



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 9 2024

Denna rapport publicerades den 7 mars 2024 och redovisar läget för covid-19 vecka 9 (26 februari–3 mars 2024).

Läget i Sverige

Smittspridningen av covid-19 avtar och är på en låg nivå. Antalet bekräftade fall, beläggning inom slutenvården samt antalet avlidna bekräftade fall har fortsatt att minska och enstaka nya patienter intensivvårdas varje vecka. I Sverige är omikronundervarianten BA.2.86 fortsatt dominerande och den vanligaste undergruppen är JN.1.

Bekräftade fall

För vecka 9 saknas uppgift om antal provtagna från en region. I de tjugo regioner som hittills rapporterat provtogs 5 897 personer för covid-19, vilket är en minskning med 9 procent jämfört med vecka 8. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var 4 procent vecka 9, vilket är på ungefär samma nivå som vecka 8 då andelen var 5 procent.

Under vecka 9 rapporterades 168 bekräftade fall, vilket är en minskning med 19 procent jämfört med vecka 8 då 208 fall bekräftades. Bland boende på SÄBO rapporterades 22 bekräftade fall vecka 9, och bland personer med hemtjänst rapporterades 31 fall, vilket är 13 respektive 12 färre fall jämfört med vecka 8.

Hittills har tre nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 9. De föregående tre veckorna (vecka 6–8) rapporterades i medeltal 2 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 7 rapporterades 28 bekräftade fall avlidna. Under de tre föregående veckorna (vecka 4–6) var det genomsnittliga antalet 47 dödsfall per vecka. Bland alla avlidna fall rapporterade under vecka 4–7 var 67 procent 80 år eller äldre. Hittills har 27 respektive 13 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 8 och 9. Dödligheten vecka 7 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 6-8 utgjorde BA.2.86 med undergrupper 96 procent av alla undersökta prover inom det nationella övervakningsprogrammet i Sverige, jämfört med 83 procent i prover från vecka 3-5. JN.1 med undergrupper ökar fortsatt och utgjorde 89 procent av sekvenserade prover från vecka 6-8, jämfört med 79 procent vecka 3-5. Övriga undersökta prover från vecka 6-8 utgjordes huvudsakligen av undergrupper inom XBB, som utgjorde 4 procent, vilket är en fortsatt minskning från 11 procent vecka 3-5 (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

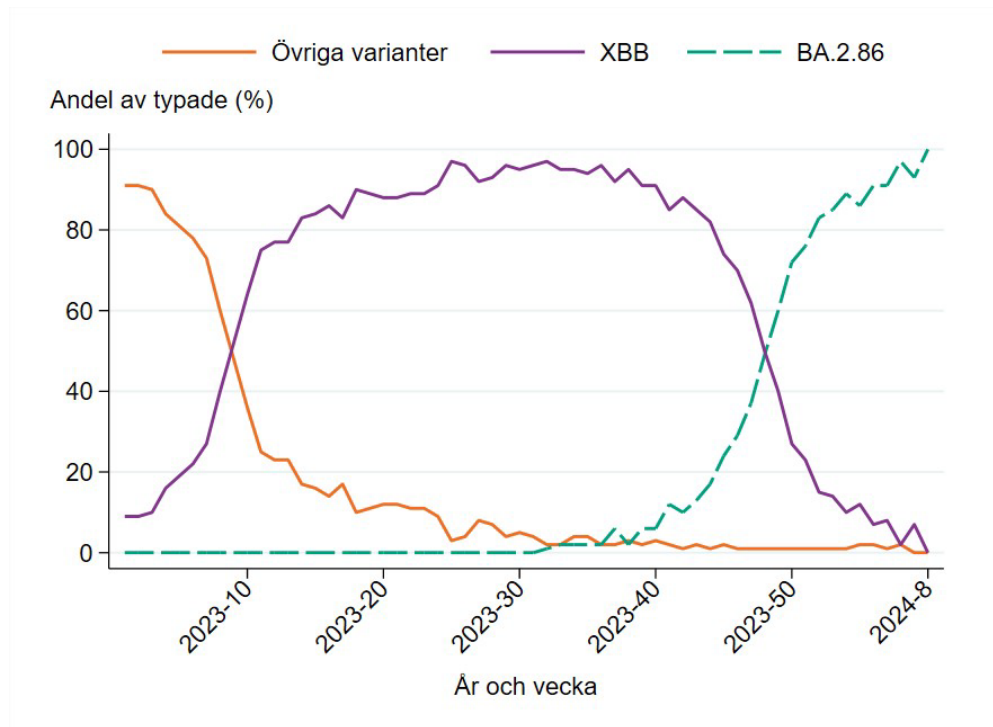
Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikronvarianten. JN är undergrupp till BA.2.86. EG och HK är undergrupper till XBB.1.9.2. GW är undergrupp till XBB.1.19. JF är undergrupp till XBB.1.16. XDS är en rekombinant mellan EG.5.1 och JN.3. Data i tabell 1 och figur 1 är preliminära då sekvenseringsresultat kommer att tillkomma.

Tabell 1. Genetiska grupper enligt pangolin som utgör minst en procent av fall från vecka 6 till och med vecka 8 2024 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
JN.1	35	39
JN.1.4	16	18
JN.1.1	12	13
JN.1.6.1	8	9
BA.2	3	3
JN.1.8	3	3
BA.2.86.1	2	2
JN.2.1	1	1
JN.1.3	1	1
JN.1.11.1	1	1
JN.1.8.1	1	1
JN.1.1.1	1	1
JN.1.5	1	1

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
GW.5.3.1	1	1
HK.2	1	1
JF.1	1	1
XDS	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 låses 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 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

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 \(se överdödlighet\)](#)

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](#)