



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 13

Denna rapport publicerades den 8 april 2022 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 13 (28 mars – 3 april 2022). [Uppdaterad 20 april, se Tabell 1.](#)

Läget i Sverige

Covid-19 sprids fortfarande i samhället på en betydande nivå. Både antalet bekräftade fall av covid-19 totalt, fall bland personer som bor på särskilt boende för äldre (SÄBO) eller har hemtjänst samt antalet patienter inlagda i slutenvården och avlidna med covid-19 fortsätter att minska. Förekomsten av luftvägsinfektioner i befolkningen har ökat något de senaste veckorna. I delar av övriga Europa fortsätter smittspridningen av covid-19 att öka.

[Övervakningsrapport från ECDC](#)

[Förekomst av luftvägsinfektioner i befolkningen](#)

Det är viktigt att alla med symtom som kan vara covid-19 stannar hemma och undviker nära kontakt med andra personer. Vuxna som inte är vaccinerade bör undvika trängsel och stora folksamlingar inomhus. Det är också viktigt att alla som rekommenderas att vaccinera sig mot covid-19 gör det och att de som erbjuds en påfyllnadsdos tar denna, för att undvika svår sjukdom och en ökad belastning på vården. En fjärde dos vaccin rekommenderas minst fyra månader efter den tredje dosen för alla över 65 års ålder samt en tredje dos minst tre månader efter den andra dosen för alla över 18 års ålder. För personer med immunbrist gäller ett kortare intervall.

Vecka 13 provtogs 27 521 individer för covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 22 procent jämfört med vecka 12. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 13 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre, följt av grupperna 70–79 år och 50–59 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 vecka 13 var 17 procent, vilket är på samma nivå som vecka 12.

Under vecka 13 rapporterades 4 959 bekräftade fall av covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 30 procent jämfört med vecka 12. Av de bekräftade fallen var 490 reinfektioner, vilket motsvarar 10 procent. Av de bekräftade fallen var 270 bland personer på SÄBO och 407 fall bland personer med hemtjänst, vilket är en minskning med 37 procent respektive 19 procent jämfört med föregående vecka.

Hittills under vecka 13 har 17 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats från nio regioner. De senaste fyra veckorna (vecka 10-13) har 91 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats, varav 29 var ovaccinerade. För de ovaccinerade var medelåldern under de senaste fyra veckorna 46 år och 14 personer (48 procent) tillhörde en medicinsk riskgrupp. Bland de 62

vaccinerade var medelåldern 66 år och 50 personer (81 procent) 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.

Antalet avlidna med covid-19 fortsätter att minska. På grund av fördröjningen i rapporteringen fokuserar analyserna i veckorapporten främst på data avseende avlidna fram till för två veckor sedan. Hittills har 190 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 11 varav 15 var ovaccinerade. Föregående tre veckor var medeltalet 263 dödsfall per vecka varav i medeltal 42 var ovaccinerade. Av de rapporterade avlidna vecka 11 hade 130 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller boende på SÄBO. Hittills har det rapporterats 143 avlidna för vecka 12 och 51 avlidna för vecka 13. Under vecka 11 var dödligheten inom normalspannet för årstiden enligt överdödlighetsmodellen EuroMoMo, förutom i östra Sverige (Stockholm, Uppsala, Södermanland, Östergötland, Örebro, Västmanland), där det var en underdödlighet – det vill säga, färre har än avlidit än vad som är väntat för årstiden.

[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. Omikron utgör sedan vecka 7 nära 100 procent av de sekvenserade proverna då endast enstaka fall av deltavarianten påvisats, se statistik om varianter av särskild betydelse på Folkhälsomyndighetens webbplats. Den genetiska gruppen BA.2 (en undergrupp av omikron) dominerar.

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

Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 13	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.....	7
Provtagning och andel positiva per åldersgrupp.....	8
Geografisk fördelning	9
Intensivvårdade fall	14
Avlidna bekräftade fall	15
Länksamling.....	16

