



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 35

Denna rapport publicerades den 8 september 2022 och redovisar läget för covid-19 vecka 35 (29 augusti–4 september 2022).

Läget i Sverige

Under vecka 35 var antalet bekräftade fall av covid-19 i Sverige på samma nivå som vecka 34. Antalet nya intensivvårdade patienter per vecka ligger fortsatt på en något högre nivå än i början av sommaren. Antalet avlidna med covid-19 per vecka har ökat sedan i juni. Provtagningen ökade under vecka 35 medan andelen positiva för covid-19 minskade, vilket troligen delvis speglar att förekomsten av andra luftvägsinfektioner ökat efter återgången till skola och arbete. Det är viktigt att den som är sjuk med symtom som kan bero på 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 35 provtogs 24 017 individer för covid-19 i Sverige, vilket är en ökning med 12 procent jämfört med föregående vecka. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 35 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre, följt av personer 30–39 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 vecka 35 var 16 procent, vilket är en minskning jämfört med föregående vecka.

Under vecka 35 rapporterades 4 485 bekräftade fall av covid-19 i Sverige. Av dessa var 15 procent efterregistreringar av fall från region Stockholm som provtagits i vintras. Utan efterregistreringar var antalet bekräftade fall 3 809, vilket är på samma nivå som vecka 34. I jämförelser mellan veckor i veckorapporten är de efterregistrerade fallen borträknade. Antalet fall per 100 000 invånare var vecka 35 lägre än medelvärdet för föregående tre veckor i 12 regioner. Skillnaderna var statistiskt säkerställda.

Av de bekräftade fallen vecka 35 var 292 bland boende på SÄBO, vilket är en ökning med 14 procent (36 fall) jämfört med vecka 34. Bland personer med hemtjänst rapporterades 331 bekräftade fall vecka 35, vilket är en ökning med tre procent (10 fall) jämfört med vecka 34.

Hittills har 23 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 35. De föregående tre veckorna (vecka 32–34) rapporterades i

medeltal 20 patienter per vecka. Sedan föregående veckorapport har ytterligare tre patienter rapporterats nyinlagda under vecka 34, som nu har totalt 12 patienter rapporterat nyinlagda. För de 83 patienter med bekräftad covid-19 som vårdats inom intensivvården de senaste fyra veckorna (vecka 32–35), var medelåldern 66 år och 70 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 126 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 33. Föregående tre veckor (vecka 30–32) var medeltalet 107 dödsfall per vecka. Av de rapporterade avlidna vecka 33 hade 86 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller var boende på SÄBO. Hittills har 75 respektive 29 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 34 och 35. Dödligheten vecka 33 var signifikant förhöjd i riket enligt överdödlighetsmodellen EuroMOMO. Överdödligheten kan bero på såväl spridningen av covid-19 som på de höga temperaturer som uppmättes i stora delar av landet.

[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 35.....	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 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.

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

För studier av uppföljning av vaccineffekten, se veckovis vaccinationsuppföljning.

