



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 24

Denna rapport publicerades den 24 juni 2021 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 24 (14 – 20 jun 2021).

Läget i Sverige

Smittspridningen och antalet nyinlagda på sjukhus fortsätter att minska nationellt med vissa regionala skillnader. På grund av ett [avbrott i rapporteringen](#) av bekräftade fall under vecka 24 finns en viss eftersläpning i inrapporteringen.

Under vecka 24, mellan 13:e och 16:e juni, stängdes databasen SmiNet återigen tillfälligt ned av säkerhetsskäl. I SmiNet lagras elektroniska fallanmälningar om covid-19 och andra smittsamma sjukdomar som är anmälningspliktiga enligt smittskyddslagen. De fall som bekräftats under de dagar systemet var stängt rapporterades in från den 17:e juni och under den senare delen av vecka 24 samt även under vecka 25. De bekräftade fallen redovisas i statistiken utifrån det datum anmälan registrerades i SmiNet, vilket innebär att fall som egentligen skulle ha registrerats och redovisats under vecka 24 nu istället redovisas under vecka 25. Detta medför att antalet bekräftade fall och antalet positiva individer för vecka 24 är ofullständiga. Även med tanke på den tidigare stängningen av databasen SmiNet under vecka 21, behöver det epidemiologiska läget tolkas över en längre tidsperiod. Därför kommer också vissa figurer att visas först i nästa veckas veckorapport.

Under vecka 24 rapporterades cirka 146 000 provtagna individer, vilket är 3,5 procent färre än under vecka 23.

Övervakningen av SARS-CoV-2 virusvarianter visar att alfavarianten (B.1.1.7) fortsatt dominerar i Sverige, men att såväl antalet som andelen är kraftigt sjunkande i och med den minskning av totala fall som ses. Fall av deltavarianten (B.1.617.2) utan koppling till utlandsresor har upptäckts i flera regioner i Sverige och antalet, men framförallt andelen i och med den totala minskningen av fall, har ökat de senaste veckorna, se [statistik om varianter av särskild betydelse](#). Denna variant har troligtvis en ökad smittsamhet och medför eventuellt en ökad risk för svår sjukdom. Folkhälsomyndigheten har intensifierat övervakningen genom storskalig PCR-typning av prover för att bättre kunna bedöma förekomsten i landet. En femte sammanfattande del av rapportserien om genetisk karakterisering med helgenomsekvensering har publicerats på [Folkhälsomyndighetens hemsida](#).

Data från [SIRs utdataportal](#) visar att antalet intensivvårdade patienter per vecka med bekräftad covid-19 fortsätter att minska. Även regionala data över beläggningen på sjukhus visar på en nedåtgående trend med färre patienter inlagda. Antalet avlidna bekräftade fall minskade något och under vecka 22 var dödligheten inom normalspannet för årstiden enligt överdödlighetsmodellen EuroMoMo.

Tabell- och figursamling

Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 24.....	1
Läget i Sverige	1
Tabell- och figursamling	2
Kommentarer till statistiken	2
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt.....	3
Åldersfördelning bland bekräftade fall.....	4
Geografisk fördelning.....	5
Intensivvårdade fall	9
Avlidna bekräftade fall	10
Länksamling.....	11

