



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 34

Denna rapport publicerades den 1 september 2022 och redovisar läget för covid-19 vecka 34 (22–28 augusti 2022).

Läget i Sverige

De senaste veckornas nedgång i antalet bekräftade fall av covid-19 i Sverige fortsatte under vecka 34. Minskningen ses i majoriteten av regionerna, bland boende på SÄBO och för nya intensivvårdade patienter. Antalet avlidna med covid-19 per vecka är på oförändrad nivå sedan mitten av juli.

Det är 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. Från och med den 1 september rekommenderas personer som är 65 år eller äldre, samt personer från 18 år som är i riskgrupp, att vaccinera sig med en påfyllnadsdos mot covid-19. Vuxna som inte är vaccinerade bör undvika trängsel och stora folksamlingar inomhus.

[Dags för påfyllnadsdos av vaccin mot covid-19](#)

Vecka 34 provtogs 21 521 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 34 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre följt av personer 70–79 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 vecka 34 var 17 procent, vilket är en minskning jämfört med föregående vecka.

Under vecka 34 rapporterades 4 867 bekräftade fall av covid-19 i Sverige. Av dessa var 22 procent efterregistreringar av fall från region Stockholm som provtagits i vintras. Utan efterregistreringar var antalet bekräftade fall 3 811, vilket är en minskning med 26 procent (1 370 fall) jämfört med vecka 33. I jämförelser mellan veckor i veckorapporten är de efterregistrerade fallen borträknade. Antalet fall per 100 000 invånare var vecka 34 lägre än medelvärdet för föregående tre veckor i 19 regioner. Skillnaderna var statistiskt säkerställda.

Av de bekräftade fallen vecka 34 var 256 bland boende på SÄBO, vilket är en minskning med 43 procent (196 fall) jämfört med vecka 33. Bland personer med hemtjänst rapporterades 321 bekräftade fall vecka 34, vilket är en minskning med 21 procent (83 fall) jämfört med vecka 33.

Hittills har 9 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 34. De föregående tre veckorna (vecka 31–33) rapporterades i medeltal 22 patienter per vecka. Sedan föregående veckorapport har ytterligare fem patienter rapporterats nyinlagda under vecka 33 (nu totalt 25 patienter). För de 74 patienter med bekräftad covid-19, som vårdats inom intensivvården de senaste fyra

veckorna (vecka 31–34), var medelåldern 66 år och 60 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 109 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 32. Föregående tre veckor (vecka 29–31) var medeltalet 106 dödsfall per vecka. Av de rapporterade avlidna vecka 32 hade 70 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller var boende på SÄBO. Hittills har 106 respektive 28 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 33 och 34. Dödligheten vecka 32 var signifikant förhöjd i riket enligt överdödlighetsmodellen EuroMOMO. Överdödligheten kan bero på såväl spridningen av covid-19 som extrema temperaturer.

[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 34.....	1
Läget i Sverige	1
Kommentarer till statistiken	4
Tabell- och figursamling	5
Bekräftade fall, intensivvårdade och avlidna fall nationellt sedan pandemins start.....	5
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt.....	6
Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst.....	8
Geografisk fördelning	9
Intensivvårdade fall	13
Avlidna bekräftade fall	14
Länksamling.....	15

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](#)

Från vecka 34 2022 visas vaccinationsstatus endast i det underlag som finns att ladda ned. Eftersom uppdelningen på vaccinerade respektive ovaccinerade inte tar hänsyn till hur lång tid det gått sedan vaccinationen är det inte längre relevant att visa uppdelningen i de grafer som visas i veckorapporten. För studier av uppföljning av vaccineffekten hänvisas till dessa rapporter.

[Veckorapporter om covid-19](#) (se Excelfil för aktuell vecka).

