



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 33

Denna rapport publicerades den 25 augusti 2022 och redovisar läget för covid-19 vecka 33 (15–21 augusti 2022).

Läget i Sverige

Under vecka 33 minskade antalet bekräftade fall av covid-19 i Sverige något jämfört med vecka 32, både på nationell nivå och i flera regioner, samt bland personer boende på särskilda boenden för äldre (SÄBO) och personer med hemtjänst. Antalet hittills rapporterade nyinlagda inom intensivvården med bekräftad covid-19 var på samma nivå vecka 33 som vecka 32. Den ökade smittspridningen under sommaren har resulterat i en något högre nivå av antalet nyinlagda med covid-19 inom intensivvården samt att fler personer avlidit med covid-19 jämfört med de låga nivåer som var under våren.

Inför återgång till arbete och skola är det viktigt att den som är sjuk med symtom som kan vara covid-19 stannar hemma och undviker nära kontakt med andra. 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. Vuxna som inte är vaccinerade bör undvika trängsel och stora folksamlingar inomhus.

Vecka 33 provtogs 22 291 individer för covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med tre procent jämfört med föregående vecka. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 32 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre följt av personer 70–79 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 vecka 33 var 23 procent, vilket är en minskning jämfört med föregående vecka.

Under vecka 33 rapporterades 6 531 bekräftade fall av covid-19 i Sverige. Av dessa var 17 procent efterregistreringar av fall från region Stockholm som provtagits i vintras. Utan efterregistreringar var antalet bekräftade fall 5 392, vilket är en minskning med sex procent (356 fall) jämfört med vecka 32. I jämförelser mellan veckor i veckorapporten är de efterregistrerade fallen borträknade. Antalet fall per 100 000 invånare var lägre i fem regioner (Jämtland Härjedalen, Stockholm, Västerbotten, Västernorrland och Västmanland) än medelvärdet för föregående tre veckor. Skillnaderna var statistiskt säkerställda.

Av de bekräftade fallen vecka 33 var 452 bland boende på SÄBO, vilket är en minskning med 15 procent (79 fall) jämfört med vecka 32. Bland personer med hemtjänst rapporterades 404 bekräftade fall vecka 33, vilket är en minskning med 21 procent (108 fall) jämfört med vecka 32.

Hittills har 20 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 33. De föregående tre veckorna (vecka 30–32) rapporterades i medeltal 17 patienter per vecka. Sedan föregående veckorapport har ytterligare fyra patienter rapporterats nyinlagda under vecka 32 (nu totalt 20 patienter). Av de 72

patienter som vårdades på IVA de senaste fyra veckorna (vecka 30–33) var medelåldern 63 år och 57 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 bekräftade fall i veckorapporten främst på data fram till för två veckor sedan. Hittills har 106 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 31. Föregående tre veckor (vecka 28–30) var medeltalet 90 dödsfall per vecka. Av de rapporterade avlidna vecka 31 hade 62 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller var boende på SÄBO. Hittills har 104 respektive 74 bekräftade fall rapporterats avlidna vecka 32 och 33. Dödligheten vecka 31 låg inom normalspannet för riket enligt överdödlighetsmodellen EuroMOMO, men var signifikant förhöjd i Norra Sverige.

[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 februari utgör virusvarianten omikron 100 procent av de sekvenserade proverna. Omikronvarianten BA.5 och dess undergrupper utgör sedan vecka 30 över 90 procent av de sekvenserade proverna.

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

Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 33.....	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
Geografisk fördelning	10
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](#)

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 minst två doser registrerade i NVR och datum för andra dosen är för minst 14 dagar sedan vid tillfället för positivt test. Uppdelningen på vaccinerade respektive ovaccinerade tar inte hänsyn till hur lång tid det gått sedan vaccinationen.

Från den 1 januari 2022 har definitionen av reinfektion (individer som infekteras på nytt efter genomgången infektion) som används i övervakningen av covid-19 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 behövde 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, antal provtagna individer och andelen positiva endast blir jämförbara inom respektive period men inte över tid mellan perioder med olika provtagningsrekommendation. Den epidemiologiska övervakningen och data som redovisas i veckorapporten fokuserar med nuvarande provtagningsrekommendation inte på att följa hur stor smittspridningen är i samhället, utan det huvudsakliga syftet är att följa trender och de allvarligaste konsekvenserna av covid-19.

