



Folkhälsomyndigheten

## Veckorapport om covid-19, vecka 17

Denna rapport publicerades den 6 maj 2022 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 17 (25 april – 1 maj 2022).

### Läget i Sverige

Antalet bekräftade fall av covid-19 och avlidna med covid-19 fortsätter att minska i Sverige, men takten på minskningen har stannat av på nationell nivå och i delar av landet är antalet fall kvar på samma nivå som föregående vecka. Antalet bekräftade fall som behövt intensivvård per vecka har minskat något för första gången sedan mitten av mars. Förekomsten av luftvägsinfektioner i befolkningen har avtagit och var vecka 16, som är den senaste färdigrapporterade veckan, cirka fem procent jämfört med ett medelvärde på cirka sex procent de föregående tre veckorna.

[Förekomst av luftvägsinfektioner i befolkningen \(Hälsorapport.se\)](#)

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

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 en påfyllnadsdos tar denna. Stanna hemma och undvik nära kontakt med andra om du är sjuk och har symtom som kan vara covid-19. Vuxna som inte är vaccinerade bör undvika trängsel och stora folksamlingar inomhus.

Vecka 17 provtogs 20 610 individer för covid-19 i Sverige, vilket är på samma nivå som vecka 16. Högst antal provtagna individer per 100 000 invånare under vecka 17 fanns i åldersgruppen 80 år och äldre, följt av gruppen 70-79 år. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 vecka 17 var 11 procent, vilket är en minskning jämfört med vecka 16.

Under vecka 17 rapporterades 2 325 bekräftade fall av covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 8 procent jämfört med vecka 16. Av de bekräftade fallen var 224 reinfektioner, vilket motsvarar 10 procent. Av de bekräftade fallen var 122 bland boende på SÄBO, vilket är en minskning med 15 procent jämfört med föregående vecka och 168 fall bland personer med hemtjänst, vilket är minskning med 16 procent.

Hittills under vecka 17 har sex nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats från sex regioner. De senaste fyra veckorna (vecka 14-17) har 61 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats, varav 16 var ovaccinerade. Bland de ovaccinerade var medelåldern under de senaste fyra veckorna 45 år och 14 patienter (88 procent) tillhörde en medicinsk riskgrupp. Bland de 45 vaccinerade patienterna var medelåldern 68 år och 42 personer (93 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.

På grund av fördröjningen i rapporteringen fokuserar analyserna i veckorapporten främst på data avseende avlidna fram till för två veckor sedan. Hittills har 65 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 15, varav 11 var ovaccinerade. Föregående tre veckor var medeltalet 132 dödsfall per vecka, varav i medeltal 16 var ovaccinerade. Av de rapporterade avlidna vecka 15 hade 37 personer en insats enligt socialtjänstlagen, det vill säga hemtjänstinsatser eller boende på SÄBO. Under vecka 15 var dödligheten strax under normalspannet för årstiden enligt överdödlighetmodellen EuroMomo. Statistiken visar även på en lägre dödlighet än normalspannet för kvinnor och personer 70 år och äldre, samt i södra Sverige (Jönköping, Kronoberg, Kalmar, Gotland, Blekinge, Skåne, Halland och Västra Götaland).

[Analyser och prognoser om covid-19 \(se överdödlighet\)](#)

## Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 17.....	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 \(Nyhet 2022-02-09\)](#)

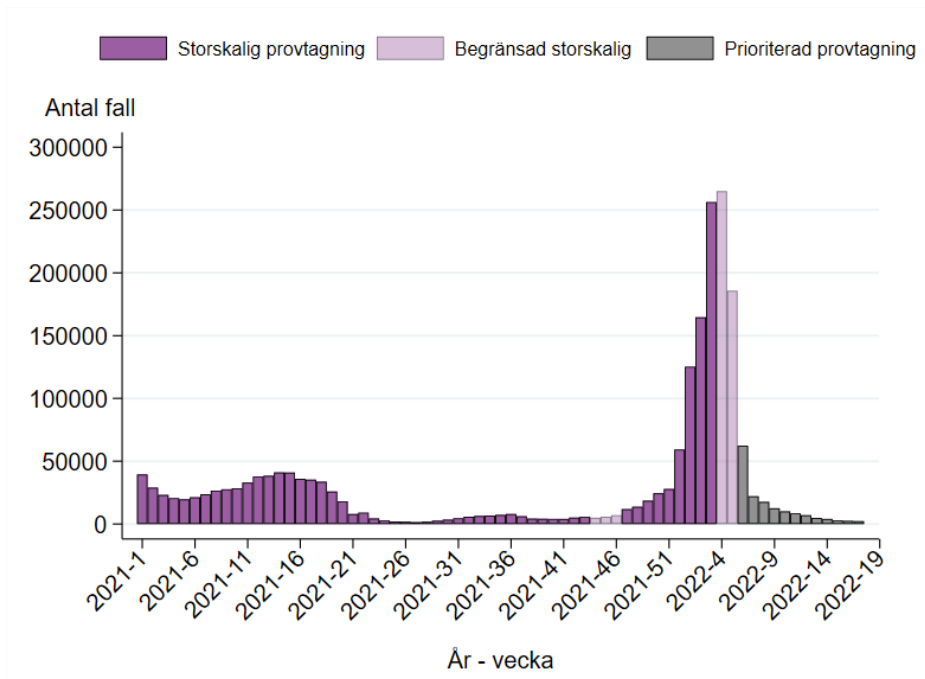
Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: [info@folkhalsomyndigheten.se](mailto:info@folkhalsomyndigheten.se)

