



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 12

Denna rapport publicerades den 1 april 2021 och redovisar läget för covid-19 till och med vecka 12 (22 – 28 mars 2021).

Läget i Sverige

Sedan vecka 6 har antalet rapporterade bekräftade fall av covid-19 per vecka ökat vecka för vecka. Ökningstakten per vecka har varit högre under vecka 11 och 12 än perioden vecka 6 till 9. Den ökande takten i antalet bekräftade fall per vecka sammanfaller med en ökande förekomst av virusvarianten B.1.1.7 (som har ursprung från Storbritannien) i landet, som sedan vecka 9 utgör majoriteten av de prover som analyserats med typnings-PCR. Det är fortsatt mycket viktigt att följa de [råd och rekommendationer som gäller](#) för att minska smittspridningen. Under påskledigheten är det många som reser och det är viktigt att själv ta reda på vilka rekommendationer som gäller på resmålet och fortsätta att följa dessa även där. Alla som reser in i Sverige från ett annat land bör testa sig vid ankomst samt dag 5 och stanna hemma 7 dagar oavsett testresultat.

Antalet fall ökar i de flesta regionerna och under vecka 12 var incidensen statistiskt säkerställt högre i 16 av 21 regioner jämfört med veckan innan och i fyra regioner ökade incidensen med mer än 30 procent. Antalet nyinlagda på sjukhus samt på IVA fortsätter att öka nationellt och antalet avlidna per vecka minskar inte längre. I veckans rapport ingår en fördjupning kring intensivvårdade patienter under perioden från vecka 6 2021 framåt jämfört med första och andra vågen.

Under vecka 12 rapporterades knappt 38 000 bekräftade fall av covid-19 i Sverige, en ökning med 15 procent jämfört med vecka 11. Cirka 329 000 individer provtogs vecka 12, vilket är högre än någon gång tidigare under pandemin. Andelen positiva prover var cirka 12 procent. Incidensen vecka 12 varierade mellan 163 och 656 fall per 100 000 invånare i regionerna och incidensen för riket var 367 fall per 100 000 invånare. Incidensen över 14 dagar (vecka 11 och 12 sammanlagt) för riket var 687 fall per 100 000 invånare.

Mellan vecka 11 och 12 var ökningen av incidensen statistiskt säkerställd i samtliga åldersgrupper under 80 år. Provtagningen och incidensen i åldersgruppen 10-19 år har ökat mer än andra åldersgrupper de senaste två veckorna. I jämförelse med alla åldersgrupper var incidensen vecka 12 näst högst i denna åldersgrupp, strax under incidensen för åldersgruppen 40-49 år.

Antalet fall bland personer på särskilda boenden för äldre och personer med hemtjänst var på samma nivå som föregående vecka. Hittills har 93 procent av personer som bor på särskilt boende för äldre respektive 78 procent av personer

med omvårdande hemtjänst fått minst en vaccindos. I åldersgruppen 80 år och äldre var täckningsgraden med en dos vaccin 53 procent under vecka 12. [Veckovis vaccinstatistik med diagram och kartor](#) publiceras tisdag–fredag på vår webbplats. Fördjupad [statistik om vaccinationstäckningen i prioriterade grupper](#) publiceras veckovis.

För att identifiera fall med virusvarianter av särskild betydelse pågår utökade analyser av virusprover i 18 regioner. Resultaten har visat på misstänkt förekomst av virusvarianten B.1.1.7 (som har ursprung från Storbritannien) i en ökande andel av proverna och under vecka 12 utgör denna variant mer än 80 procent av de analyserade proverna i de flesta regionerna. Förekomsten av övriga virusvarianter av särskild betydelse är fortsatt låg. I en region är förekomsten över 10 procent, men förekomsten är fortsatt under 3 procent i mer än hälften av regionerna. [Statistik över virusvarianter](#) publiceras på vår webbplats.

Läget i världen

Antalet bekräftade covid-19 fall i världen var cirka 127,6 miljoner i slutet av vecka 12, varav cirka 26,4 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](#) och [WHO](#).

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. Där uppgift om kön presenteras gäller det juridiskt kön.

Data låstes tisdag 30 mars för veckorapporten vecka 12, vilket är en dag tidigare än vanligt på grund av helgdagar. Rapporten är något förkortad på grund av tidigarelagd publicering. Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se.

Fördjupad statistik

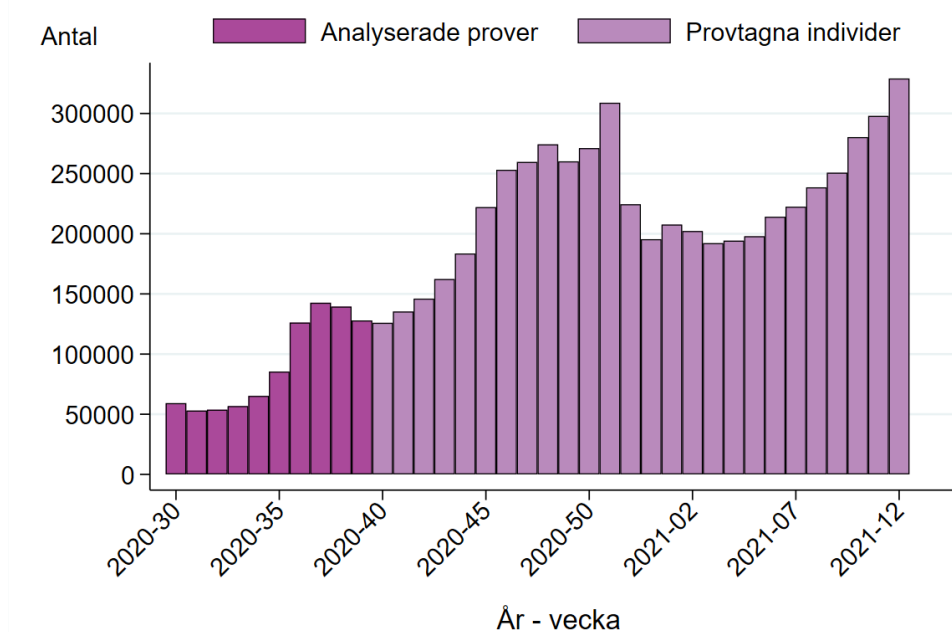
Antal provtagna individer och antal fall

Under vecka 12 provtogs 329 080 individer, vilket är det högsta antalet testade under en vecka hittills under pandemin och en ökning med 10 procent jämfört med vecka 11, då 297 956 individer provtogs, se Figur 1A (data justerat sedan föregående vecka). Under vecka 12 rapporterades 38 112 individer med positivt provsvar, vilket motsvarar 12 procent av alla provtagna individer, 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.

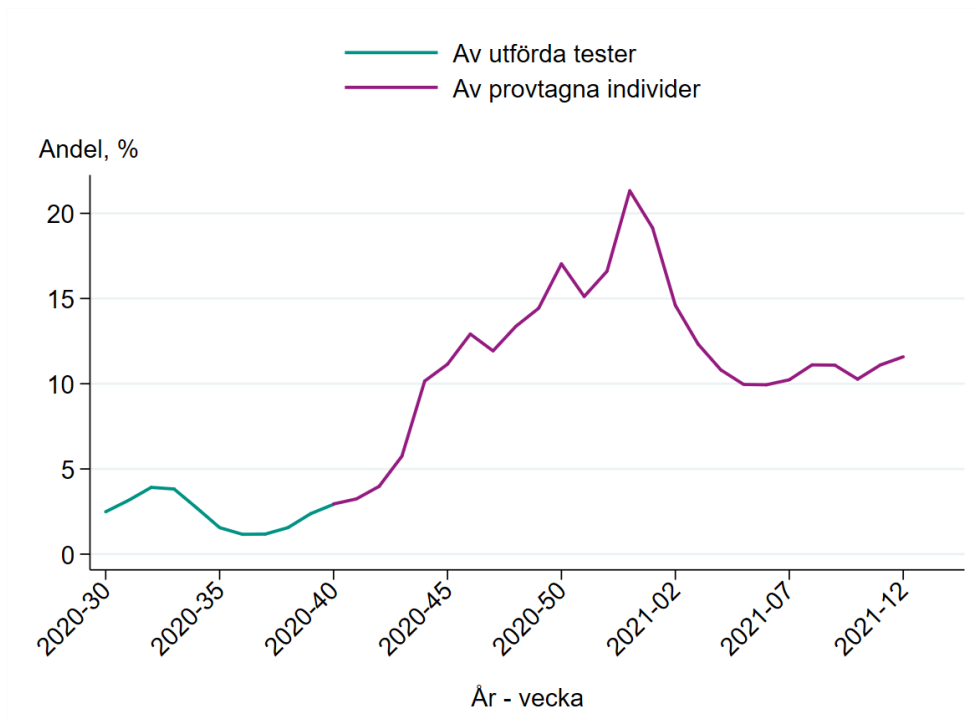
Fram till och med vecka 12 har totalt 793 158 bekräftade fall rapporterats. Under vecka 12 rapporterades 37 918 bekräftade fall, vilket är en ökning med 15 procent jämfört med vecka 11, se Figur 1C. Bland fallen vecka 12 fanns 579 personer som bekräftats positiva genom antigen test. Nationellt var incidensen 367 fall per 100 000 invånare under vecka 12. Incidensen över 14 dagar (vecka 11 och 12 sammanlagt) var 687 fall per 100 000 invånare.

