



Folkhälsomyndigheten

## Veckorapport om covid-19, vecka 5

---

Denna rapport publicerades den 12 februari 2021 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 5 (1 – 7 februari 2021).

### Läget i Sverige

Under vecka 5 rapporterades drygt 19 600 bekräftade fall av covid-19 i Sverige, en minskning från vecka 4 med ungefär 5 procent. Cirka 197 600 individer provtogs under vecka 5 vilket är något fler än föregående vecka (cirka 193 800 individer) och andelen positiva var 10 procent. Incidensen vecka 5 varierade mellan 32 och 311 fall per 100 000 invånare i regionerna och incidensen för riket var 190 fall per 100 000 invånare. Incidensen var högst i Halland (311 per 100 000), följt av Västerbotten (294 per 100 000), Jönköping (259 per 100 000) och Skåne (249 per 100 000). Incidensen över 14 dagar (vecka 4 och 5 sammanlagt) nationellt var 390 fall per 100 000 invånare.

Inför de stundande sportloven är det fortsatt viktigt att begränsa smittspridningen genom minskade fysiska möten med andra och smittsäkra resor, läs mer på [vår webbplats](#). Riskerna för smittspridning är högre vid längre vistelser inomhus, exempelvis vid delat boende. Det är därför inte lämpligt att dela boende eller umgås inomhus på nära håll med andra utöver den mindre krets som du umgås nära med i vardagen. Läs mer om [de råd och rekommendationer som råder](#) för allmänheten.

Det finns fortsatt regionala skillnader i smittspridningen och spridningen är hög inom många regioner. I Västerbotten pågår ett utbrott kopplat till en större arbetsplats där den brittiska varianten av SARS-CoV-2 (B.1.1.7) även har identifierats. Smittskyddsläkaren i Västerbotten har i samråd med Folkhälsomyndigheten, Region Västerbotten och länsstyrelsen i Västerbottens län utfärdat regionala rekommendationer, läs mer på [regionens webbplats](#).

Det finns farhågor att en spridning med nya varianter av SARS-CoV-2 skulle kunna medföra en ökad spridningstakt. Under vecka 5 undersöktes prover från regionerna Gävleborg, Västmanland, Västra Götaland och Skåne med en riktad typnings-PCR för att hitta misstänkt förekomst av den brittiska varianten. Mellan 9 och 20 procent av de positiva testerna indikerade misstänkt förekomst av den brittiska varianten. De misstänkta proverna analyseras vidare med sekvensering för att bekräfta resultaten, läs mer på [vår webbplats](#). För att minska fortsatt introduktion av nya varianter av viruset rekommenderas att resenärer till Sverige bör testa sig för covid-19 i samband med inresa och testa sig igen fem dagar efter ankomst. Alla resenärer bör stanna hemma och undvika nära kontakter i sju dagar

efter ankomst. Regeringen har samtidigt beslutat om att utländska medborgare som vill resa in i Sverige måste ha testat negativt för covid-19, läs mer på [vår webbplats](#).

Hittills har 99 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats för vecka 5, vilket är färre än medelvärdet för de tre föregående veckorna (128 patienter). Patienterna rapporterades från 17 av 21 regioner. Antalen de senaste två veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering.

Den överdödlighet som syns i Sverige sedan vecka 47 började avta vecka 1. Från vecka 2 framåt har överdödligheten varit störst inom södra Sverige och kring gränsvärdet för normalspannet inom östra och norra Sverige.

Folkhälsomyndigheten har publicerat uppdaterade rekommendationer för fortsatt vaccination av prioriterade grupper, se [delrapportering 3](#). Syftet är att vaccin först ska gå till dem som har störst behov av skydd mot svår sjukdom. Till och med vecka 5 bedöms ungefär 319 000 personer ha vaccinerats med en första vaccindos och ungefär 79 000 personer ha fått en andra dos. Hittills har 75 procent av personer som bor på särskilt boende för äldre fått minst en vaccindos (se [nyhet](#)). Daglig statistik om vaccinerade publiceras tisdag–fredag och veckostatistik på torsdagar på [vår webbplats](#).

I veckans specialavsnitt kan du läsa mer om förekomsten av covid-19 i olika yrkeskategorier.

## Läget i världen

Antalet bekräftade covid-19 fall i världen var cirka 106,5 miljoner i slutet av vecka 5, varav cirka 20,5 miljoner fall i EU/EEA. Antalet fall i världen förändras ständigt. För aktuellt läge, se den europeiska smittskyddsmyndigheten [ECDC](#) och Världshälsoorganisationen [WHO](#). Se även respektive organisations interaktiva visualiseringar via [ECDC:s dashboard](#) och [WHO:s dashboard](#).

## Kommentarer till statistiken

Övervakningen är kontinuerligt under utveckling, läs mer om [datakällor för övervakning av covid-19](#) (uppdaterad 15 januari 2021). Data som presenteras i rapporten är preliminära och kan komma att kompletteras i efterhand. De presenteras enligt de uppgifter som finns i respektive övervakningssystem. Där uppgift om kön presenteras gäller det juridiskt kön.

Data läses onsdagar för veckorapporten. Kontakt angående rapporten: [info@folkhalsomyndigheten.se](mailto:info@folkhalsomyndigheten.se).

## Innehållsförteckning

Veckorapport om covid-19, vecka 5.....	1
Läget i Sverige .....	1
Läget i världen .....	2
Kommentarer till statistiken .....	2
Fördjupad statistik .....	4
Antal provtagna individer och antal fall .....	4
Ålders- och könsfördelning .....	6
Geografisk fördelning .....	8
Sjukhusvårdade fall .....	10
Avlidna .....	12
Sentinelprovtagning inom öppenvård .....	15
Luftvägsinfektioner i samhället (Hälsorapport).....	15
Specialavsnitt.....	17
Förekomst av covid-19 i olika yrkeskategorier .....	17
Tabell- och Figurbilaga.....	18
Antal provtagna individer, analyserade tester och antal fall .....	18
Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region.....	22
Incidens av covid-19 per region och vecka.....	25
Överdödlighet och avlidna bekräftade fall .....	26

## Fördjupad statistik

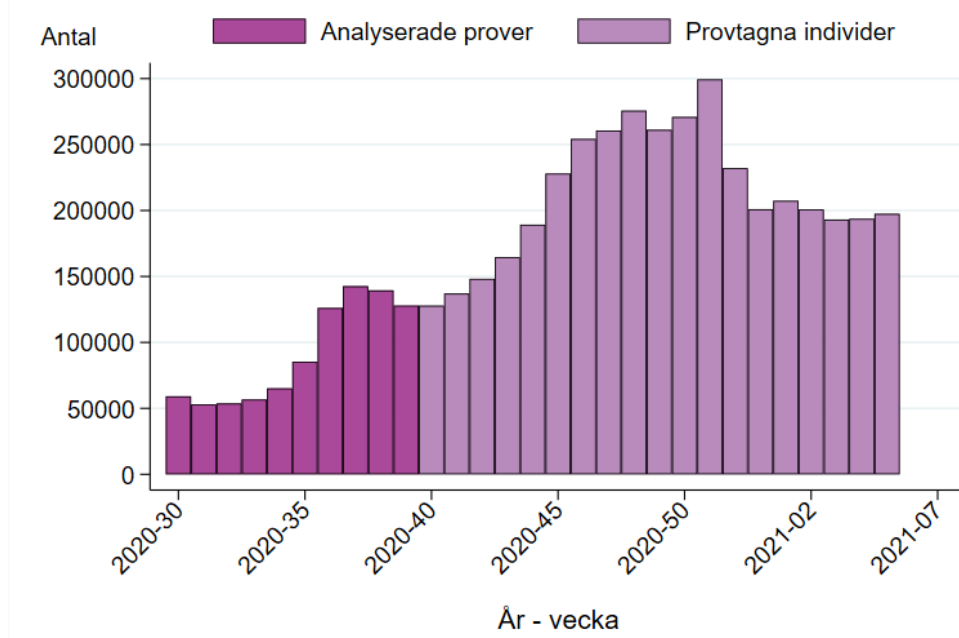
### Antal provtagna individer och antal fall

Under vecka 5 provtogs 197 551 individer, jämfört med 193 774 individer under vecka 4, se Figur 1A. Under vecka 5 rapporterades 19 822 individer med positivt provsvar, vilket motsvarar 10 procent av de provtagna individerna, se Figur 1B samt Tabell B1 i tabell- och figurbilagan. Eftersom några provtagna individer redan tidigare registrerats som fall, är det viss skillnad på antalet fall och antalet positiva individer respektive vecka. Andelen positiva bedöms vara något under- eller överskattad varje vecka på grund av eftersläpning i rapporteringen från laboratorierna. Positiva provresultat rapporterade aktuell vecka kan därför härröra från föregående veckor.