## Tabell- och figursamling

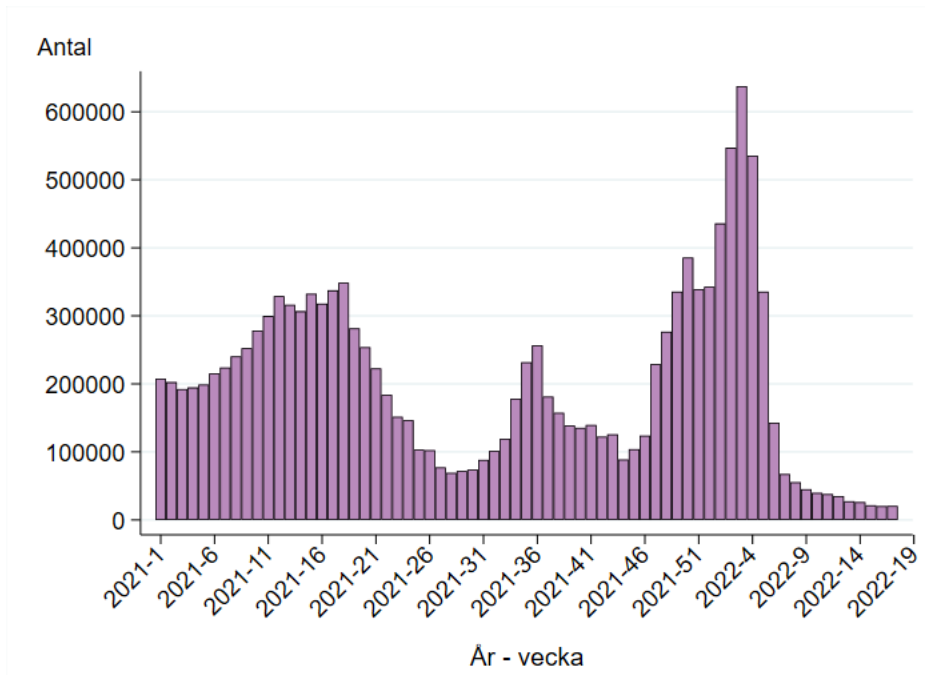
### Bekräftade fall och provtagna individer nationellt

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).

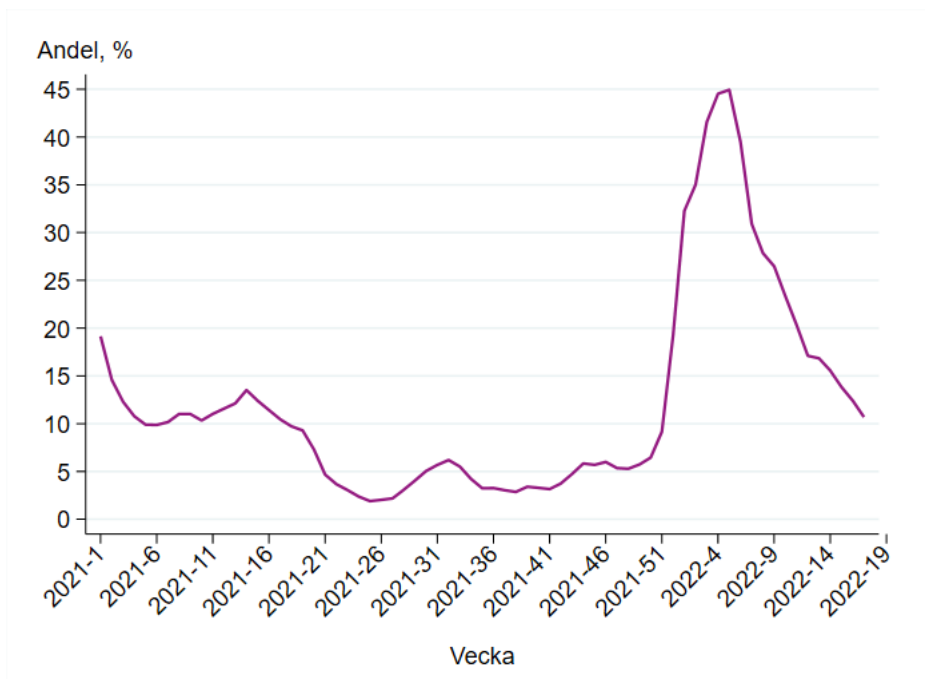


(a) Förändringar i provtagning, se avsnitt *Kommentar till statistiken*.