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

Figur 1A. Antal provtagna individer per vecka från vecka 40 år 2020 och antal analyserade prover vecka 30-39 år 2020.

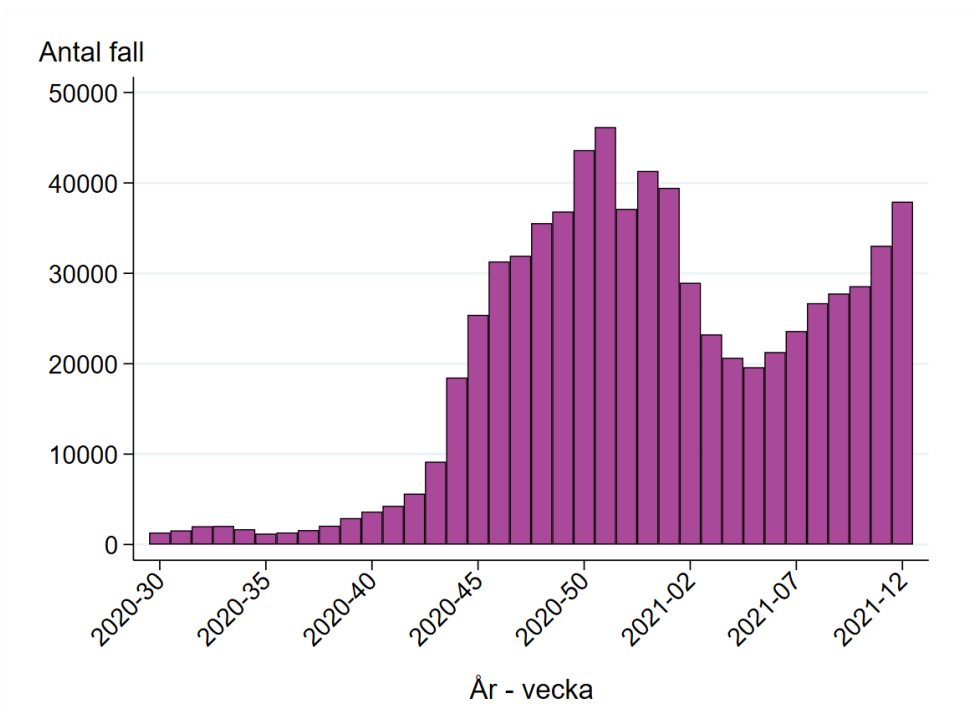


Figur 1B. Andel positiva av provtagna individer (från vecka 40 2020) och andel positiva av utförda tester (från vecka 30 till och med vecka 40 2020).



För vecka 40 rapporteras både andel positiva av provtagna individer samt andel positiva av utförda tester.

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



Figuren inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.

Ålders- och könsfördelning

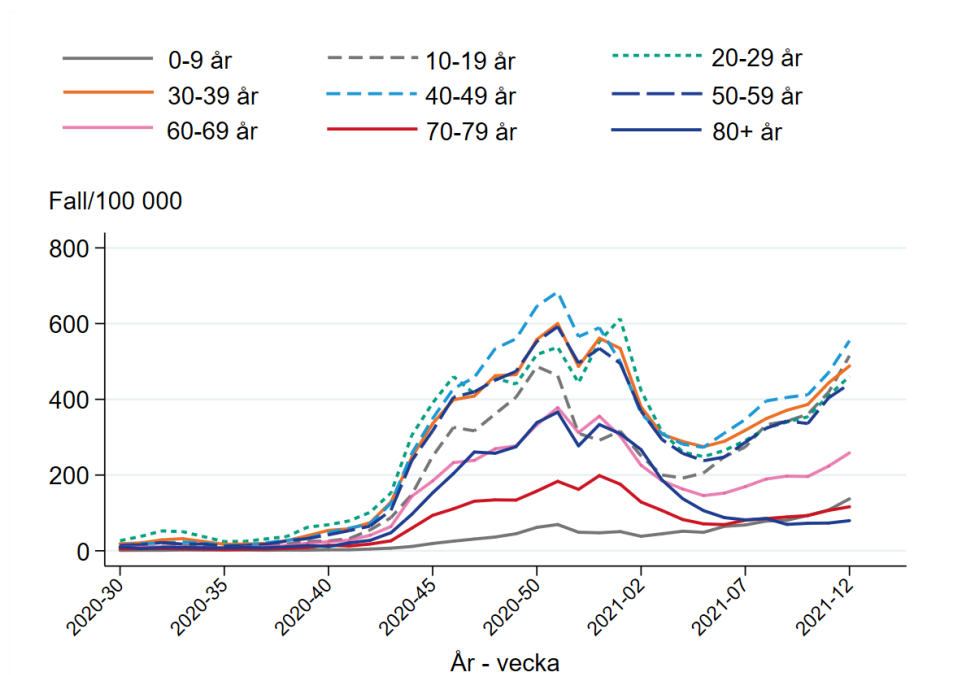
Bland de provtagna med inrapporterad ålder under vecka 12 var antalet provtagna individer per 100 000 invånare högst i åldersgruppen 30–39 år, följt av 40–49 år och 10-14 år (se Figur B1 i tabell- och figurbilagan). Sedan årsskiftet syns en ökning av antalet testade barn och ungdomar samt av andelen av testerna som görs bland barn och ungdomar (utom i förskolegruppen där testning inte rekommenderas). Andelen av de testade individerna med positiv laboratoriediagnos för covid-19 under vecka 12 var högst bland personer 18-19 år och 15-17 år, där cirka 15 respektive 14 procent av de provtagna personerna fått en positiv laboratoriediagnos (se Figur B2).

Mellan vecka 11 och 12 syntes statistiskt säkerställda ökningar av incidensen i samtliga åldersgrupper under 80 år. Även i relation till medelvärdet över föregående tre veckor (vecka 9–11) sågs ökningar i dessa åldersgrupper. Under vecka 12 var incidensen högst i åldersgrupperna 40-49 år och 10-19 år. I Figur 2A visas incidensen av bekräftade fall (fall per 100 000 invånare) per vecka och åldersgrupp från vecka 30 och framåt.

Medianåldern av bekräftade fall över hela pandemin är 40 år och hälften av fallen är mellan 26 och 54 år gamla. Över de senaste tre veckorna (vecka 10–12) var medianåldern 37 år och hälften av fallen mellan 23 och 51 år gamla. Figur B3 i tabell- och figurbilagan visar incidensen per åldersgrupp och 100 000 invånare från vecka 40 år 2020 till och med aktuella rapportvecka.

Bland bekräftade fall under hela pandemin var 52 procent kvinnor. Över de senaste tre veckorna (10-12) var 49 procent kvinnor.

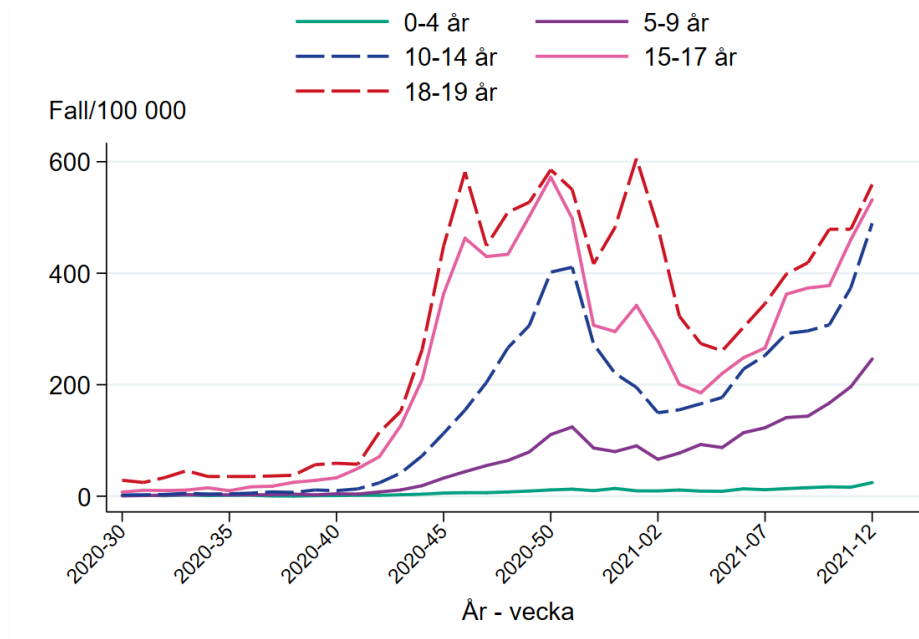
Figur 2A. Incidens av bekräftade fall per vecka och åldersgrupp (fall per 100 000 invånare), vecka 30 till och med aktuell rapportvecka.