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

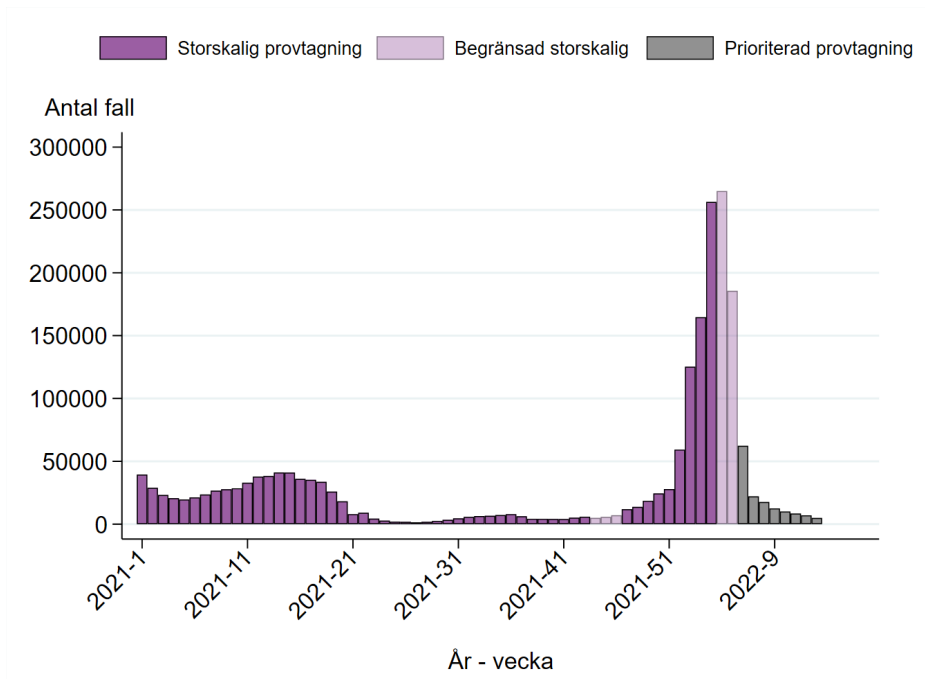
Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Tabell- och figursamling

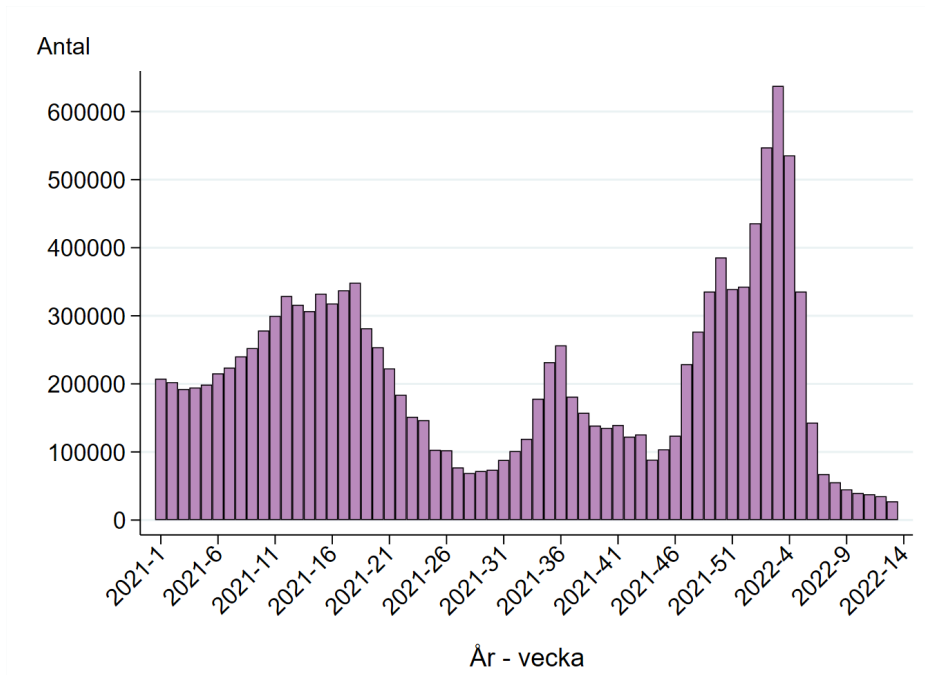
Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

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).

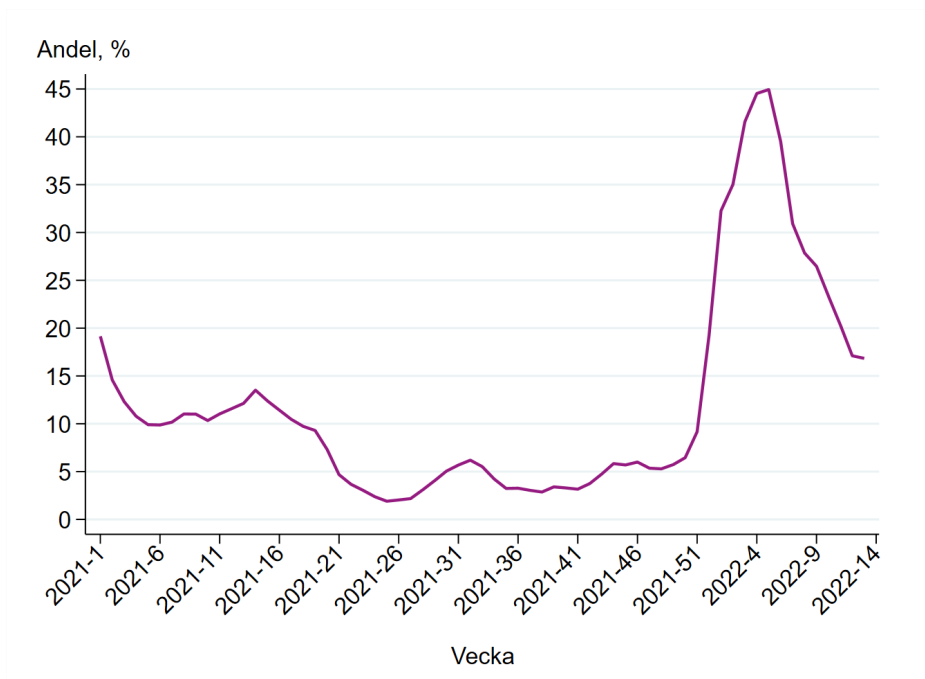


(a) Förändringar i provtagning, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

