



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 26

Denna rapport publicerades den 7 juli 2022 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 26 (27 juni–3 juli 2022).

Läget i Sverige

Antalet bekräftade fall av covid-19 i Sverige fortsatte att öka under vecka 26. En fortsatt ökning sågs bland boende på SÄBO och bland personer med hemtjänst. Flera regioner rapporterar om en ökad beläggning av patienter med bekräftad covid-19 i slutenvården. Provtagningsindikationen fokuserar på personal, patienter och omsorgstagare inom hälso- och sjukvård och äldreomsorg. De fall som bekräftas reflekterar därför smittspridningen i samhället men ger inte en bild av hur många som är sjuka.

Andelen fall med BA.5, en undergrupp till virusvarianten omikron, har ökat de senaste veckorna och är nu den dominerande varianten, vilket bedöms orsaka den ökade smittspridningen. I nuläget finns inget som tyder på att BA.5 skulle ge ett allvarligare sjukdomsförlopp än tidigare omikronvarianter men vid en bred smittspridning kan den ändå orsaka en ökad belastning på vården. Smittspridningen bedöms öka ytterligare under sommaren.

Vecka 26 provtogs 18 874 individer för covid-19 i Sverige, vilket är en ökning med 18 procent jämfört med föregående vecka. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 26 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre, följt av gruppen 70–79 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 under vecka 26 var 21 procent, vilket är en ökning med tre procentenheter jämfört med föregående vecka.

Under vecka 26 rapporterades 4 131 bekräftade fall av covid-19 i Sverige. Av dessa var 11 procent efterregistreringar av fall från region Stockholm som provtagits i vintras. Utan efterregistreringar var antalet bekräftade fall 3 663. I jämförelserna mellan veckor i veckorapporten är de efterregistrerade fallen borträknade. Antal bekräftade fall ökade med 33 procent mellan vecka 25 och 26. Vecka 26 var antalet fall statistiskt säkerställt högre än vecka 25 i samtliga åldersgrupper förutom 0–9 år och 10–19 år. Av de bekräftade fallen vecka 26 var 287 bland boende på SÄBO, vilket är 87 fler fall (44 procent) än vecka 25. Bland personer med hemtjänst rapporterades 280 bekräftade fall, vilket är 84 fler fall (41 procent) än vecka 25. Antalet fall per 100 000 invånare vecka 26 var statistiskt säkerställt högre än medelvärdet för föregående tre veckor i 16 av 21 regioner.

Hittills har tre nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 från tre regioner rapporterats under vecka 26. De föregående tre veckorna (vecka 23–25) rapporterades 19 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19, i medeltal 6 patienter per vecka. Av dessa patienter var medelåldern 66 år och 13 patienter

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.

På grund av fördröjningen i rapporteringen fokuserar analyserna avseende avlidna i veckorapporten främst på data fram till för två veckor sedan. Hittills har 21 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 24. Föregående tre veckor (vecka 21–23) var medeltalet 25 dödsfall per vecka. Av de rapporterade avlidna vecka 24 hade 11 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller var boende på SÄBO. Dödligheten vecka 24 är inom normalspannet för alla grupper och i alla delar av landet, med undantag för förhöjd dödlighet i Norra Mellansverige (Värmland, Dalarna, Gävleborg), 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. Vecka 25 utgjorde BA.5, en undergrupp av omikron, över 50 procent av de sekvenserade proverna. Det finns tecken på att BA.5 kan undvika immunförsvaret och smitta personer som är vaccinerade eller har genomgått tidigare covid-19 infektion, men mycket tyder på att vaccin fortsatt skyddar mot allvarlig sjukdom och död.

[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 symptom som kan vara covid-19. Vuxna som inte är vaccinerade bör undvika trängsel och stora folksamlingar inomhus.

Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 26.....	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.....	8
Provtagning och andel positiva per åldersgrupp.....	10
Geografisk fördelning	11
Intensivvårdade fall	16
Avlidna bekräftade fall	17
Länksamling.....	18

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

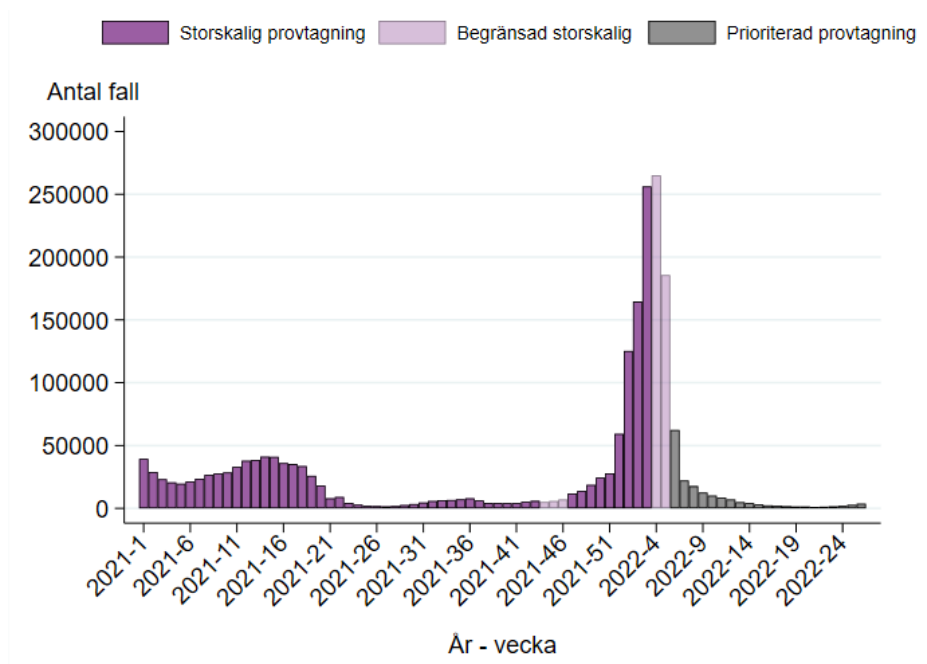
Data läses onsdagar för veckorapporten. Under sommaren publiceras veckorapporterna varannan vecka med uppehåll under juli.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Tabell- och figursamling