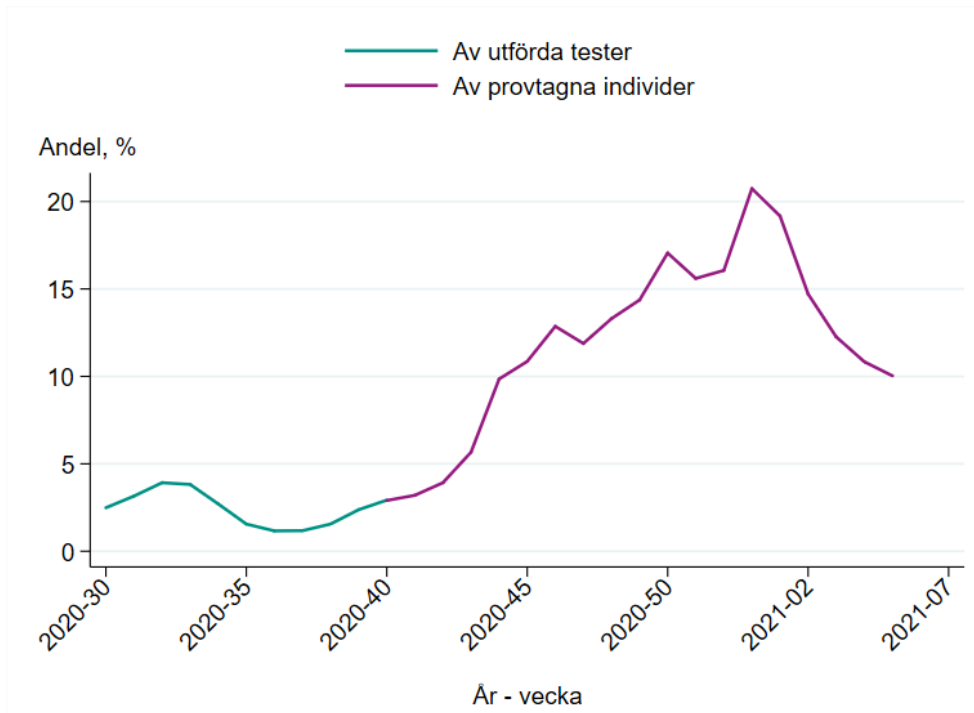
Fram till och med vecka 5 har totalt 594 348 bekräftade fall rapporterats. Under vecka 5 rapporterades 19 635 bekräftade fall, vilket är en minskning med 5 procent jämfört med vecka 4, se Figur 1C. Bland fallen vecka 5 fanns 351 personer som bekräftats positiva genom antigen test, se Tabell 1. Nationellt var incidensen 190 fall per 100 000 invånare under vecka 5. Incidensen över 14 dagar (vecka 4 och 5 sammanlagt) var 390 fall per 100 000 invånare.

Uppdaterad information om antal testade individer finns på [vår webbplats](#).

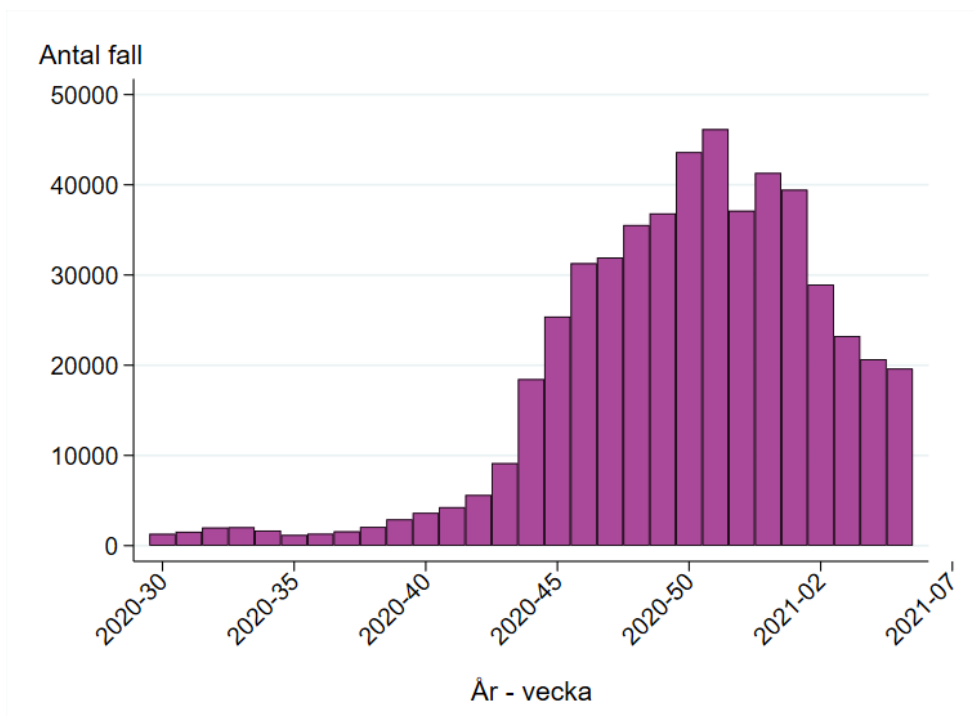
Figur 1A. Antal provtagna individer per vecka från vecka 40 år 2020, och antal utförda tester vecka 30 – 39 år 2020.



Figur 1B. Andel positiva av provtagna individer (från vecka 40 2020) respektive andel positiva av utförda tester (från vecka 30 till och med vecka 40 2020)



Figur 1C. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka, från vecka 30.



Figuren inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.

Tabell 1. Antal fall diagnostiserade med endast antigen test per vecka, vecka 49 2020 till vecka 4 2021.

År	Vecka	Antal fall diagnostiserade med antigen test
2020	49	47
2020	50	194
2020	51	429
2020	52	747
2020	53	660
2021	1	585
2021	2	529
2021	3	448
2021	4	323
2021	5	351

Tabellen innehåller inte fall där personer testats med både antigen test och konfirmerande PCR.

## Ålders- och könsfördelning

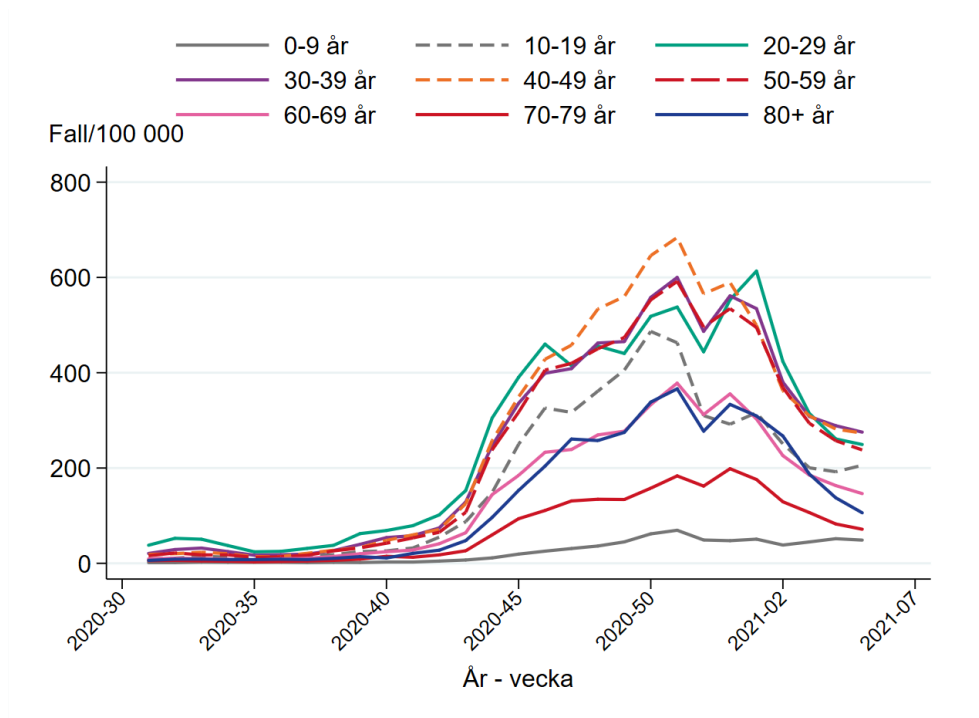
Bland de provtagna med inrapporterad ålder under vecka 5 var antalet provtagna individer per 100 000 invånare högst i åldersgruppen 30–39 år, följt av 40–49 år samt 20–29 år (se Figur B1 i tabell- och figurbilagan). Andelen av de testade individerna med positiv laboratoriediagnos för covid-19 under vecka 5 var högst bland personer 18–19 år, 15–17 år, 20–29 år och 50–59 år, där 11–14 procent av de provtagna personerna fått en positiv laboratoriediagnos (se Figur B2).

Under vecka 5 var incidensen lägre i alla 10-åriga åldersgrupper jämfört med medelvärdet av incidensen under föregående tre veckor (vecka 2–4) förutom i grupperna under 20 år, där incidensen var oförändrad. Under vecka 5 var incidensen högst i åldersgrupperna mellan 20 och 59 år. I Figur 2A visas incidensen av bekräftade fall (fall per 100 000 invånare) per vecka och åldersgrupp från vecka 30 framåt.

Medianåldern av bekräftade fall över hela pandemin är 41 år (interkvartilintervall: 27–55 år). Över de senaste tre veckorna (vecka 2–4) var medianåldern 40 år (interkvartilintervall: 26–54 år). Figur B3 i tabell- och figurbilagan visas incidensen per åldersgrupper 100 000 invånare från vecka 10 till och med aktuella rapportvecka.

Bland bekräftade fall under hela pandemin var 53 procent kvinnor. Över de senaste tre veckorna (2–4) var 50 procent kvinnor.

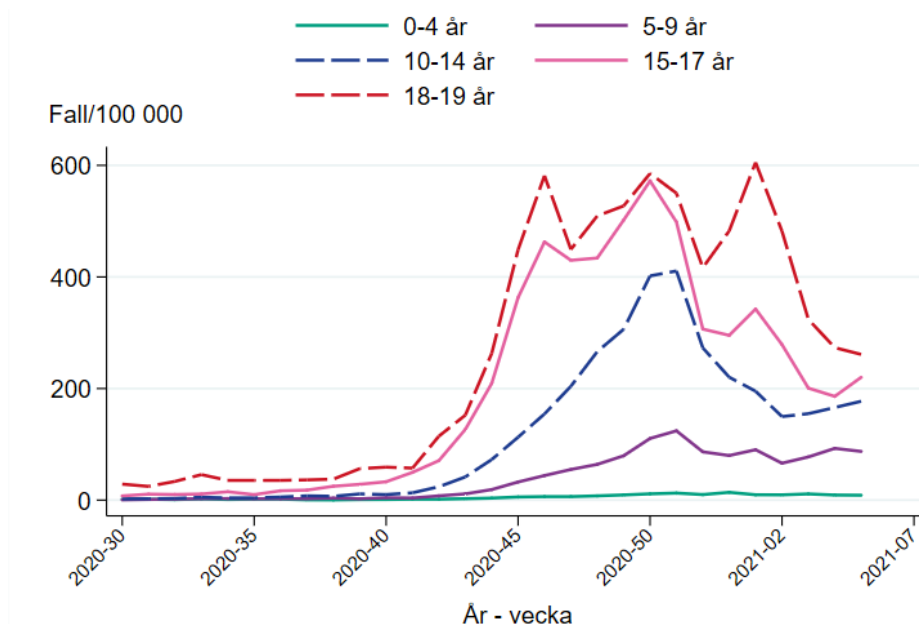
Figur 2A. Incidens av bekräftade fall per vecka och åldersgrupp (fall per 100 000 invånare), vecka 30 till och med aktuell rapportvecka.