Kommentarer till statistiken

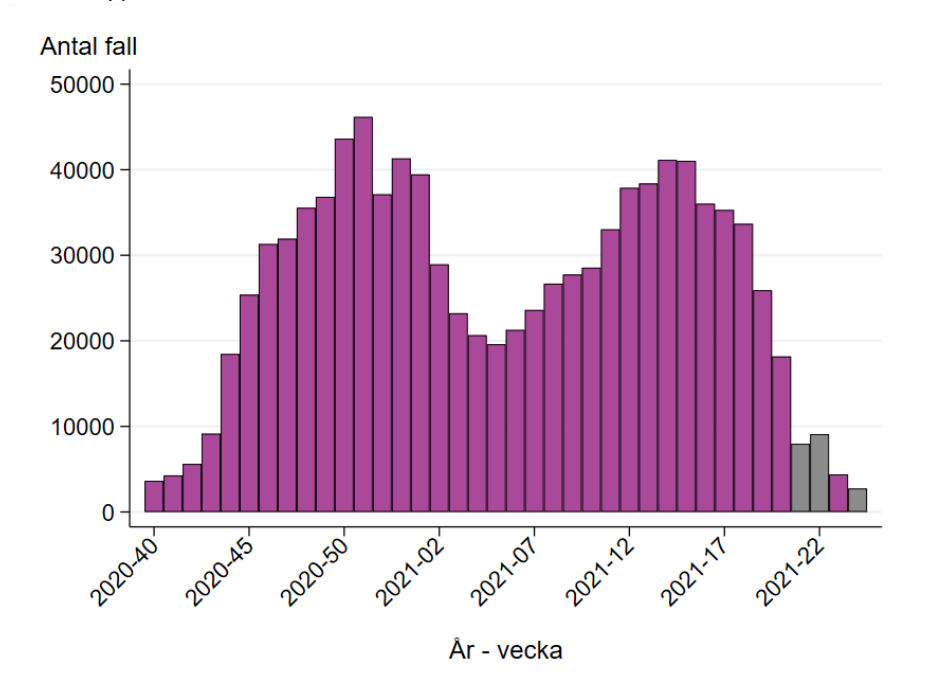
Övervakningen är kontinuerligt under utveckling, läs mer om [datakällor för övervakning av covid-19](#). Data som presenteras i rapporten är preliminära enligt de uppgifter som finns i respektive övervakningssystem och kan komma att kompletteras i efterhand. För uppgifter från föregående veckor, se [arkivsidan över tidigare veckorapporter](#). Där uppgift om kön presenteras gäller det juridiskt kön.

Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se.

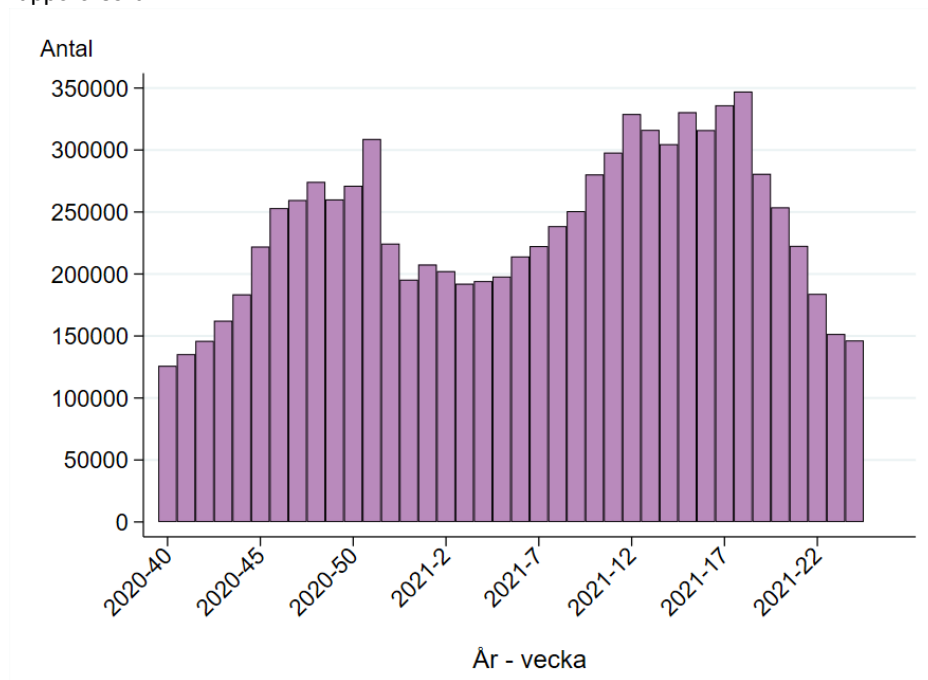
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

Figur 1A. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka, från vecka 40, 2020 till och med aktuell rapportvecka.



Fotnot: Problem med inrapportering av bekräftade fall under vecka 21 gör att en del fall från vecka 21 istället redovisas under vecka 22. Även för vecka 24 är rapporteringen påverkad. Data som redovisas för de här veckorna (gråmarkerade i figuren) bedöms inte representera smittspridningen.