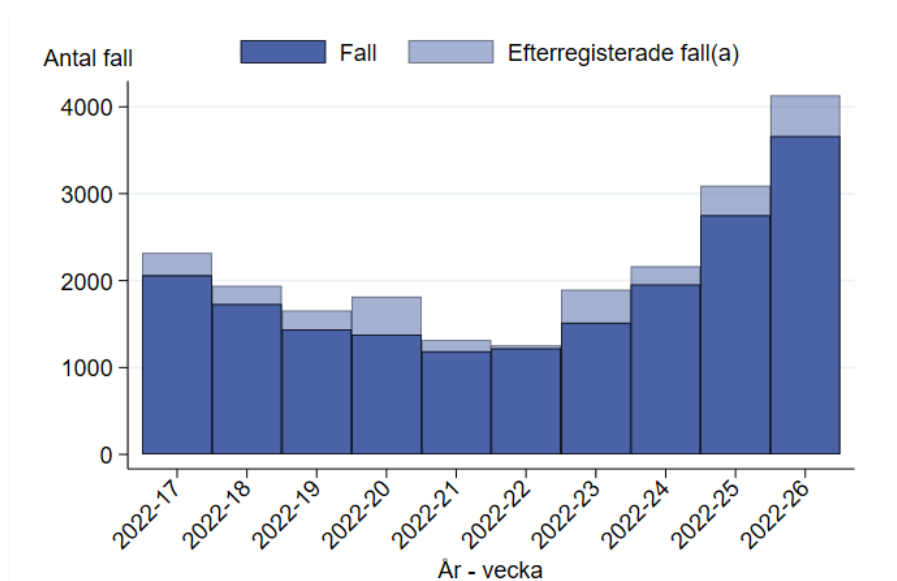
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

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).



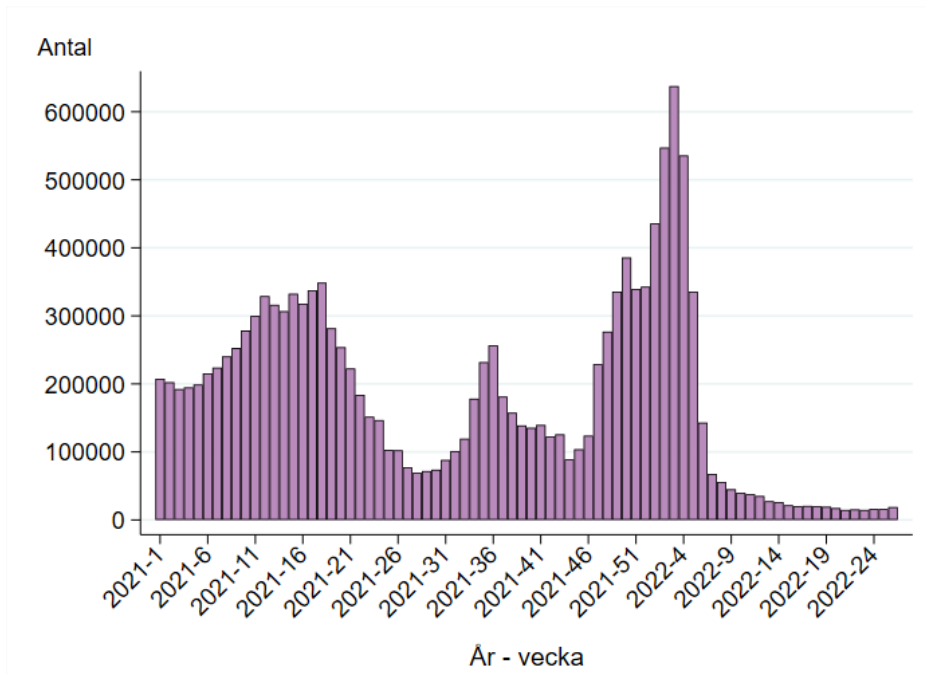
(a) Förändringar i provtagning, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

Figur 1B. Antal bekräftade fall per vecka de senaste tio veckorna, där efterregistrerade fall som provtagits tidigare under våren 2022 har en ljusare färg.