### Fall bland barn och ungdomar

För att följa utvecklingen bland barn och ungdomar har fallen under 20 år delats upp i snävare åldersgrupper och visas från vecka 30 framåt i Figur 2B. Fallen i gruppen 0–19 år stod för 12 procent av det totala antalet fall som rapporterades under vecka 5. Under vecka 5 var incidensen i gruppen 10-14 år högre och i åldersgruppen 18-19 år lägre i jämförelse med medelvärdet för de föregående tre veckorna (vecka 2–4, statistiskt säkerställda förändringar). I övriga grupper under 20 år sågs inga statistiskt säkerställda förändringar. Bland barn från 5 års ålder och ungdomar upp till och med 19 år ses högst incidens vecka 5 bland 18–19-åringar och lägst bland 5–9-åringar. Förskolebarn rekommenderas främst att stanna hemma vid symtom utan provtagning vilket gör att denna grupp inte är jämförbar med de äldre barnen.

Figur 2B. Incidens av bekräftade fall per vecka och åldersgrupp (fall per 100 000 invånare), för personer upp till 19 år, vecka 30 till och med aktuell rapportvecka.



## Geografisk fördelning

Vid jämförelse med medelvärdet för antalet fall under föregående tre veckor minskade incidensen i 16 av de 21 regionerna under vecka 5, minskningen var statistisk säkerställd. I fem regioner (Gävleborg, Jämtland Härjedalen, Värmland, Västerbotten och Västernorrland) ökade incidensen jämfört med medelvärdet för de föregående 3 veckorna men ökningen var endast statistiskt säkerställd i region Gävleborg och Västerbotten. I jämförelse med föregående vecka minskade incidensen i 14 regioner, men minskningen var endast statistiskt säkerställd i 7 regioner (Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Skåne, Stockholm, Västmanland och Östergötland). I fem regioner ökade incidensen (Gävleborg, Jämtland Härjedalen, Värmland, Västerbotten och Västernorrland) men ökningen var endast statistiskt säkerställd för region Gävleborg och Västerbotten.

Incidensen vecka 5 varierade mellan 32 och 314 fall per 100 000 invånare i regionerna och incidensen för riket var 190 fall per 100 000 invånare. Incidensen var högst i Halland (314 per 100 000), följt av Västerbotten (294 per 100 000), Jönköping (259 per 100 000) och Skåne (249 per 100 000). Högst andel positiva bland PCR-testade individer vecka 5 hade Jönköping (14 procent), Östergötland (13 procent) och Kronoberg (13 procent). I Tabell 2 sammanfattas data över covid-19 per region för aktuell vecka samt över 14 dagar.

I tabell- och figurbilagan inkluderas även diagram för varje region över tid (Figur B6), kartor med incidens från vecka 2 till vecka 5 (Figur B7) och diagram med incidensen per vecka och region (Figur B8). Data över antalet bekräftade fall, IVA-vårdade och avlidna bekräftade fall per region presenteras på och går att ladda ner från [vår webbplats](#). Skillnader i incidensen mellan regionerna speglar såväl



skillnader i smittspridningen som provtagningen. Se även [veckostatistik per region](#) [respektive kommun](#).

Tabell 2. Aktuell rapportveckas incidens, de två senaste veckornas incidens samt andelen positiva aktuell rapportvecka per region.

Region	Antal fall vecka 5	Antal fall vecka 5 per 100,000 invånare	Antal fall vecka 4 & 5 per 100,000 invånare	Andel positiva individer vecka 5 (%)
Blekinge	210	132	266	9,7
Dalarna	307	107	225	5,4
Gotland	19	32	84	2,8
Gävleborg	594	207	357	10,7
Halland	1 049	314	651	11,5
Jämtland Härjedalen	251	192	356	6,7
Jönköping	941	259	544	14,2
Kalmar	350	143	317	8,1
Kronoberg	468	232	534	12,9
Norrbottn	460	184	369	10,3
Skåne	3 431	249	547	11,6
Stockholm	3 224	136	283	10,5
Sörmland	322	108	220	5,3
Uppsala	560	146	292	8,0
Värmland	347	123	232	7,4
Västerbotten	799	294	455	8,0
Västernorrland	569	232	441	12,8
Västmanland	349	127	280	5,6
Västra Götaland	4 157	241	482	11,4
Örebro	379	124	263	6,0
Östergötland	848	182	400	13,1
<b>Total</b>	<b>19 634</b>	<b>190</b>	<b>390</b>	<b>10,0</b>

## Sjukhusvårdade fall

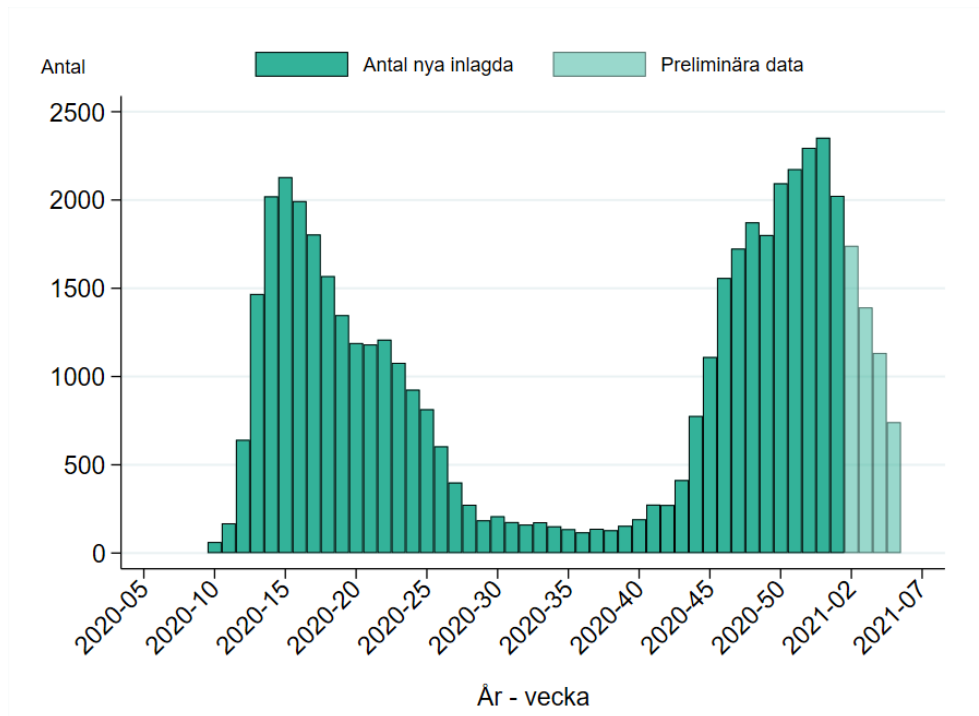
### Nyinlagda på sjukhus

Socialstyrelsen samlar statistik om sjukhusvårdade covid-19 patienter. Patienter som läggs in direkt på intensivvårdsavdelning ingår i statistiken över sjukhusinlagda patienter. Inrapportering sker med viss eftersläpning varför antalet de senaste fyra veckorna är preliminära. Även data från tidigare veckor kompletteras, då enstaka regioner har lång fördröjning i rapporteringen. Läs mer om statistiken i [beskrivning av datakällor för övervakning av covid-19](#).

Mellan vecka 50 2020 och vecka 1 2021 rapporterades fler än 2000 patienter nyinlagda på sjukhus per vecka med högst antal under vecka 53 (2353 inlagda patienter), se Figur 3. Under de första veckorna av 2021 har något färre patienter rapporterats per vecka och antalet nyinlagda per vecka minskar. För vecka 2 till 4 har hittills 1741, 1392 respektive 1134 patienter rapporterats per vecka. På grund av eftersläpning i rapporteringen kommer antalet nyinlagda patienter per vecka de senaste fyra veckorna sannolikt att justeras uppåt.

Ytterligare data över nyinlagda patienter per vecka presenteras på [Socialstyrelsens webbplats](#), exempelvis åldersfördelningen över tid.

Figur 3. Antal nya sjukhusvårdade patienter med diagnoskod covid-19, eller vårdkontakter som saknar diagnoskod men där patienten fått en laboratoriebekräftad diagnos enligt SmiNet inom fyra veckor innan eller två veckor efter inskrivningsdatum.



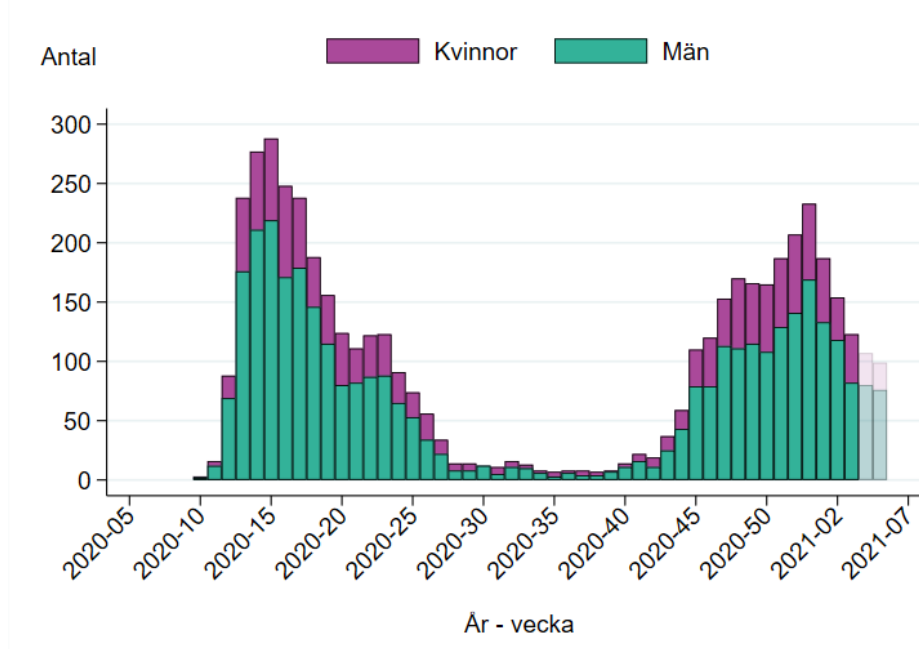
## Intensivvårdade fall

Hittills har 99 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats för vecka 5 vilket är färre än medelvärdet för de tre föregående veckorna (128 patienter). Antalen de senaste två veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering. Högst antal sedan vecka 30 sågs vecka 53 då 233 nyinlagda patienter rapporterades. Under vecka 5 rapporterades nyinlagda patienter från sjutton regioner. Fram till och med vecka 5 har totalt 4 933 intensivvårdade patienter med covid-19 rapporterats.