Fall bland barn och ungdomar

Fallen i gruppen 0–19 år stod för 20 procent av det totala antalet fall som rapporterades under vecka 12. 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. Under vecka 12 syntes statistisk säkerställda ökning av antalet fall i alla åldersgrupperna under 20 år (0-4 år, 5-9 år, 10-14 år, 15-17, och 18-19 år) jämfört med vecka 11. Jämfört med medelvärdet för de föregående tre veckorna (vecka 9–11) sågs en statistiskt säkerställd ökning i alla grupper mellan 0 och 19 år. Incidensen vecka 12 bland barn och ungdomar från 5 års ålder upp till och med 19 år är högst 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.



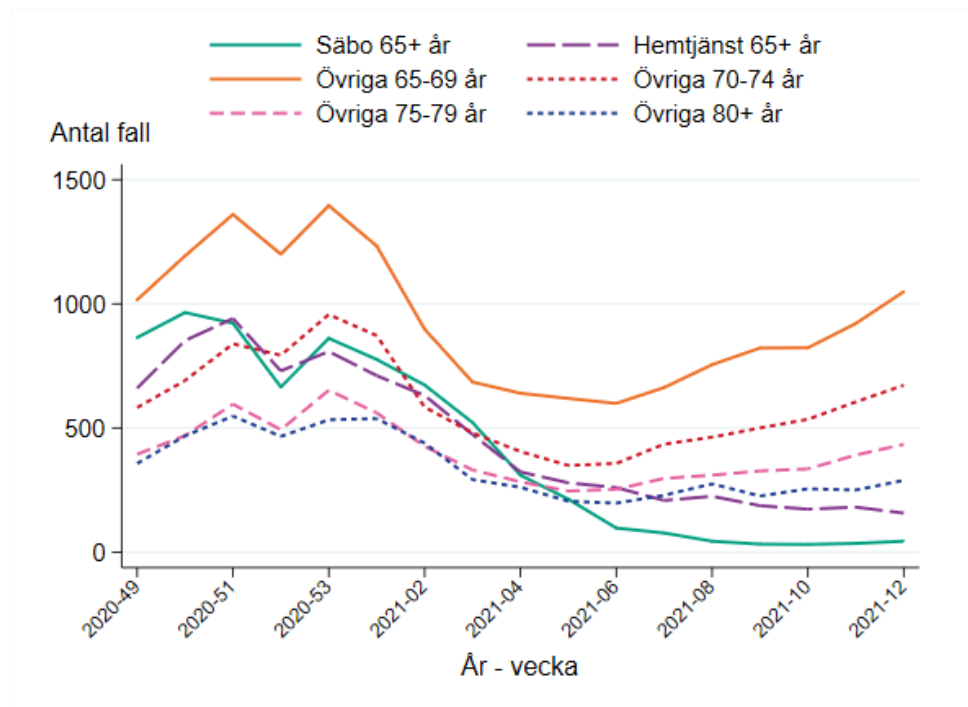
Fall bland personer över 65 år efter vaccinationsstart

Vaccination mot covid-19 inleddes i Sverige i slutet av december 2020. Fram till och med den 24 mars hade 93 procent av alla personer i särskilt boende för äldre fått minst en dos vaccin och 88 procent fått två doser. Bland äldre med omvårdande hemtjänst hade 78 procent fått minst en dos och 57 procent fått två doser, läs mer på [Folkhälsomyndighetens webbplats](#).

Samtidigt som andelen vaccinerade har ökat, har antalet fall i grupperna med högst vaccinationstäckning minskat eller planat ut. För att följa effekterna av vaccinationerna följs gruppen över 65 år uppdelat på personer som bor på särskilt boende för äldre (SÄBO), personer som har omvårdande hemtjänst samt övriga, uppdelade efter ålder i 5-årsklasser. Fallen klassificeras som boende på särskilda boenden eller med hemtjänst utifrån uppgifter från Socialstyrelsens register över insatser enligt socialtjänstlagen till äldre och personer med funktionsnedsättning. Antalet personer som bor på SÄBO eller har hemtjänst ändras ständigt. Det finns en eftersläpning i registret och uppgifter kan komma att justeras i efterhand.

Under de första veckorna 2021 minskade antalet fall i alla grupper 65 år och äldre, se Figur 2C. Sedan vecka 6 har antalet fall bland personer mellan 65 år och 79 år som inte bor på SÄBO eller har hemtjänst ("övriga") ökat. Sedan årsskiftet har antalet fall per vecka bland personer som bor på SÄBO minskat och antalet nya fall per vecka är sedan vecka 8 på låga nivåer. Mellan vecka 9 och 11 var kurvan med antalet fall bland personer med hemtjänst oförändrad för att minska något vecka 12. Fall bland övriga personer 80 år och äldre har varit i stort sett oförändrat under de senaste veckorna, samtidigt som vaccinationstäckningen har ökat. Under vecka 12 hade 57 procent av personerna över 80 år fått minst en dos vaccin, och 15 procent två doser. Mer statistik om [vaccinationstäckningen och rapporterade sjukdomsfall i prioriterade grupper](#) finns på Folkhälsomyndighetens webbplats.

Figur 2C. Antal bekräftade fall per vecka och grupp bland personer över 65 år (personer på särskilda boenden för äldre, personer med hemtjänst, samt övriga personer över 65 år).



Geografisk fördelning

Under vecka 12 var incidensen statistiskt säkerställt högre i 16 av 21 regioner jämfört med föregående vecka. I fyra regioner ökade incidensen med mer än 30 procent (Blekinge, Gotland, Kalmar och Örebro) jämfört med föregående vecka. Vid en jämförelse mot medelvärdet av antalet fall under föregående tre veckor var incidensen statistiskt säkerställt högre i 16 regioner. Jämfört med medelvärdet för de föregående tre veckorna var incidensen statistiskt säkerställt lägre i Norrbotten och Västerbotten.

Incidensen vecka 12 varierade mellan 163 och 656 fall per 100 000 invånare i regionerna och incidensen för riket var 367 fall per 100 000 invånare. I Tabell 1 sammanfattas data över covid-19 per region för aktuell vecka samt över 14 dagar. Incidensen över 14 dagar (vecka 11 och 12 sammanlagt) för riket var 687 fall per 100 000 invånare.

I tabell- och figurbilagan inkluderas diagram över antalet provtagna och andelen positiva individer per region för de senaste två veckorna (Figur B4 och B5), samt diagram för varje region över tid (Figur B6), kartor med incidens från vecka 8 till vecka 11 (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 incidens mellan regionerna speglar såväl skillnader i smittspridningen som provtagningen. Se även [veckostatistik per region respektive kommun](#).

Tabell 1. Aktuell rapportveckas incidens, de två senaste veckornas incidens samt andelen positiva aktuell rapportvecka per region.

Region	Antal fall vecka 12	Antal fall vecka 12 per 100,000 invånare	Antal fall vecka 11 & 12 per 100,000 invånare	Andel positiva individer vecka 12 (%)
Blekinge	302	189	321	9,0
Dalarna	1 134	394	715	9,8
Gotland	107	179	295	8,4
Gävleborg	1 507	524	1 004	15,5
Halland	2 190	656	1 188	12,9
Jämtland Härjedalen	359	274	606	5,1
Jönköping	1 737	478	933	15,2
Kalmar	1 280	521	868	15,0
Kronoberg	329	163	323	7,9
Norrbottn	650	260	651	13,1
Skåne	3 528	256	471	9,3
Stockholm	9 032	380	727	13,7
Sörmland	1 179	396	729	10,3
Uppsala	1 429	372	698	11,5
Värmland	860	305	572	10,3
Västerbotten	626	230	522	5,5
Västernorrland	810	330	592	13,8
Västmanland	771	280	496	8,4
Västra Götaland	7 515	435	794	12,1
Örebro	1 211	397	688	13,0
Östergötland	1 362	293	539	13,2
Total	37 918	367	687	11,6

Sjukhusvårdade fall

Nyinlagda på sjukhus

Socialstyrelsen samlar statistik om sjukhusvårdade covid-19 patienter. På grund av tidigarelagd publicering finns denna vecka inte uppdaterad statistik att tillgå från Socialstyrelsen därför utgår stycket om nyinlagda på sjukhus. Data över nyinlagda patienter per vecka presenteras även på [Socialstyrelsens webbplats](#), exempelvis åldersfördelningen över tid.