Figur 1B. Antal provtagna individer per vecka från vecka 40, 2020 till och med aktuell rapportvecka.

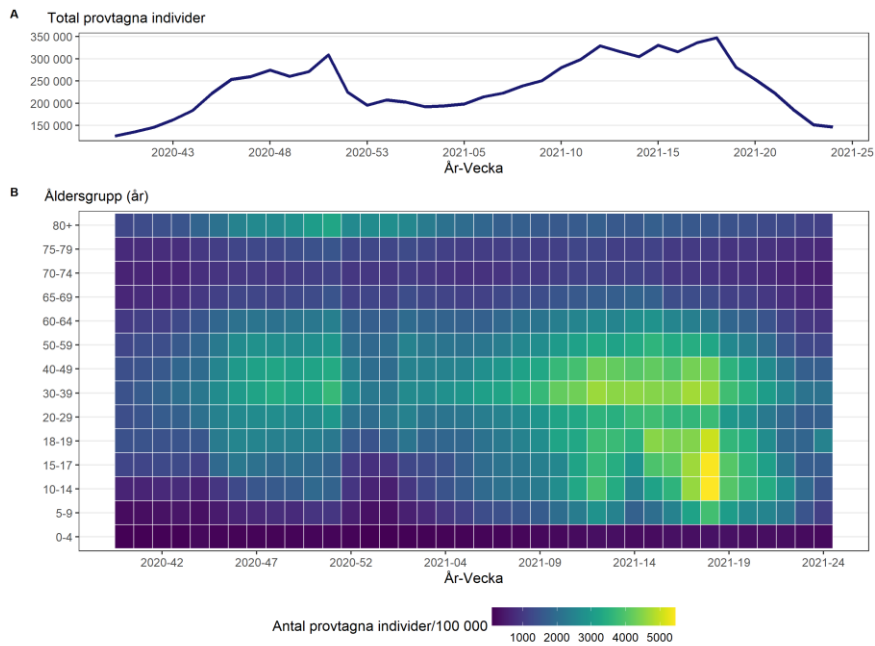


Åldersfördelning bland bekräftade fall

Provtagning per åldersgrupp

Fotnot: Problem med inrapportering av bekräftade fall under vecka 21 gör att en del fall från vecka 21 istället redovisas under vecka 22. Även för vecka 24 är rapporteringen påverkad. Data som redovisas för de här veckorna bedöms inte representera smittspridningen.

Figur 2. Antal provtagna individer per vecka (A) och antal provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp per vecka (B), där varje fyrkant representerar en vecka och en åldersgrupp.