Sedan början av pandemin har 72 procent av patienterna som påbörjat intensivvård varit män, se Figur 4A. Under perioden vecka 30 och senare har 70 procent varit män. Medelåldern för patienter som påbörjat intensivvård under perioden vecka 30 och senare var 64 år, vilket är högre jämfört med perioden fram till dess, då medelåldern var 59 år (statistiskt säkerställd skillnad). I Figur 4B visas antalet intensivvårdade per åldersgrupp. Befolkningsmängden i åldersgruppen 80 år och äldre är betydligt lägre än övriga åldersgrupper, vilket gör att små variationer i antalet IVA-vårdade har stor inverkan på incidensen per 100 000.

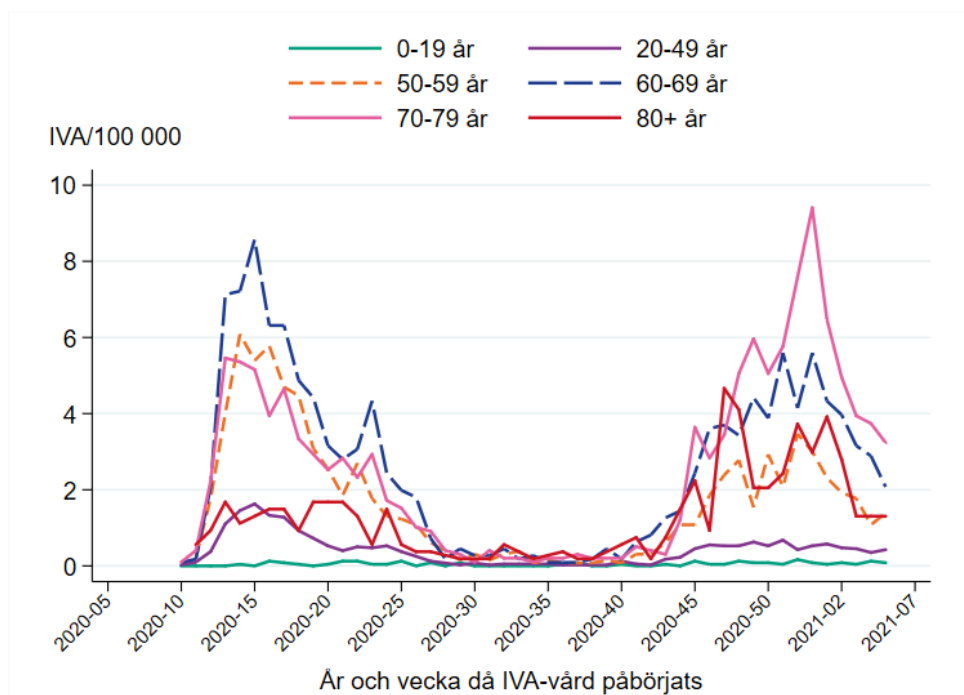
Andelen av IVA-vårdade som tillhör en riskgrupp var 76 procent totalt, respektive 71 procent under perioden innan vecka 30 och 81 procent under perioden vecka 30 och senare.

Figur 4A. Antal nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per kön och vecka.



\*Viss fördröjning i rapporteringen betyder att antalet intensivvårdade patienter per vecka kan komma att revideras.

Figur 4B. Antal nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka.



### Aktuell beläggning på sjukhus och IVA

Data över hur många patienter som vårdas på sjukhus och inom intensivvården just nu presenteras dagligen på Folkhälsomyndighetens webbplats på sidan om [analyser och prognoser om covid-19](#), se rubriken *Vårdbelastning – aktuell beläggning*. Data visas nationellt samt för varje region. Dessa data hämtas in dagligen från respektive regions webbplats. Viss eftersläpning kan förekomma beroende på när regionernas uppgifter uppdateras.

## Avlidna

### 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](#).

### Avlidna bekräftade fall

Fram till och med vecka 5 hade 12 270 dödsfall bland personer med bekräftad covid-19-infektion rapporterats med datum då dödsfallet inträffade, se Figur 5A. Data presenteras enligt avlidendatum i rapporteringssystemet SmiNet. De fåtal dödsfall som finns rapporterade utan dödsdatum (38 dödsfall) ingår inte. I Tabell

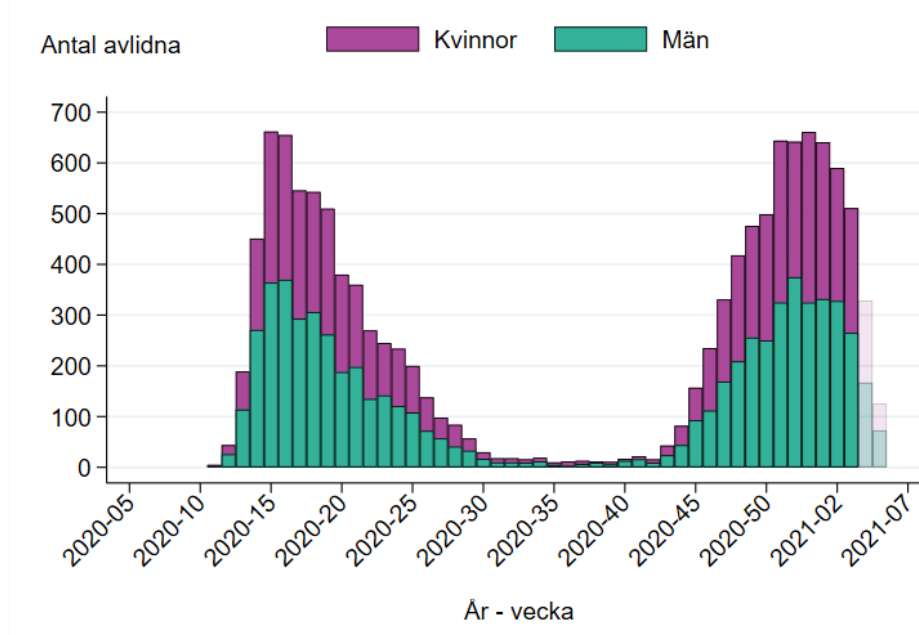
B2 i tabell- och figurbilagan presenteras antalet avlidna bekräftade fall per vecka undantaget de två senaste veckorna.

Antalet rapporterade avlidna vecka 3 (511) är lägre än medelvärdet under perioden vecka 53 2020 till vecka 2 2021 då medelvärdet var 631. På grund av eftersläpningen av statistiken är antalet dödsfall preliminära, i synnerhet för vecka 4 och 5. Sedan föregående veckorapport har ytterligare 68 dödsfall rapporterats ha inträffat under vecka 3 utöver de 443 som hade rapporterats till föregående veckas veckorapport, 12 ytterligare dödsfall rapporterats för vecka 2, utöver de 578 som hade rapporterats till förra veckorapporten. För vecka 1 har det tillkommit 4 dödsfall, utöver de 637 dödsfall som rapporterades i förra veckans veckorapport.

Från pandemins start till och med aktuell rapportvecka var medelåldern bland dödsfallen 83 år (medianålder 85 år) och 54 procent av de avlidna var män. Totalt har 91 procent av dödsfallen inträffat bland personer som varit 70 år eller äldre. Fram till och med vecka 5 har 129 personer under 50 år rapporterats avlidna. I Figur 5B visas antalet avlidna per åldersgrupp och vecka.

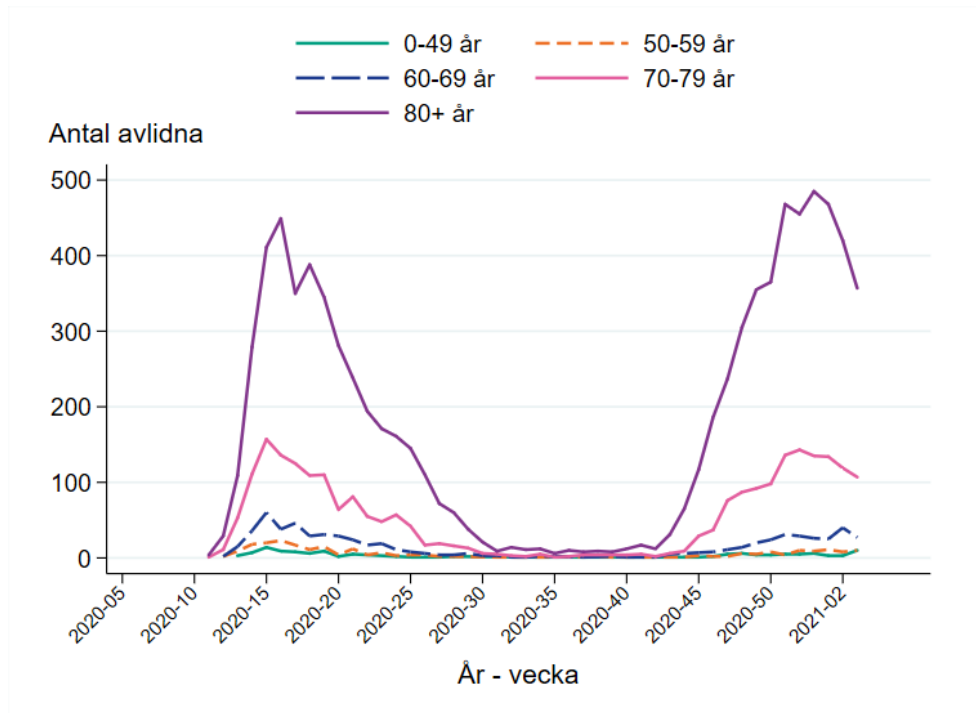
För aktuell statistik om avlidna bland fall på äldreboenden hänvisas till [Socialstyrelsens statistik bland äldre utifrån boendeform](#).