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

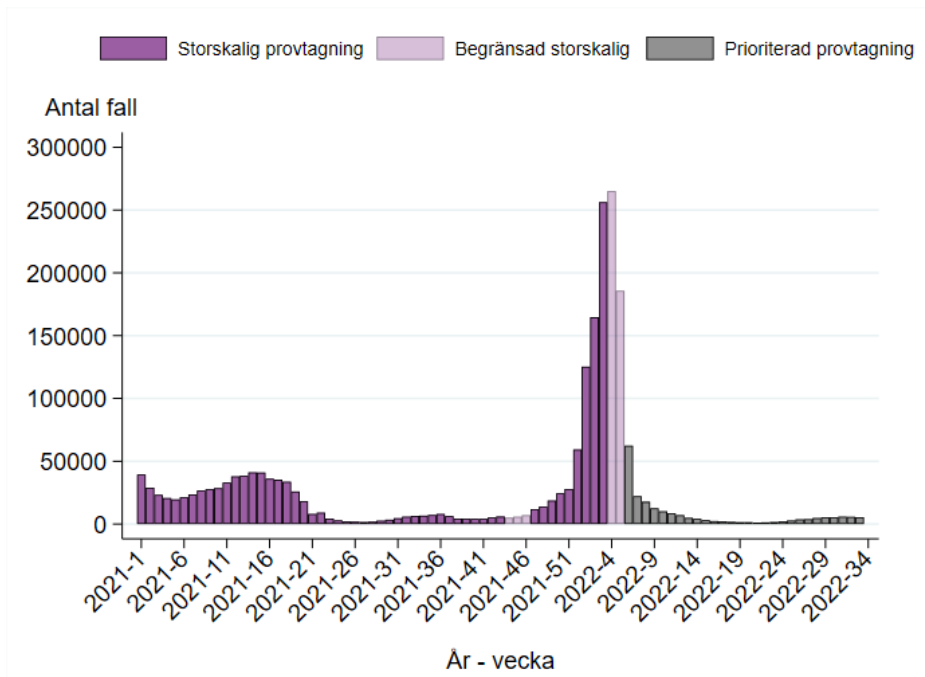
Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Tabell- och figursamling

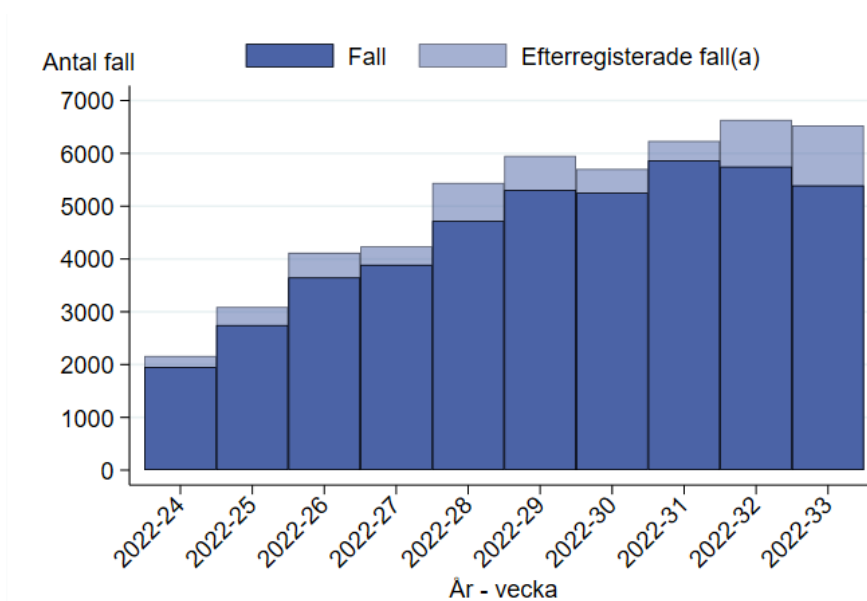
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

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).



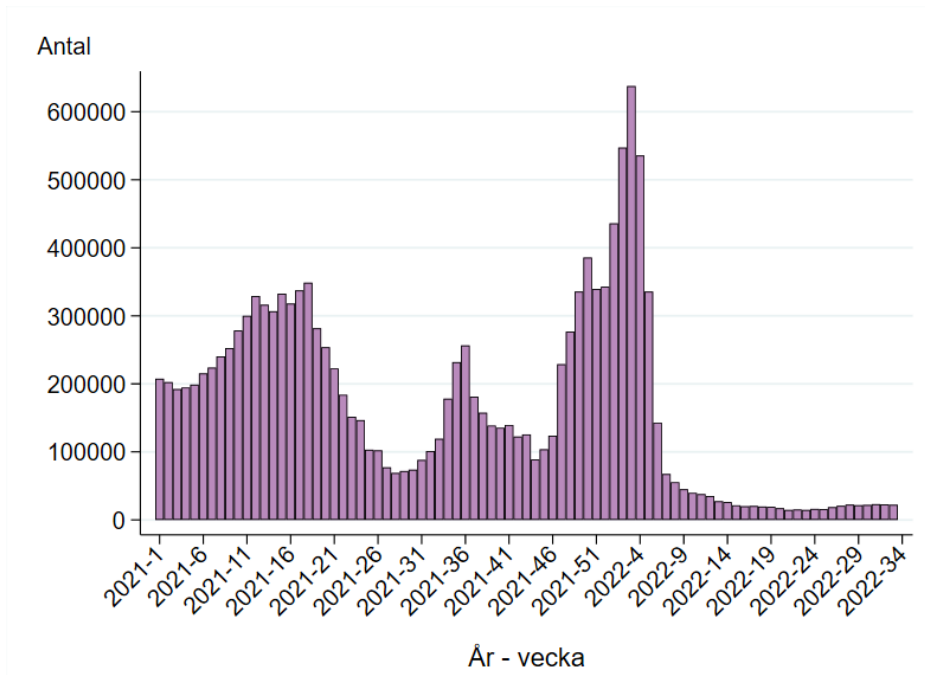
(a) Förändringar i provtagning, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