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



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

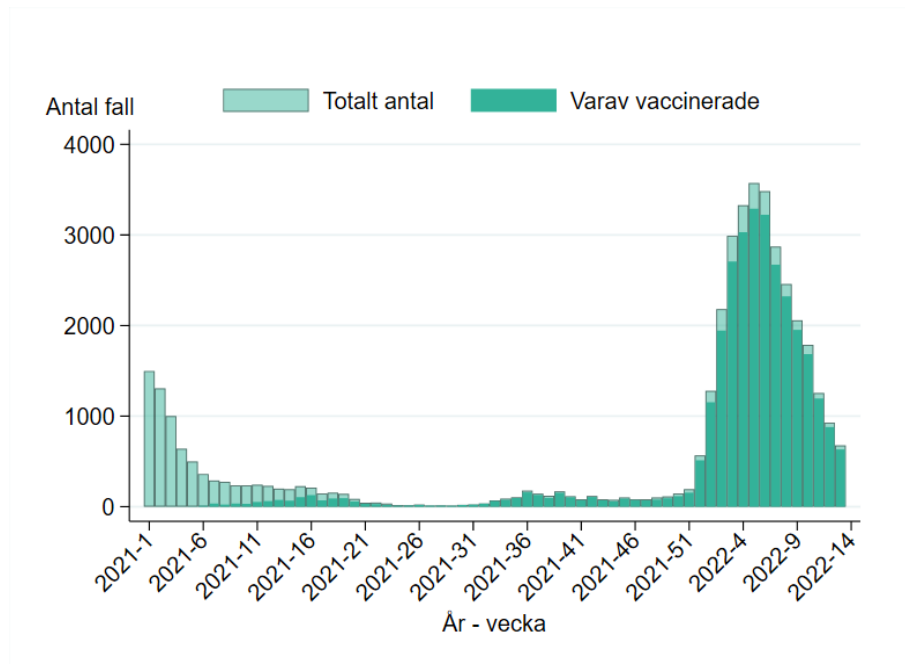


Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

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

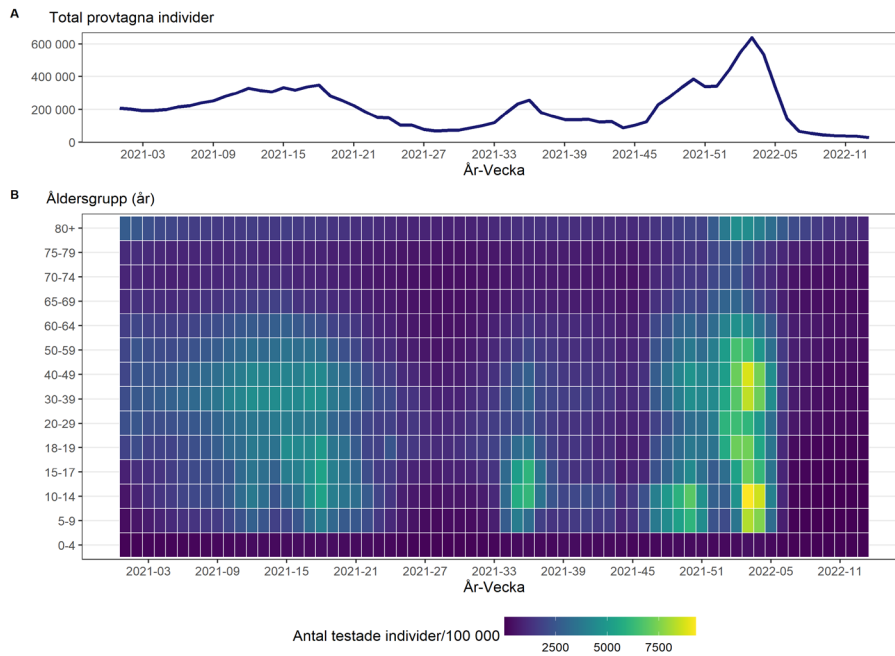
Figur 2. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka, totalt och vaccinerade fall.