Intensivvårdade fall

Hittills har 151 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats för vecka 12 och ytterligare 13 patienter rapporterades för vecka 11 (totalt 164 patienter). Medelvärde för de tre föregående veckorna (9-11) var 149 patienter. Det rapporterade antalet för de två senaste veckorna bedöms stiga något på grund av eftersläpande rapportering. Högst antal patienter sedan vecka 30 år 2020 sågs vecka 53 då 233 nyinlagda patienter rapporterades. Under vecka 12 rapporterades nyinlagda patienter från 18 regioner. Fram till och med vecka 12 har totalt 5 885 intensivvårdade patienter med covid-19 rapporterats.

För att följa utvecklingen har data över intensivvårdade fall under pandemin delats in i tre perioder: vecka 11-29 2020, vecka 30 2020-vecka 5 2021, och perioden från vecka 6 2021 framåt. Sammanfattande statistik över dessa perioder presenteras i Tabell 2. Medelåldern för patienter som påbörjade intensivvård under perioden från vecka 6 2021 framåt var 62 år, vilket var lägre än perioden vecka 30 2020-5 2021, då medelåldern var 64 år (statistiskt säkerställd skillnad). Medelåldern var dock lägst i första perioden av pandemin (59 år). Sedan början av pandemin har 71 procent av patienterna som påbörjat intensivvård varit män, se även Figur 3A. Andelen av IVA-vårdade som tillhör en eller flera medicinska riskgrupper var 76 procent totalt sett över hela pandemin, i tabellen visas andelen i de olika perioderna.

Tabell 2. Sammanfattande statistik över patienter med laboratoriebekräftade covid-19 som vårdats inom intensivvården per period, fram till och med aktuell rapportvecka.

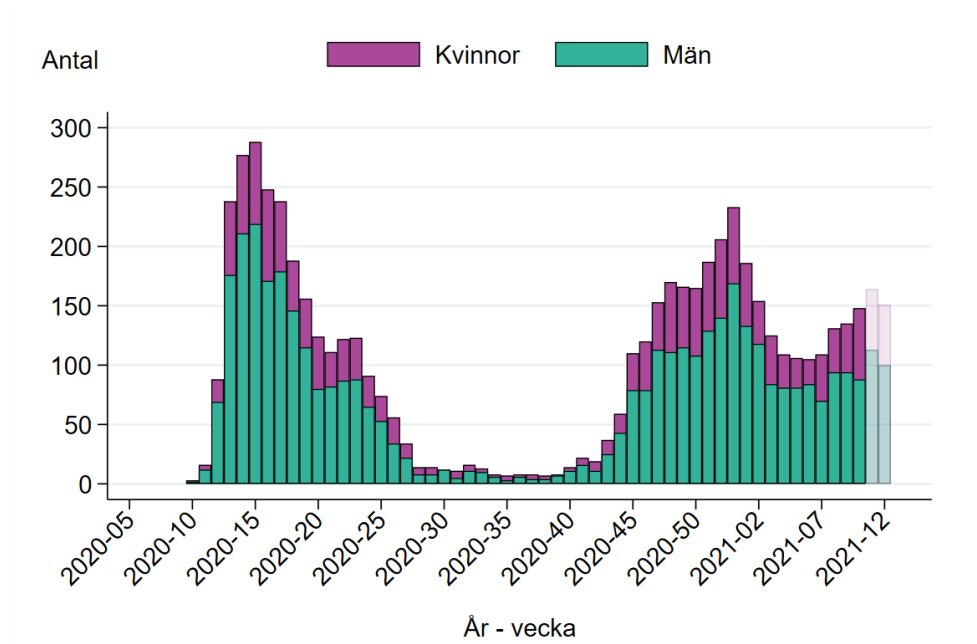
År	Veckor	Antal patienter	Andel män	Medel-ålder	Median-ålder (IQR*)	Medicinsk riskgrupp (%)**
2020	11-29	2 503	73 %	59 år	61 år (52-69 år)	71 %
2020/2021	30-5	2 333	70 %	64 år	66 år (56-74 år)	81 %
2021	6-***	1 049	69 %	62 år	64 år (53-73 år)	77 %
Totalt	alla veckor	5 885	71 %	61 år	63 år (53-72 år)	76 %

* IQR: intervallet mellan den 25:e percentilen och den 75:e percentilen. Spannet speglar åldersspridningen bland patienterna. Inom spannet finns hälften av patienterna.

** Andelen som tillhör en eller flera medicinska riskgrupper enligt SIR:s registrering.

***Till aktuell rapportvecka.

Figur 3A. Antal nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per kön och vecka.

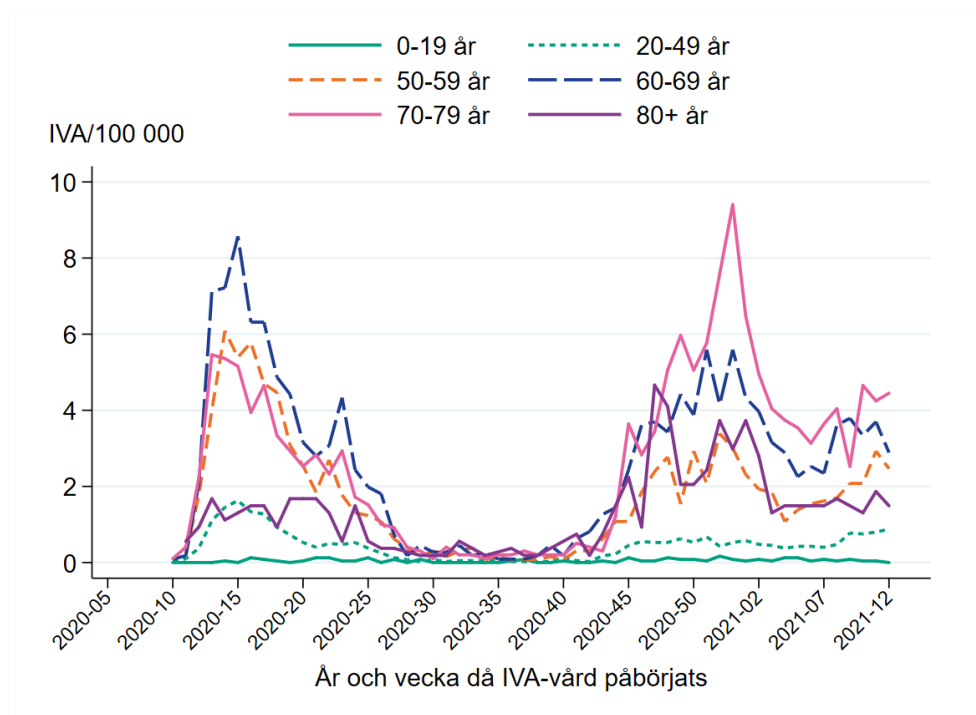


*Viss fördröjning i rapporteringen betyder att antalet intensivvårdade patienter per vecka kan komma att revideras.