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

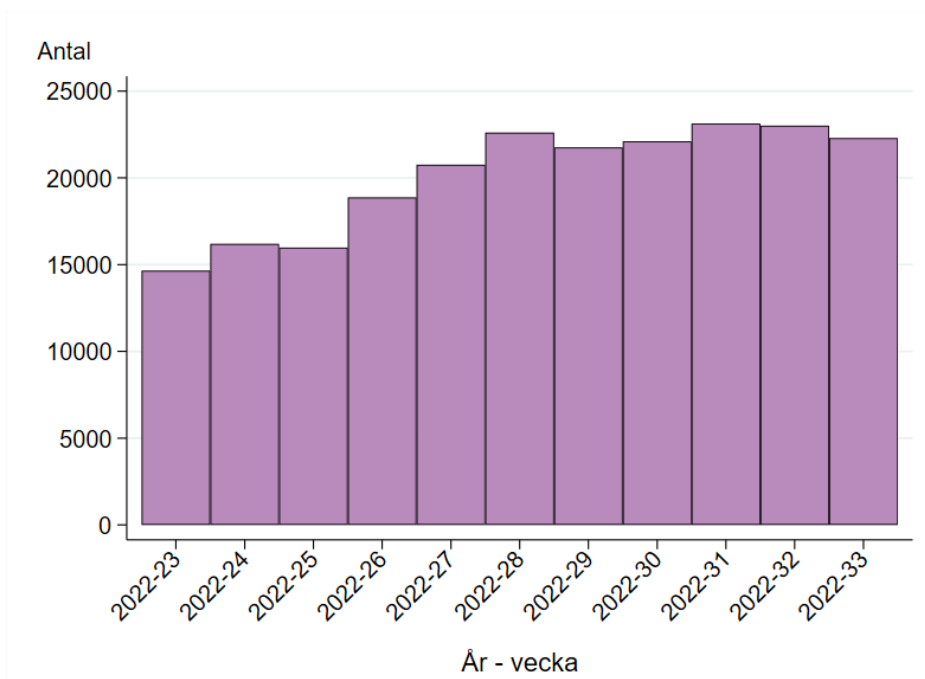


(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

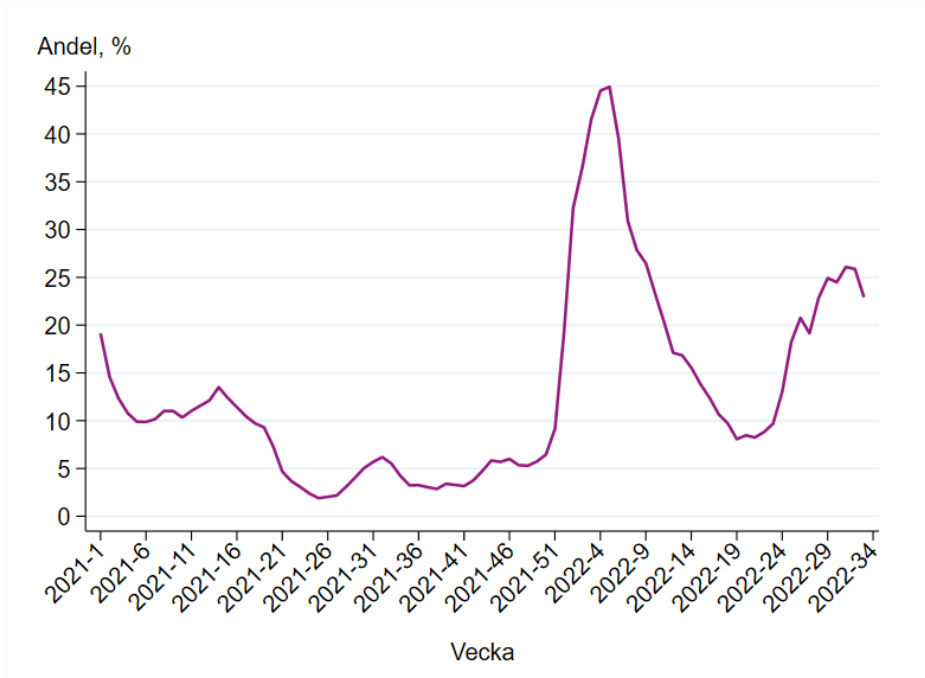
Figur 1C. Antal provtagna individer per vecka från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