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

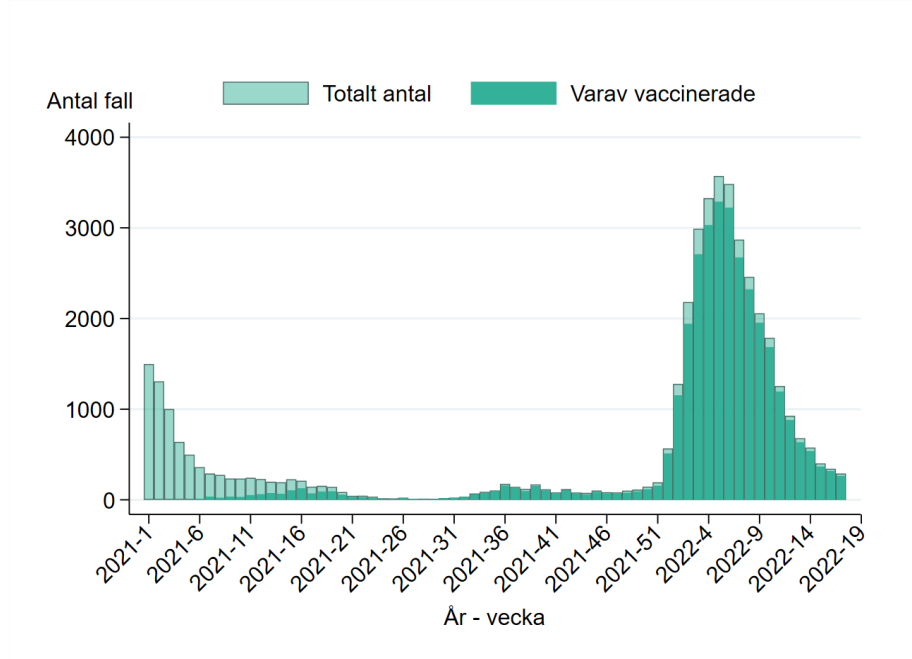


## Bekräftade fall bland personer på SÄBO eller med hemtjänst

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

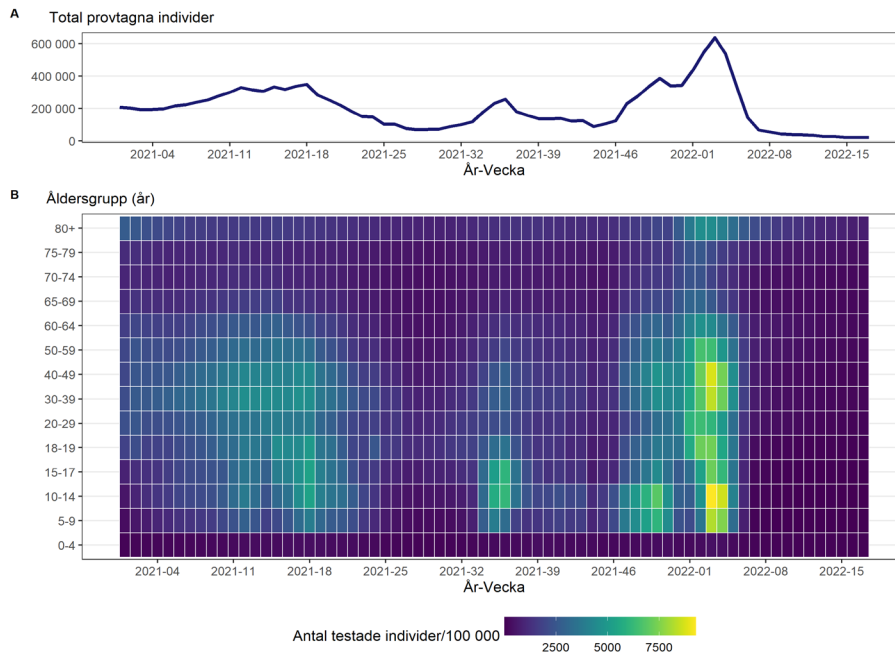
Figur 2. Bekräftade fall per vecka bland personer på SÄBO (65+ år) eller med hemtjänst (65+ år) från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka, totalt och vaccinerade fall.