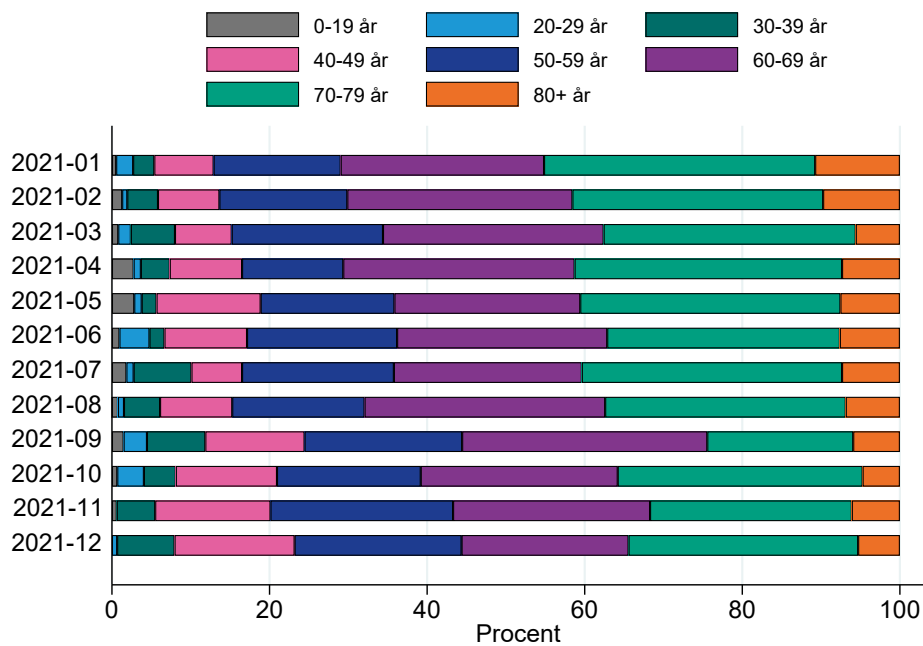
Antalet intensivvårdade per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka visas i Figur 3B. Incidensen i åldersgruppen 20-49 år har ökat under veckorna 10 till 12 men är fortfarande låg jämfört med åldersgrupperna från 50 år uppåt. Medelvärdet av antalet patienter per vecka som har påbörjade intensivvård vecka 10 till 12 var 32.

I figur 3C visas åldersfördelningen bland de nyinlagda patienterna under vecka 1 till 12 2021. Variationen vecka till vecka i diagrammet speglar att små variationer i antalet patienter per åldersgrupp påverkar andelarna.

Figur 3B. Antal nya intensivvårdade patienter med laboratoriebekräftad covid-19 per 100 000 invånare per åldersgrupp och vecka.



3C. Procentuella fördelningen per åldersgrupp av nyinlagda patienter på IVA per vecka, vecka 1 till 12 2021.



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

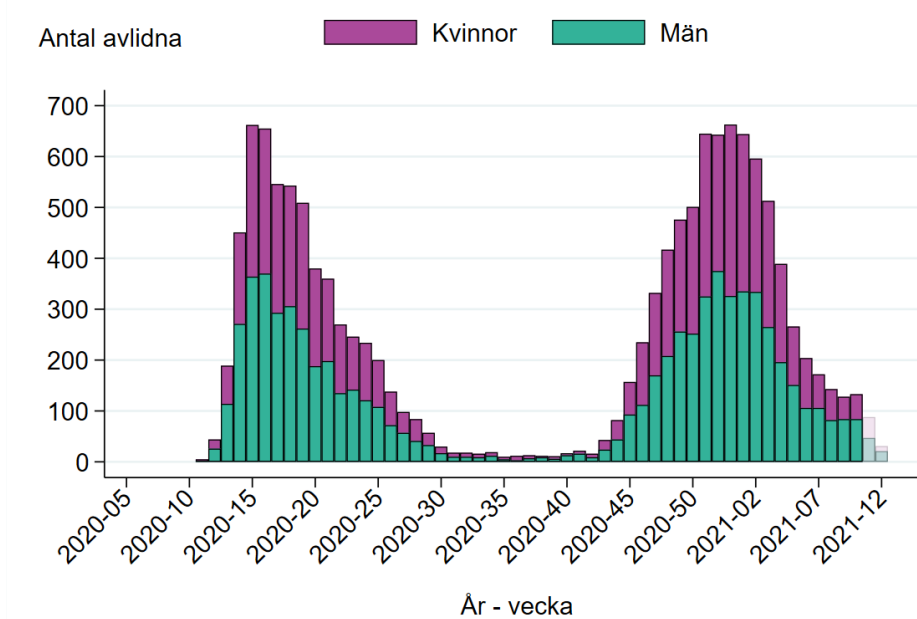
Fram till och med vecka 12 hade 13 386 dödsfall bland personer med bekräftad covid-19-infektion rapporterats med datum då dödsfallet inträffade, se Figur 4A. Data presenteras enligt avlidendatum i rapporteringssystemet SmiNet. De fåtal dödsfall som finns rapporterade utan dödsdatum (32 dödsfall) ingår inte i totalen. I Tabell B2 i tabell- och figurbilagan presenteras antalet avlidna bekräftade fall per vecka undantaget de två senaste veckorna.

Antalet rapporterade avlidna vecka 10 (133 dödsfall) är ungefär lika många som under vecka 9 (128 dödsfall) men är något färre än medelvärdet under perioden vecka 7–9 2021 då medelvärdet var 148. På grund av eftersläpningen av statistiken är antalet dödsfall preliminära, i synnerhet för vecka 11 och 12.

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. Fram till och med vecka 12 har 146 personer under 50 år rapporterats avlidna. I Figur 4B visas antalet avlidna per åldersgrupp och vecka.

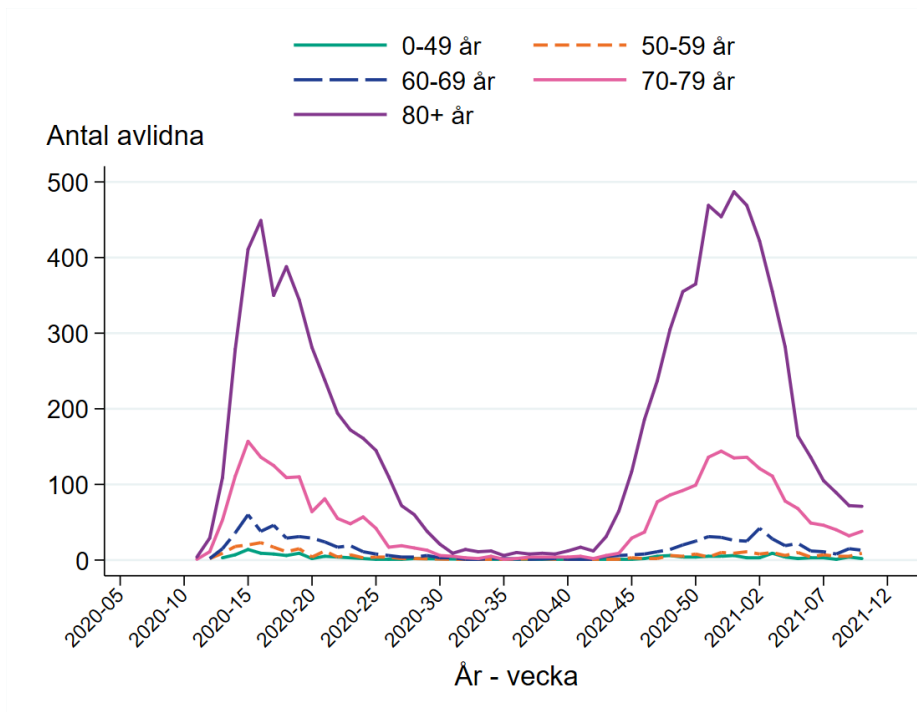
För aktuell statistik om avlidna fall på särskilda boenden hänvisas till [Socialstyrelsens statistik bland äldre utifrån boendeform](#).

Figur 4A. Antal avlidna bekräftade fall per kön per vecka.



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

Figur 4B. Antal avlidna bekräftade fall per åldersgrupp och vecka från vecka 11 2020 till vecka 10 2021.



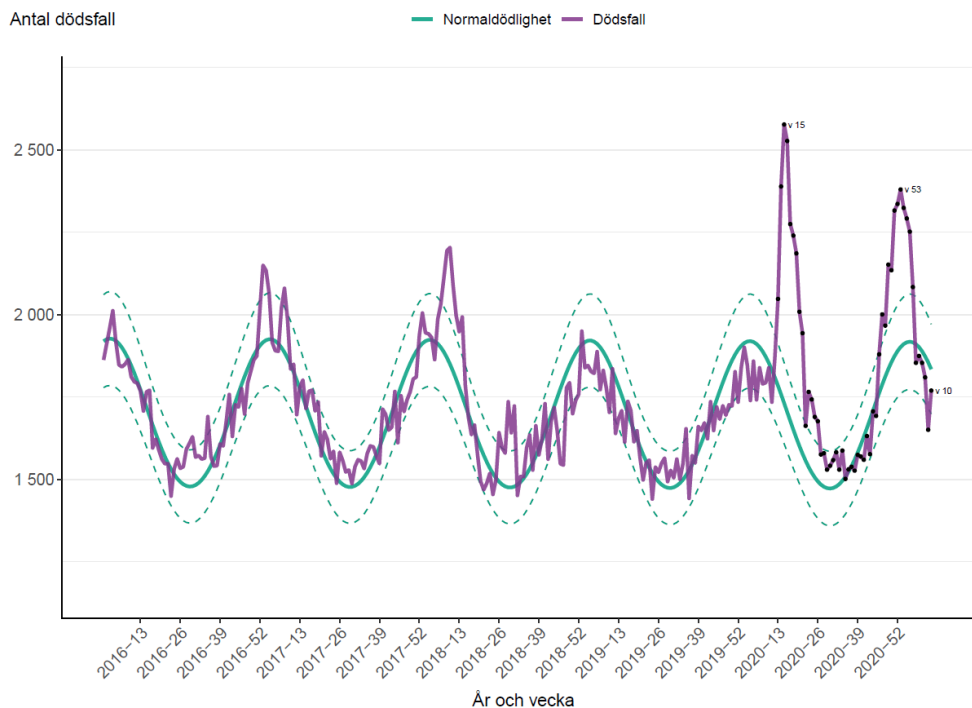
Överdödlighet

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.