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

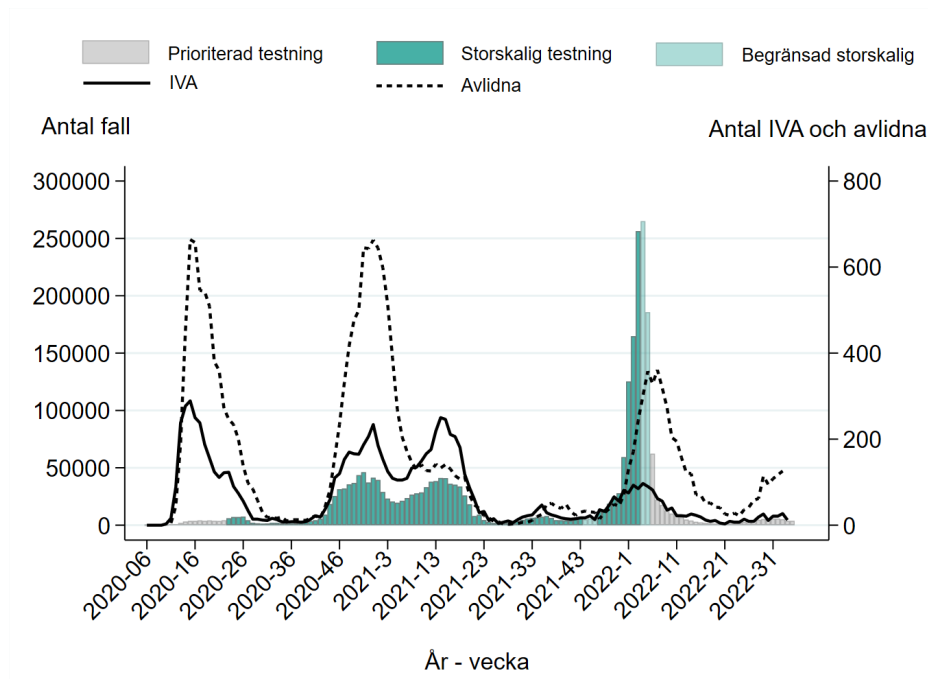
Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Tabell- och figursamling

Bekräftade fall, intensivvårdade och avlidna fall nationellt sedan pandemins start

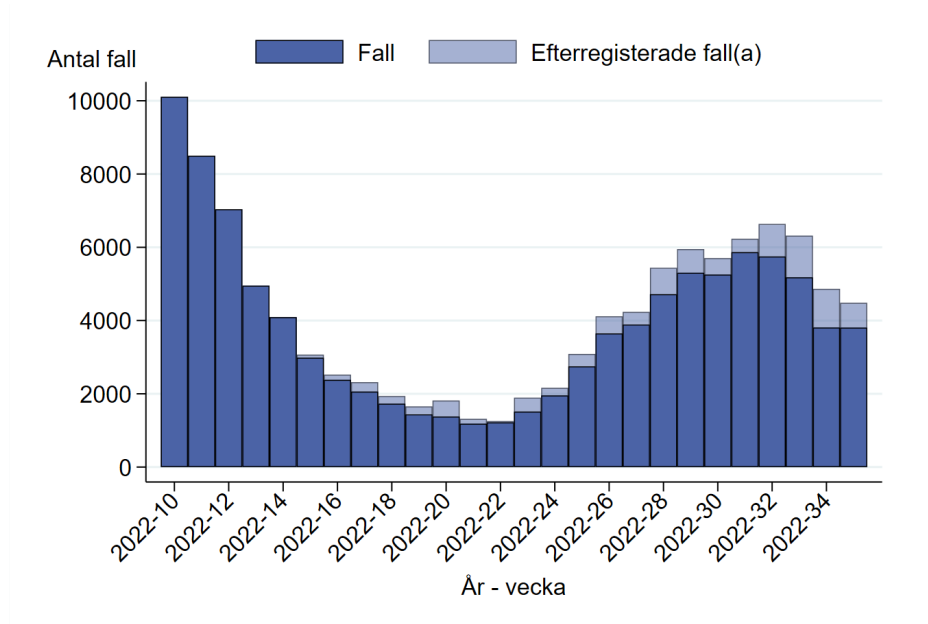
Figur 1. Antal bekräftade fall per vecka, antal nya intensivvårdade (IVA) och antal avlidna fall från vecka 6 2020 till och med aktuell rapportvecka (a). Perioder med storskalig provtagnings, begränsad storskalig provtagnings och prioriterad provtagnings (b).