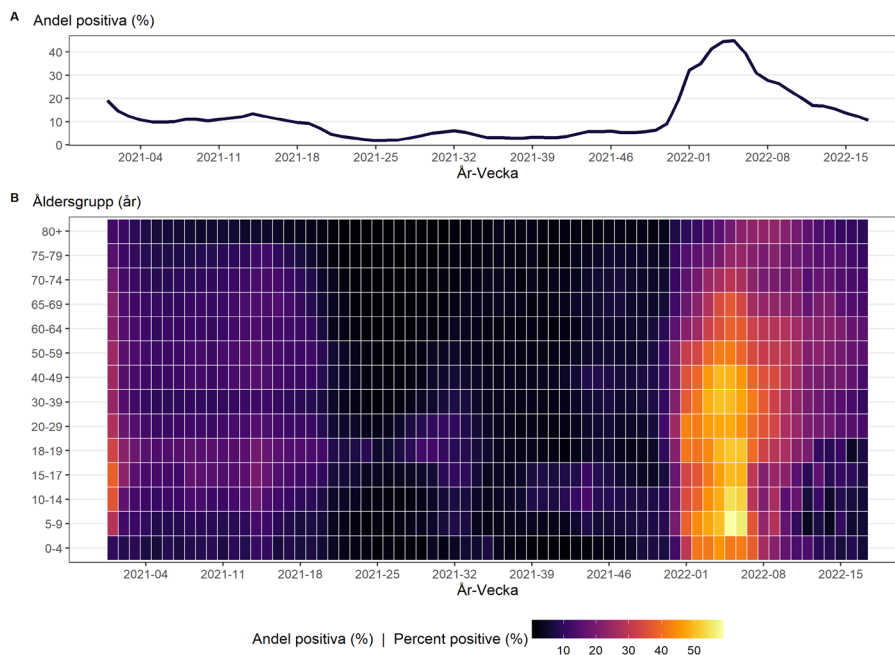
(a)Staplarna visar det totala antalet bekräftade fall varje vecka samt antal vaccinerade (vaccinerade visas som en delmängd av totalt antal).