Under vecka 10 ökade antalet dödsfall och dödligheten nationellt var åter inom normalspannet för årstiden. Under vecka 9 var det en underdödlighet på nationell nivå och inom södra och norra Sverige (utifrån NUTS-1 indelning) medan östra Sverige låg i nedre delen av normalspannet för årstiden. Mellan vecka 5 och 8 var dödligheten på nationell nivå inom normalspannet.

I Figur 5 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 5. Antal dödsfall i Sverige i alla åldrar samt förväntat antal dödsfall per vecka 2016-2021, till och med vecka 10 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 12 analyserades 10 prover, inget var positivt för covid-19. På grund av det låga antalet prover är trender inom sentinelövervakningen svårtolkade.

Luftvägsinfektioner i samhället (Hälsorapport)

På grund av framflyttad publicering utgår avsnittet.

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, antal provtagna individer samt andelen positiva individer per vecka från vecka 40 2020. 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.

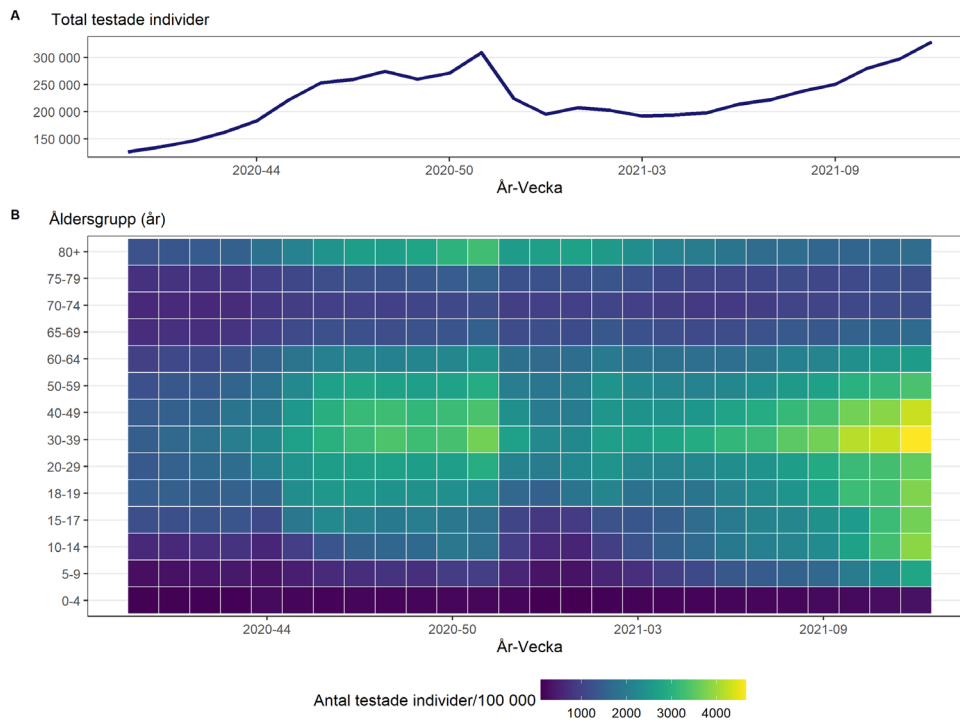
Tabell B1. Antal bekräftade fall, antal positiva individer, antal provtagna individer och andel positiva individer per vecka.*

År	Vecka	Antal fall	Antal positiva individer	Antal provtagna individer	Andel positiva individer (%)
2020	40	3 642	3 713	126 011	2,9
2020	41	4 278	4 387	135 394	3,2
2020	42	5 620	5 812	146 097	4,0
2020	43	9 154	9 335	162 360	5,7
2020	44	18 467	18 646	183 606	10,2
2020	45	25 403	24 756	223 135	11,1
2020	46	31 315	32 705	253 179	12,9
2020	47	31 941	30 975	259 679	11,9
2020	48	35 552	36 675	274 335	13,4
2020	49	36 830	37 544	260 194	14,4
2020	50	43 630	46 210	271 208	17,0
2020	51	46 174	46 713	308 917	15,1
2020	52	37 134	37 276	224 528	16,6
2020	53	41 322	41 686	195 477	21,3
2021	1	39 458	39 763	207 667	19,1
2021	2	28 946	29 544	202 315	14,6
2021	3	23 234	23 689	192 190	12,3
2021	4	20 662	21 000	194 285	10,8
2021	5	19 607	19 710	197 954	10,0
2021	6	21 285	21 286	214 172	9,9
2021	7	23 615	22 769	222 533	10,2
2021	8	26 695	26 500	238 601	11,1
2021	9	27 760	27 815	250 754	11,1
2021	10	28 569	28 787	280 322	10,3
2021	11	33 045	33 082	297 956	11,1
2021	12	37 918	38 112	329 080	11,6

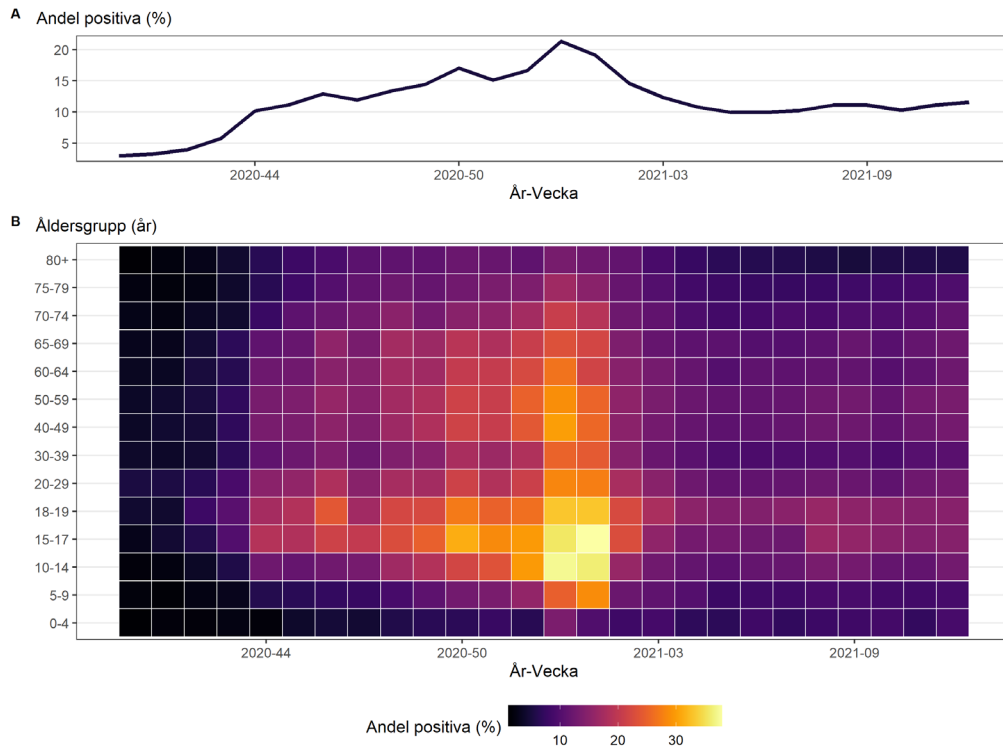
* Data är preliminära.

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 en 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 antalet 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.