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



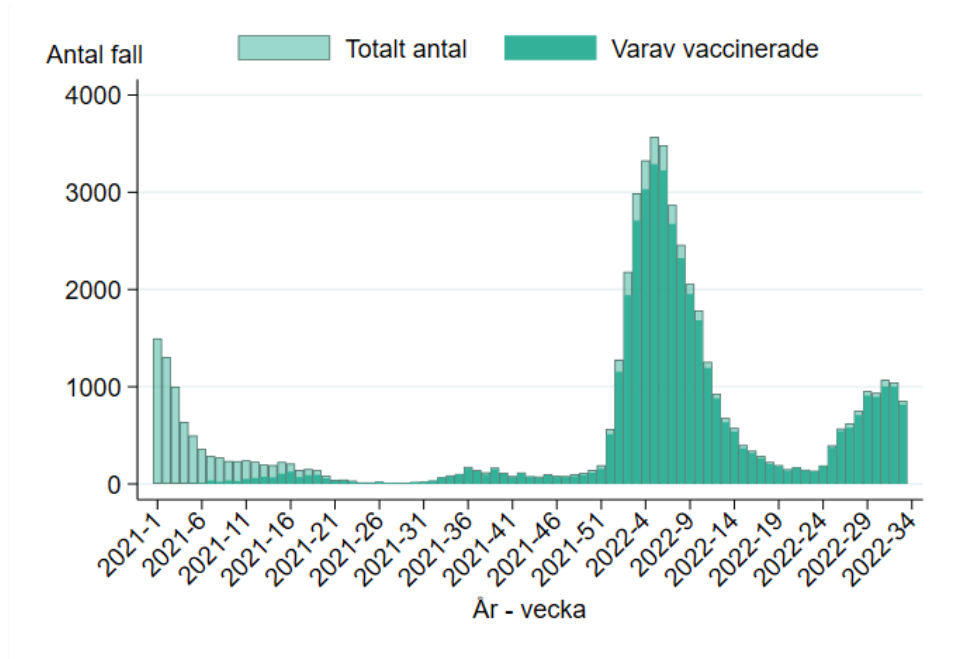
Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

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.

Bland personer i dessa grupper i Sverige har mer än 90 procent vaccinerats med minst två doser vaccin mot covid-19. Vilket medför att de flesta som insjuknar räknas som vaccinerade i sammanställningen nedan. Uppdelningen på vaccinerade respektive ovaccinerade tar inte hänsyn till hur lång tid det gått sedan vaccinationen, se även avsnittet *Kommentarer till statistiken*.

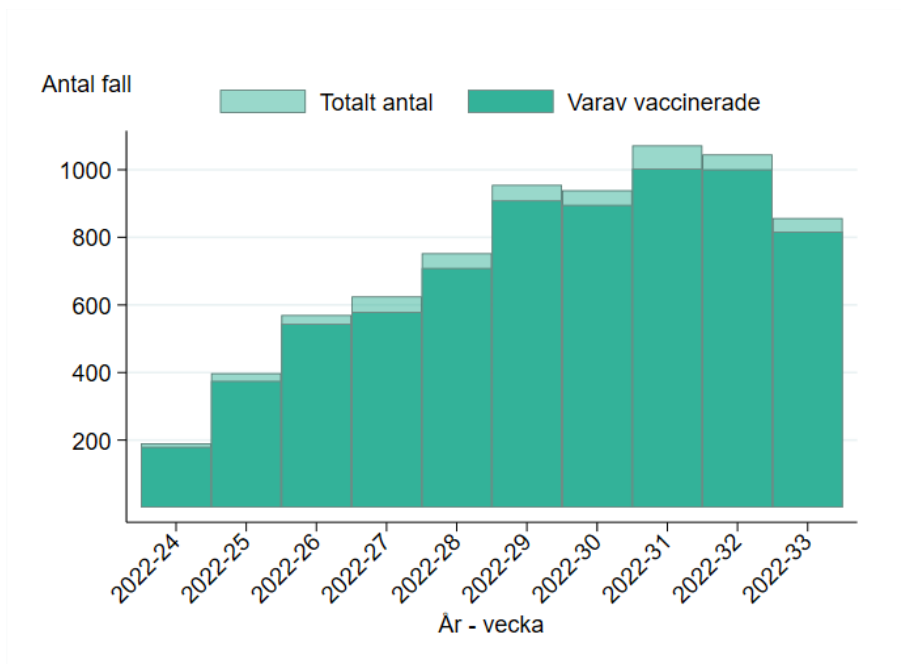
Antal fall per vecka

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).