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

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

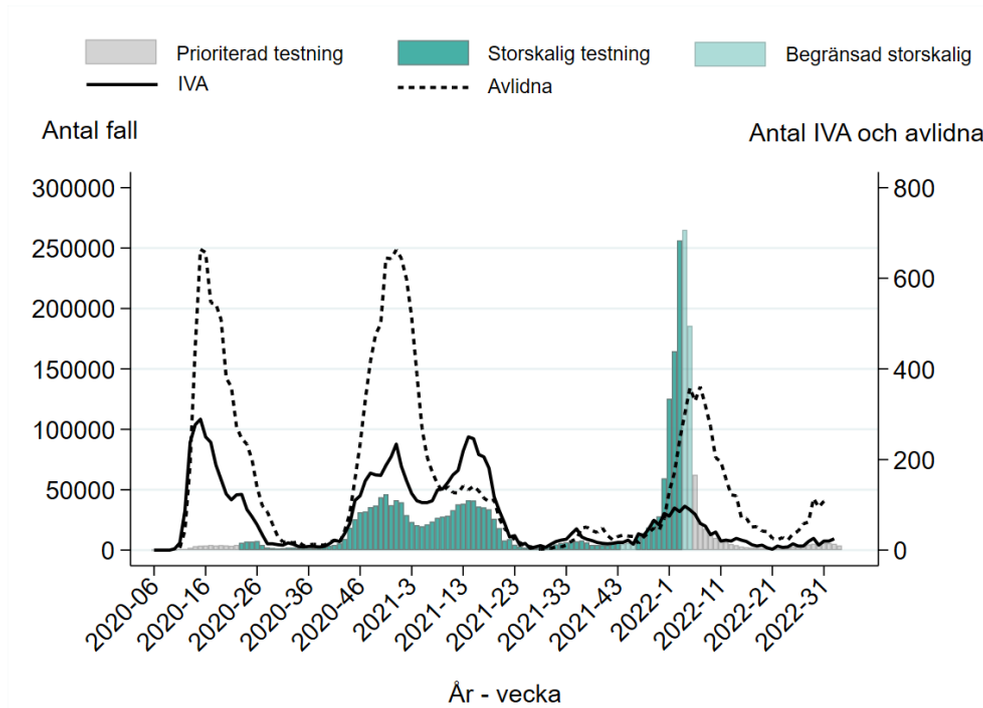
Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Tabell- och figursamling

Bekräftade fall, intensivvårdade och avlidna fall nationellt sedan pandemins start

Figur 1. Antal bekräftade fall per vecka, antal nya intensivvårdade (IVA) och antal avlidna fall från vecka 6 2020 till och med aktuell rapportvecka (a). Perioder med storskalig provtagning, begränsad storskalig provtagning och prioriterad provtagning (b).

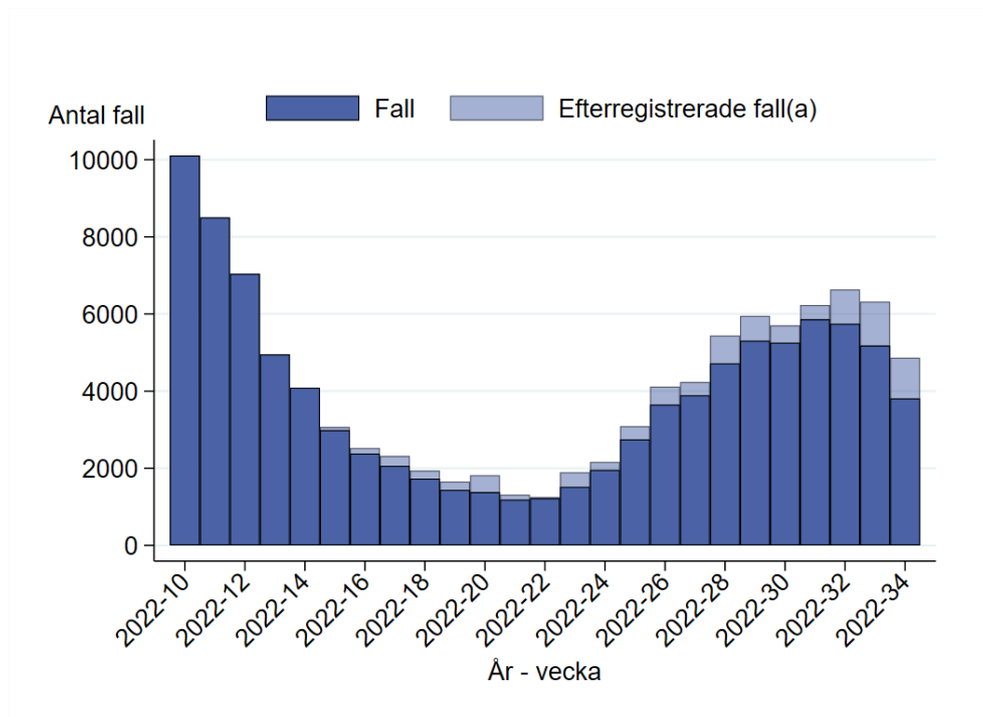


(a) Intensivvårdade visas fram till och med föregående vecka, antalet avlidna visas till och med för två veckor sedan. Detta på grund av eftersläpning i rapporteringen.