- (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 provtagnings, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

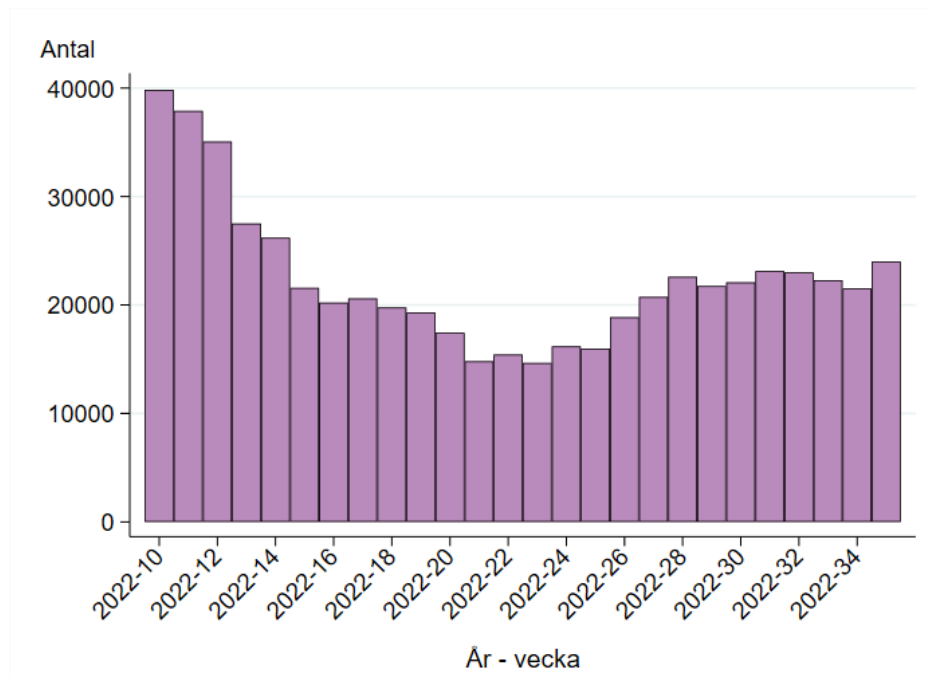
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

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.

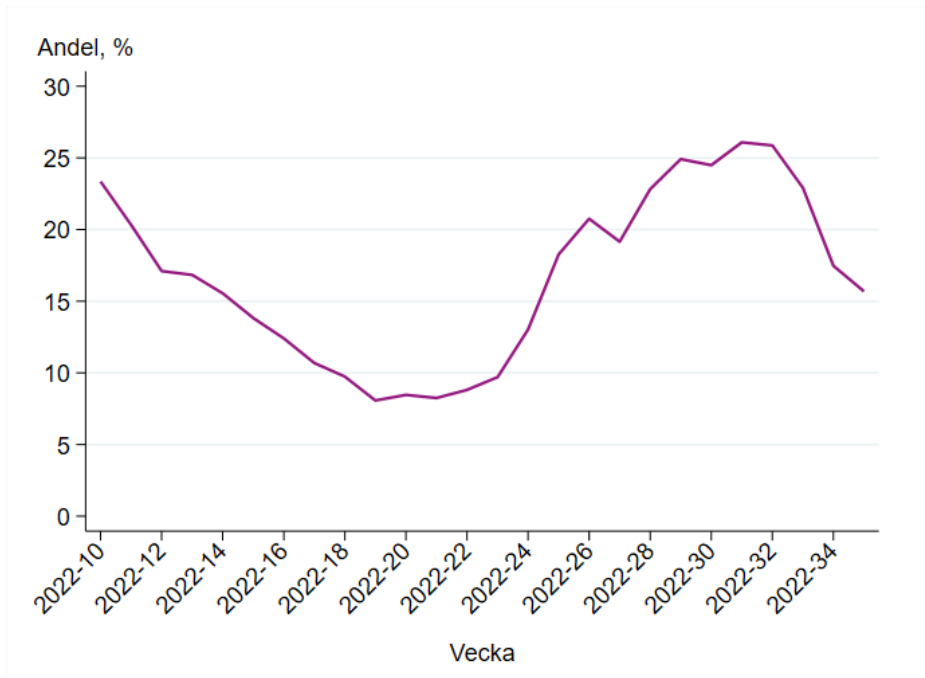


(a) Ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare.