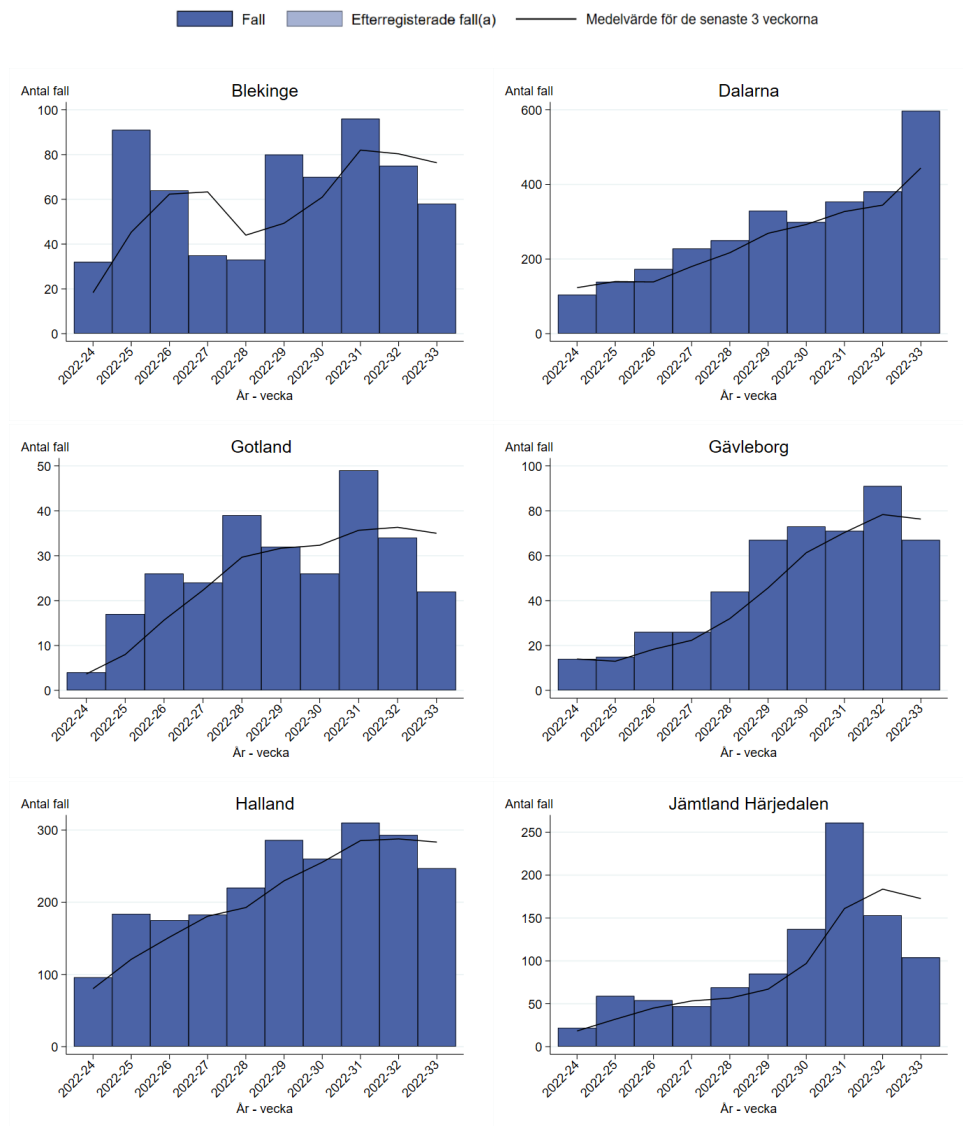
(a) Staplarna visar det totala antalet bekräftade fall varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal).