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

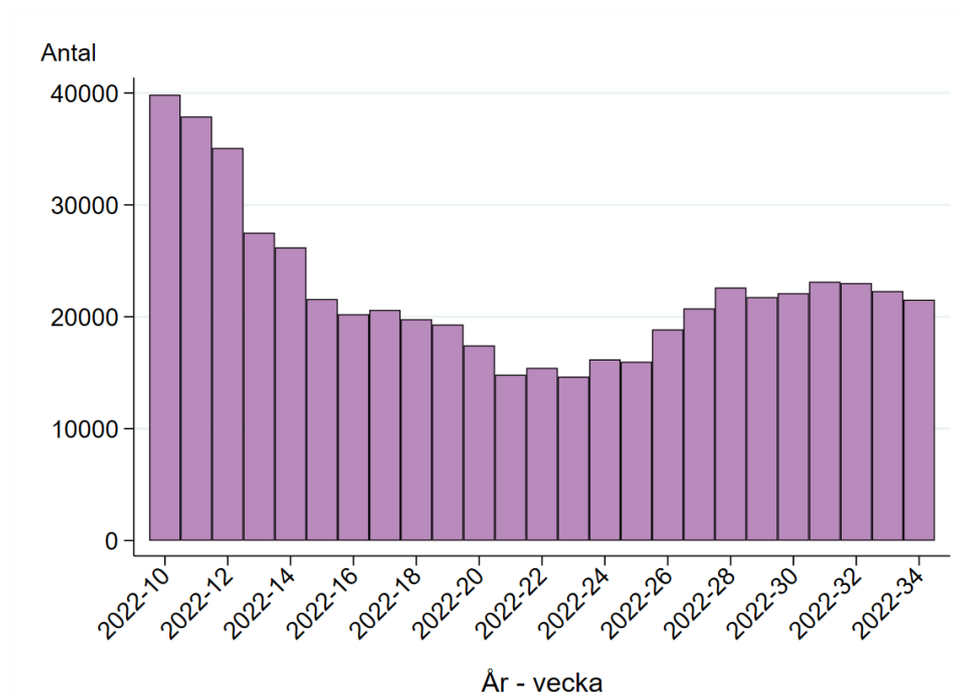
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

Figur 2A. Antal bekräftade fall per vecka sedan vecka 10 2022 till aktuell vecka, där efterregistrerade fall som provtagits tidigare under våren 2022 har en ljusare färg.