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

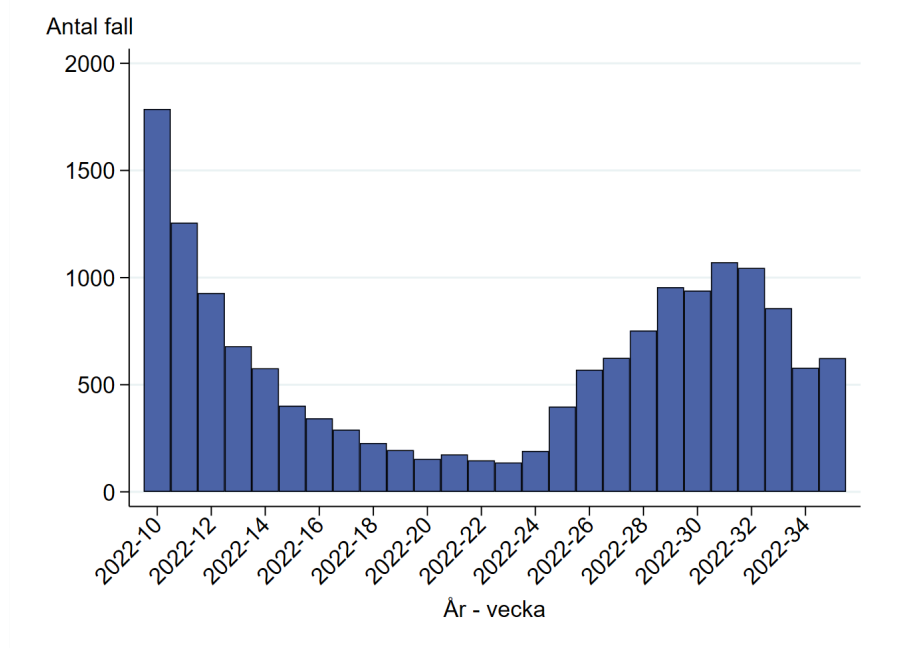


Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

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

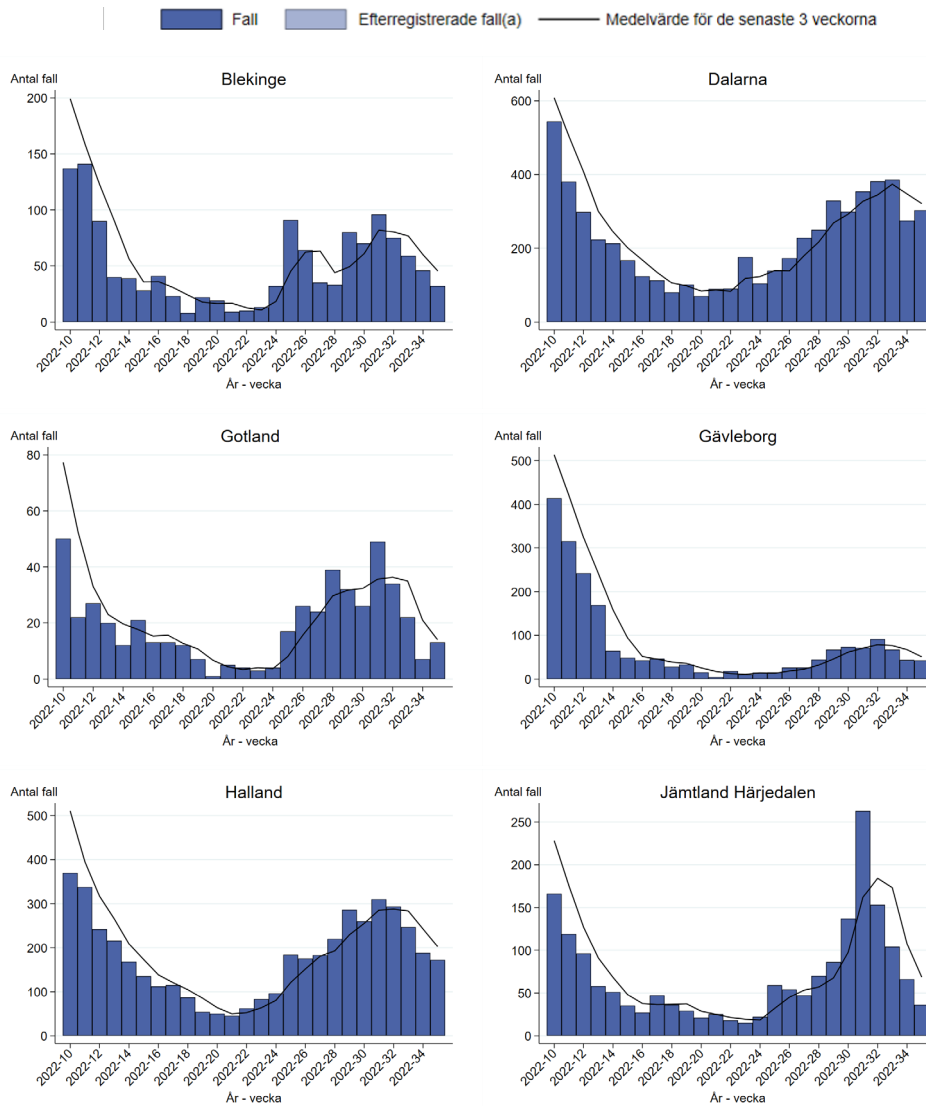
Figur 3. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) från vecka 10 2022 till och med aktuell rapportvecka.