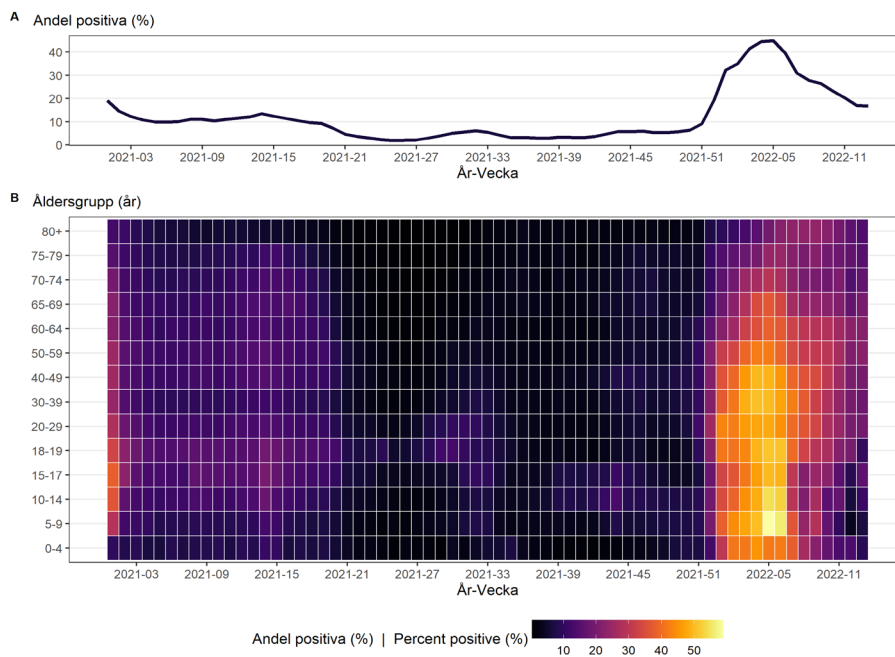
(a)Staplarna visar det totala antalet bekräftade fall varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal).

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.



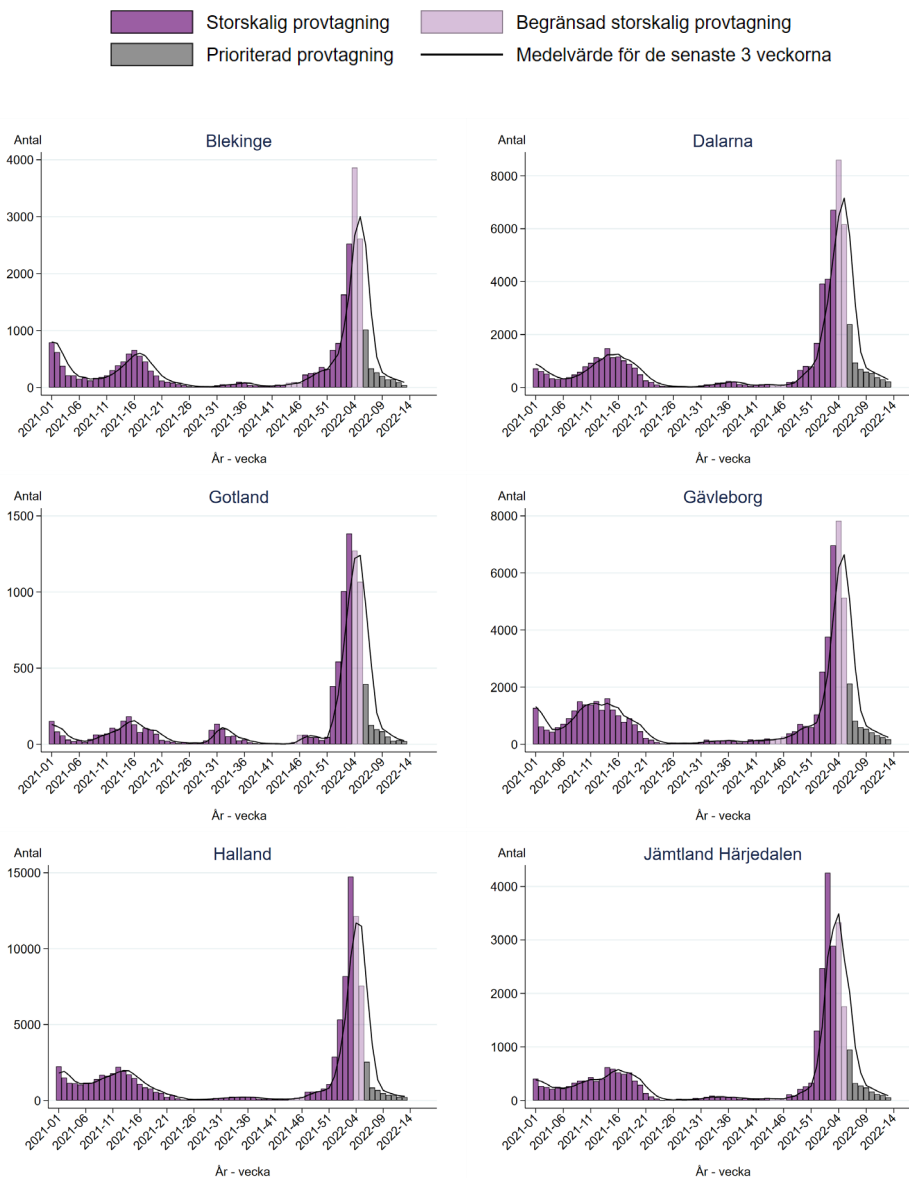
Figur 3B. Andel positiva av provtagna individer per vecka (A) och andel positiva av provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka (B), där varje fyrkant representerar en vecka och en åldersgrupp från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.