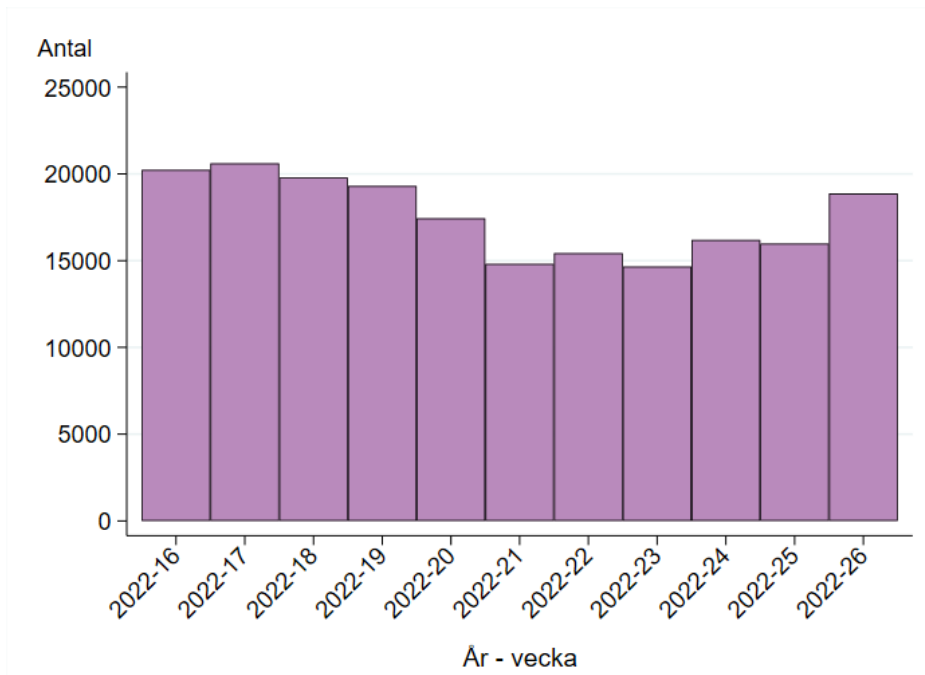


(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

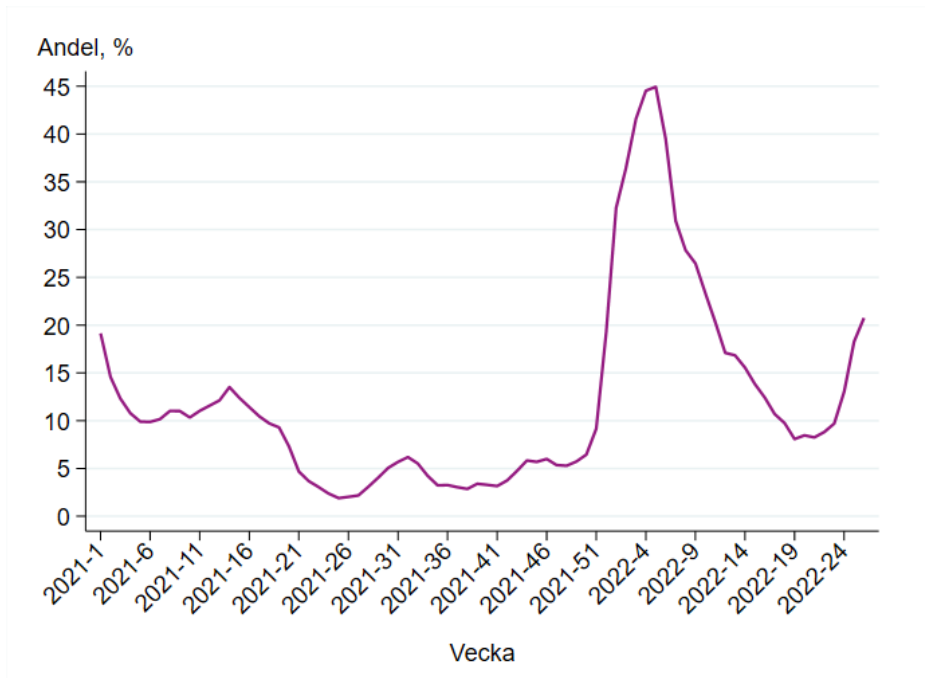
Figur 1C. Antal provtagna individer per vecka från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



Figur 1D. Antal provtagna individer per vecka de senaste 10 veckorna.



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

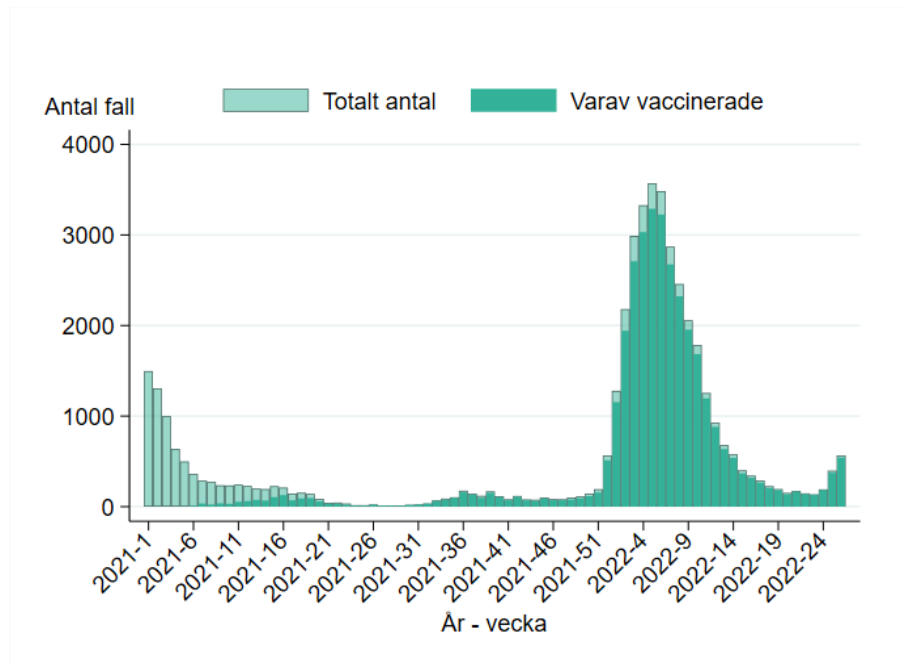


Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

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.