## 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.

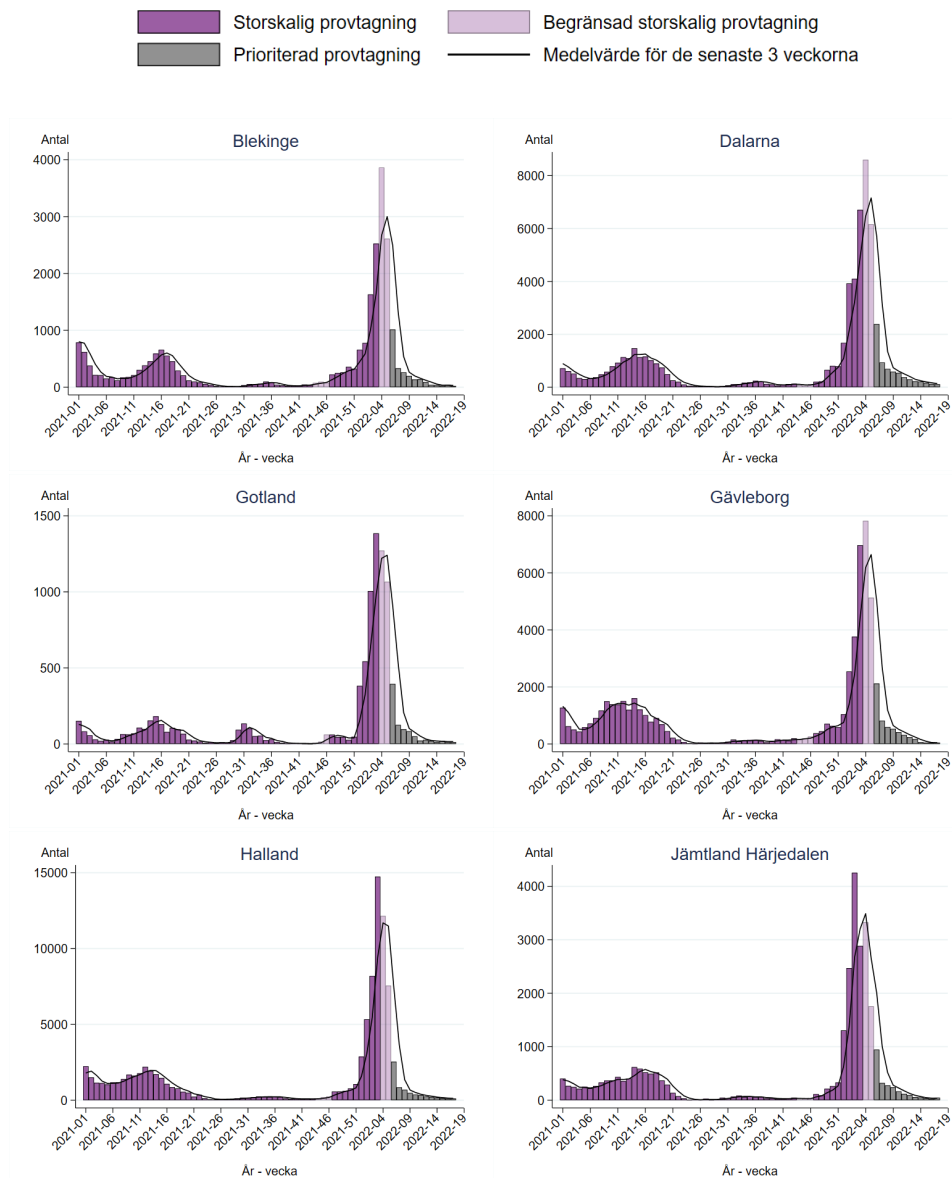


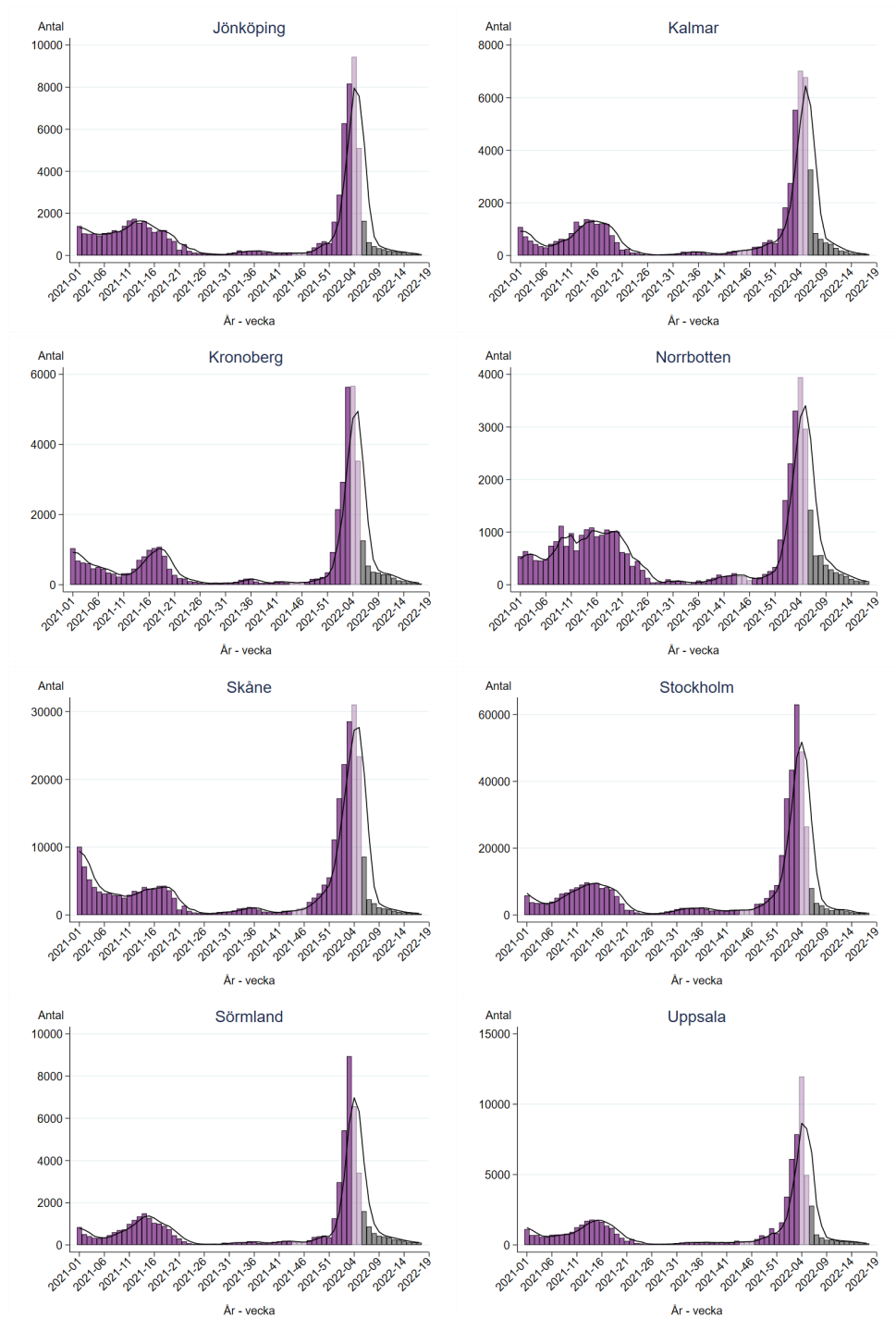
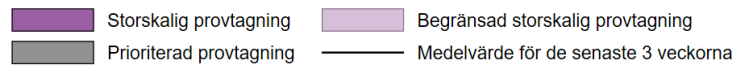


