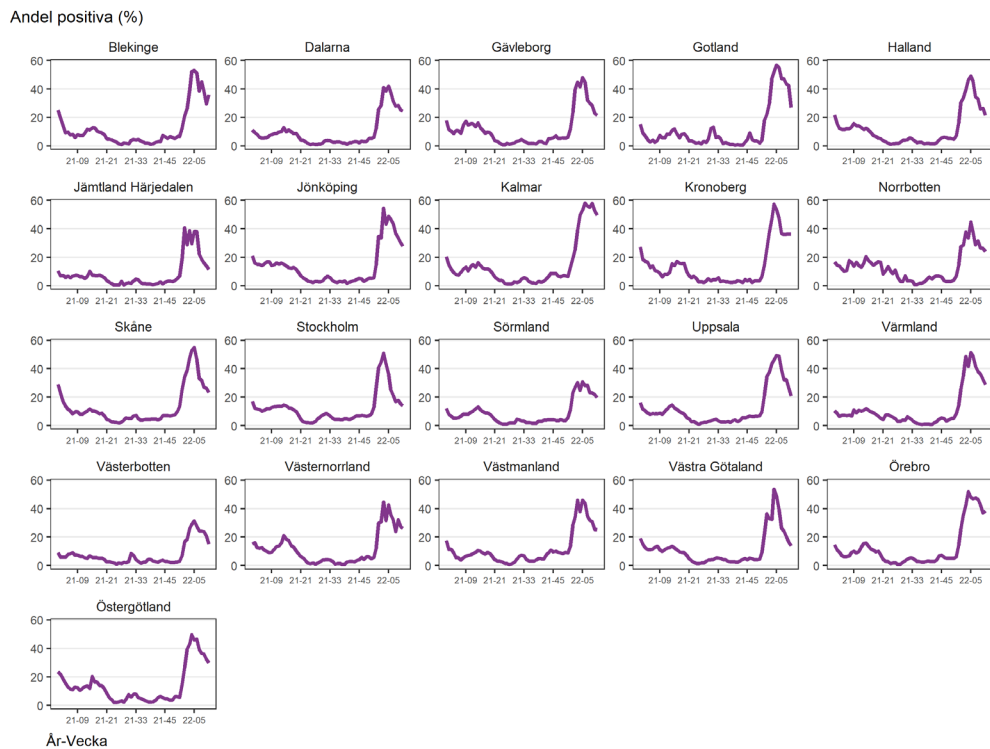
(a) Den nya provtagningsindikationen medför att bekräftade fall och fall per 100 000 inte reflekterar smittspridning på samma sätt som tidigare, se sammanfattning och avsnitt *Kommentar till statistiken*. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare veckor eftersom det inte är samma grupp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

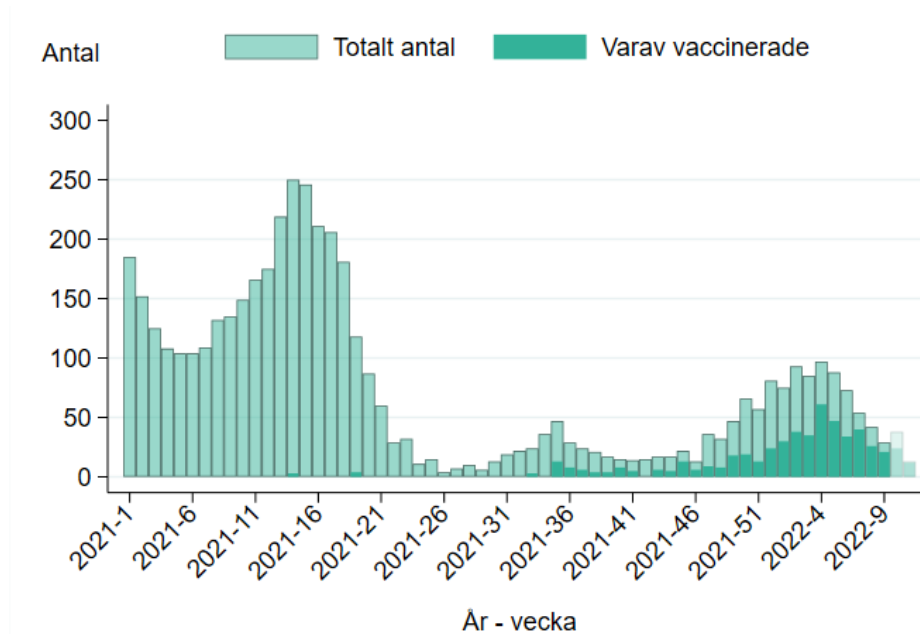


Figur 4C. Andel positiva individer i procent, per region från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