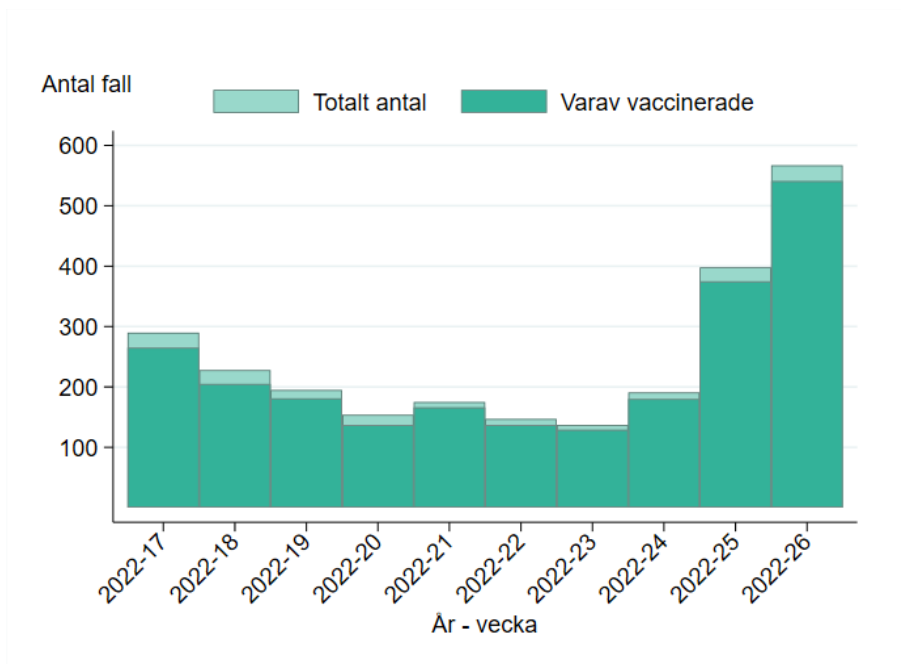
Antal fall per vecka

Figur 2A. 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).

Figur 2B. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) de senaste 10 veckorna, totalt och vaccinerade fall (a). Efterregistrerade fall är borträknade (b).

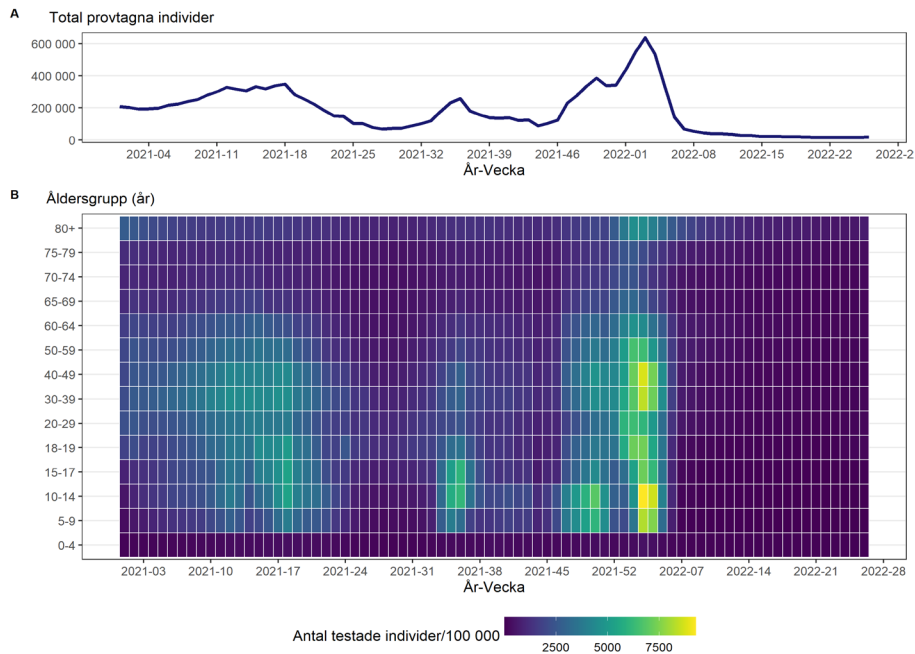


(a) Staplarna visar det totala antalet bekräftade fall varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal).

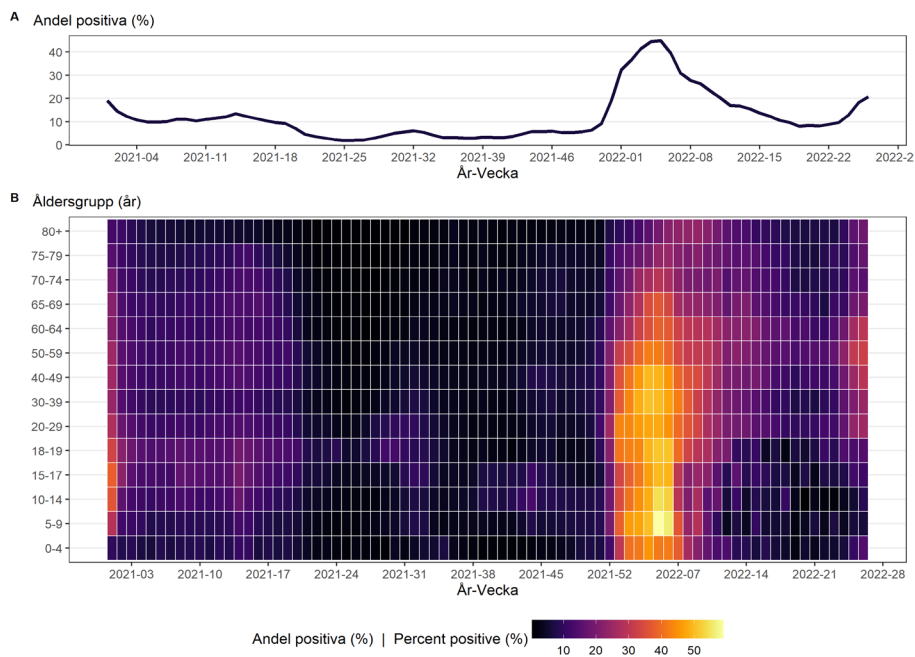
(b) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

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.



