



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 11 2024

Denna rapport publicerades den 22 mars 2024 och redovisar läget för covid-19 vecka 11 (11 mars – 17 mars 2024).

Läget i Sverige

Smittspridningen av covid-19 är fortfarande på en låg nivå. Sett över de senaste veckorna minskar antalet bekräftade fall, beläggning inom slutenvården samt antalet avlidna bekräftade fall. Antalet nya intensivvårdade patienter ligger kvar på en låg nivå. I Sverige är omikronundervarianten BA.2.86 fortsatt dominerande och den vanligaste undergruppen är JN.1.

I april kommer vårens dos av vaccin mot covid-19 att erbjudas till personer som behöver förstärka sitt skydd mot allvarlig sjukdom och död. Alla personer 80 år och äldre, samt personer 65 år och äldre med dagliga omsorgsinsatser, rekommenderas en påfyllnadsdos vaccin mot covid-19 under våren 2024.

[Vårens vaccindos mot covid-19 viktig för att fortsatt skydda de äldsta och personer med omsorgsbehov](#)

Bekräftade fall

Vecka 11 provtogs 5 192 personer för covid-19, vilket är en minskning med två procent jämfört med vecka 10. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var tre procent vecka 11, vilket är på samma nivå som vecka 10.

Under vecka 11 rapporterades 116 bekräftade fall, vilket är på ungefär samma nivå som vecka 10 då 113 fall bekräftades. Bland boende på SÄBO rapporterades 10 bekräftade fall vecka 11, och bland personer med hemtjänst rapporterades 20 fall, vilket är sju respektive fem färre fall jämfört med vecka 10.

Hittills har två nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 11. De föregående tre veckorna (vecka 8–10) rapporterades i medeltal tre nya patienter per vecka. Det rapporterade antalet nya intensivvårdade patienter för de två senaste veckorna bedöms bli något högre på grund av fördröjning i rapporteringen, särskilt vad gäller den senaste veckan.

På grund av fördröjning i rapporteringen fokuserar analyserna avseende avlidna bekräftade fall i veckorapporten främst på data fram till för två veckor sedan. Under vecka 9 rapporterades 17 bekräftade fall avlidna. Under de tre föregående veckorna (vecka 6–8) var det genomsnittliga antalet 30 dödsfall per vecka. Bland alla avlidna fall rapporterade under vecka 6–9 var 65 procent 80 år eller äldre. Hittills har sju respektive 10 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 10 och 11. Dödligheten vecka 9 var signifikant lägre än normalt i riket.

Varianter av SARS-CoV-2

Variantläget i Sverige

Med lågt antal bekräftade fall minskar underlaget för övervakning med helgenomsekvensering, men inrapporterade data ger fortsatt en bild av vilka varianter som cirkulerar bland provtagna individer, främst inom hälso- och sjukvården samt vissa omsorgsverksamheter. I Sverige liksom i övriga Europa dominerar nu omikronundervarianten BA.2.86 och huvudsakligen dess undergrupp JN.1. I prover från vecka 7-9 utgjorde BA.2.86 med undergrupper 95 procent av alla undersökta prover inom det nationella övervakningsprogrammet i Sverige, jämfört med 92 procent i prover från vecka 4-6. JN.1 med undergrupper ökar fortsatt och utgjorde 93 procent av sekvenserade prover från vecka 7-9, jämfört med 88 procent vecka 4-6. Övriga undersökta prover från vecka 7-9 utgjordes huvudsakligen av undergrupper inom XBB, som utgjorde 5 procent, vilket är en liten minskning från 6 procent vecka 4-6 (Fig. 1).

[Initial Risk Evaluation of JN.1, 19 December 2023 \(who.int\)](#)

Under särskild bevakning

En ny undergrupp inom omikron har identifierats i Sydafrika med första fallet från september 2023. Denna undergrupp har fått beteckningen BA.2.87.1 och har hittills endast rapporterats från Sydafrika i totalt nio fall. ECDC har klassificerat den som en virusvariant under övervakning (VUM) på grund av stora genetiska skillnader mot nu dominerande virusvarianter men hittills finns begränsad information om dess egenskaper. Folkhälsomyndigheten övervakar särskilt markörer för denna virusvariant i patientprover och sekvensdata från avlopp.