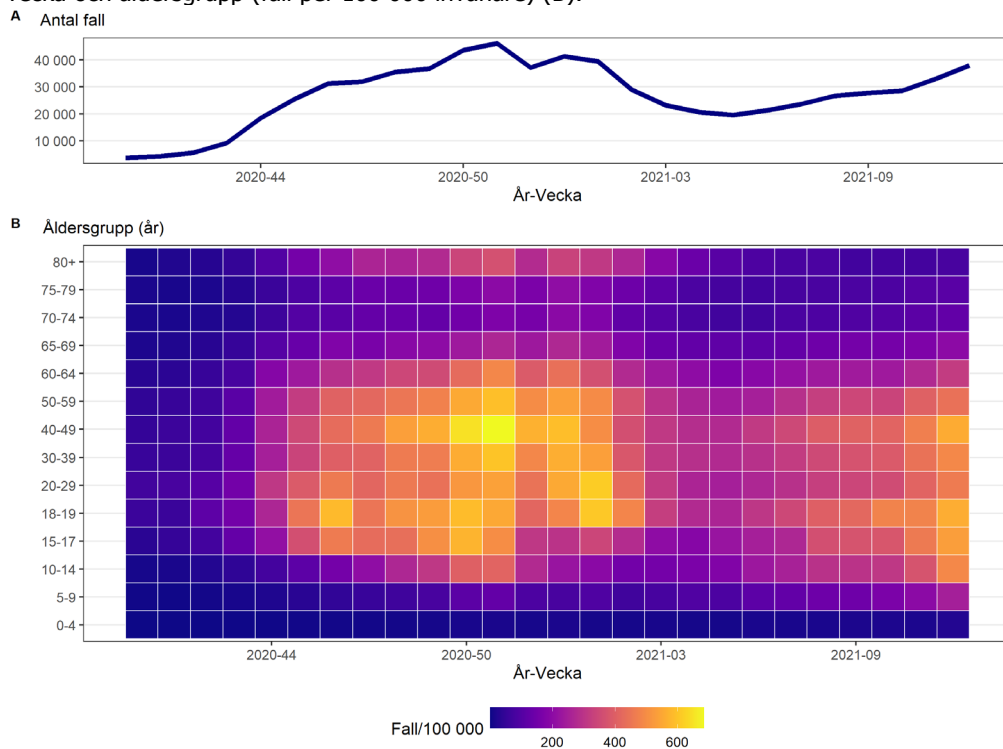
Figur B1. Antal provtagna individer per vecka (A) och antal provtagna individer per 100 000 invånare per åldersgrupp per vecka (B).



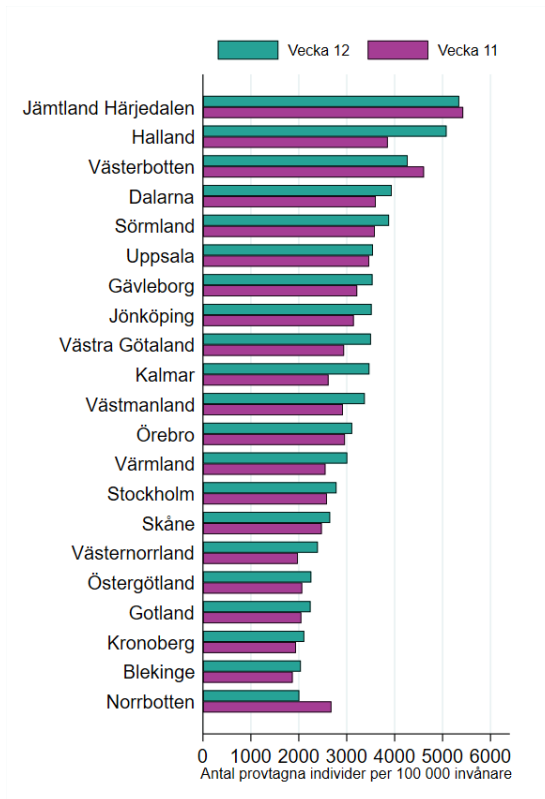
Figur B2. Andel positiva bland testade individer per vecka nationellt (A) och per åldersgrupp (B).



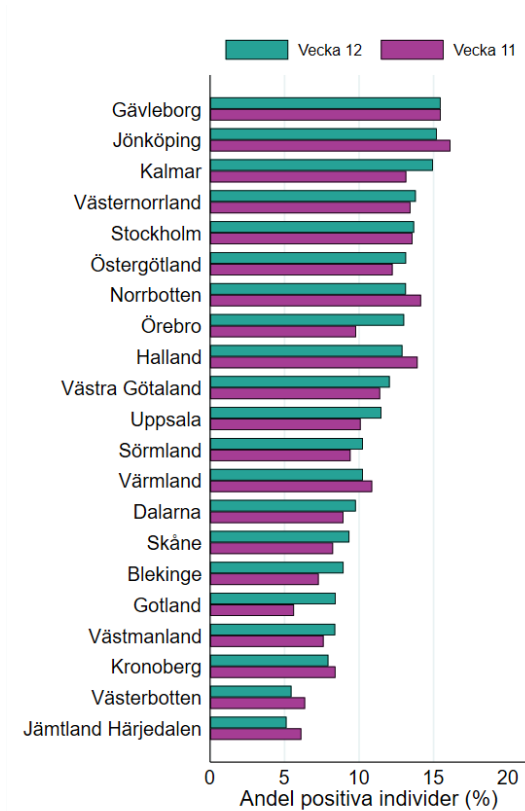
Figur B3. Antal bekräftade fall av covid-19 per vecka (A) och incidens av bekräftade fall per vecka och åldersgrupp (fall per 100 000 invånare) (B).



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.



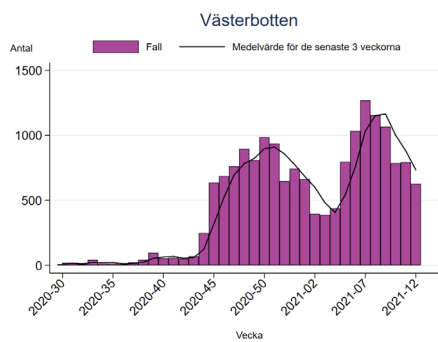
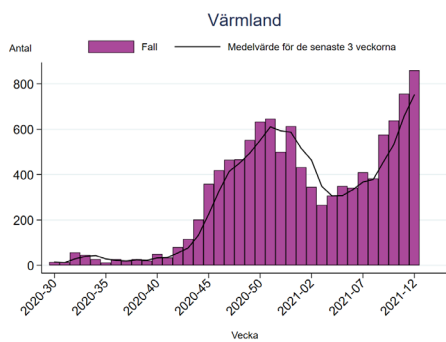
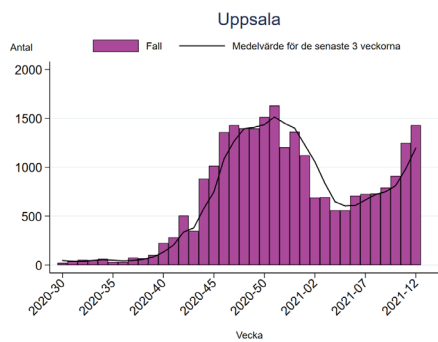
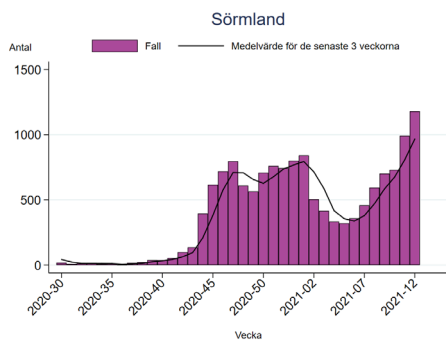
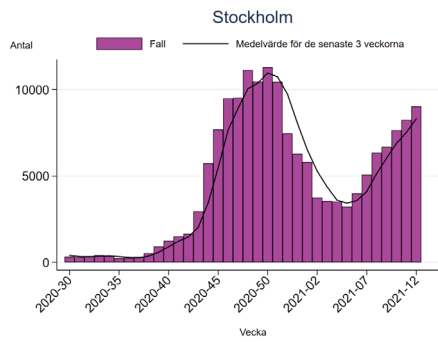
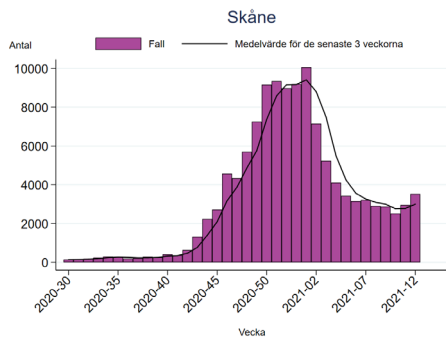
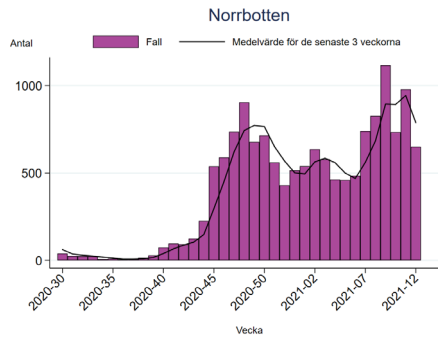
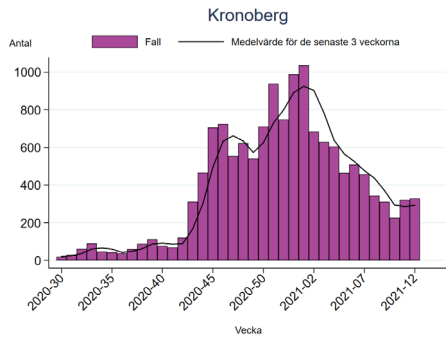
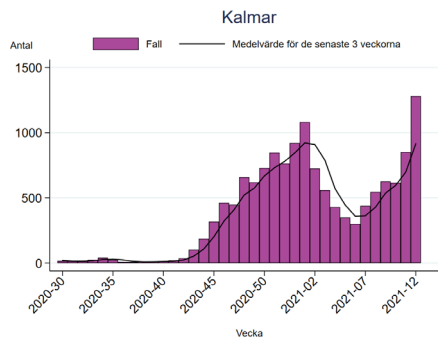
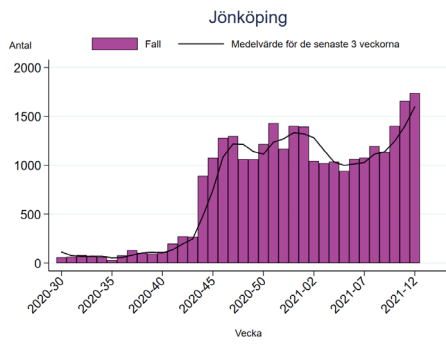
Antal laboratoriebekräftade fall av covid-19 per region