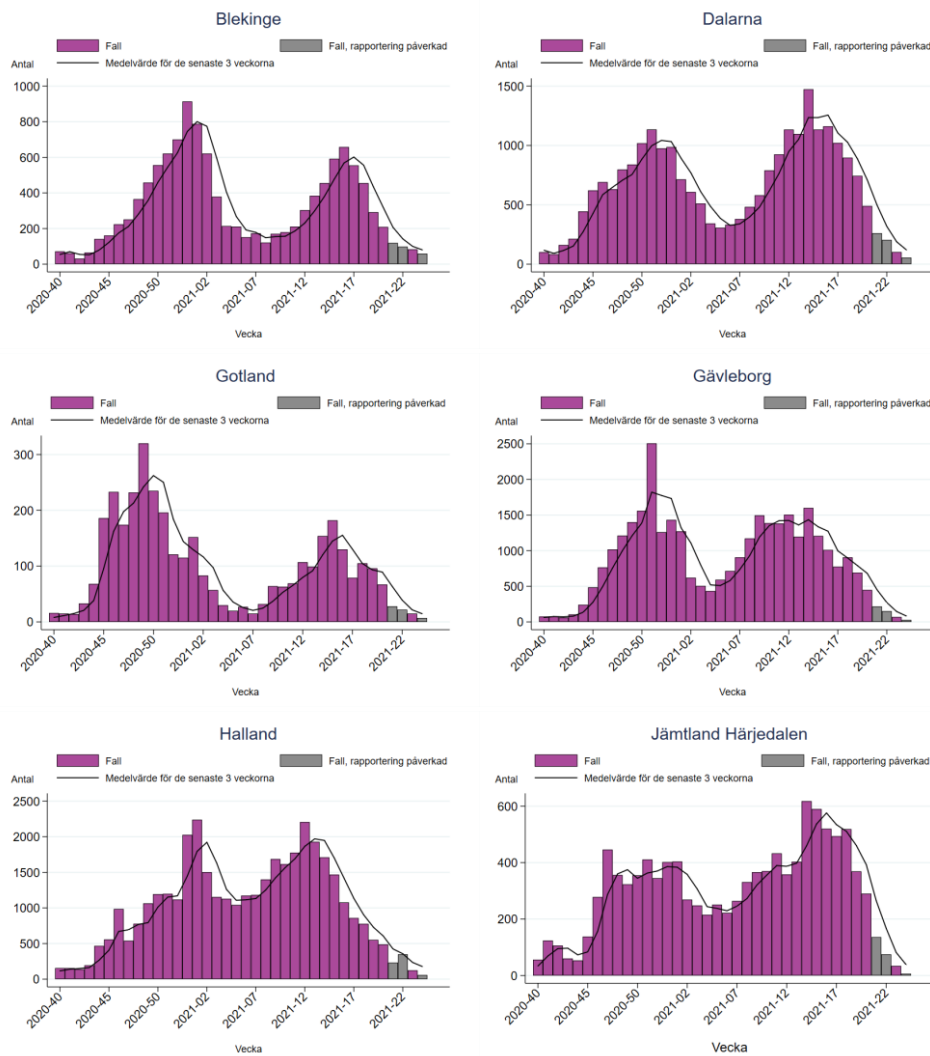
Fotnot: För en del av de provtagna individerna saknas uppgift om ålder: 16 % av individer provtagna under perioden 2020- v40 till och med 2021-v01 och 3 % från 2021-v02 och framåt. Detta påverkar figur 2(B).