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

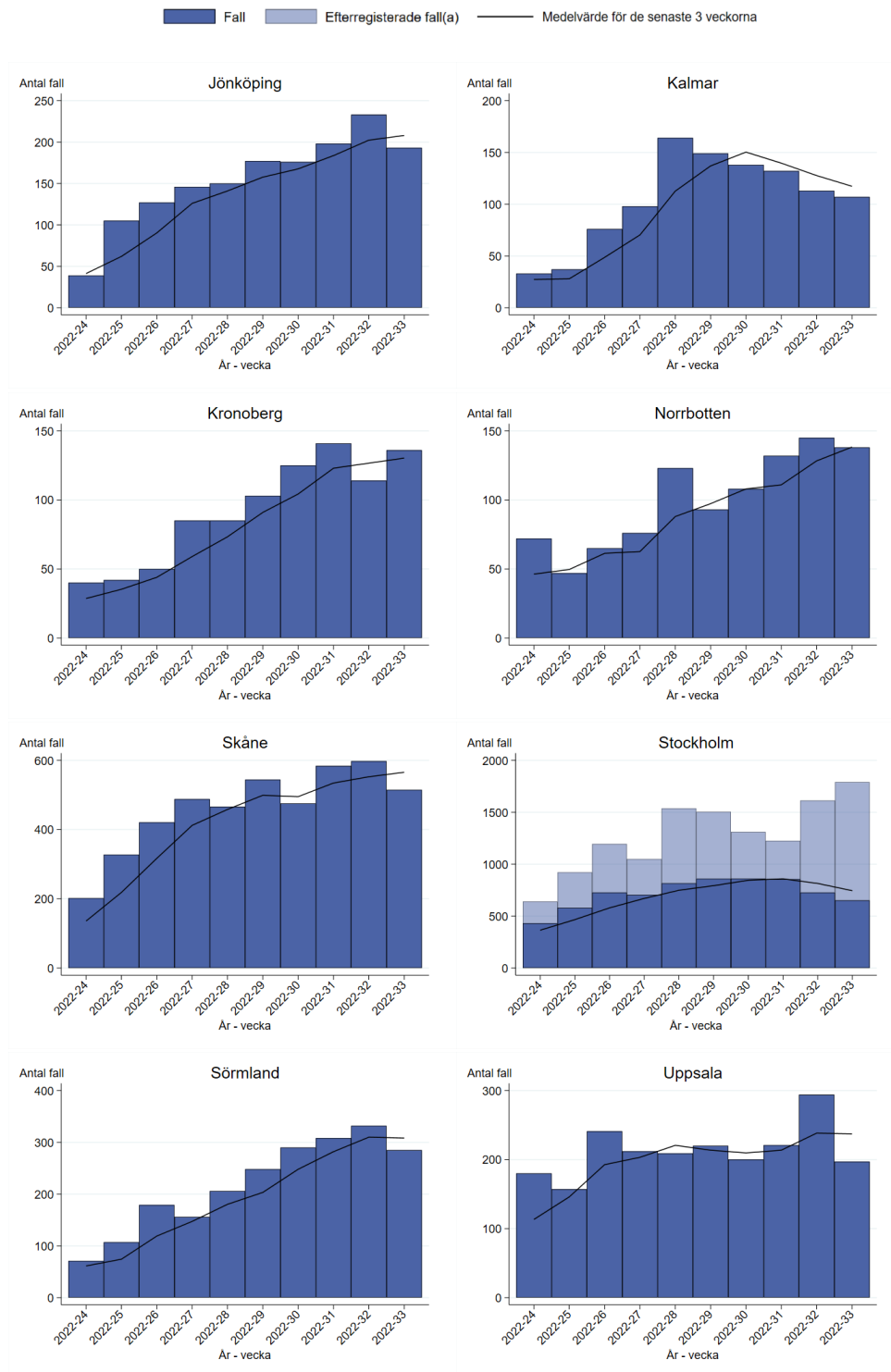
Geografisk fördelning

Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

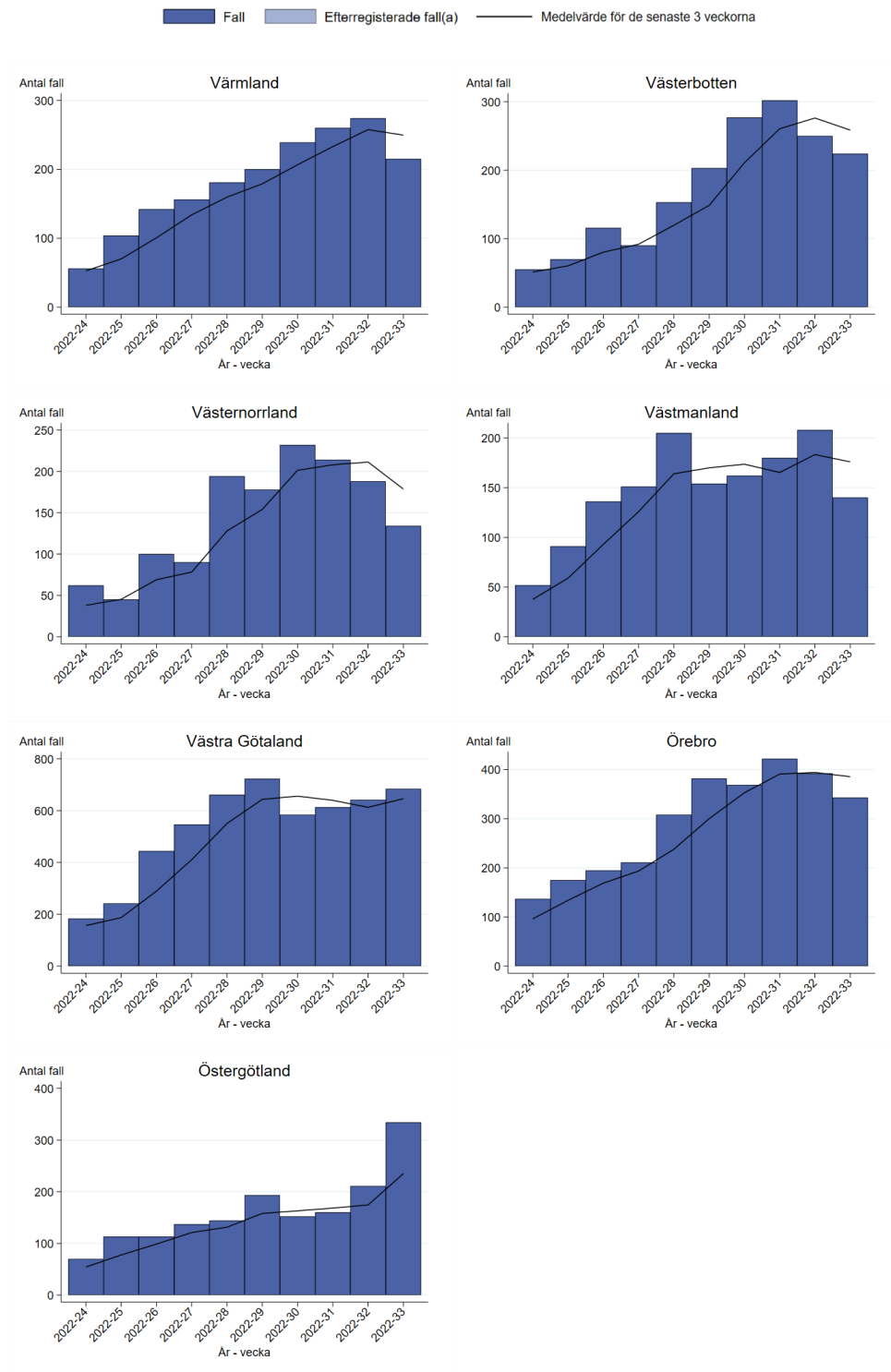
Figur 4A. Antal bekräftade fall per vecka och region för de senaste tio veckorna, där efterregistrerade fall som provtagits tidigare under våren 2022 har en ljusare färg. Observera att skalan på y-axeln varierar. På grund av ett problem med rapporteringen i Dalarna och Östergötland reflekterar antalet fall inte situationen vecka 33 i dessa två regioner.