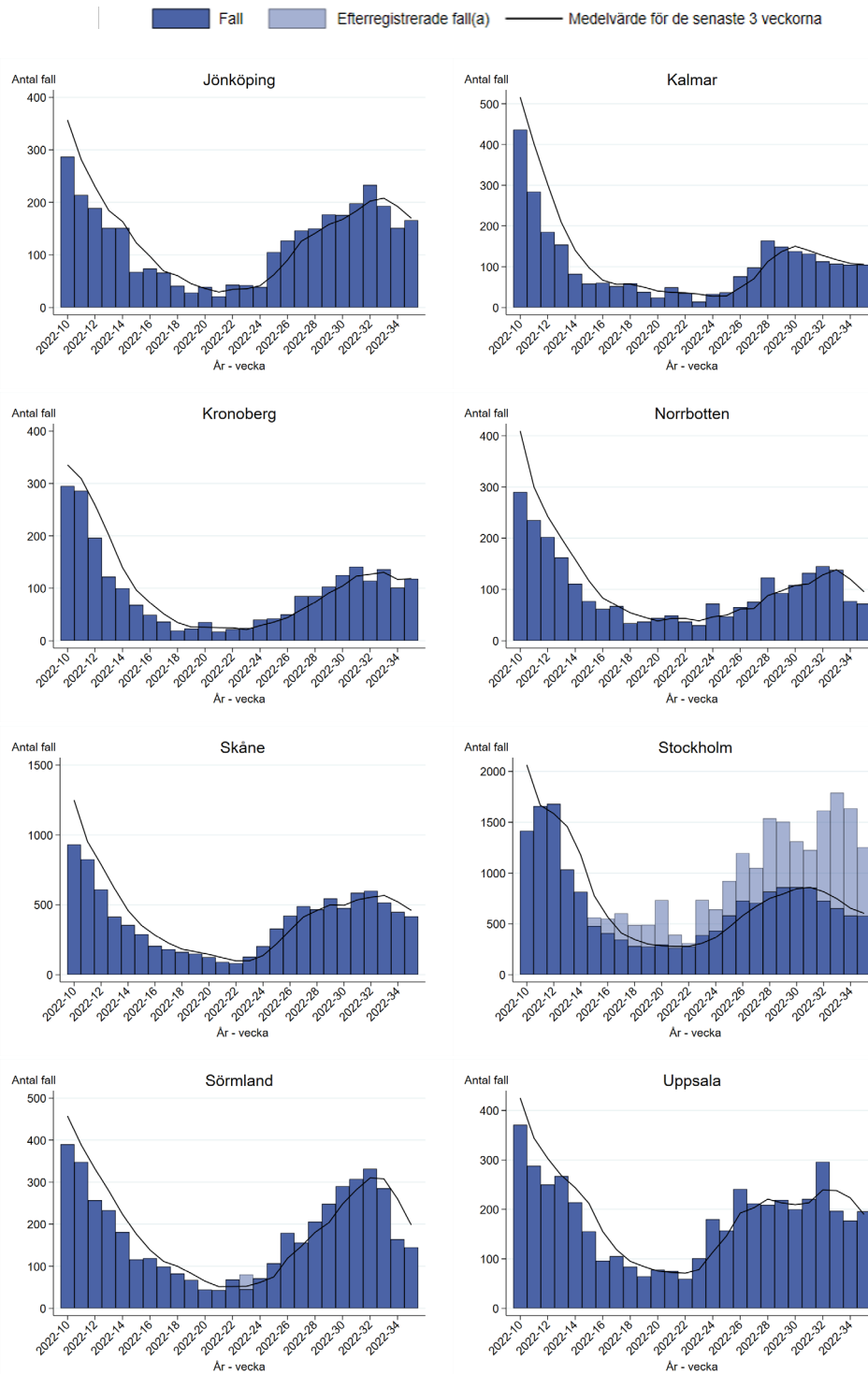
Geografisk fördelning

Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

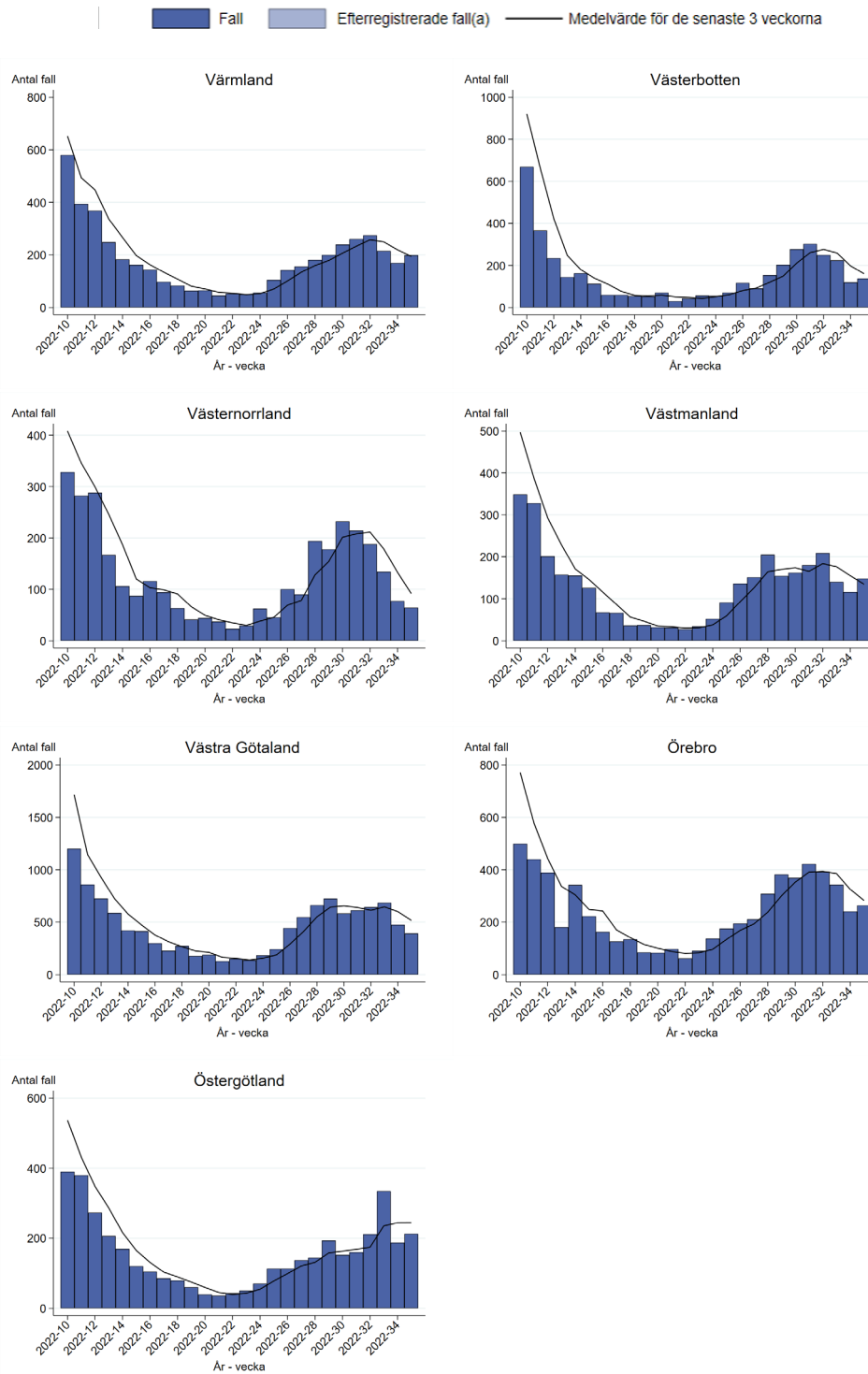
Figur 4. Antal bekräftade fall per vecka och region sedan vecka 10 2022, där efterregistrerade fall som provtagits tidigare under våren 2022 har en ljusare färg. Observera att skalan på y-axeln varierar.