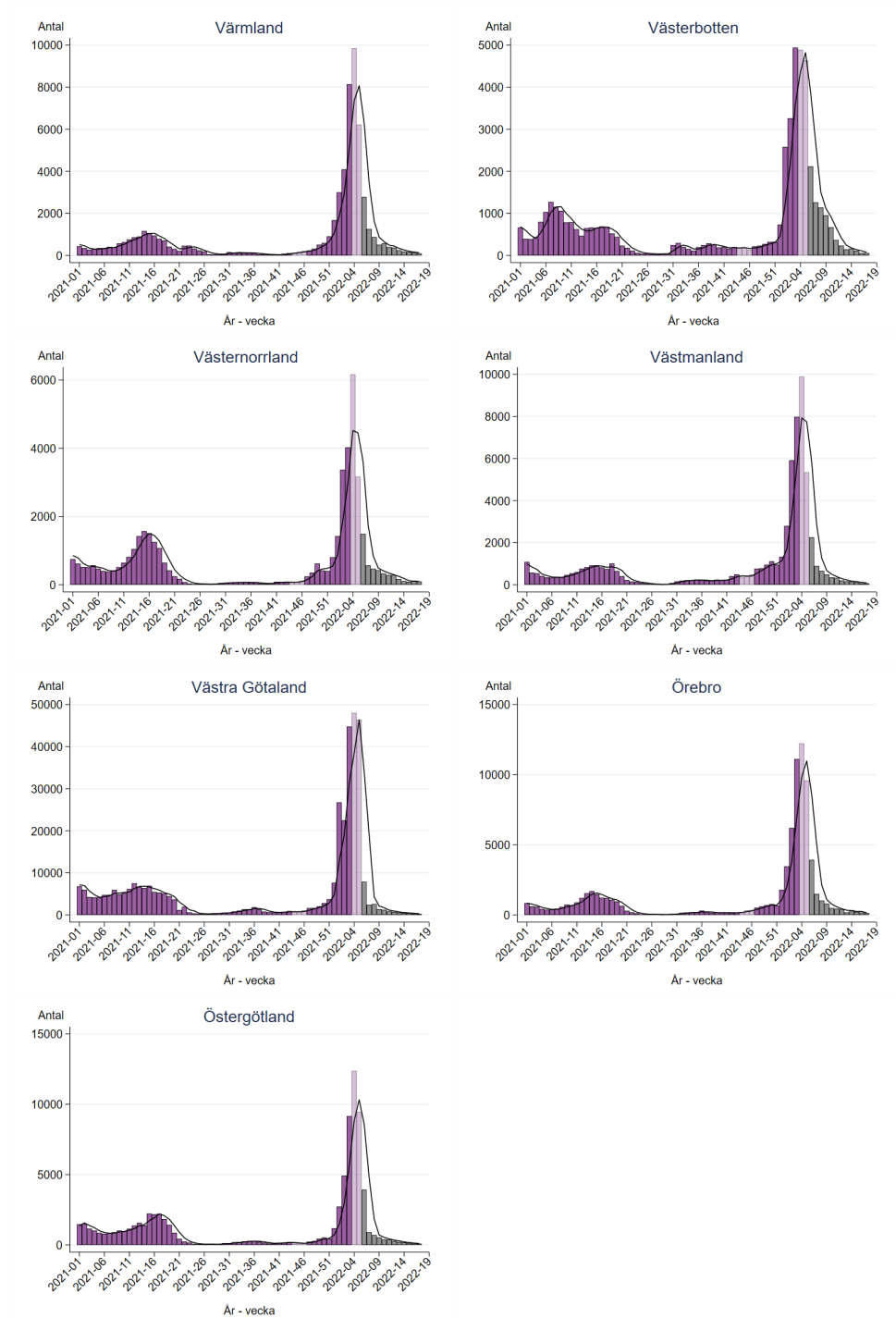
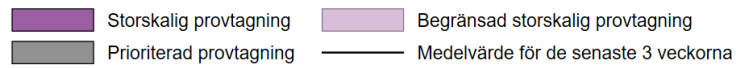
## Geografisk fördelning

### 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.







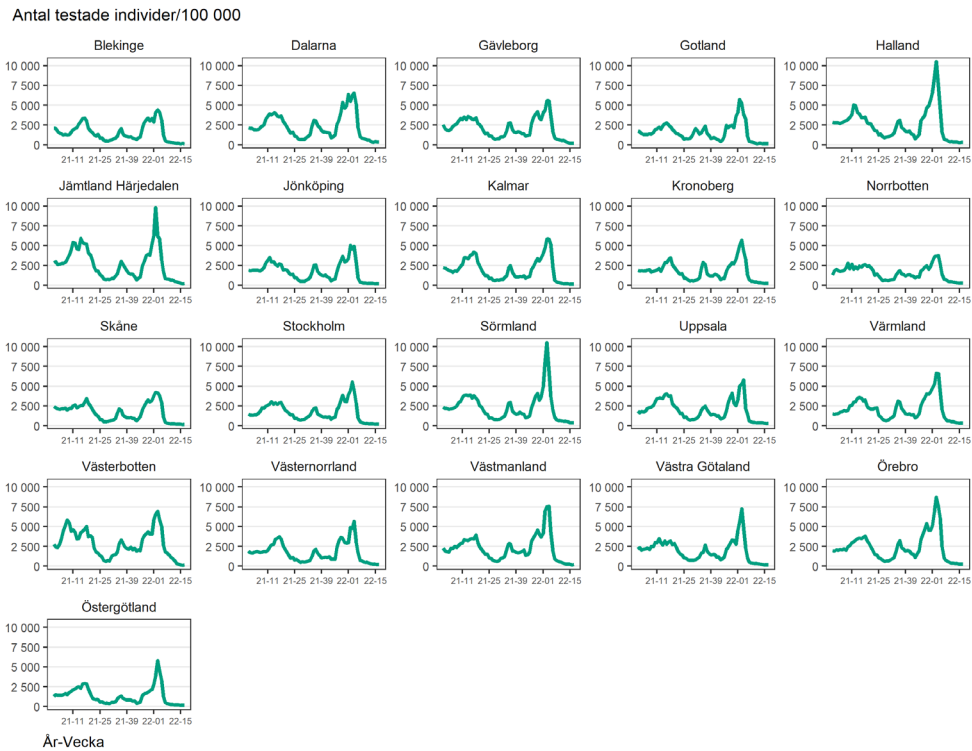
Tabell 1. Antal bekräftade fall, antal fall per 100 000 invånare aktuell rapportvecka samt för de två senaste veckorna, andelen positiva, andel genombrottsinfektioner och andel reinfektioner för aktuell rapportvecka, per region.(a)