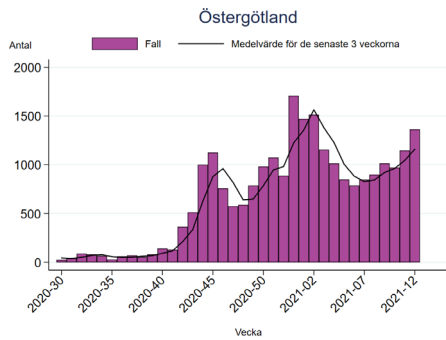
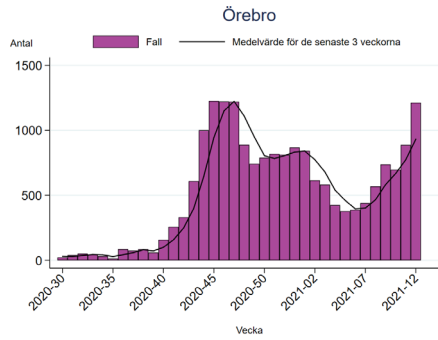
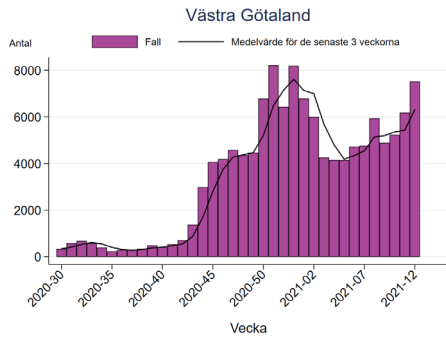
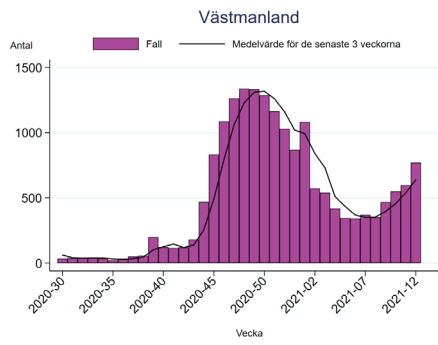
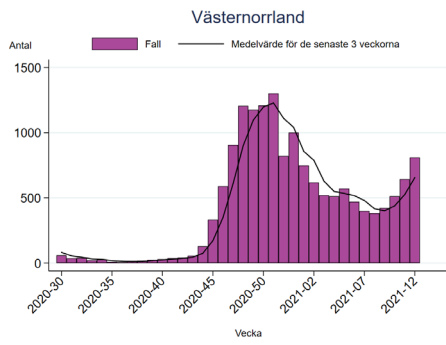
Här presenteras antalet anmälda fall per vecka för varje region från vecka 30, Figur B6. Det rullande medelvärdet över de senaste tre veckorna jämnar ut veckovisa variationer. Mer ingående trendanalyser per regioner presenteras på sidan för [analys och prognos](#). Grafer för tidigare veckor återfinns 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.



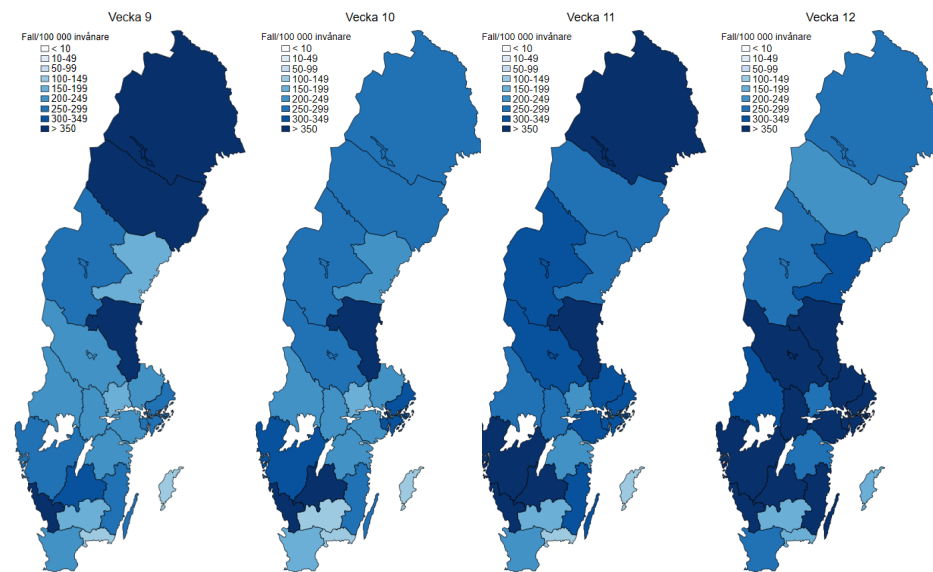




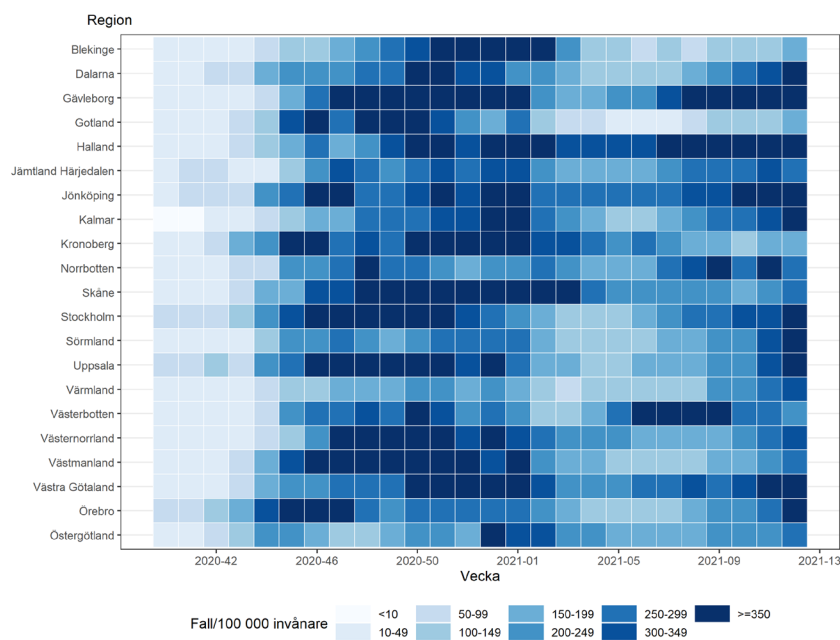
Incidens av covid-19 per region och vecka

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 40 år 2020 till aktuell rapportvecka (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 9 till vecka 12 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 avviker signifikant från det förväntade värdet 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	332
2020	48	154	417
2020	49	317	476
2020	50	279	501
2020	51	442	645
2020	52	446	643
2020	53	478	663
2021	1	413	644
2021	2	376	596
2021	3	334	513
2021	4	168	389
2021	5 \times	-57	266
2021	6 \times	-27	204
2021	7 \times	-35	172
2021	8 \times	-64	143
2021	9	-205	128
2021	10 \times	-65	133

*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.