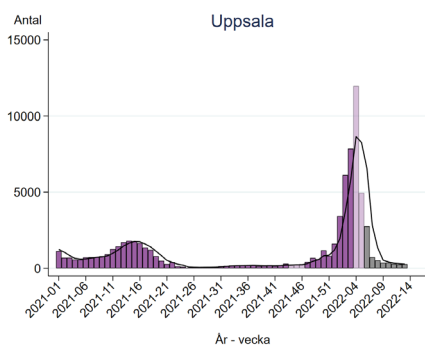
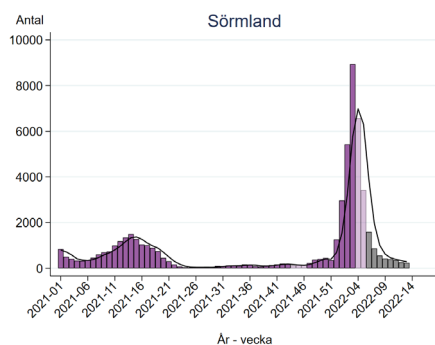
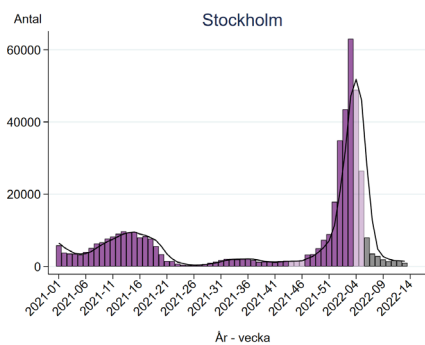
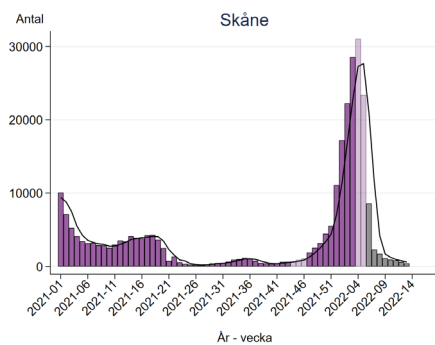
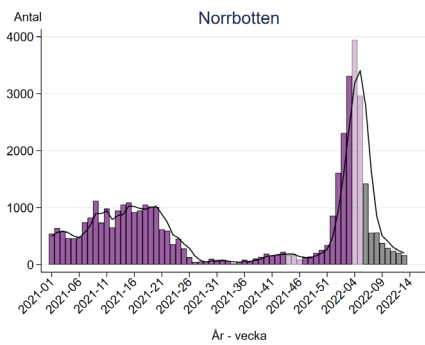
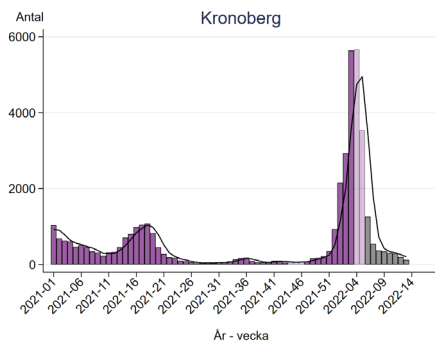
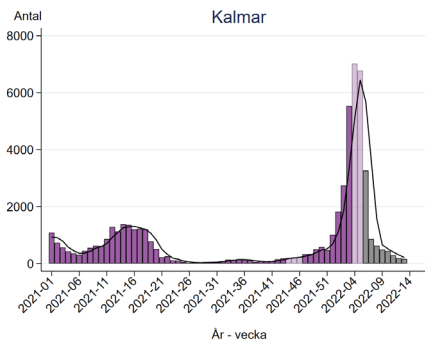
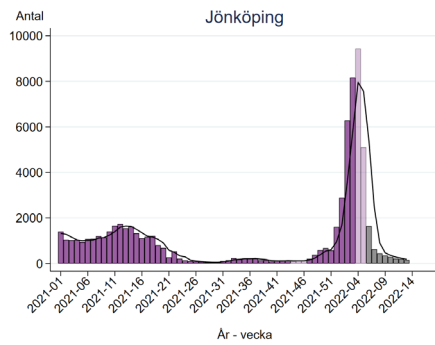