Intensivvårdade fall

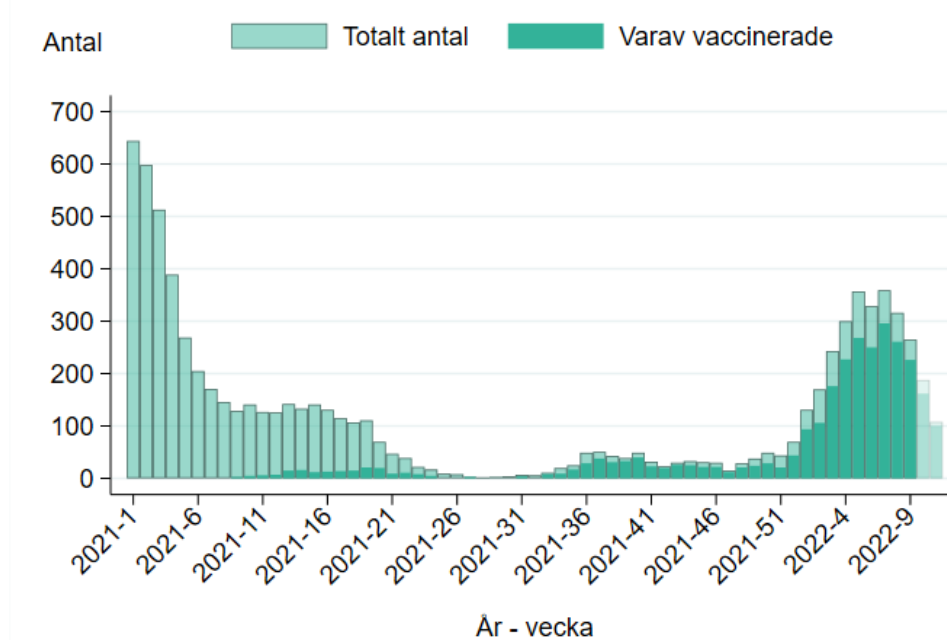
Figur 5. Antal(a) nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, totalt och vaccinerade, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



(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 röjande av uppgifter om enskild individ. Antalet nya patienter på iva under perioden fördelar sig enligt följande: Av totalt 4707 patienter var 4138 ovaccinerade och 569 vaccinerade. Av de vaccinerade visas inte 22 på grund av risk för röjande, 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.

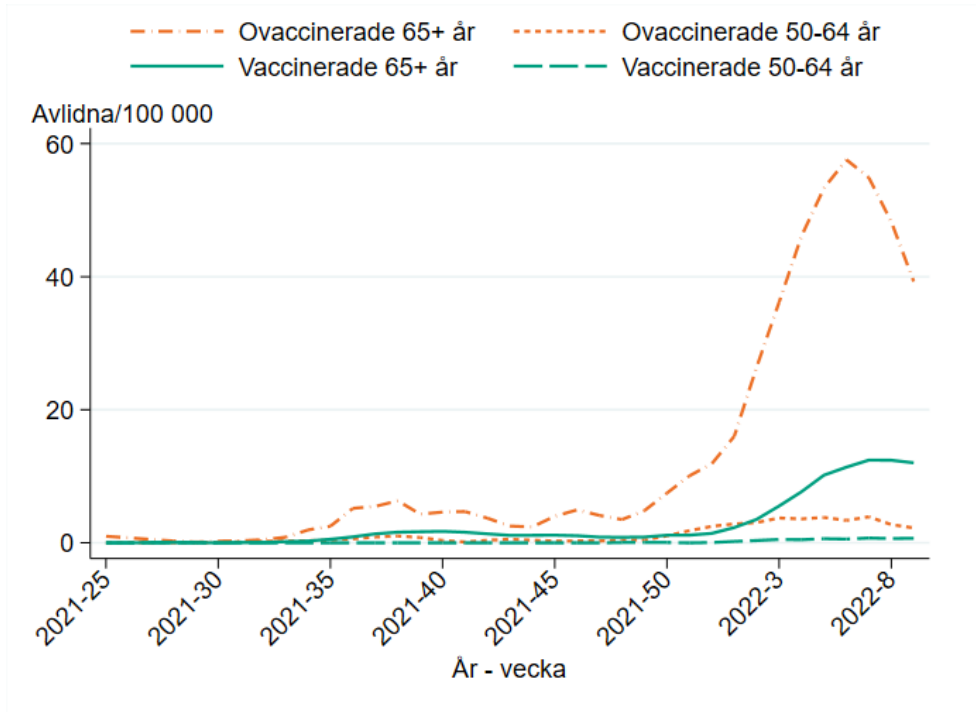
Avlidna bekräftade fall

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 8052 avlidna var 5192 ovaccinerade och 2860 vaccinerade, varav totalt 13 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 (33 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 i 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.

[Hälsorapports resultatsida](#)

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.

[Socialstyrelsens statistik bland äldre efter boendeform.](#)

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.

[Socialstyrelsen statistik om vård och covid-19](#)

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.

[Socialstyrelsen – avlidna i covid-19](#)

[Socialstyrelsen – datakällor för avlidna i covid-19](#)

Överdödlighet

Analys 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 rapporter om covid-19](#)

[WHO:s interaktiva visualiseringar](#)

[ECDC:s interaktiva visualiseringar.](#)