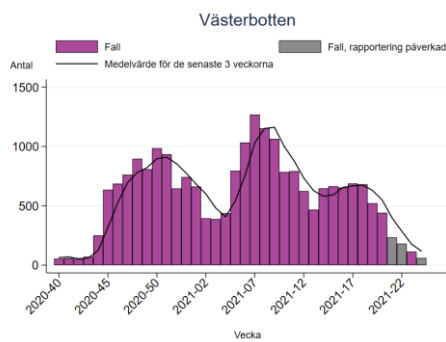
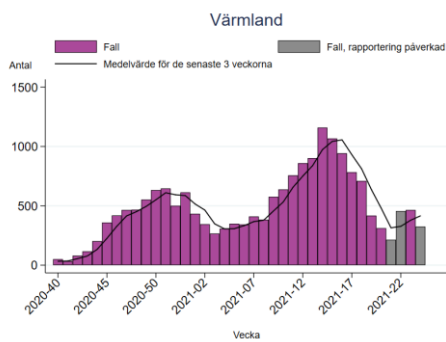
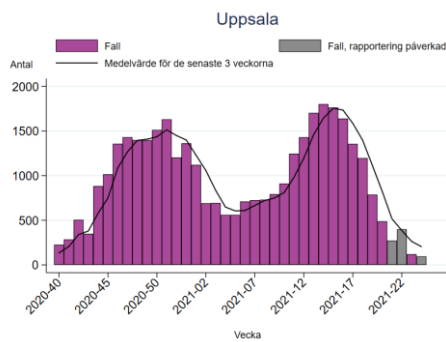
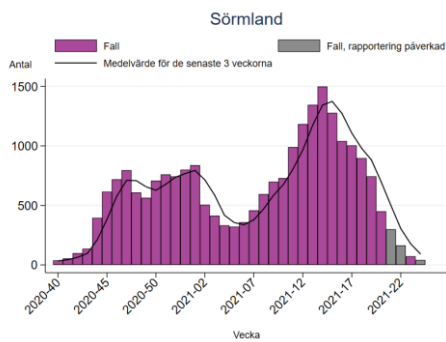
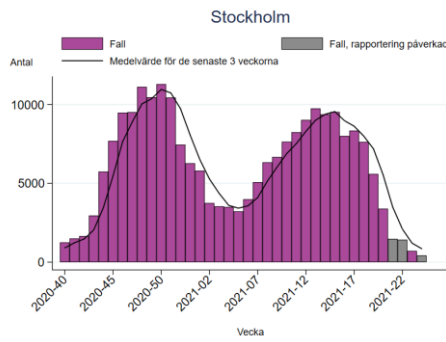
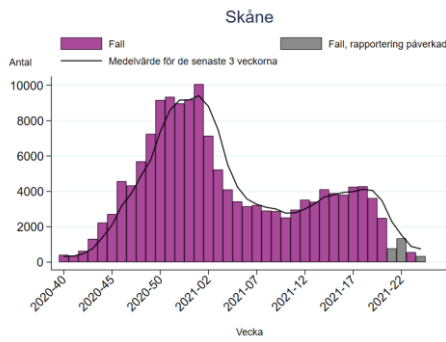
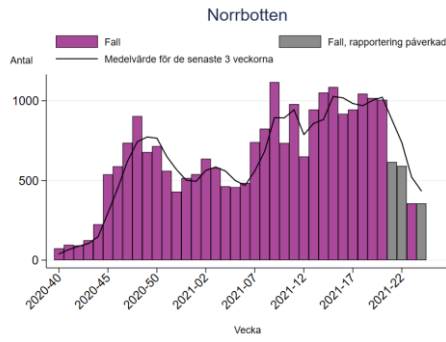
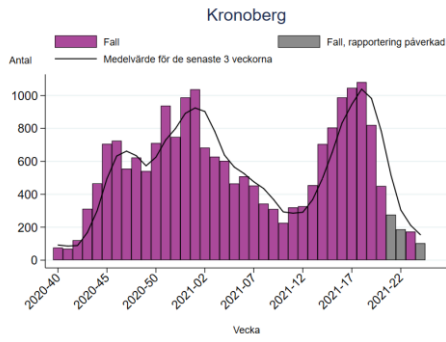
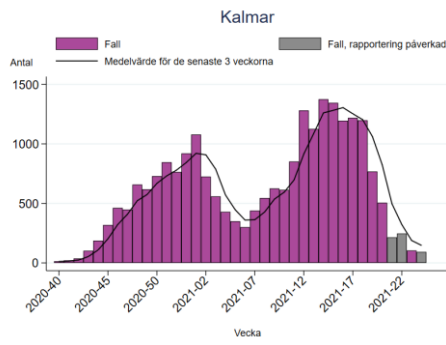
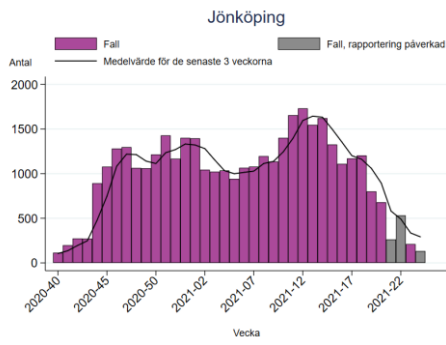
Geografisk fördelning