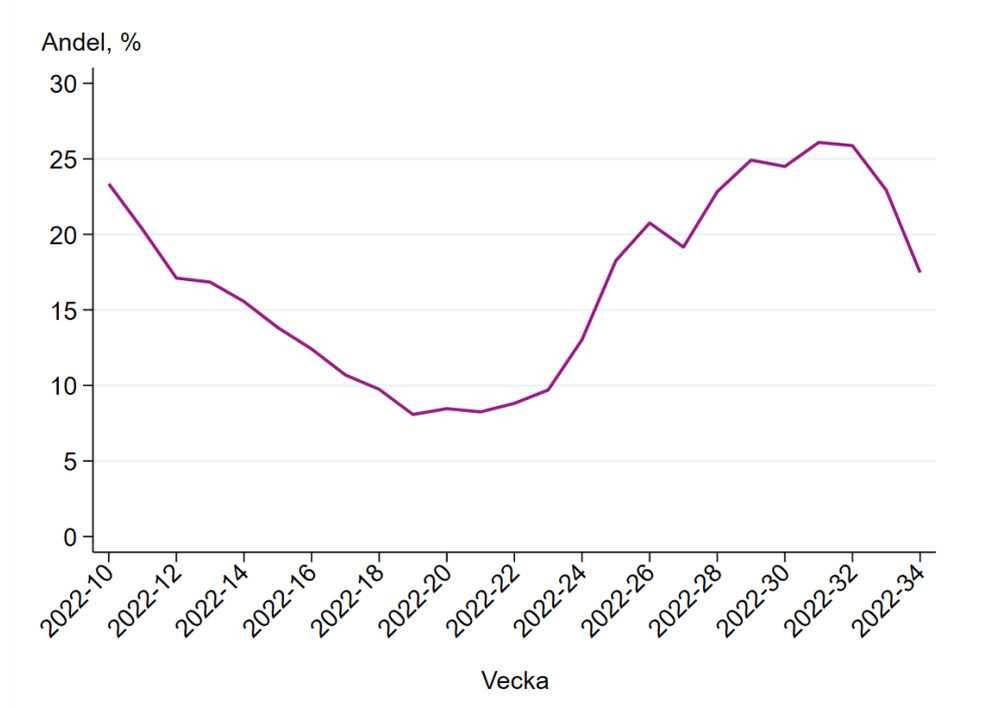


(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

Figur 2B. Antal provtagna individer per vecka från vecka 10 2022 till och med aktuell rapportvecka.



Figur 2C. Andel positiva bland PCR-provtagna individer från vecka 10 2022 till och med aktuell rapportvecka

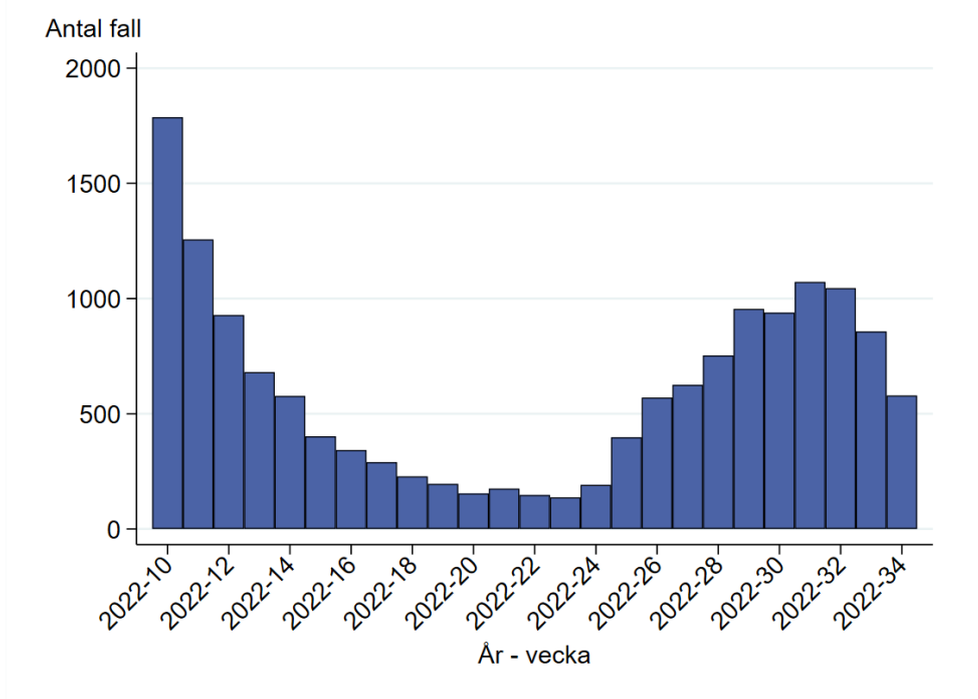


Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

Från vecka 34 2022 visas vaccinationsstatus endast i det underlag som finns att ladda ned, se även avsnittet *Kommentar till statistiken*.