(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), (b).

Region	Antal fall vecka 35	Antal fall vecka 35 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 34 & 35 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 35 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 35 (procent)	Andel reinfektioner vecka 35 (procent)
Blekinge	32	20	49	12	88	13
Dalarna	303	105	200	11	77	74
Gotland	13	21	33	18	85	23
Gävleborg	42	15	30	22	81	14
Halland	172	51	106	18	92	24
Jämtland Härjedalen	36	27	77	25	83	11
Jönköping	166	45	86	17	96	27
Kalmar	105	42	85	17	95	23
Kronoberg	118	58	108	18	92	23
Norrbottn	72	29	60	10	90	13
Skåne	416	30	62	18	86	21
Stockholm	577(b)	24	48	16	83	22
Sörmland	145	48	102	12	86	19
Uppsala	196	50	94	15	90	26
Värmland	199	70	130	18	95	24
Västerbotten	137	50	93	18	89	20
Västernorrland	64	26	58	15	91	25
Västmanland	148	53	95	21	87	30
Västra Götaland	392	22	50	14	87	20
Örebro	264	86	165	18	89	25
Östergötland	212	45	85	15	91	23
Total	3 809	36	73	16	87	26

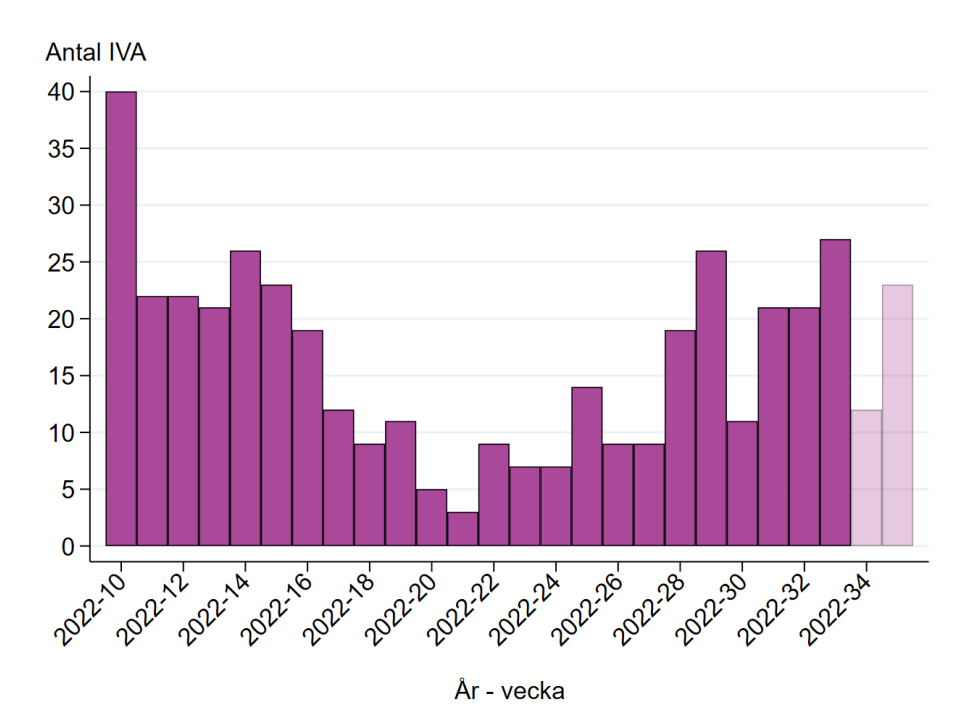