Region	Antal fall vecka 17	Antal fall vecka 17 per 100 000 invånare	Antal fall vecka 16 & 17 per 100 000 invånare	Andel positiva individer vecka 17 (procent)	Andel genombrotts- infektioner vecka 17 (procent)	Andel reinfektioner vecka 17 (procent)
Blekinge	23	14	40	10	87	9
Dalarna	113	39	82	13	95	13
Gotland	13	22	43	22	100	0
Gävleborg	46	16	31	13	91	15
Halland	115	34	67	10	86	6
Jämtland Härjedalen	47	36	56	9	94	9
Jönköping	66	18	38	11	91	8
Kalmar	52	21	46	19	94	6
Kronoberg	36	18	42	10	94	14
Norrbottn	67	27	52	11	85	9
Skåne	181	13	28	8	85	6
Stockholm	603	25	48	9	74	9
Sörmland	104	35	74	11	91	6
Uppsala	105	27	52	15	95	10
Värmland	97	34	85	12	95	3
Västerbotten	59	22	43	14	93	5
Västernorrland	94	38	86	16	88	29
Västmanland	66	24	48	13	88	3
Västra Götaland	227	13	30	8	88	14
Örebro	126	41	95	18	83	9
Östergötland	85	18	40	14	85	11
<b>Total</b>	<b>2 325</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>85</b>	<b>10</b>

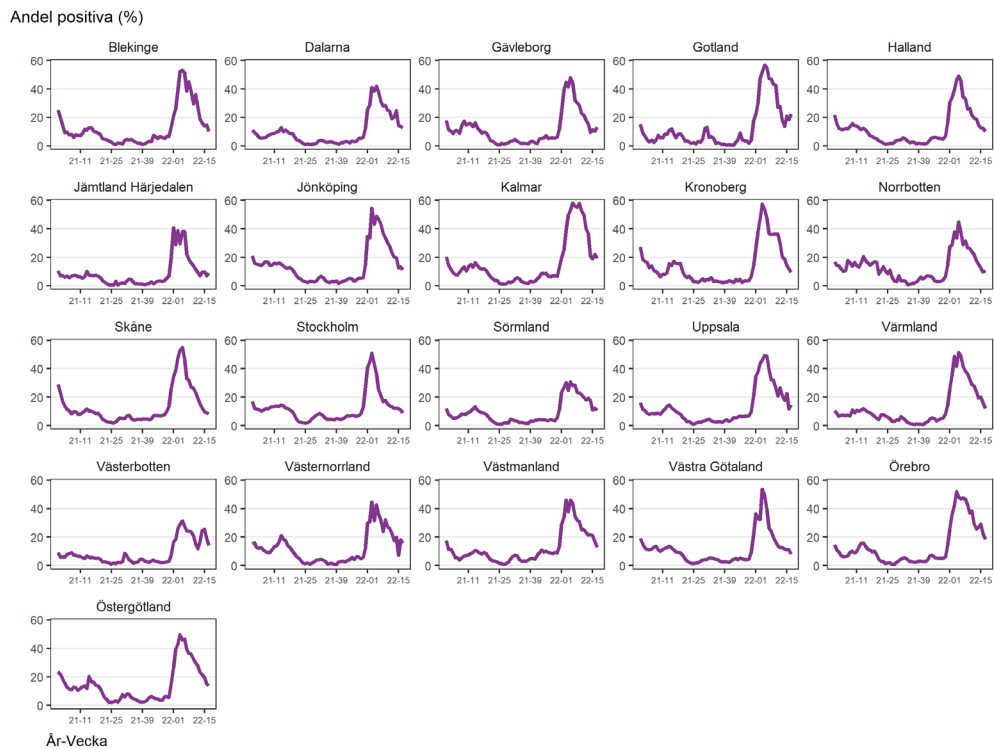
(a) Den nya provtagningsindikationen medför att bekräftade fall och fall per 100 000 inte reflekterar smittspridning på samma sätt som tidigare, se sammanfattning och avsnitt *Kommentar till statistiken*. Andelen positiva blir inte heller jämförbar med tidigare veckor eftersom det inte är samma grupp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