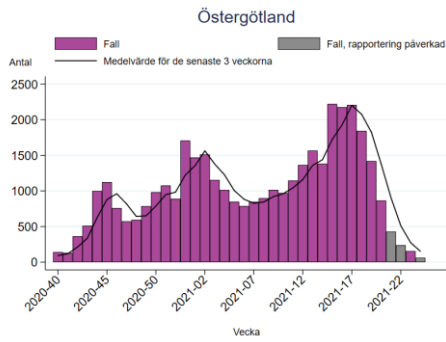
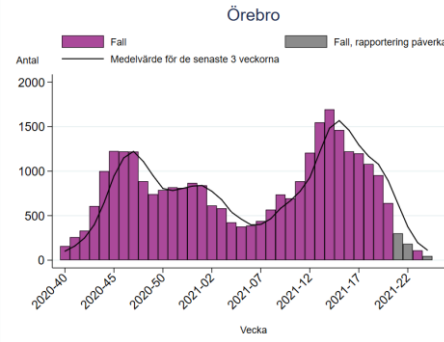
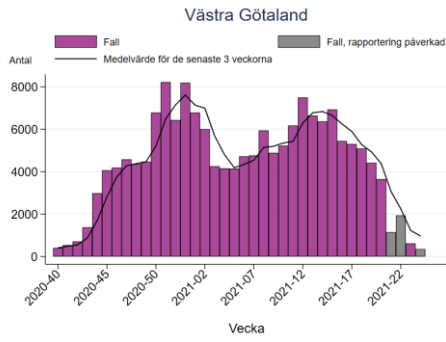
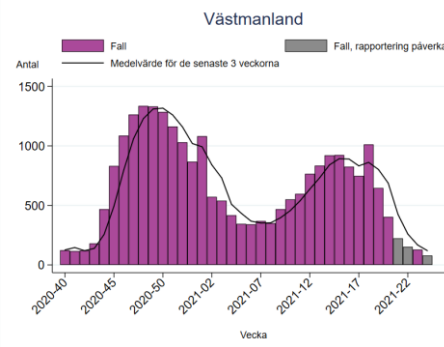
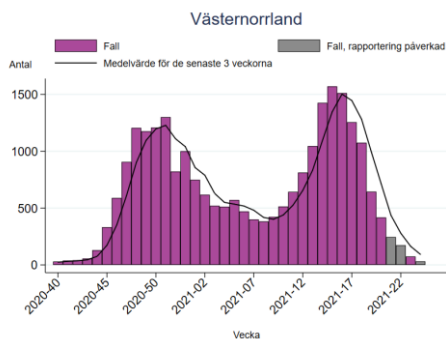
Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

Fotnot: Problem med inrapportering av bekräftade fall under vecka 21 gör att en del fall från vecka 21 istället redovisas under vecka 22. Även för vecka 24 är rapporteringen påverkad. Data som redovisas för de här veckorna (gråmarkerade i figuren) bedöms inte representera smittspridningen.

Figur 3A. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka (staplar) samt det rullande medelvärdet över de senaste tre veckorna, för respektive region. Observera att skalan på y-axeln varierar.







Provtagning och andel positiva per region

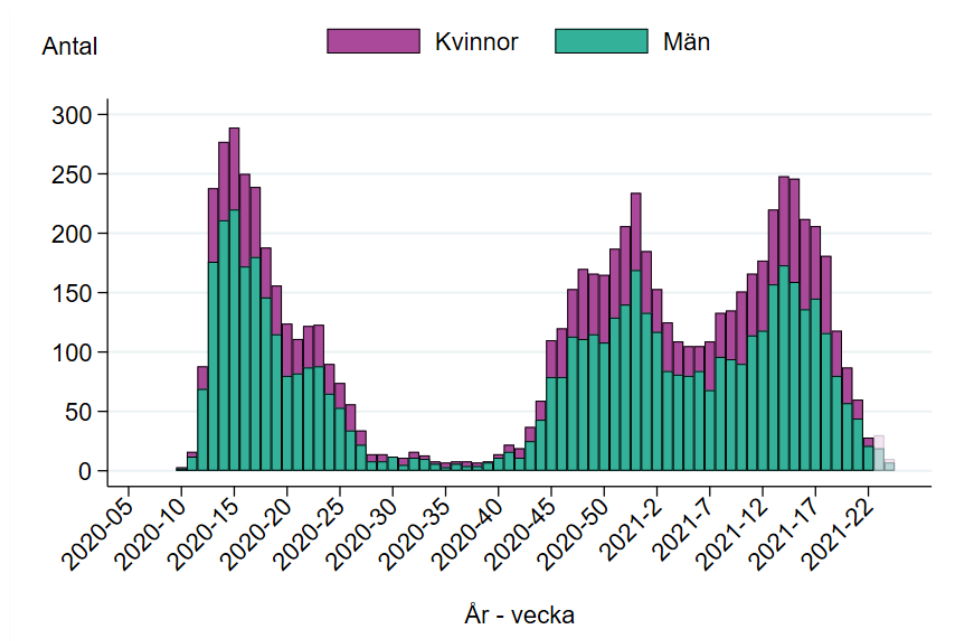
Figur 3B. Antal provtagna individer (nukleinsyrapåvisning, PCR-test) per 100 000 invånare och region, från vecka 40, 2020 till och med aktuell rapportvecka.