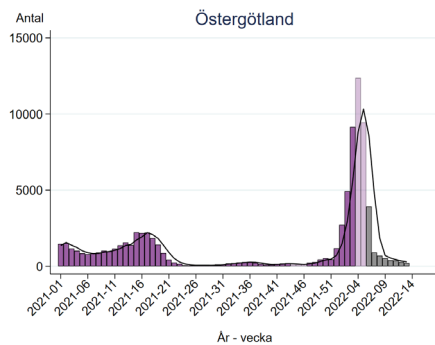
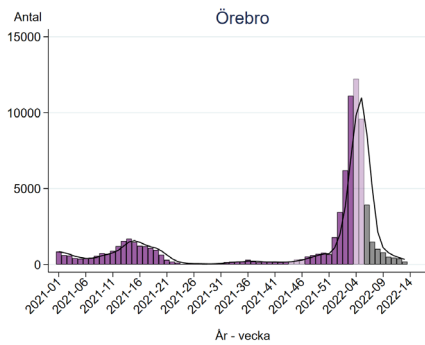
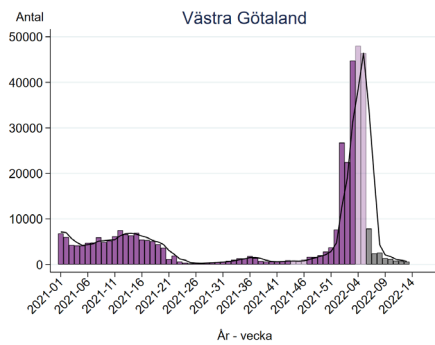
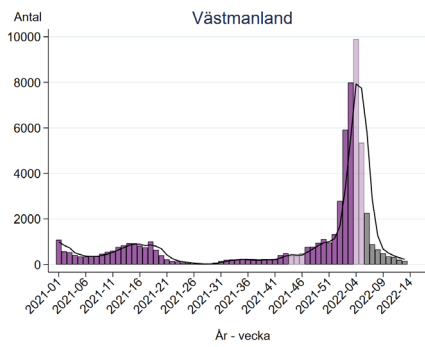
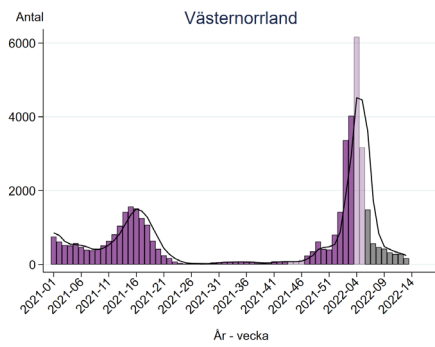
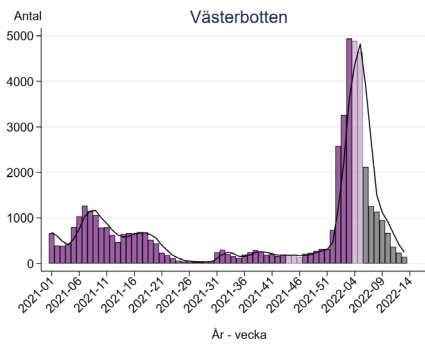
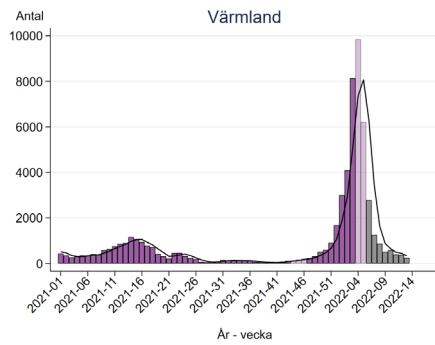
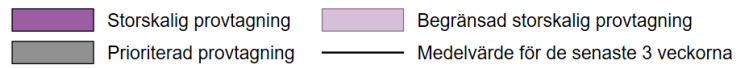
Geografisk fördelning

Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

Figur 4A. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka (staplar) totalt och vaccinerade samt det rullande medelvärdet av totalt antal fall över de senaste tre veckorna, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka, för respektive region. Observera att skalan på y-axeln varierar.







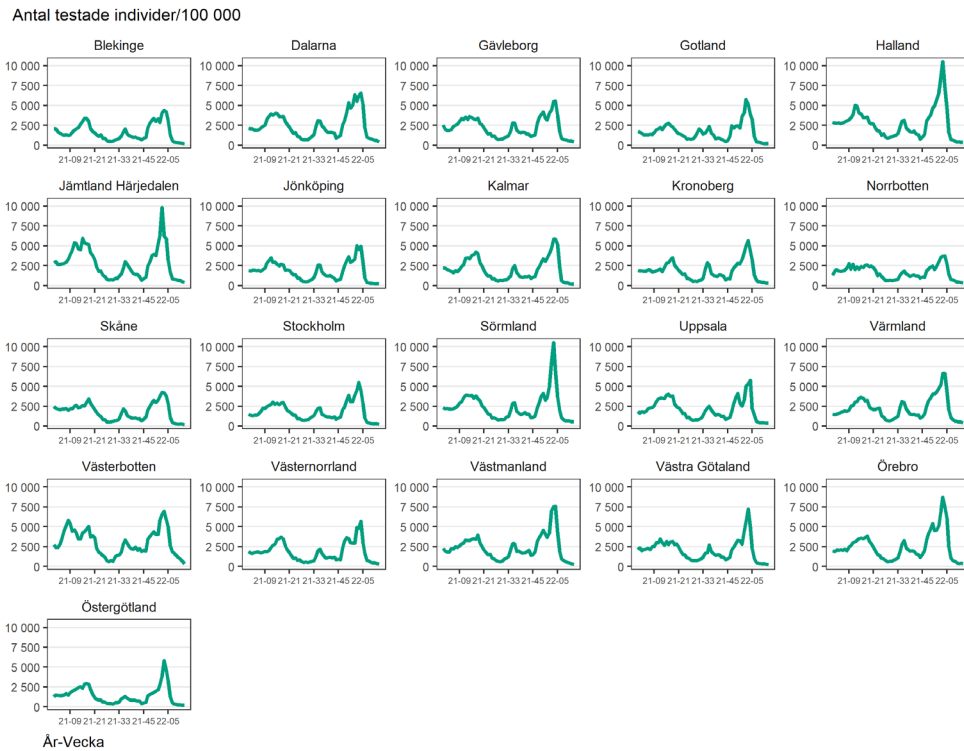
Tabell 1. Antal bekräftade fall, antal fall per 100 000 invånare aktuell rapportvecka samt för de två senaste veckorna, andelen positiva, andel genombrottsinfektioner och andel reinfektioner för aktuell rapportvecka, per region.(a)

