



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 7 2024

Denna rapport publicerades den 22 februari 2024 och redovisar läget för covid-19 vecka 7 (12 februari–18 februari 2024).

Läget i Sverige

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

Bekräftade fall

Vecka 7 provtogs 6 433 personer för covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 6 procent jämfört med vecka 6 då 6 878 personer provtogs. Andelen prover som var positiva för covid-19 var sex procent vecka 7, vilket var på ungefär samma nivå som vecka 6 då andelen positiva var sju procent.

Under vecka 7 rapporterades 229 bekräftade fall, vilket är en minskning med 20 procent jämfört med vecka 6 då 288 fall bekräftades. Bland boende på SÄBO rapporterades 31 bekräftade fall vecka 7, och bland personer med hemtjänst rapporterades 48 fall, vilket är en minskning med 14 respektive 17 procent jämfört med vecka 6.

Hittills har inga nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 7. De föregående tre veckorna (vecka 4–6) rapporterades i medeltal 4 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 5 rapporterades 51 bekräftade fall avlidna. Under de tre föregående veckorna (vecka 2–4) var det genomsnittliga antalet 88 dödsfall per vecka. Bland alla avlidna fall rapporterade under vecka 2–5 var 65 procent 80 år eller äldre. Hittills har 35 respektive 21 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 6 och 7. Dödligheten vecka 5 var signifikant lägre än normalt i riket.

Varianter av SARS-CoV-2

Variantläget i Sverige

I Sverige cirkulerar fortsatt omikronvarianten. Utvecklingen av nya undergrupper med mutationer som ger viruset ökad förmåga att undvika delar av immunförsvaret, är förväntad. I Sverige liksom i övriga Europa dominerar nu

omikronundervarianten BA.2.86 och huvudsakligen dess undergrupp JN.1. I prover från vecka 4-6 utgjorde BA.2.86 med undergrupper 91 procent av alla undersökta prover inom det nationella övervakningsprogrammet i Sverige, jämfört med 85 procent i prover från vecka 1-3. JN.1 med undergrupper ökar fortsatt och utgjorde 85 procent av sekvenserade prover från vecka 4-6, jämfört med 67 procent vecka 1-3. Övriga undersökta prover från vecka 4-6 utgjordes huvudsakligen av undergrupper inom XBB, som utgjorde 7 procent, vilket är en fortsatt minskning från 11 procent vecka 1-3 (Fig. 1).

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

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

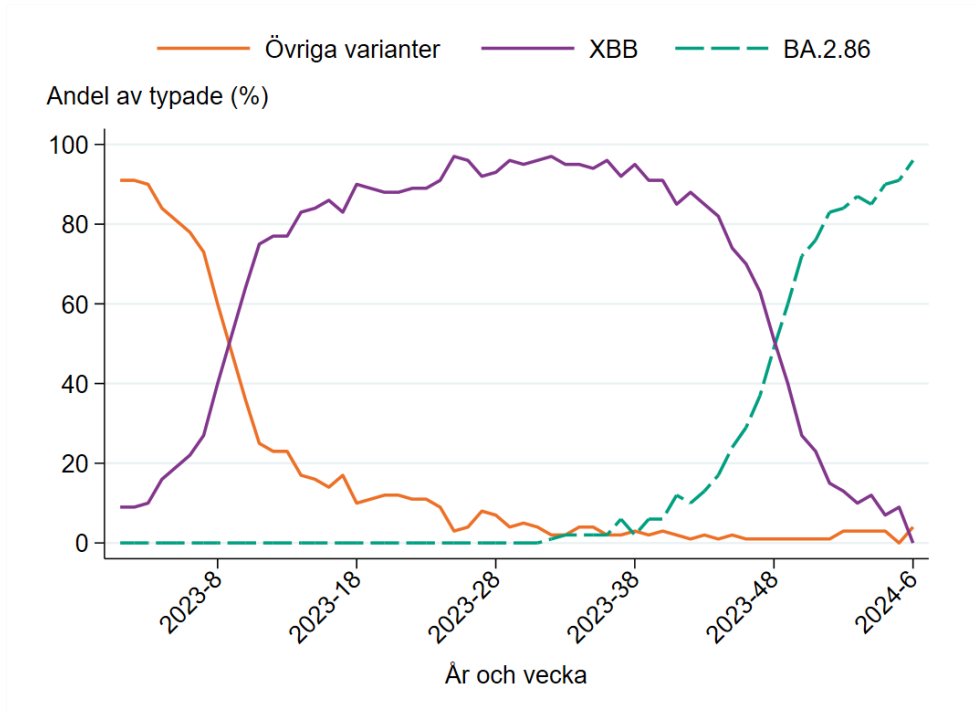
Sammanställning varianter av SARS-CoV-2 i Sverige

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikronvarianten. JN är undergrupp till BA.2.86. EG är undergrupp till XBB.1.9.2. 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 4 till och med vecka 6 2024 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
JN.1	122	51
JN.1.4	41	17
JN.1.1	20	8
JN.1.6.1	8	3
JN.2	6	2
JN.1.8	5	2
JN.1.1.1	5	2
BA.2.86.1	4	2
EG.5.1.1	3	1

Figur 1. Förekomst av olika virusvarianter enligt pangolin bland fall från vecka 4 2023–vecka 6 2024 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2.



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 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

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 WHOs rapporter. Läget i Europa finns sammanställt i ECDCs rapporter.

[WHOs lägesrapporter \(who.int\)](#)

[European Respiratory Virus Surveillance Summary](#)