Figur 5A. Antal avlidna bekräftade fall per kön per vecka.



\*Data för de två senaste veckorna är preliminära och kommer troligen att stiga.

Figur 5B. Antal avlidna bekräftade fall per åldersgrupp och vecka från vecka 11 2020 till vecka 3 2021.



## Överdödlighet

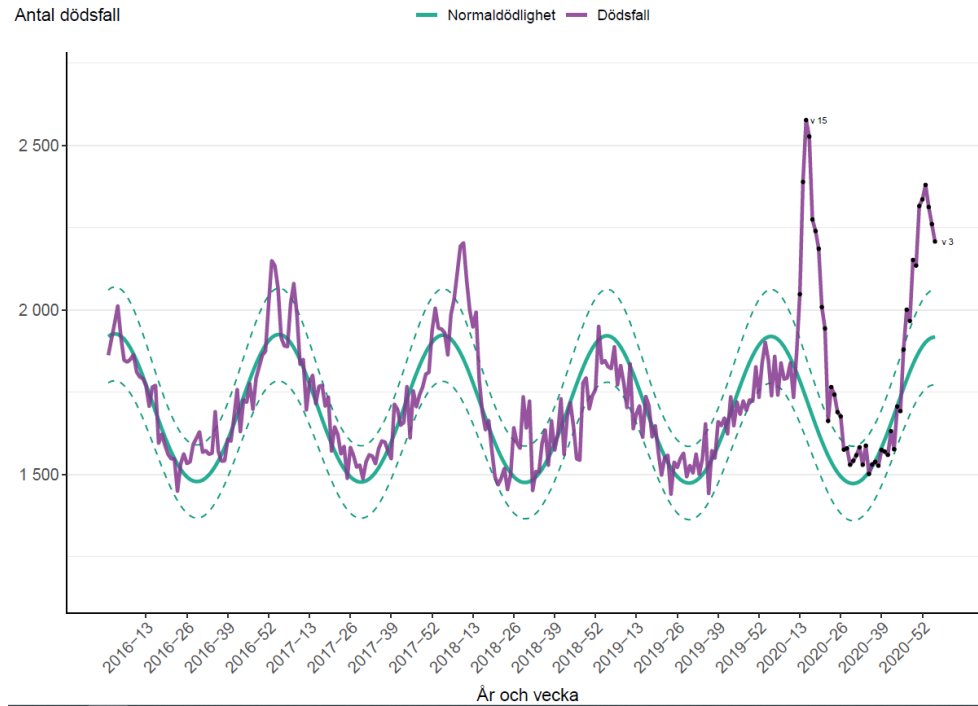
För att komplettera analysen av antalet avlidna laboratoriebekräftade fall analyserar Folkhälsomyndigheten även data på antalet dödsfall i Sverige varje vecka (oavsett orsak) genom en statistisk modell. Läs mer i [beskrivning av datakällor för övervakning av covid-19](#). Eftersläpning i inrapportering av data gör att det är för tidigt att uppskatta överdödligheten de två senaste veckorna men även längre bak i tiden sker viss efterrapportering av dödsfall.

Från vecka 47 syns åter igen en överdödlighet i Sverige som från vecka 1 börjat avta. Under vecka 3 rör det sig om cirka 300 dödsfall över antalet som är väntat för årstiden men antalet kan komma att justeras uppåt, se Tabell B2 i tabell- och figurbilagan. Från vecka 49 till och med vecka 1 var det en förhöjd dödlighet i alla delar av landet (östra, södra och norra Sverige utifrån NUTS-1-indelning) för både män och kvinnor. Från vecka 2 och framåt har dödligheten varit störst inom södra Sverige och kring övre gränsvärdet för normalspannet inom östra och norra Sverige.

I Figur 6 nedan ses det förväntade antalet dödsfall i grönt och det verkliga antalet dödsfall i lila. En viss variation i antalet dödsfall är förväntad, vilket illustreras med de streckade linjerna som markerar det 95-procentiga konfidensintervallet för normaldödligheten – det vill säga, om den faktiska dödligheten ligger inom dessa linjer avviker den inte signifikant från den förväntade nivån. Tabell B2 i tabell- och figurbilagan visar överdödligheten, antalet avlidna bekräftade covid-19-fall, samt förhållandet mellan dessa. För ytterligare diagram uppdelat på fler redovisningsgrupper, och i relation till antalet avlidna bekräftade fall, se separat

rapport som uppdateras veckovis på [sidan om analyser och prognoser](#) under rubriken *Överdödlighet*.

Figur 6. Antal dödsfall i Sverige i alla åldrar samt förväntat antal dödsfall per vecka 2016-2021, till och med vecka 3 2021.



Observera att y-axeln på diagrammet börjar vid cirka 1 150.

## Sentinelprovtagning inom öppenvård

Genom sentinelövervakningen tar läkare inom öppenvården näsprov från patienter med influensaliknande sjukdom som Folkhälsomyndigheten analyserar. För vecka 5 analyserades 12 prover, varav 2 prov var positiva för covid-19. På grund av det låga antalet prover är trender inom sentinelövervakningen svårtolkade.

## Luftvägsinfektioner i samhället (Hälsorapport)

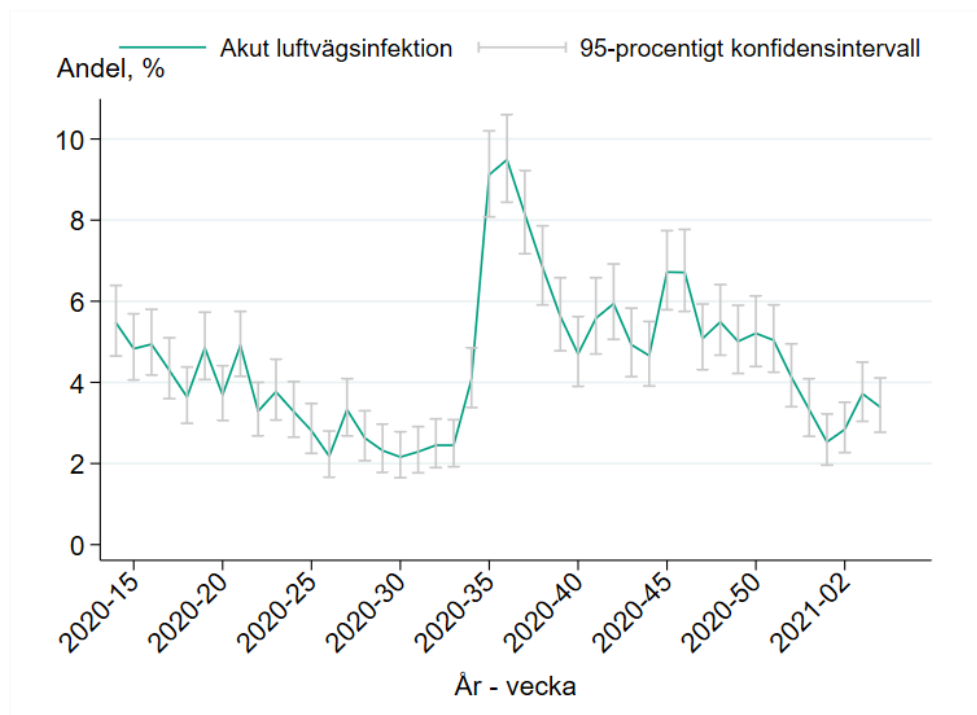
Genom webbpanelen Hälsorapport mäts sjukligheten hos personer oberoende av om de behöver uppsöka läkare eller vad sjukdomen orsakats av. Läs mer i beskrivning om [datakällor för övervakning av covid-19](#). Data från Hälsorapport viktas för att uppskatta hur svaren skulle se ut i hela Sveriges befolkning. Resultaten presenteras med två veckors eftersläpning eftersom rapporteringen av symtom sker först efter aktuell rapporteringsvecka har avslutats och analyseras veckan därpå.

Analys av Hälsorapports data visar att 3,4 procent av Sveriges befolkning uppskattas ha blivit sjuka i en akut luftvägsinfektion vecka 4, vilket är en något lägre andel i jämförelse med föregående vecka och medelvärdet för de tre föregående veckorna, men skillnaden är inte statistiskt säkerställd, se Figur 7.

Andelen sjuka var 6,1 procent för barn och 2,8 procent för vuxna. Akut luftvägsinfektion har definierats som något av följande symtom: snuva, halsont, andningssvårigheter eller hosta. Många virus orsakar akut luftvägsinfektion vilket betyder att förekomsten av luftvägssymtom inte enbart speglar smittspridningen av covid-19.

En viss slumpmässig variation i andelen som blivit sjuka är förväntad, vilket illustreras med de grå vertikala linjerna som markerar det 95-procentiga konfidensintervallet för varje veckas estimat.

Figur 7. Skattad andel av Sveriges befolkning med akut luftvägsinfektion per vecka, beräknat från rapportering i Hälsorapport 2020, vecka 14 2020 till vecka 4 2021. Det 95-procentiga konfidensintervallet visas i grått.





## Specialavsnitt

### Förekomst av covid-19 i olika yrkeskategorier

Folkhälsomyndigheten har i en ny rapport undersökt förekomsten av laboratoriebekräftad covid-19 och intensivvård med covid-19 under förra året, bland personer 25 till 65 år inom olika yrkeskategorier. Generellt visar resultatet att skillnaderna mellan olika yrkeskategorier inte är stora, och att de minskade under hösten när smittan spred sig i samhället.