(a) Den nya provtagningsindikationen medför att bekräftade fall och fall per 100 000 inte reflekterar smittspridning på samma sätt som tidigare, se sammanfattning och avsnitt *Kommentar till statistiken*. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare veckor eftersom det inte är samma grupp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

(b) Fall med ankomstdatum till laboratorium 28 februari 2022 eller tidigare är borträknade.

Intensivvårdade fall

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

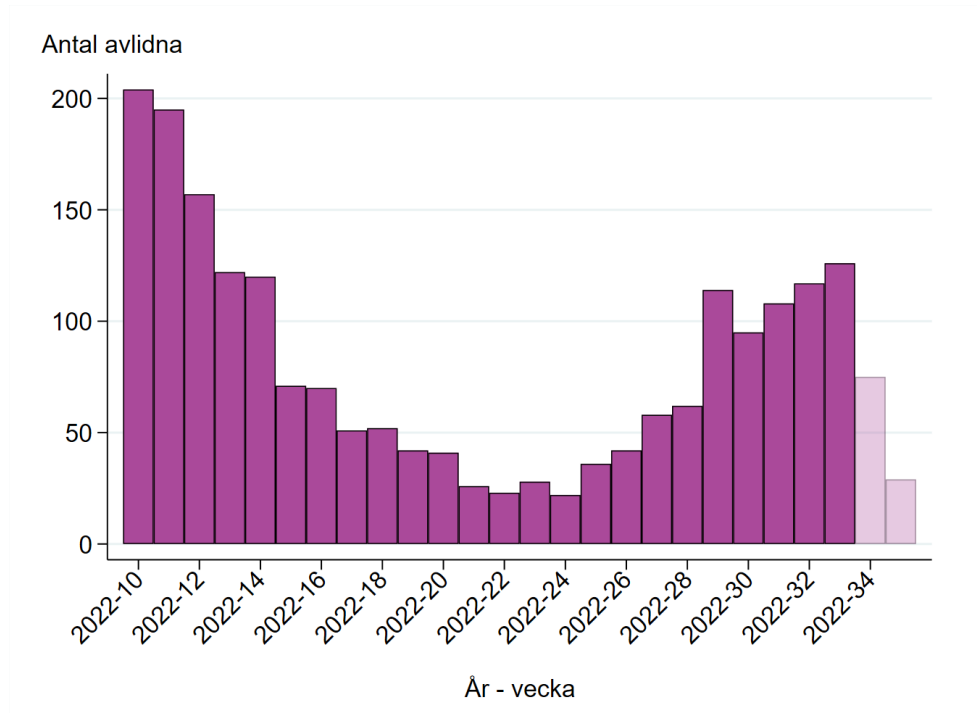
Figur 5. Antal nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, från vecka 10 2022 till och med aktuell rapportvecka



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](#)

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 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

[Faktablad om 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 interaktiva visualiseringar.

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

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