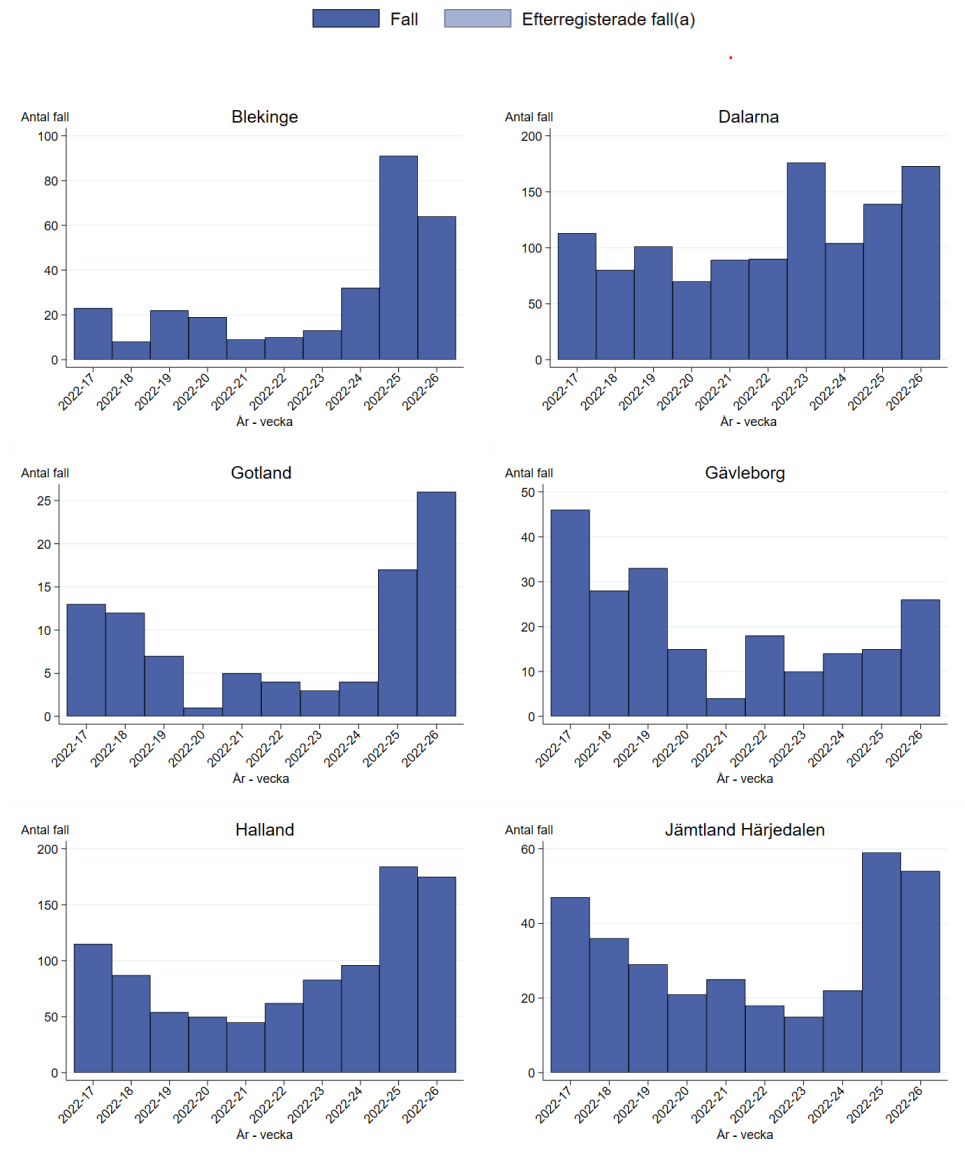
Figur 3B. Andel positiva av provtagna individer per vecka (A) och andel positiva av provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka (B), där varje fyrkant representerar en vecka och en åldersgrupp från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



Geografisk fördelning

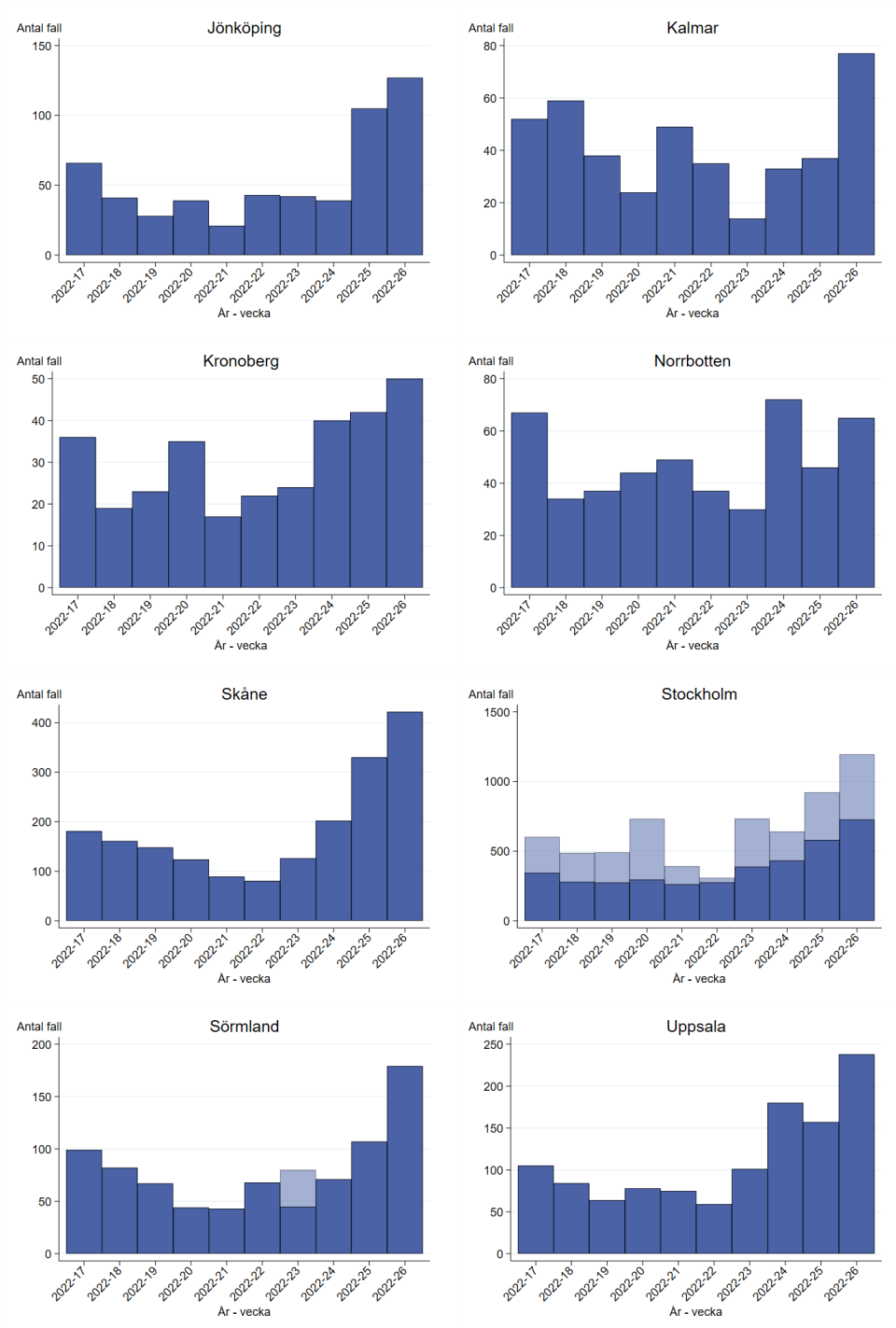
Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