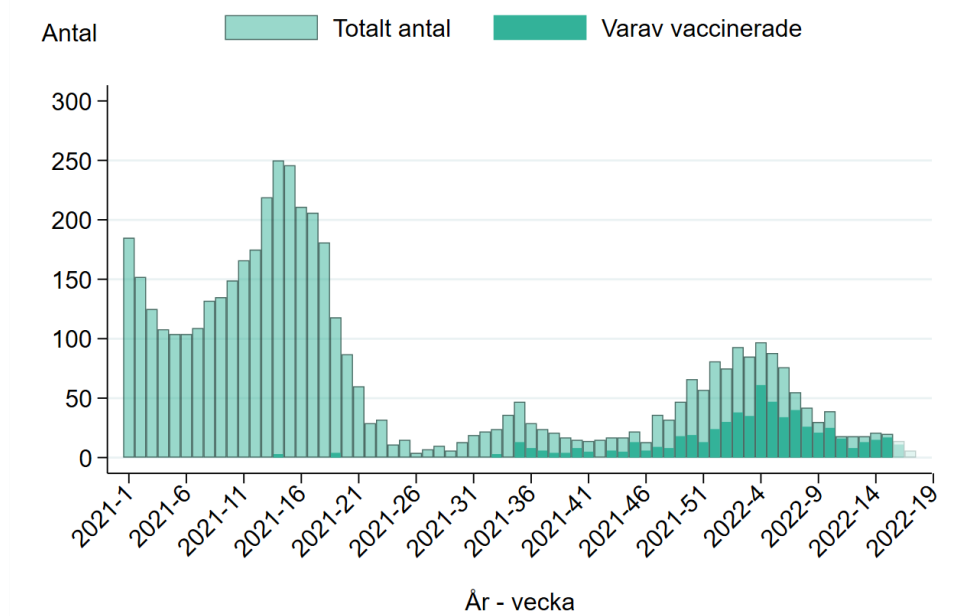


Figur 4C. Andel positiva individer i procent, per region från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



## Intensivvårdade fall

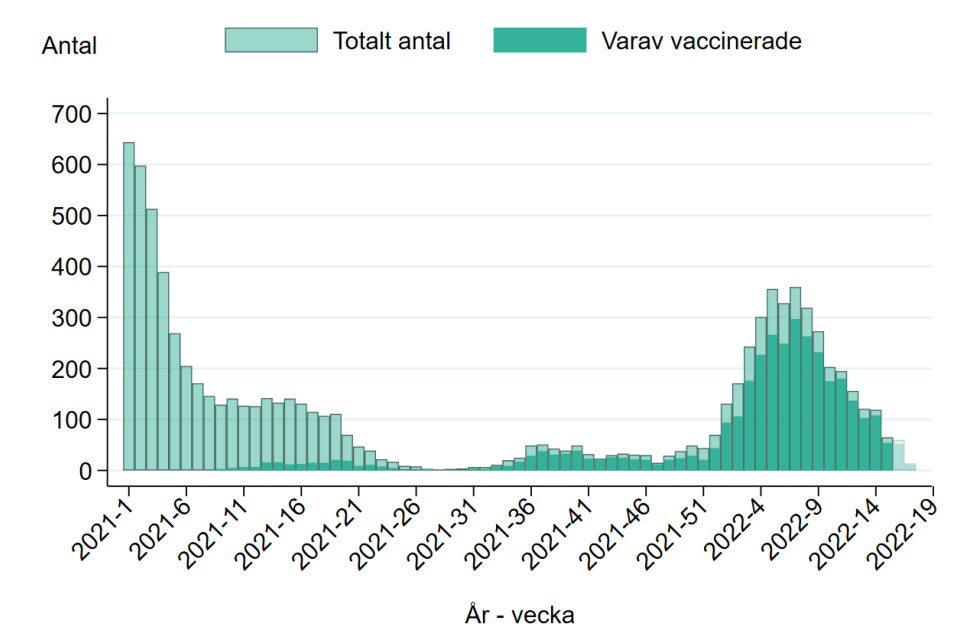
Figur 5A. Antal(a) nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per vecka, totalt och vaccinerade, från vecka 1 2021 till och med aktuell rapportvecka.



(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 4815 patienter var 4175 ovaccinerade och 640 vaccinerade. Av de vaccinerade visas inte 24 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 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 8702 avlidna var 5276 ovaccinerade och 3426 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 \(Hälsorapport.se\)](#)

### 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 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.

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