Högst har förekomsten av covid-19 varit bland vård- och omsorgspersonal. Troligen beror det delvis på omfattande provtagning av dessa yrkeskategorier, och många kontakter med andra människor på arbetsplatsen, däribland patienter med covid-19 infektion. Personal inom skolan har som grupp inte högre förekomst av covid-19 än personer inom övriga yrkeskategorier som har kontakt med många människor, exempelvis yrkeskategorier inom service.

Analysen av intensivvårdsdata visar att ålder är den enskilt största riskfaktorn för att behöva intensivvård om man insjuknar i covid-19. Rapporten visar att intensivvårdade är överrepresenterade bland personer inom yrkeskategorier som har många kontakter med andra människor förutom skol- eller vårdpersonal, jämfört med övriga yrkeskategorier.

Generellt kan förekomsten av covid-19 kopplas till flera olika faktorer. Förutom flera och nära kontakter i yrkesrollen så spelar faktorer som familj och aktiviteter på fritiden in.

Läs mer i [nyhetstexten](#) samt i [rapporten](#) som publicerades 11 februari 2021.

## Tabell- och Figurbilaga

### Antal provtagna individer, analyserade tester och antal fall

Tabell B1 nedan visar antalet rapporterade fall, antalet individer med rapporterad positiv laboratorieanmälan i SmiNet, antalet provtagna individer, samt andelen positiva individer per vecka från vecka 40. För uppgifter från föregående veckor, se [arkivsidan för tidigare data](#) samt [arkivsidan över tidigare veckorapporter](#). Eftersom några provtagna individer redan tidigare registrerats som fall, är det viss skillnad på antalet fall och antalet positiva individer respektive vecka. Andelen positiva bedöms vara något under- eller överskattad varje vecka på grund av eftersläpning i rapporteringen från laboratorierna. Positiva fynd för aktuell vecka kan därför härröra från föregående veckor.

Tabell B1. Antalet bekräftade fall, antalet positiva individer, antal provtagna individer och andelen positiva per vecka.\*

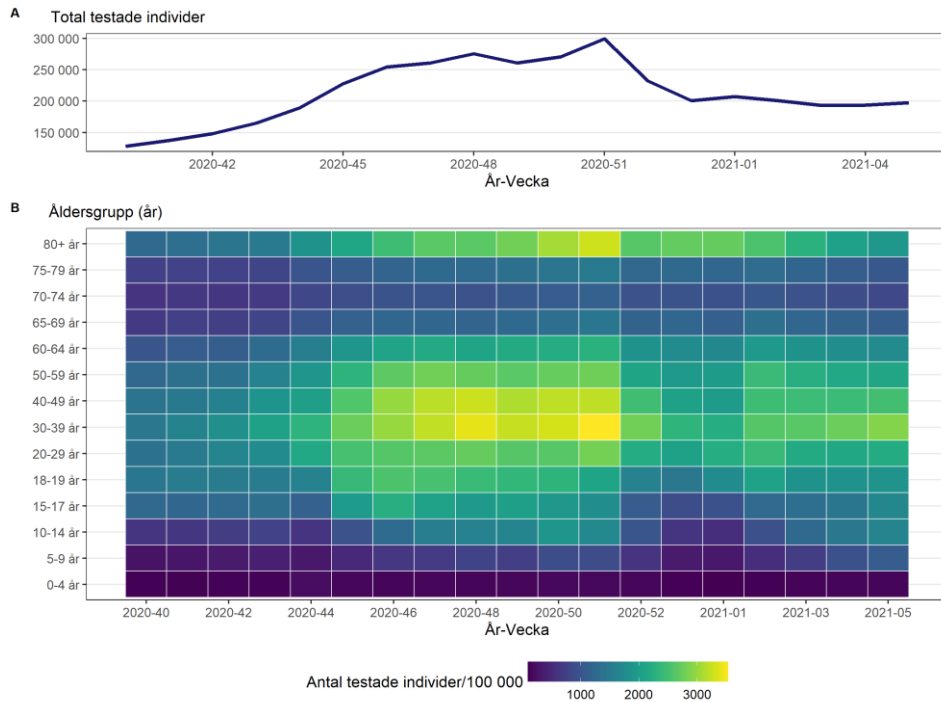
År	Vecka	Antal fall	Antal positiva individer	Antal provtagna individer	Andel positiva individer
2020	40	3 642	3 713	127 916	2,9 %
2020	41	4 278	4 387	137 108	3,2 %
2020	42	5 620	5 812	148 267	3,9 %
2020	43	9 155	9 335	164 742	5,7 %
2020	44	18 468	18 646	189 301	9,8 %
2020	45	25 403	24 756	228 031	10,9 %
2020	46	31 315	32 705	254 295	12,9 %
2020	47	31 941	30 975	260 710	11,9 %
2020	48	35 552	36 675	275 712	13,3 %
2020	49	36 832	37 544	261 229	14,4 %
2020	50	43 630	46 210	270 944	17,1 %
2020	51	46 175	46 713	299 447	15,6 %
2020	52	37 136	37 276	232 114	16,1 %
2020	53	41 328	41 686	201 011	20,7 %
2021	1	39 465	39 763	207 432	19,2 %
2021	2	28 953	29 544	200 844	14,7 %
2021	3	23 248	23 689	193 188	12,3 %
2021	4	20 677	21 000	193 774	10,8 %
2021	5	19 635	19 822	197 551	10,0 %

\* Data är preliminära.

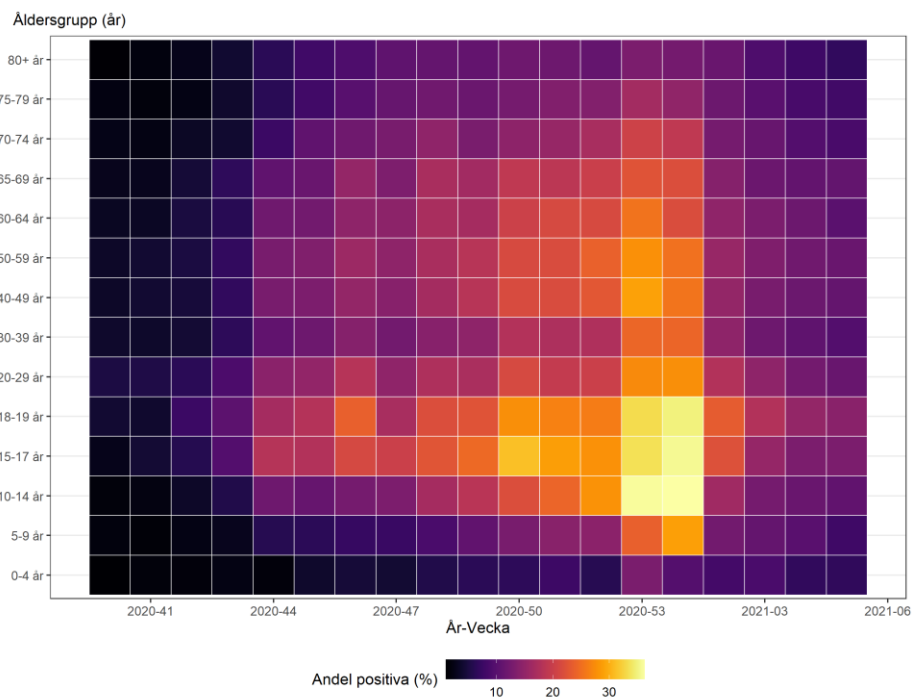
Figur B1 visar antalet provtagna individer totalt och per 100 000 invånare per åldersgrupp sedan vecka 40. Figur B2 visar antalet positiva individer totalt och per 100 000 invånare per åldersgrupp sedan vecka 40. Figur B3 visar antalet bekräftade fall totalt och per 100 000 invånare per åldersgrupp sedan vecka 40. I figur B1-B3 representerar varje fyrkant i diagrammen en vecka och åldersgrupp. En mer orange-gul färg visar på ett högre antal testade per invånare/ andel positiva/ bekräftade fall per invånare, en mörkare blå eller svart färg visar på ett lägre antal

testade per invånare/andel positiva individer/bekräftade fall per invånare. Figur B4 visar antal provtagna individer (nukleinsyrapåvisning, PCR-test) för covid-19 per 100 000 invånare per region för de senaste två veckorna. Figur B5 visar andelen positiva individer per region för de senaste två veckorna. Data är preliminära.

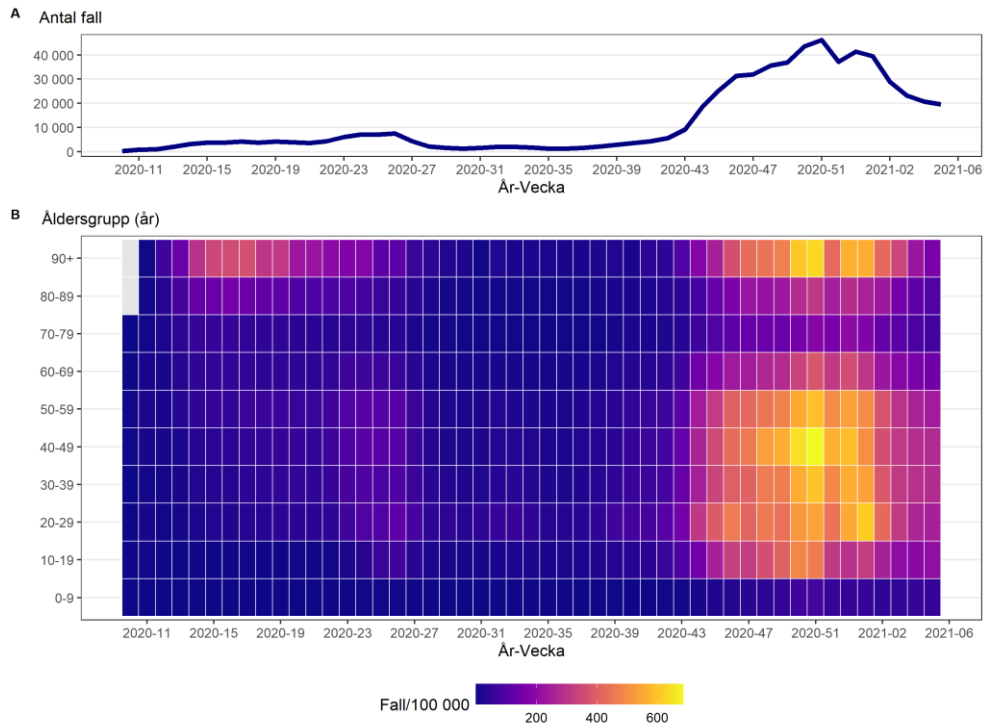
Figur B1. Antal testade individer per vecka (A) och antal provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp per vecka (B).