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



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



(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). På grund av ett problem med rapporteringen i Dalarna och Östergötland reflekterar antalet fall inte situationen vecka 33 i dessa två regioner.

Region	Antal fall vecka 33	Antal fall vecka 33 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 32 & 33 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 33 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 33 (procent)	Andel reinfektioner vecka 33 (procent)
Blekinge	58	36	84	20	93	14
Dalarna	597	208	340	21	86	69
Gotland	22	37	93	30	86	23
Gävleborg	67	23	55	28	93	21
Halland	247	73	160	28	91	17
Jämtland Härjedalen	104	79	196	37	92	20
Jönköping	193	53	117	25	92	22
Kalmar	107	43	89	23	93	21
Kronoberg	136	67	124	32	90	26
Norrbottn	138	55	113	17	93	13
Skåne	515	37	80	23	84	25
Stockholm	652	75	142	21	86	12
Sörmland	285	95	206	19	89	23
Uppsala	197	51	126	17	85	22
Värmland	215	76	173	23	93	19
Västerbotten	224	82	174	28	94	25
Västernorrland	134	55	132	25	90	22
Västmanland	140	51	126	25	89	26
Västra Götaland	684	39	76	28	88	28
Örebro	343	112	240	31	87	29
Östergötland	334	71	117	18	90	21
Total	5 392	63	127	23	88	25

(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.

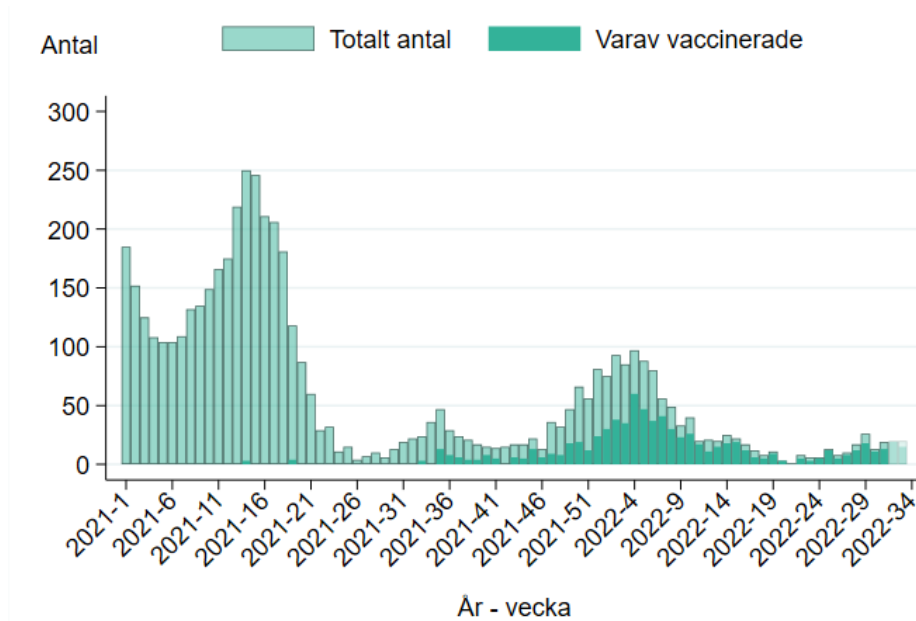
(b) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

Intensivvårdade fall

Det rapporterade antalet för de två senaste veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

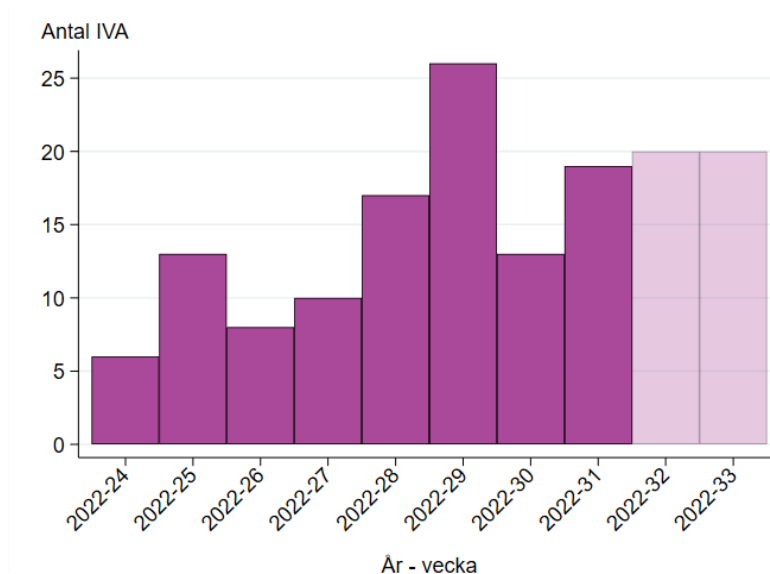
Uppdelningen på vaccinerade respektive ovaccinerade tar inte hänsyn till hur lång tid det gått sedan vaccinationen, se även avsnittet *Kommentarer till statistiken*.

Figur 5A. Antal(a) nya intensivvårdade patienter med laboriebekräftad 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.