Region	Antal fall vecka 13	Antal fall vecka 13 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 12 & 13 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 13 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 13 (procent)	Andel reinfektioner vecka 13 (procent)
Blekinge	40	25	82	19	90	8
Dalarna	223	78	181	20	92	9
Gotland	20	33	78	18	95	10
Gävleborg	170	59	143	16	91	13
Halland	216	64	136	19	89	12
Jämtland Härjedalen	58	44	117	7	84	10
Jönköping	151	41	93	20	91	10
Kalmar	154	63	138	37	92	6
Kronoberg	122	60	157	21	87	15
Norrbottn	162	65	146	18	93	10
Skåne	413	30	74	16	90	11
Stockholm	1 035	43	114	12	75	9
Sörmland	235	78	164	19	87	6
Uppsala	267	69	133	21	90	12
Värmland	248	88	218	24	91	4
Västerbotten	144	53	138	17	93	5
Västernorrland	167	68	186	18	90	29
Västmanland	157	57	129	21	90	4
Västra Götaland	590	34	76	13	86	9
Örebro	181	59	186	25	88	9
Östergötland	206	44	103	23	90	9
Total	4 959	48	116	17	86	10

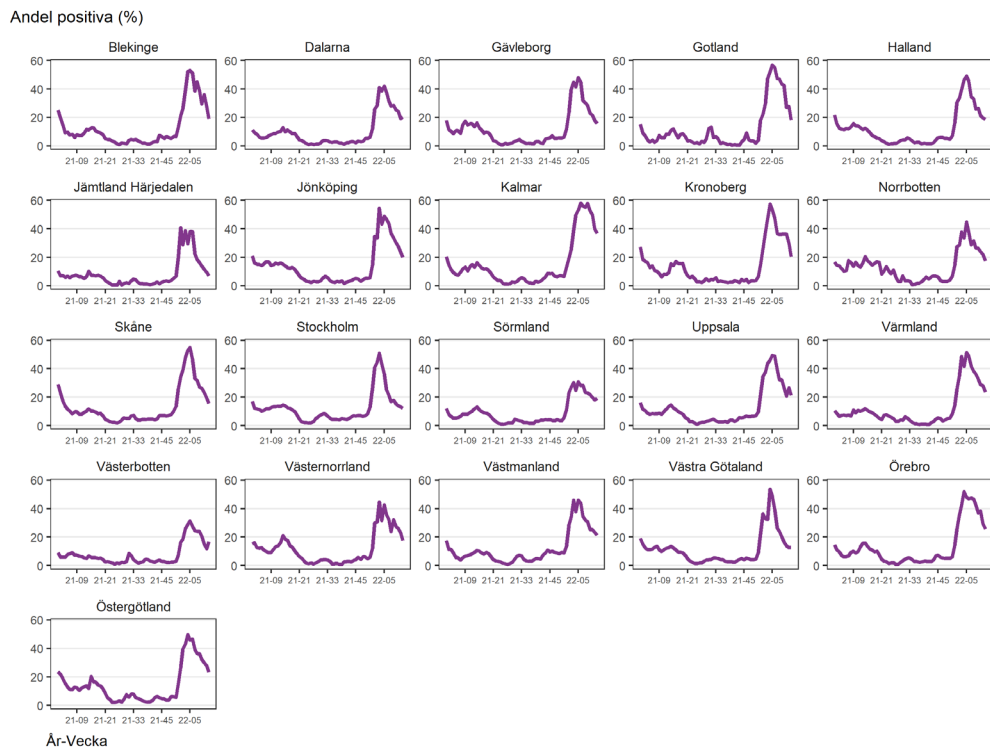
(a) Den nya provtagningsindikationen medför att bekräftade fall och fall per 100 000 inte reflekterar smittspridning på samma sätt som tidigare, se sammanfattning och avsnitt *Kommentar till statistiken*. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare veckor eftersom det inte är samma grupp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

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.

