



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 3 2024

Denna rapport publicerades den 25 januari 2024 och redovisar läget för covid-19 vecka 3 (15–21 januari 2024).

Läget i Sverige

Smittspridningen av covid-19 avtar men pågår fortsatt. Antalet bekräftade fall, antalet nya intensivvårdade patienter, beläggning inom slutenvården samt antalet avlidna bekräftade fall har minskat de senaste veckorna. I Sverige är omikronundervarianten BA.2.86 fortsatt den dominerande virustypen och den vanligaste undergruppen är JN.1.

En stor del av personer i riskgrupp för allvarlig sjukdom har nu skydd genom vaccination. Vaccination är det bästa sättet att skydda personer i riskgrupp mot allvarlig sjukdom och det är fortsatt viktigt att den som rekommenderas vaccination vaccinerar sig.

[Uppföljning av vaccination mot covid-19](#)

[Rekommendationer för vaccination mot covid-19 från 1 oktober 2023](#)

Bekräftade fall

Hittills har 7 227 provtagna för covid-19 vecka 3 rapporterats men uppgift om provtagna saknas från ett laboratorium. I de tjugo regioner som har komplett data provtogs 6 672 personer för covid-19 i Sverige, vilket är en minskning med 11 procent jämfört med veckan innan. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var 11 procent vecka 3, vilket är tre procentenheter lägre än vecka 2.

Under vecka 3 rapporterades 583 bekräftade fall, vilket är en minskning med 34 procent jämfört med vecka 2. Bland boende på SÄBO rapporterades 68 bekräftade fall vecka 3, och bland personer med hemtjänst rapporterades 133 fall, vilket är en minskning med 48 respektive 24 procent jämfört med vecka 2.

Hittills har 3 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 3. De föregående tre veckorna (vecka 52–2) rapporterades i medeltal 19 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 1 rapporterades 112 bekräftade fall avlidna. Under de tre föregående veckorna var det genomsnittliga antalet 184 dödsfall per vecka. Bland alla avlidna fall rapporterade under vecka 50–1 var 65 procent 80 år eller äldre. Hittills har 128

respektive 64 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 2 och 3. Dödligheten vecka 1 var inom normalspannet.

Varianter av SARS-CoV-2

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. Under perioden vecka 52 till och med vecka 2 utgjorde BA.2.86 med undergrupper 84 procent av alla undersökta prover inom det nationella övervakningsprogrammet i Sverige, jämfört med 68 procent vecka 49-51. Undergruppen JN.1 ökar fortsatt och utgjorde knappt 62 procent av sekvenserade prover vecka 52-2, jämfört med 35 procent vecka 49-51. Övriga undersökta prover under vecka 52-2 utgjordes huvudsakligen av undergrupper inom XBB, som utgjorde 16 procent, vilket är en fortsatt minskning från 32 procent vecka 49-51 (Fig. 1).

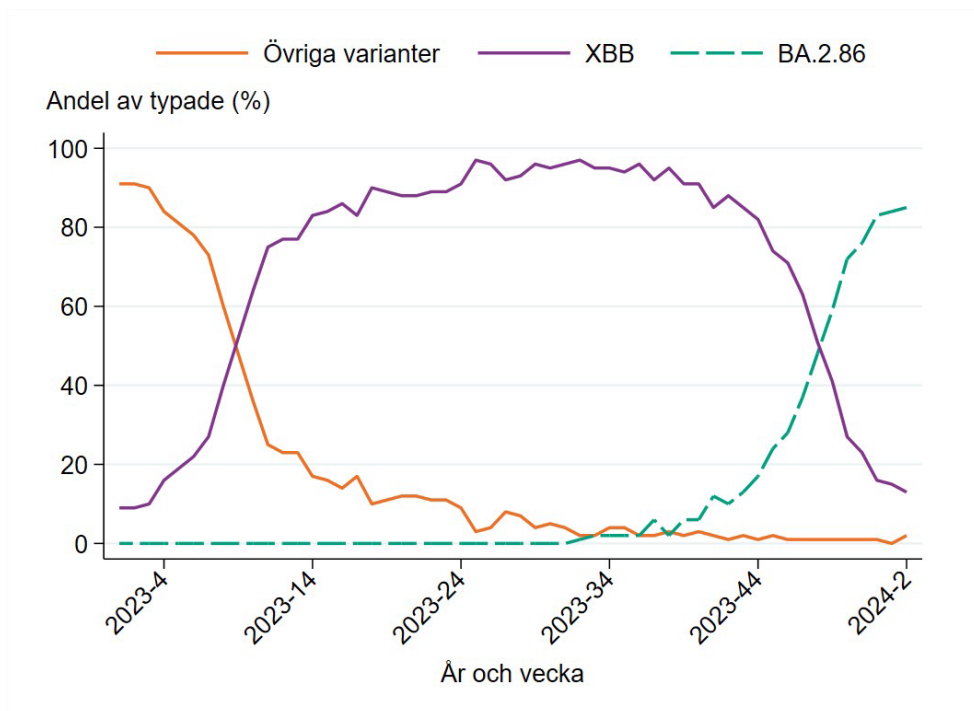
[JN.1 riskbedömning från WHO, 19 dec. 2023](#)

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikronvarianten. JN är undergrupp till BA.2.86. FL är undergrupp till XBB.1.9.1. HK, HV och JG är undergrupper 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 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2 under vecka 52 2023 till och med vecka 2 2024.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
JN.1	496	61,9
JN.2	96	12,0
BA.2.86.1	59	7,4
HK.3	24	3,0
JG.3	19	2,4
HV.1	17	2,1
FL.15.1.1	9	1,1

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



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 \(fohm-app.folkhalsomyndigheten.se\)](https://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

Analyser 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](#)