Antal fall per vecka

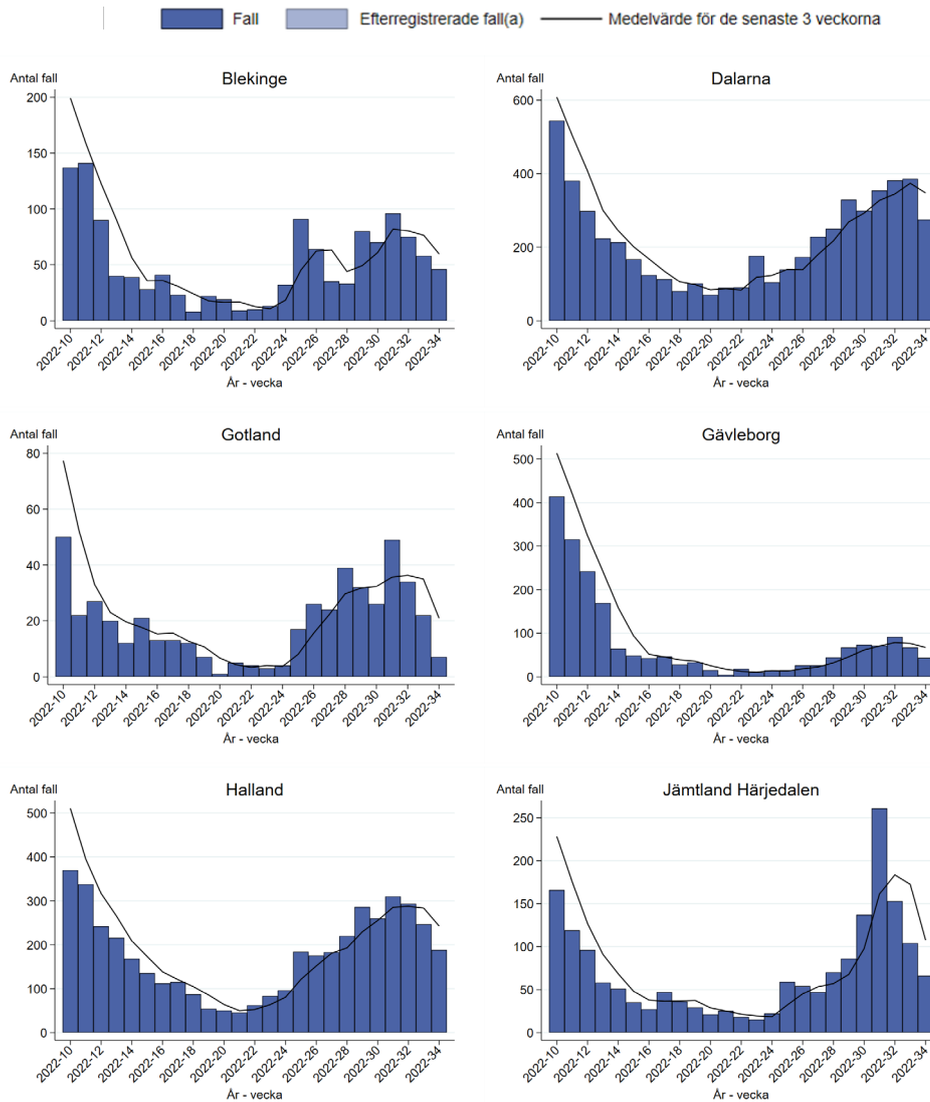
Figur 3. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) från vecka 10 2022 till och med aktuell rapportvecka.