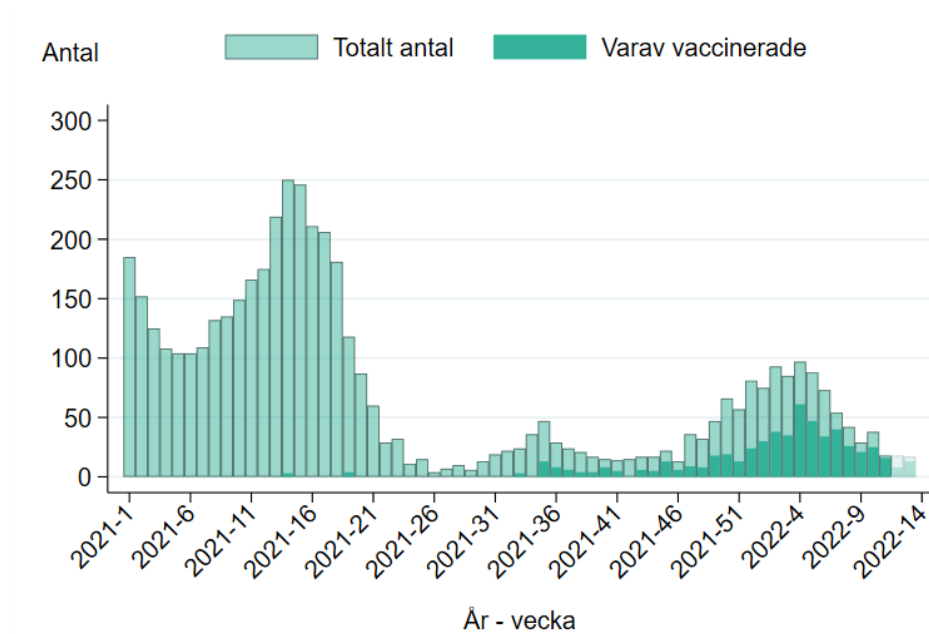


Figur 4C. Andel positiva individer i procent, per region från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



Intensivvårdade fall

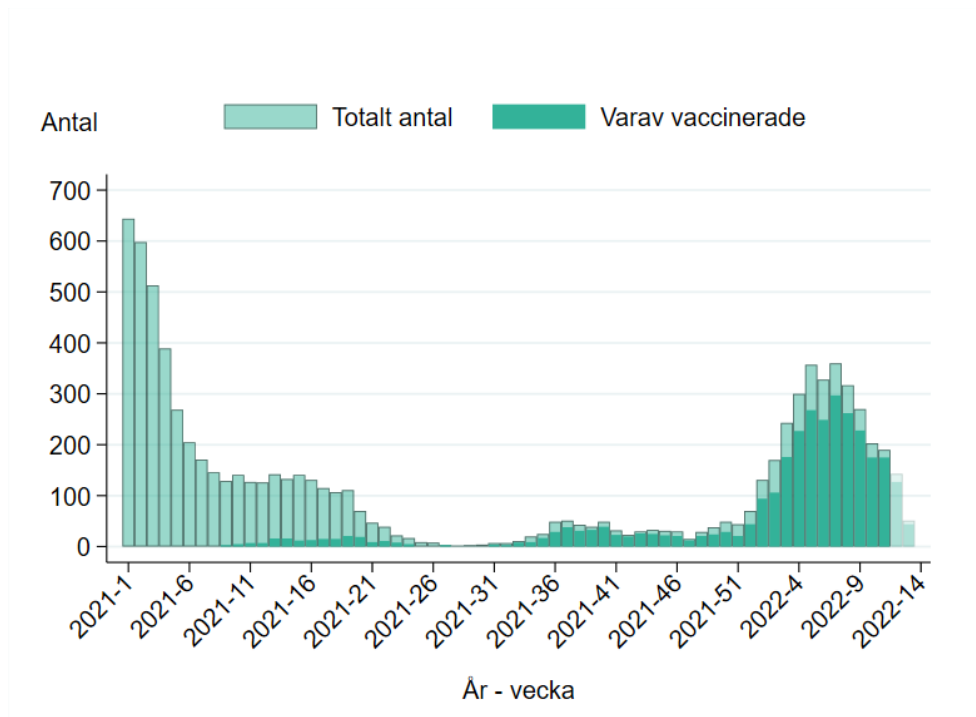
Figur 5. Antal(a) nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, totalt och vaccinerade, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



(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. Antalet nya patienter på iva under perioden fördelar sig enligt följande: Av totalt 4747 patienter var 4152 ovaccinerade och 595 vaccinerade. Av de vaccinerade visas inte 22 på grund av risk för röjande, men ingår i totalantalet för aktuella veckor. 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 6. 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 8350 avlidna var 5226 ovaccinerade och 3124 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 (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](#)

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.

[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.

[Socialstyrelsen statistik om vård och covid-19](#)

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.

[Socialstyrelsen – avlidna i covid-19](#)

[Socialstyrelsen – datakällor för avlidna i covid-19](#)

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 rapporter om covid-19](#)

[WHO:s interaktiva visualiseringar](#)

[ECDC:s interaktiva visualiseringar.](#)