Figur 4A. Antal bekräftade fall per vecka och region för de senaste tio veckorna, där efterregistrerade fall som provtagits tidigare under våren 2022 har en ljusare färg. Observera att skalan på y-axeln varierar.



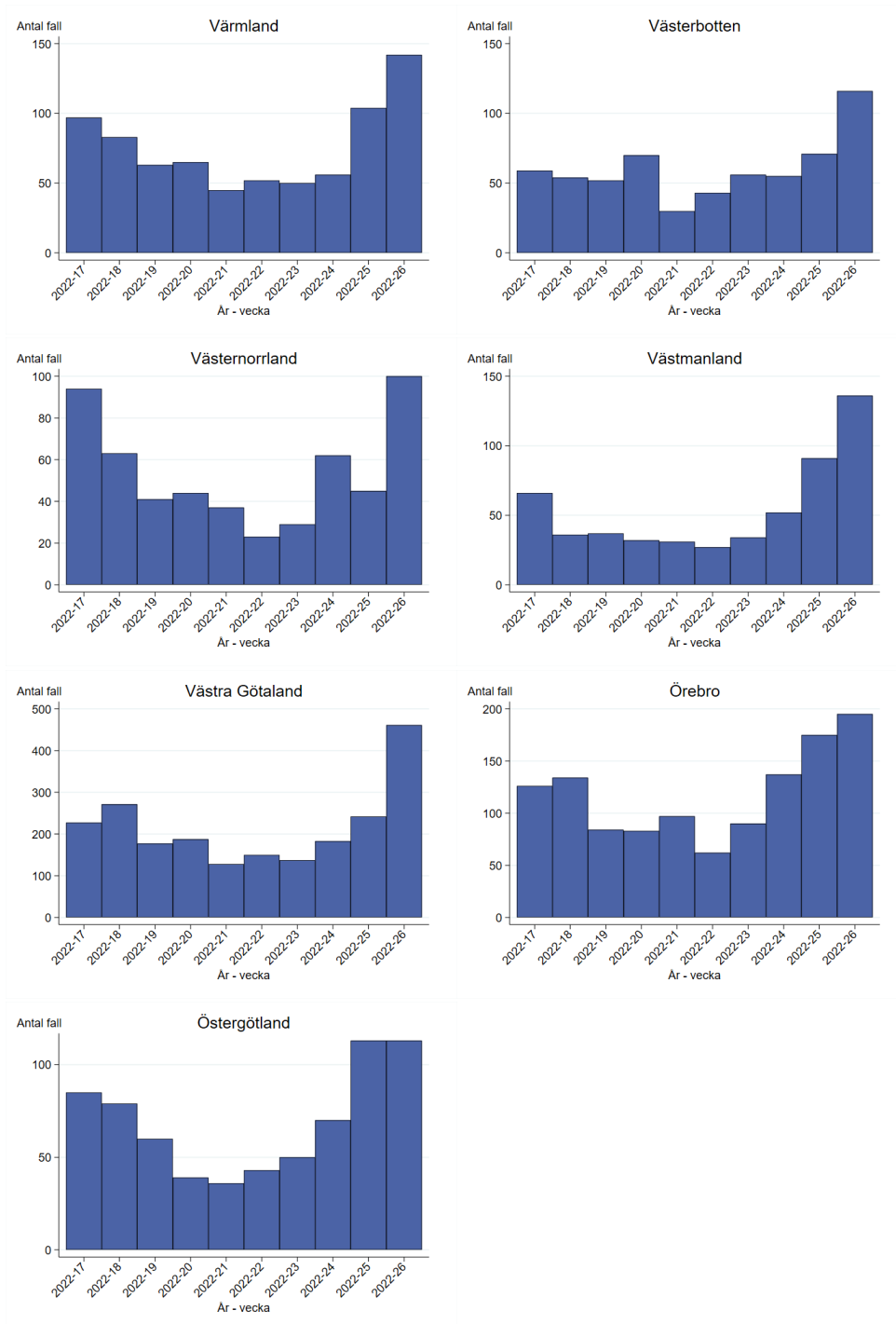
(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

Fall Efterregisterade fall(a)



(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

Fall Efterregisterade fall(a)



(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

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). Efterregistrerade fall är borträknade (b).