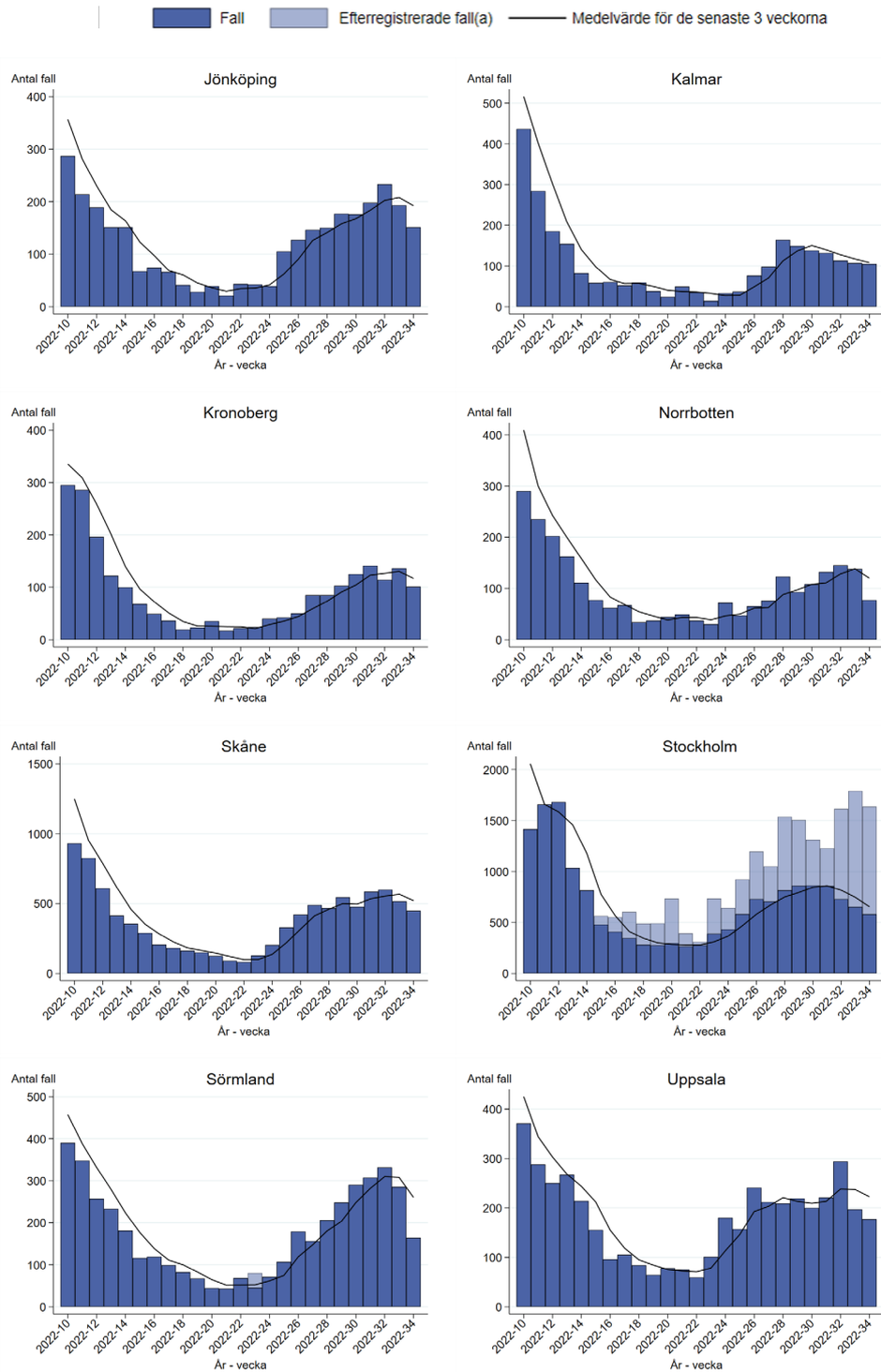
Geografisk fördelning

Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

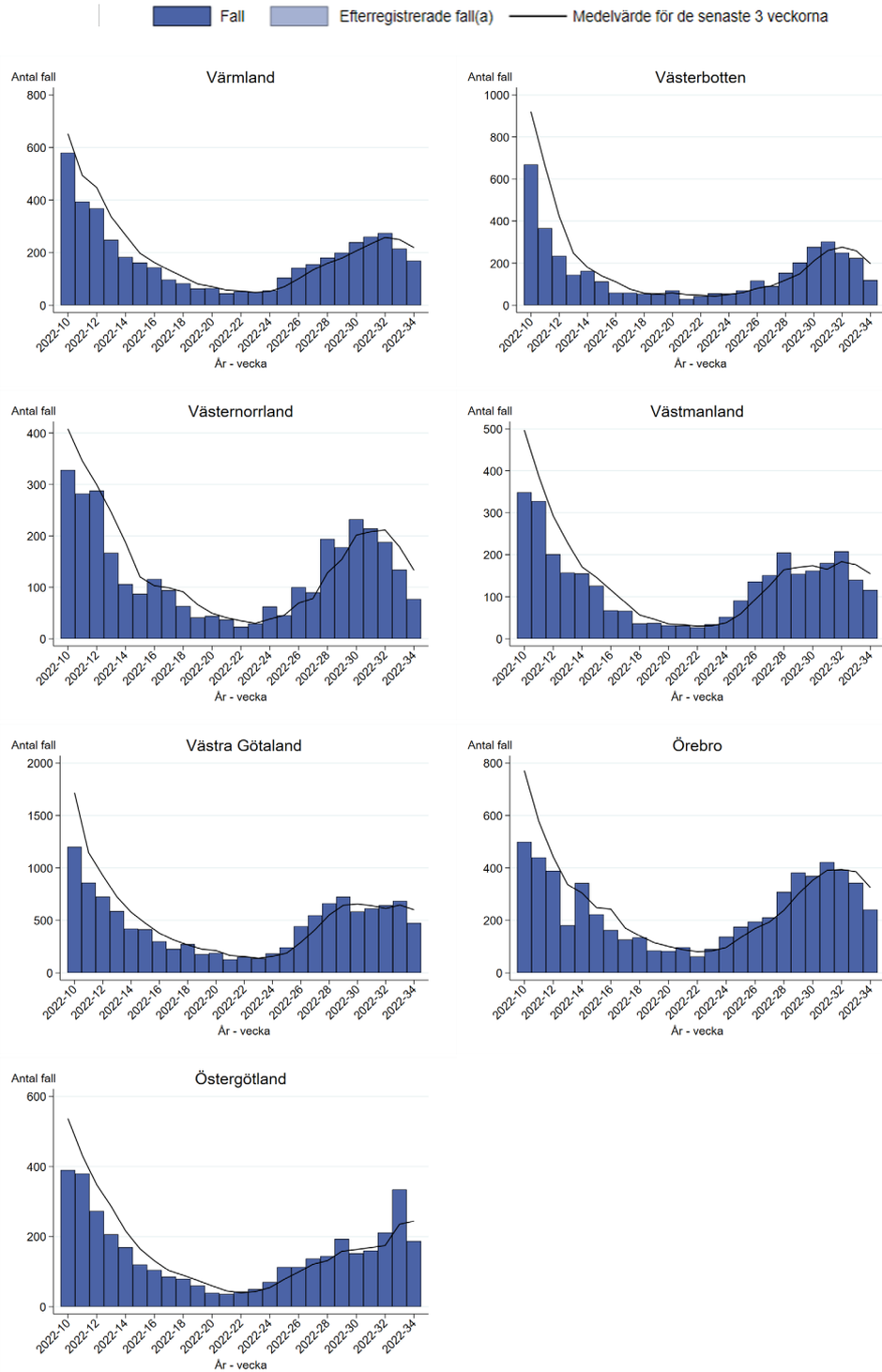
Figur 4. Antal bekräftade fall per vecka och region sedan vecka 10, 2022, där efterregistrerade fall som provtagits tidigare under våren 2022 har en ljusare färg. Observera att skalan på y-axeln varierar.