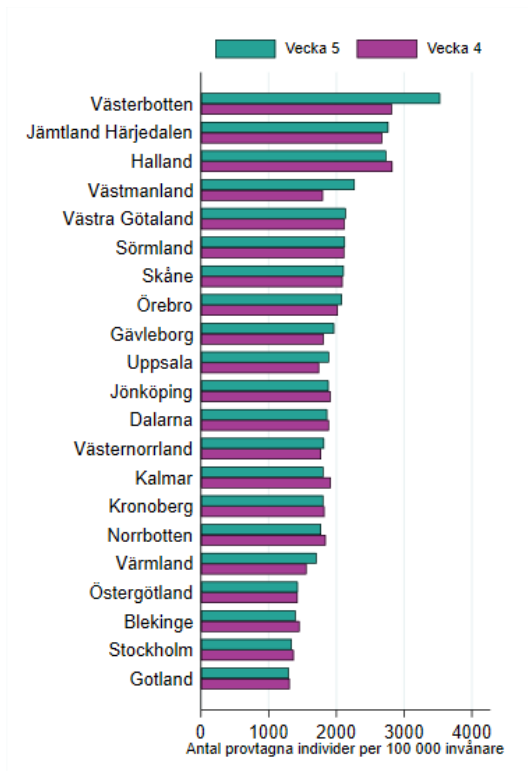
Figur B2. Andel positiva bland testade individer per vecka och åldersgrupp.



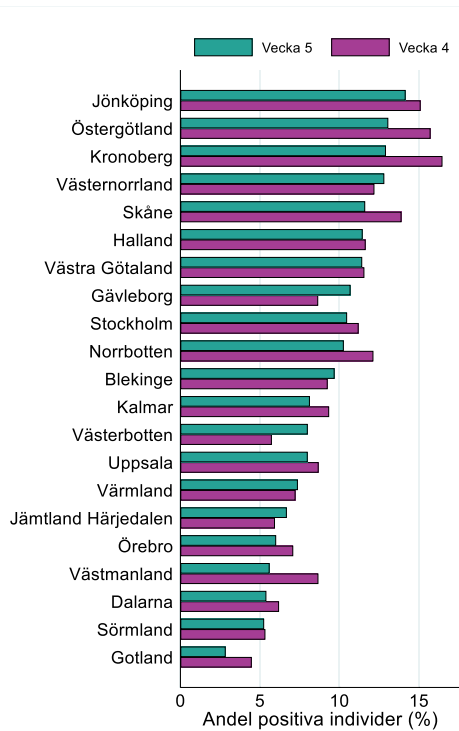
Figur B3. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka (A) och incidens av bekräftade fall per vecka och åldersgrupp (fall per 100 000 invånare) (B).



Figur B4. Antal provtagna individer per 100 000 invånare per region för de senaste två veckorna.



Figur B5. Andel positiva individer per region för de senaste två veckorna.

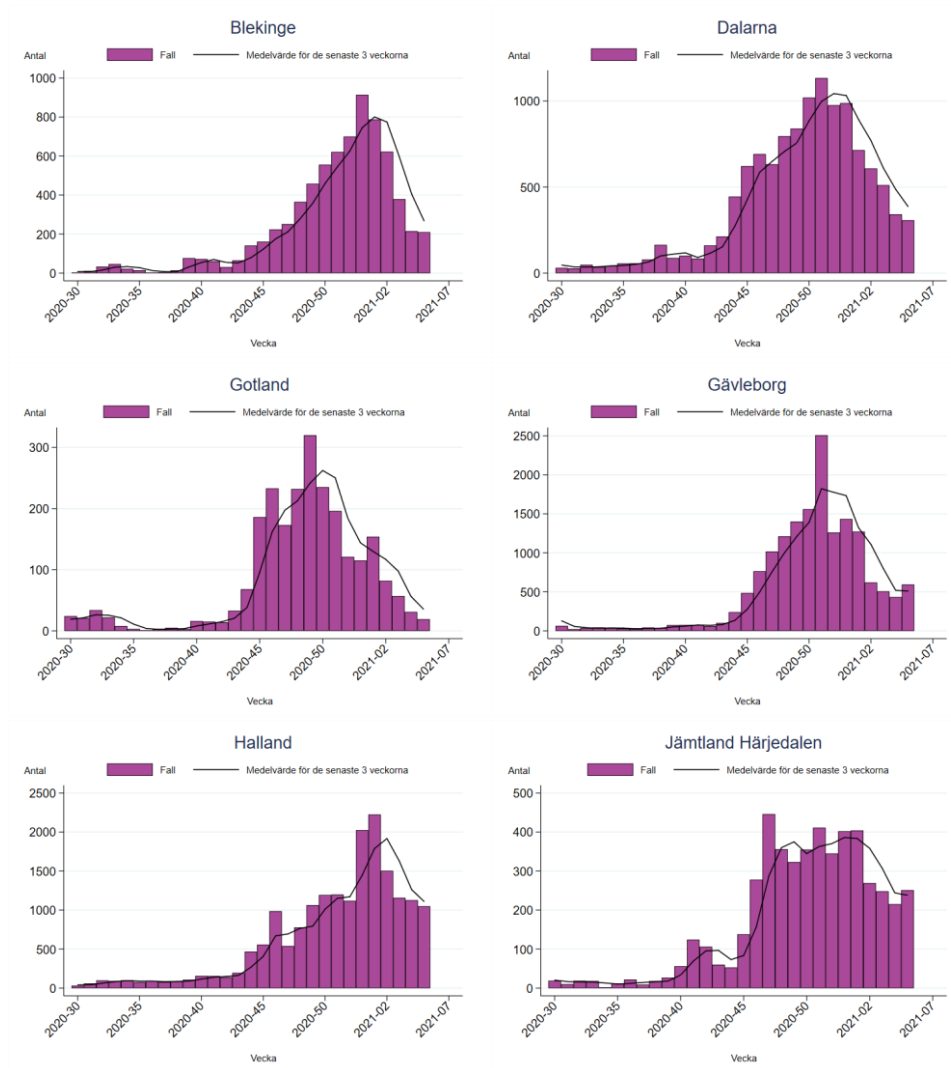


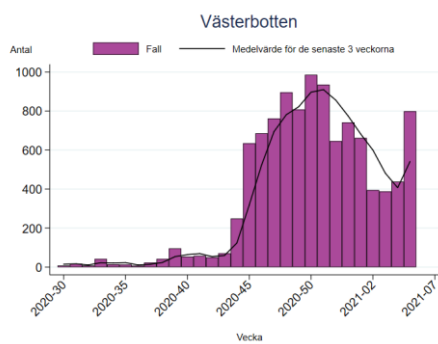
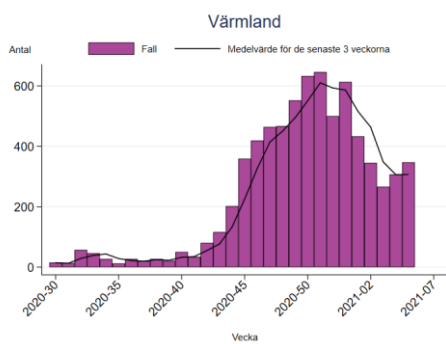
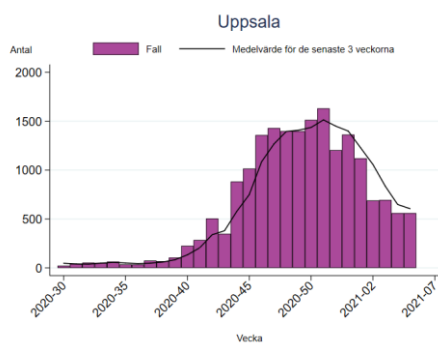
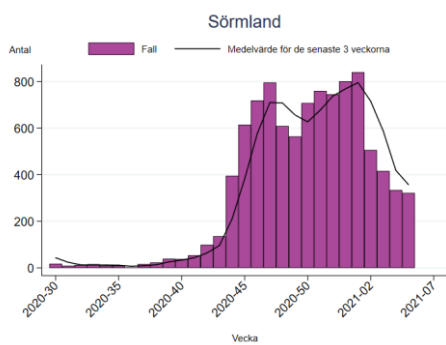
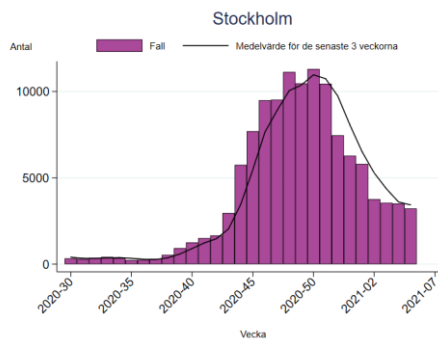
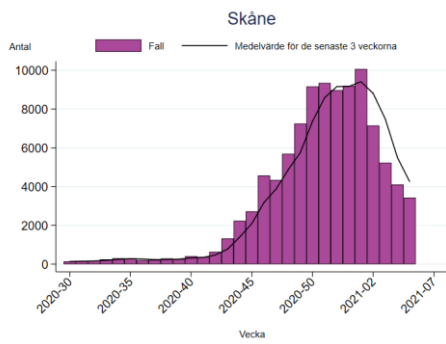
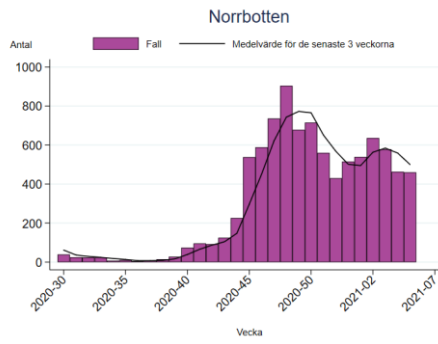
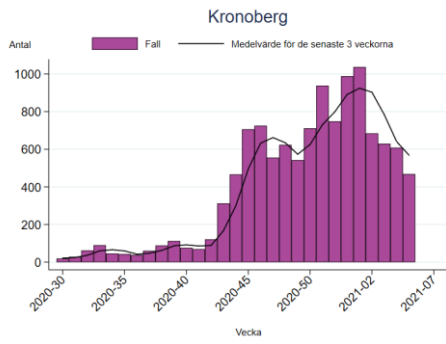
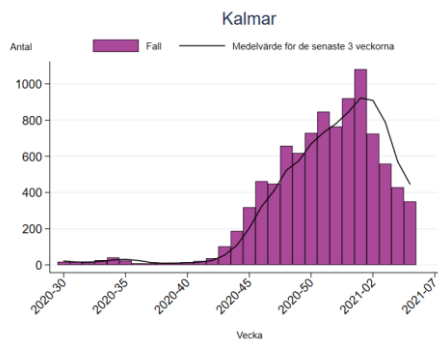
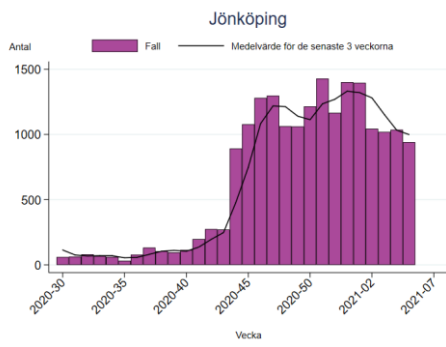
## Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