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

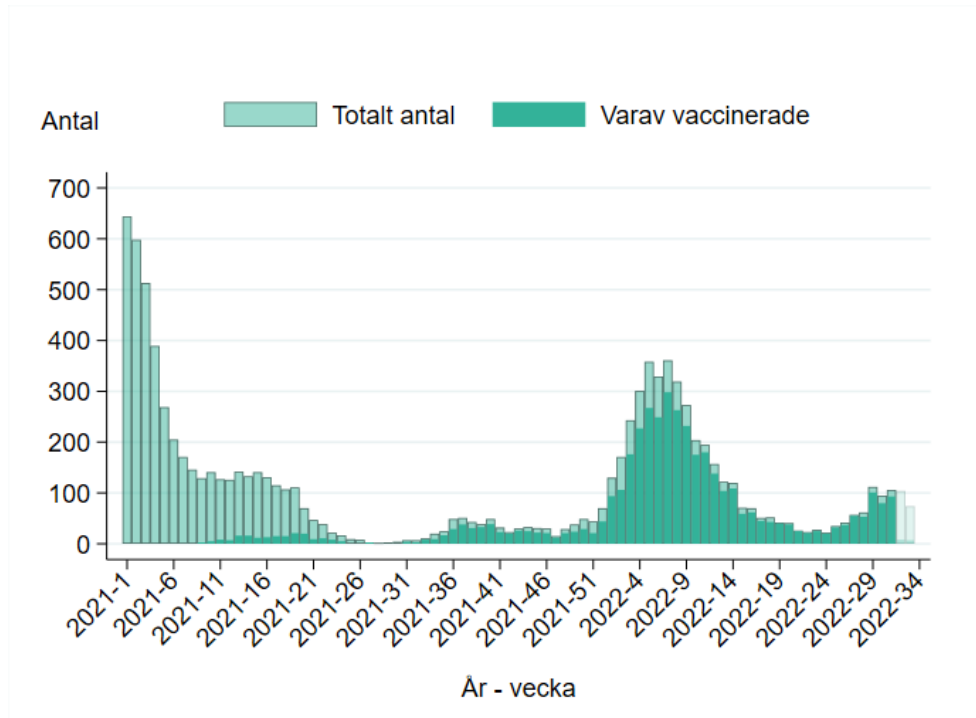


(a)Det rapporterade antalet för de två senaste veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

Avlidna bekräftade fall

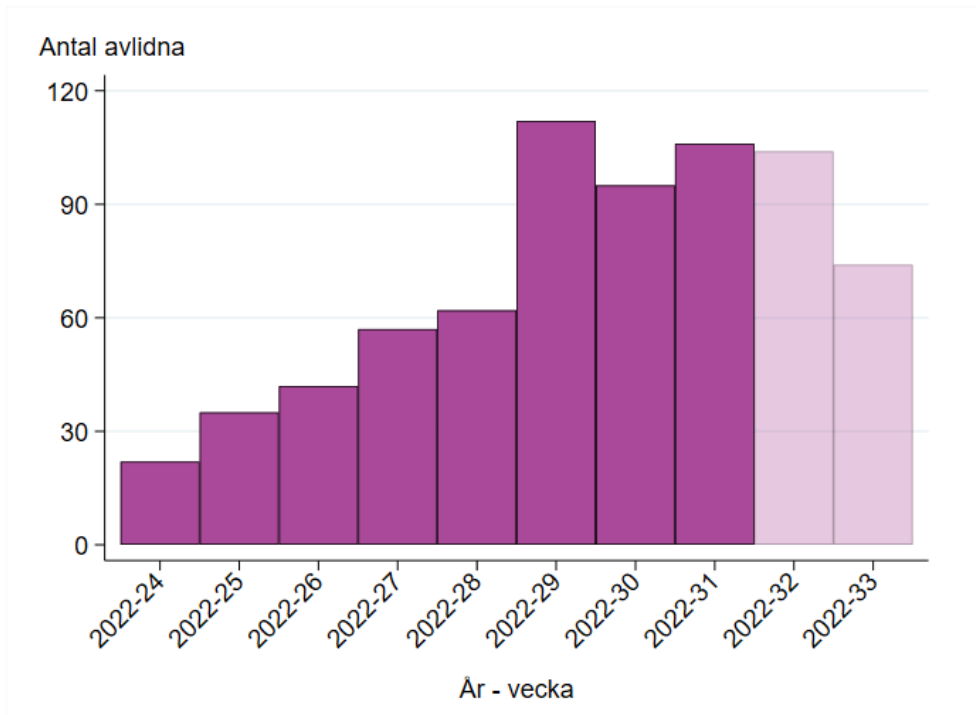
Uppdelningen på vaccinerade respektive ovaccinerade tar inte hänsyn till hur lång tid det gått sedan vaccinationen, se även avsnittet *Kommentarer till statistiken*.

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 9683 avlidna var 5375 ovaccinerade och 4308 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 (14 dödsfall) finns inte med i grafen.

Figur 6B. Antal(a) avlidna bekräftade fall per vecka, de senaste 10 veckorna.



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 rapportering har uppehåll till vecka 36 2022.

[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 har tidigare presenterats 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 \(ecdc.europa.eu\)](#)