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



(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 det epidemiologiska läget vecka 33 i dessa två regioner.

Region	Antal fall vecka 34	Antal fall vecka 34 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 33 & 34 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 34 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 34 (procent)	Andel reinfektioner vecka 34 (procent)
Blekinge	46	29	65	16	89	15
Dalarna	275	96	230	15	83	66
Gotland	7	12	48	17	86	0
Gävleborg	43	15	38	22	81	2
Halland	188	56	129	23	91	20
Jämtland Härjedalen	66	50	130	23	94	20
Jönköping	151	41	94	19	91	29
Kalmar	105	43	86	22	95	24
Kronoberg	101	50	117	19	91	27
Norrbottn	77	31	86	11	91	17
Skåne	447	32	69	19	88	24
Stockholm	580	68	143	16	76	13
Sörmland	164	55	150	14	91	20
Uppsala	177	46	96	17	82	21
Värmland	169	60	136	18	86	17
Västerbotten	119	44	126	18	93	21
Västernorrland	77	31	86	19	95	23
Västmanland	116	42	92	20	90	17
Västra Götaland	475	27	67	19	90	26
Örebro	241	79	191	22	89	24
Östergötland	187	40	112	16	91	23
Total	3 811	47	108	17	87	22

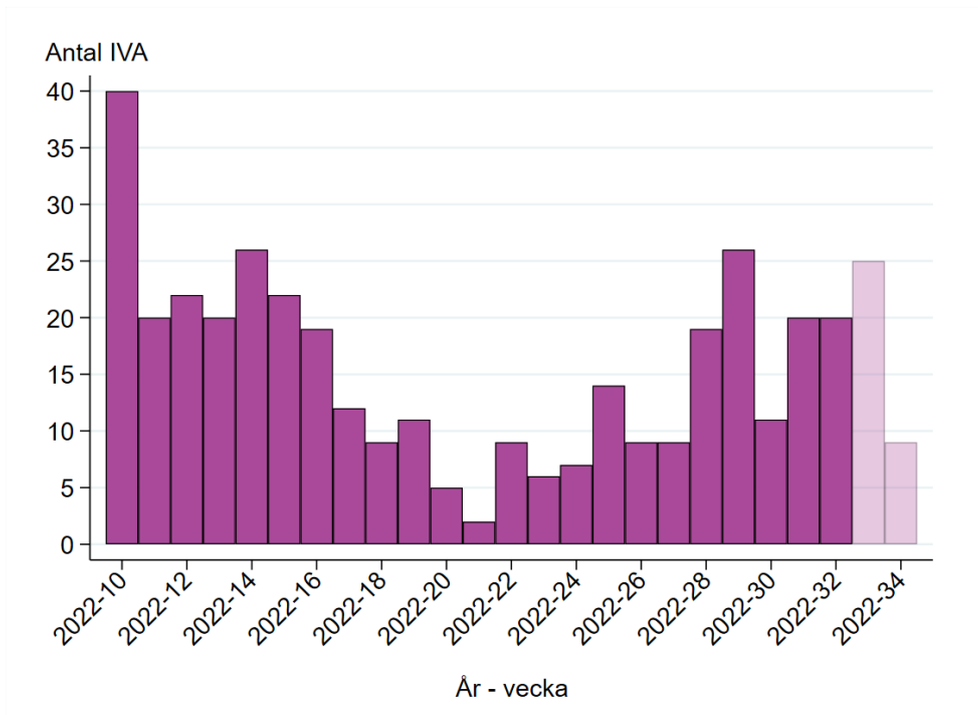
(a) Den nya provtagningsindikationen medför att bekräftade fall och fall per 100 000 inte reflekterar smittspridning på samma sätt som tidigare, se sammanfattning och avsnitt *Kommentar till statistiken*. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare veckor eftersom det inte är samma grupp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

(a) 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.

Figur 5. Antal (a) nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, från vecka 10, 2022, till och med aktuell rapportvecka

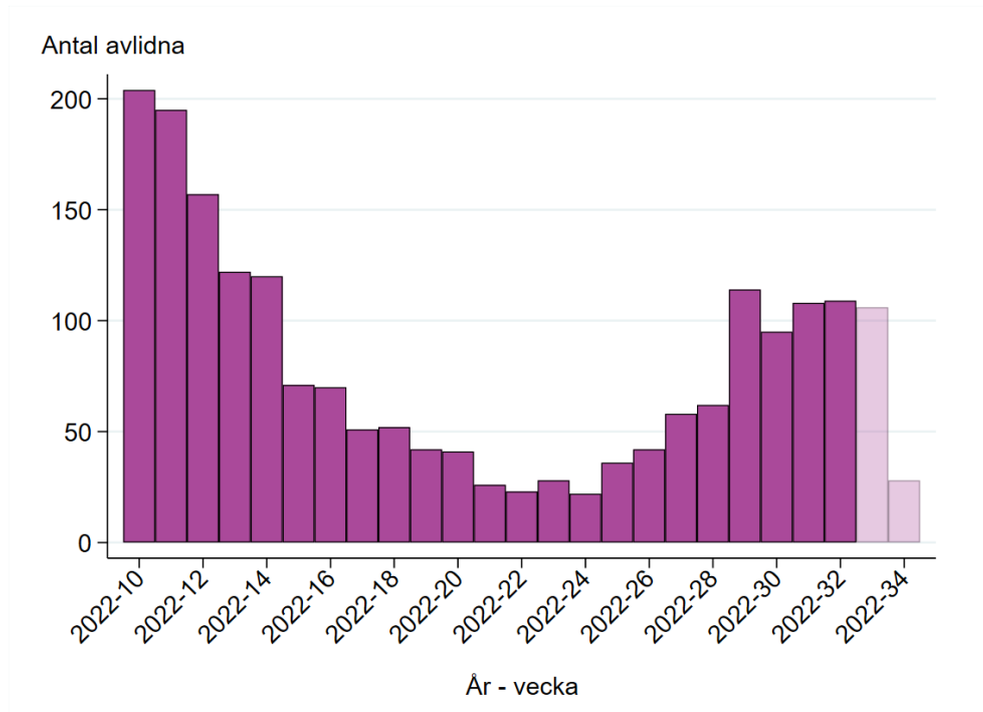


(a) Det rapporterade antalet för de två senaste veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering, särskilt vad gäller aktuell rapportvecka.

Avlidna bekräftade fall

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

Figur 6. Antal (a) avlidna bekräftade fall per vecka, från vecka 10, 2022 till aktuell rapportvecka



(a) 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.

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