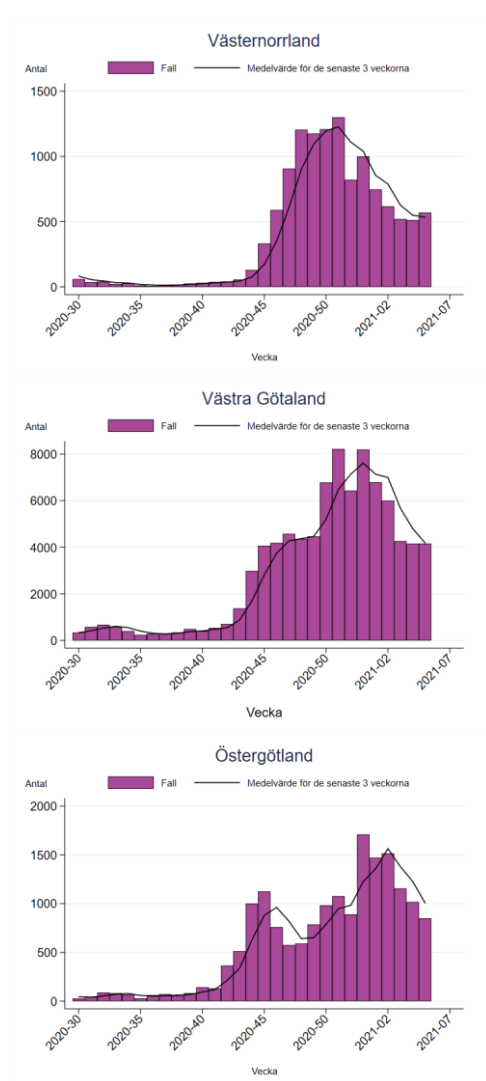
Här presenteras antalet anmälda fall per vecka för varje region från vecka 30. Det rullande medelvärdet över de senaste tre veckorna jämnar ut veckovisa variationer. Mer ingående trendanalyser per regioner presenteras på sidan för [analys och prognos](#). Grafer för tidigare veckor återfinns i tidigare veckorapporter (se [arkivet över veckorapporter](#)).

Observera att skalan på y-axeln varierar.

Figur B6. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka för respektive region.





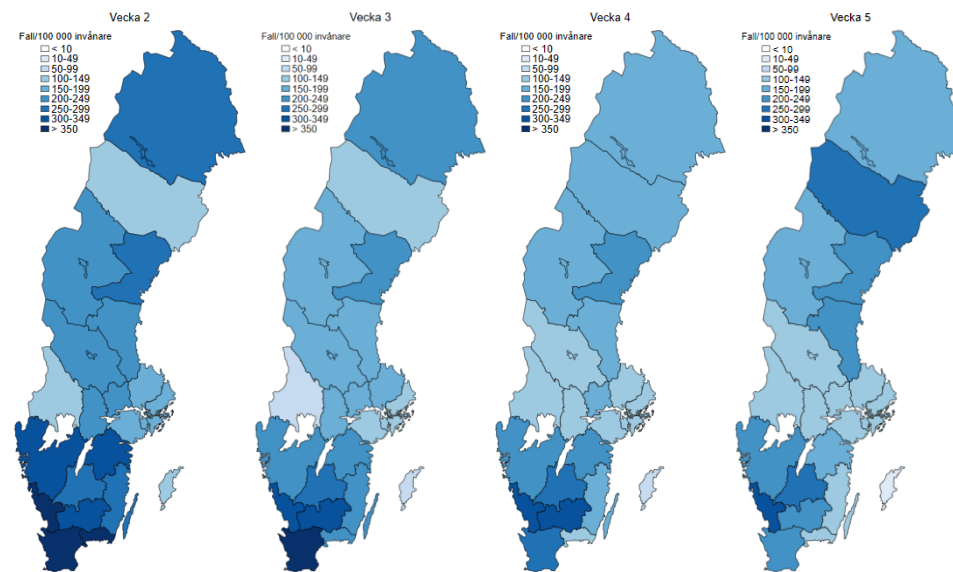




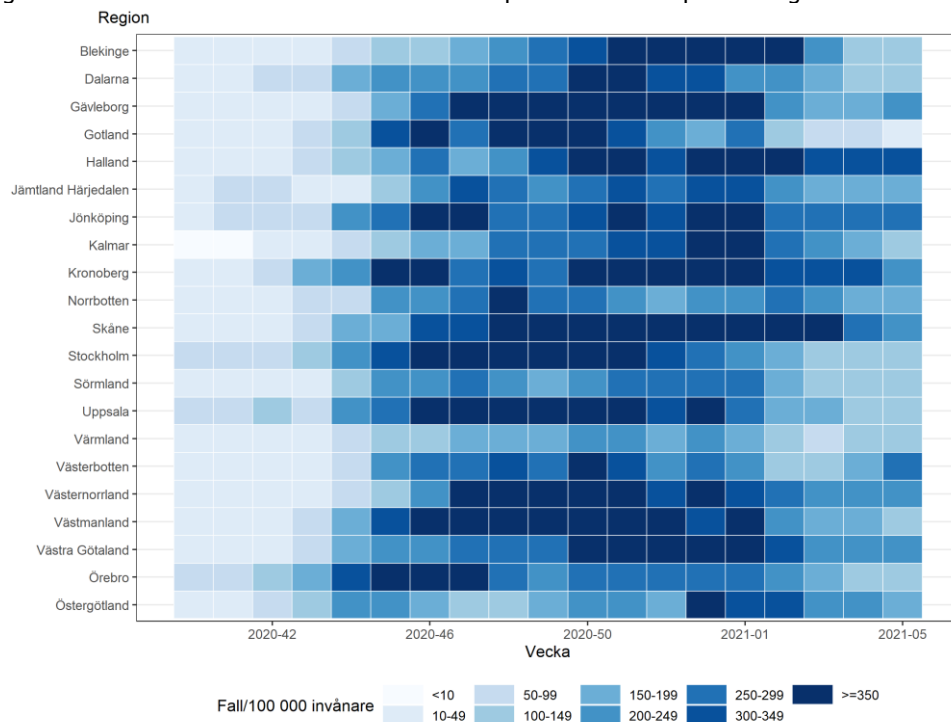
## Incidens av covid-19 per region och vecka

Här presenteras den veckovisa incidensen (antalet anmälda fall per 100 000 invånare) för varje region med kartor för de senaste fyra veckorna (Figur B7) och för veckorna 10, 2020 till aktuell rapportvecka, 2021 (Figur B8) där varje fyrkant representerar en vecka och region. Veckovisa kartor finns även på Folkhälsomyndighetens [statistik sida](#). Föregående veckors kartor återfinns i tidigare veckorapporter (se [arkivet över veckorapporter](#)).

Figur B7. Incidens av bekräftade fall av covid-19 per vecka för respektive region vecka 2 till vecka 5 2021.



Figur B8. Incidens av bekräftade fall av covid-19 per vecka för respektive region.



## Överdödlighet och avlidna bekräftade fall

Tabell B2 visar den uppmätta överdödligheten samt antalet avlidna bekräftade covid-19-fall. Tidigare veckor finns i veckorapporten för vecka 35 och vecka 45, se [arkivsidan för veckorapporterna](#). Veckor där överdödligheten inte är signifikant förhöjd jämfört med förväntat värde markeras med symbolen  $\times$ . Negativa värden indikerar att dödligheten ligger under det förväntade värdet.

Tabell B2. Uppmätt över/underdödlighet (antal dödsfall i Sverige i alla åldrar) och antal avlidna bekräftade fall av covid-19 per vecka från vecka 40.

År	Vecka	Uppmätt över/underdödlighet*	Antal avlidna bekräftade fall*
2020	40 $\times$	-35	17
2020	41 $\times$	-70	22
2020	42 $\times$	-24	16
2020	43 $\times$	-105	43
2020	44 $\times$	-2	82
2020	45 $\times$	-43	157
2020	46 $\times$	118	235
2020	47	213	331
2020	48	154	418
2020	49	317	476
2020	50	279	499
2020	51	442	644
2020	52	446	642
2020	53	478	661
2021	1	402	641
2021	2	345	590
2021	3	290	511

\*Statistiken är preliminär. Endast avlidna med ett fastställt dödsdatum inkluderas i antalet avlidna bekräftade fall.  
 $\times$  Värdet är inte signifikant högre eller lägre än baslinjen för normaldödlighet, baserat på det 95-procentiga konfidensintervallet.