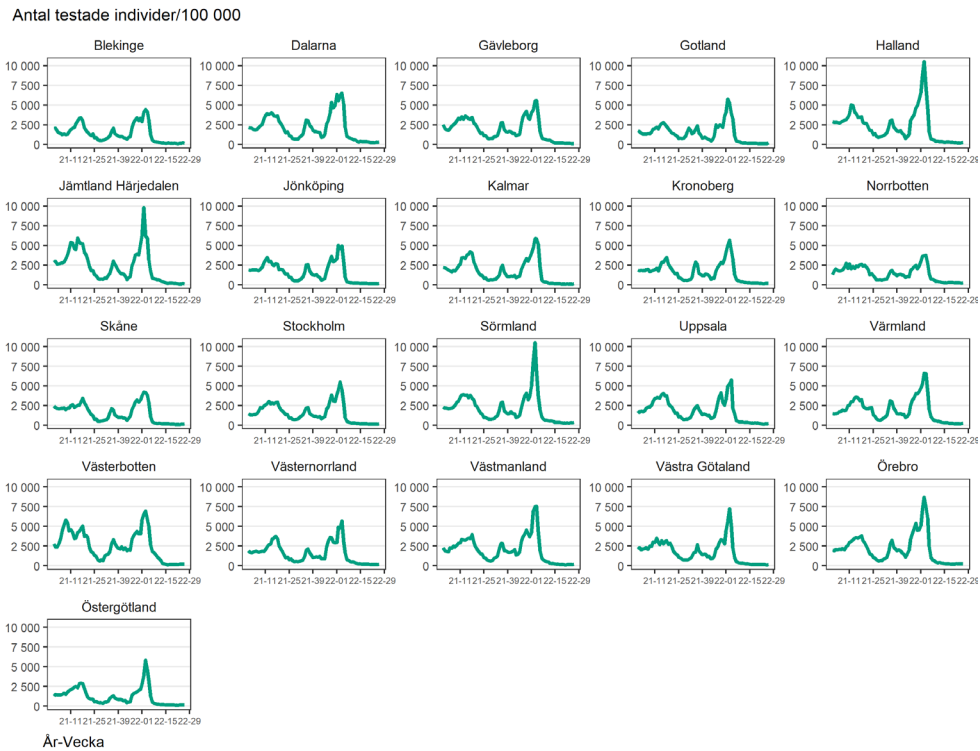
Region	Antal fall vecka 26	Antal fall vecka 26 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 25 & 26 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 26 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 26 (procent)	Andel reinfektioner vecka 26 (procent)
Blekinge	64	40	97	26	84	11
Dalarna	173	60	108	24	94	17
Gotland	26	43	72	23	92	19
Gävleborg	26	9	14	17	77	8
Halland	175	52	107	24	89	15
Jämtland	54	41	86	16	89	7
Härjedalen						
Jönköping	127	35	64	22	88	12
Kalmar	77	31	46	31	88	8
Kronoberg	50	25	45	16	88	16
Norrbottn	65	26	44	12	88	9
Skåne	422	30	54	18	86	15
Stockholm	727	50	89	19	77	11
Sörmland	179	60	96	17	91	11
Uppsala	238	61	102	38	88	14
Värmland	142	50	87	18	87	7
Västerbotten	116	42	68	24	92	6
Västernorrland	100	41	59	20	84	10
Västmanland	136	49	82	27	87	14
Västra Götaland	458	26	40	20	84	15
Örebro	195	64	121	27	86	9
Östergötland	113	24	48	18	93	14
Total	3 663	40	70	21	85	12

(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.

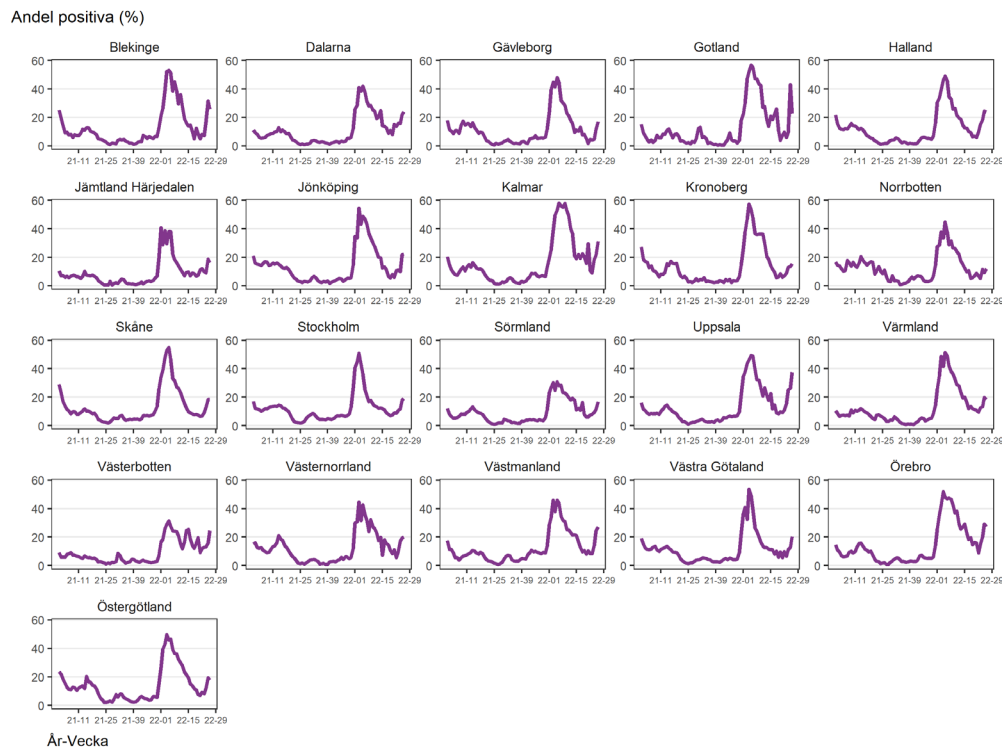
(b) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

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.