Intensivvårdade fall

Fotnot: Problem med inrapportering av bekräftade fall under vecka 21 gör att en del fall från vecka 21 istället redovisas under vecka 22. Även för vecka 24 är rapporteringen påverkad. Data som redovisas för de här veckorna bedöms inte representera smittspridningen.

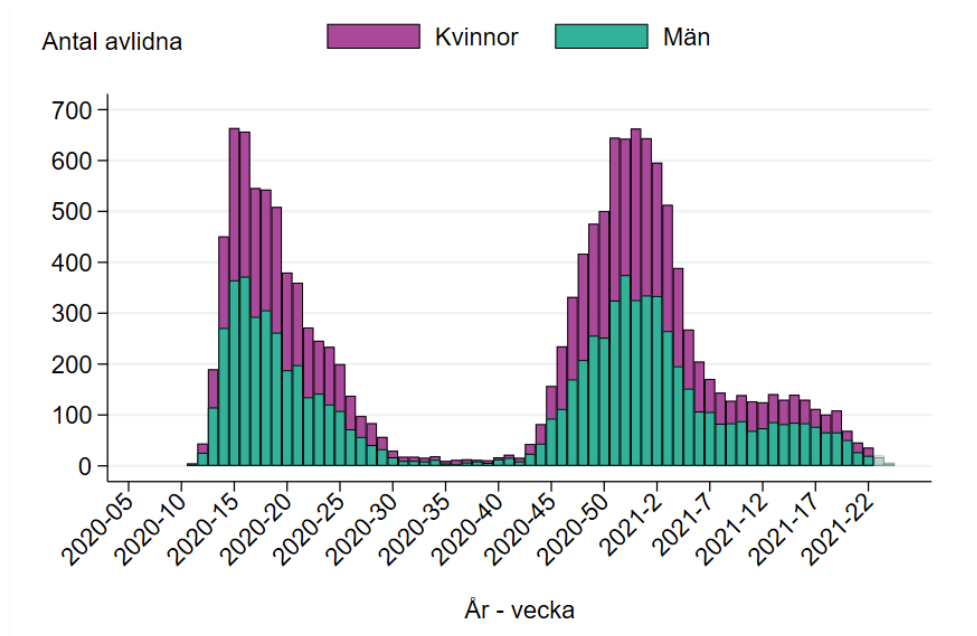
Figur 4. Antal nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per kön och vecka. Varje veckas staplar läggs ihop till totalsumman för veckan.*



Avlidna bekräftade fall

Fotnot: Problem med inrapportering av bekräftade fall under vecka 21 gör att en del fall från vecka 21 istället redovisas under vecka 22. Även för vecka 24 är rapporteringen påverkad. Data som redovisas för de här veckorna bedöms inte representera smittspridningen.

Figur 5. Antal avlidna bekräftade fall per kön per vecka. Varje veckas staplar läggs ihop till totalsumman för veckan.*



*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 (38 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.

Testade individer

På vår webbplats finns [uppdaterad information om antal testade individer](#).

Virusvarianter

På vår webbplats redovisas senaste tillgängliga resultat från övervakningen av [virusvarianter av särskild betydelse](#).

Vaccinationstäckning

En detaljerad beskrivning av [incidensen i relation till vaccinationstäckningen](#) i olika grupper finns på vår webbplats. Där finns också aktuell [vaccinationstäckning i prioriterade grupper](#).

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. Resultaten presenteras på [Hälsorapports resultatsida](#).

Trendanalyser per region

Trendanalyser per regioner presenteras på sidan för [analys och prognos](#). Kartor med incidens per vecka och region finns på Folkhälsomyndighetens [statistikside](#).

Bekräftade fall på särskilda boenden

För aktuell statistik om fall och avlidna fall på särskilda boenden hänvisas till [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.

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.

Dödsorsak covid-19

[Data över avlidna med underliggande dödsorsak covid-19](#) publiceras onsdagar varje vecka på Socialstyrelsens webbplats. Där finns statistik över åldersfördelning, regionsfördelning, samsjuklighet samt antal avlidna per dag. För mer information om hur Folkhälsomyndigheten och Socialstyrelsen följer statistiken över avlidna, se [faktablad på Socialstyrelsens webbplats](#).

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.