[SARS-CoV-2 variants of concern as of 2 February 2024 \(ecdc.europa.eu\)](#)

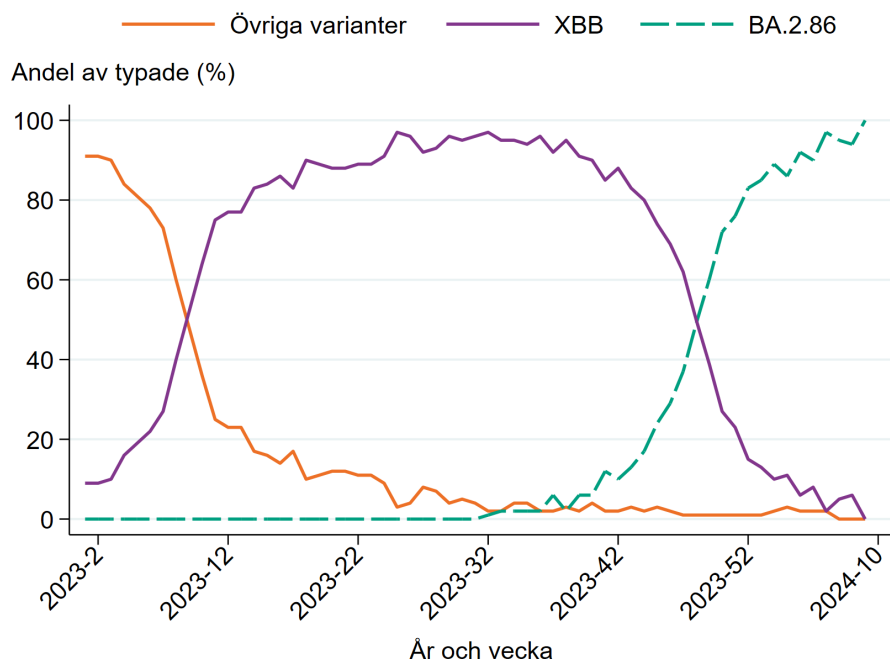
Sammanställning varianter av SARS-CoV-2 i Sverige

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikronvarianten. JN är undergrupp till BA.2.86. JD.1 och JF.1 är undergrupper till XBB.1.5. GW är undergrupp till XBB.1.19. Data i tabell 1 och figur 1 är preliminära då sekvenseringsresultat kommer att tillkomma.

Tabell 1. Genetiska grupper enligt pangolin som utgör minst en procent av fall från vecka 7 till och med vecka 9 2024 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
JN.1	32	37
JN.1.4	16	19
JN.1.18	12	14
JN.1.6.1	5	6
JN.1.5	4	5
JN.1.1	4	5
JN.1.8	2	2
JN.1.16	1	1
JD.1.1	1	1
JN.1.11.1	1	1
BA.2.86	1	1
GW.5.3.1	1	1
JN.1.7	1	1
JN.1.8.1	1	1
JN.2	1	1
JF.1	1	1
XBB.1.5.82	1	1
BA.2.86.1	1	1

Figur 1. Tidslinje över förekomsten av olika virusvarianter inom omikron under det senaste året.



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 juridiskt kön.

- [Beskrivning av datakällor för övervakning av covid-19](#)
- [Covid-19 veckorapporter \(se arkiv för covid-19\)](#)

I ett nationellt övervakningsprogram följer Folkhälsomyndigheten, med stöd från regionerna, förekomsten av genetiska grupper av SARS-CoV-2 i Sverige. Särskilt fokus ligger på övervakning av virusvarianter av särskild betydelse (Variants of Concern) enligt ECDC:s klassificering, men även de undergrupper som ECDC listar som virusvarianter av intresse (Variants of Interest) och de mutationer som definierar virusvarianter under övervakning (Variants under Monitoring).

[SARS-CoV-2 variants of concern](#)

Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: info@folkhalsomyndigheten.se

Länksamling

Data som går att ladda ner

Statistiken över bekräftade fall av covid-19, provtagna och vaccinerade presenteras i Statistikdatabasen Folkhälsodata. Där kan man själv hämta ut och spara tabeller för egen bearbetning i flera filformat. Data går att ladda ner.

[Folkhälsodata \(fohm-app.folkhalsomyndigheten.se\)](#)

Interaktivt faktablad

Ett urval av grafer över statistiken av covid-19 finns presenterat i interaktiva faktablad. Graferna syftar huvudsakligen till att beskriva det aktuella läget.

- [Bekräftade fall av covid-19 i Sverige \(extern webbplats\)](#)
- [Testade med PCR för covid-19 \(extern webbplats\)](#)
- [Vaccinationer covid-19 \(extern webbplats\)](#)

Visualiseringsverktyg

I visualiseringsverktyget i Folkhälsostudio kan samtliga tabeller i Folkhälsodata tas fram och möjlighet finns där att göra egna visualiseringar av det man själv är intresserad av.

[Folkhälsostudio \(extern webbplats\)](#)

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](#)

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 covid-19 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

Dödsorsak covid-19

Data över avlidna med underliggande dödsorsak covid-19 har tidigare presenterats 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.

[Beskrivning av datakällor för avlidna i covid-19 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

Covid-19 läget i världen

Världsläget för covid-19 finns sammanställt i Världshälsoorganisationen WHO:s rapporter. Läget i Europa finns sammanställt i ECDC:s rapporter.

[WHO:s lägesrapporter \(who.int\)](#)

[European Respiratory Virus Surveillance Summary](#)