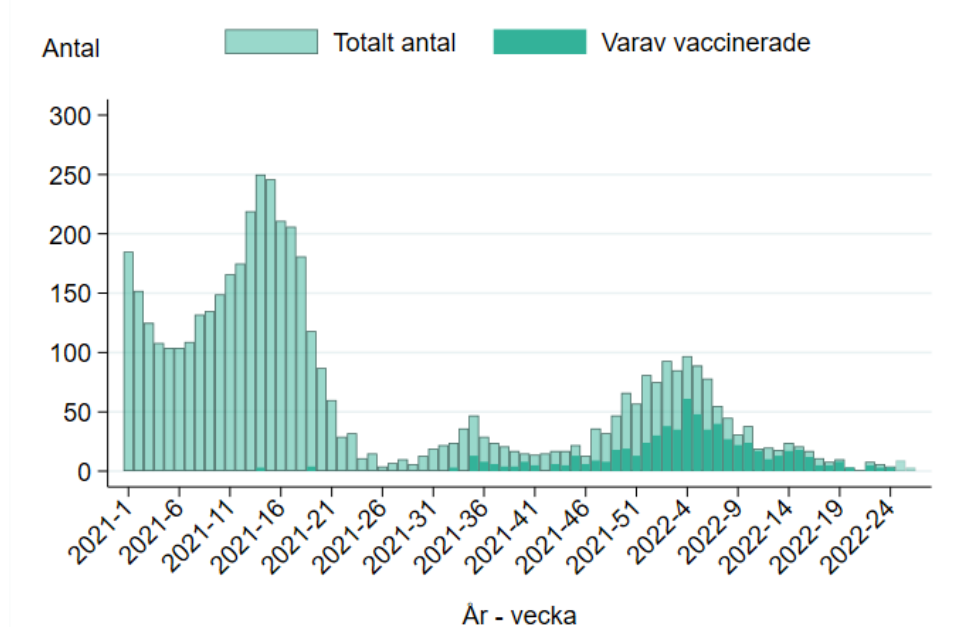


Figur 4C. Andel positiva individer i procent, per region från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



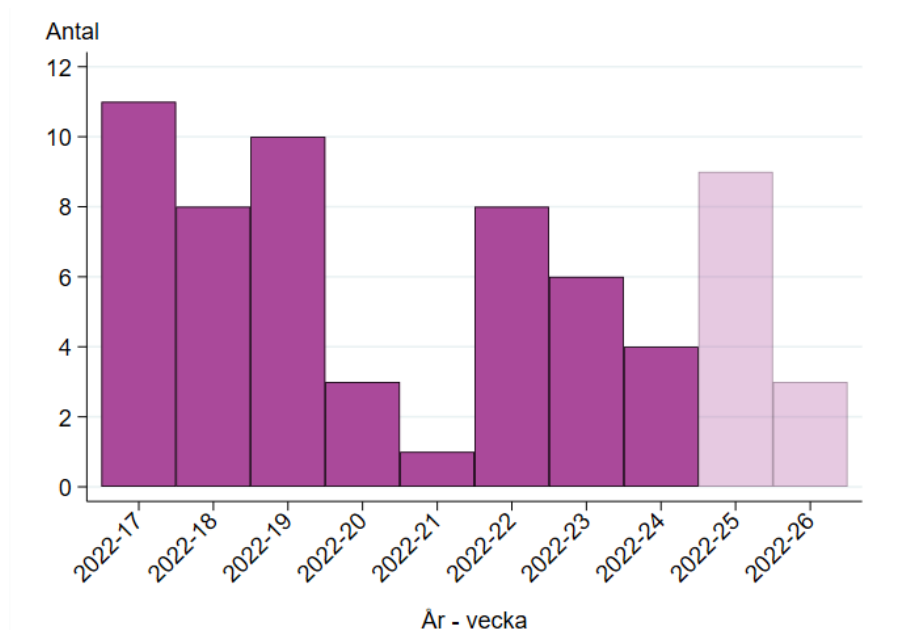
Intensivvårdade fall

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 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.

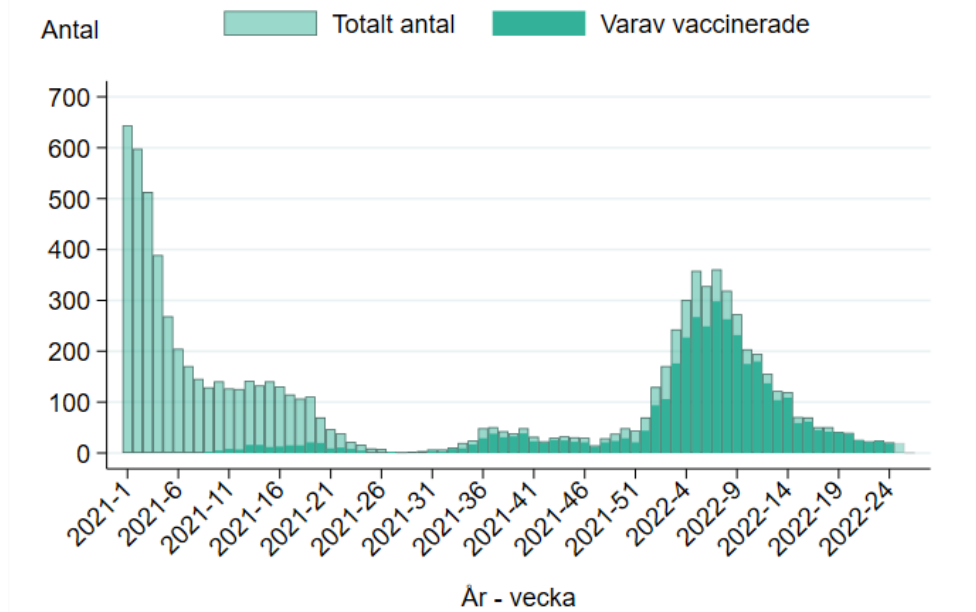
Figur 5B. Antal(a) nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, de senaste 10 veckorna.



(a) 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 9009 avlidna var 5302 ovaccinerade och 3707 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 SMI-net. De fåtal dödsfall som finns registrerade utan dödsdatum (16 dödsfall) finns inte med i grafen.

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 \(Hälsorapport.se\)](#)

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

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 Världshälsorganisationen 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 \(ecdc.europa.eu\)](#)