



Folkhälsomyndigheten

## Veckorapport om covid-19, vecka 13 2024

Denna rapport publicerades den 4 april 2024 och redovisar läget för covid-19 vecka 13 (25 mars – 31 mars 2024).

### Läget i Sverige

Smittspridningen av covid-19 är fortfarande på en låg nivå. Antalet bekräftade fall och antalet avlidna bekräftade fall fortsätter att minska och beläggning inom slutenvården samt antalet nya intensivvårdade patienter ligger på 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

Hittills har det rapporterats 4 491 provtagna för covid-19 under vecka 13, vilket är en minskning med 7 procent jämfört med vecka 12. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var 3 procent vecka 13, vilket är på samma nivå som vecka 12. Uppgift om provtagna vecka 12 och 13 saknas från ett laboratorium.

Under vecka 13 rapporterades 80 bekräftade fall, vilket är något färre än vecka 12 då 96 fall bekräftades. Bland boende på SÄBO rapporterades 5 bekräftade fall vecka 13, och bland personer med hemtjänst rapporterades 11 fall, vilket är 12 respektive 4 färre fall jämfört med vecka 12.

Hittills har ingen ny intensivvårdad patient med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 13. De föregående tre veckorna (vecka 10–12) 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 11 rapporterades 14 bekräftade fall avlidna. Under de tre föregående veckorna (vecka 8–10) var det genomsnittliga antalet 17 dödsfall per vecka. Bland alla avlidna fall rapporterade under vecka 8–11 var 55 procent 80 år eller äldre. Hittills har 9 respektive 3 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 12 och 13.

## 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 omikronundervarianten BA.2.86 och huvudsakligen dess undergrupp JN.1. I prover från vecka 9-11 utgjorde BA.2.86 med undergrupper 85 procent av alla undersökta prover och undergruppen JN.1 totalt 81 procent av alla undersökta prover inom det nationella övervakningsprogrammet i Sverige. Övriga undersökta prover från vecka 9-11 utgjordes av undergrupper inom XBB (som är en kombination av två virus inom BA.2, en så kallad rekombinant) och av rekombinanter mellan BA.2.86 och XBB (tabell 1).

### 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 \(ecdc.europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu)

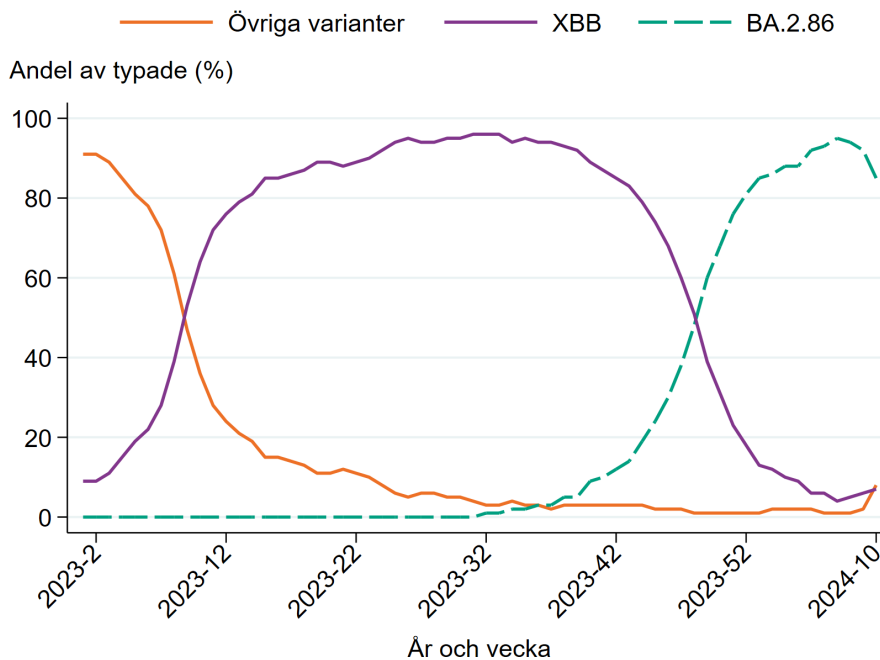
### Sammanställning varianter av SARS-CoV-2 i Sverige

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikronvarianten. JN och KP är undergrupper till BA.2.86. HV, EG, och GJ är undergrupper inom XBB. XDK och XDS är rekombinanter mellan undergrupper inom BA.2.86 och XBB. 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 9 till och med vecka 11 2024 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
JN.1	35	40
JN.1.4	18	20
XDK	6	7
JN.1.1	5	6
BA.2.86.1	3	3
JN.1.5	2	2
HV.1	2	2
JN.1.6.1	2	2
JN.1.18	2	2
JN.1.1.1	2	2
JN.1.8	2	2
JN.1.16	1	1
EG.5.1.16	1	1
XBB.1.16.19	1	1
EG.5.1.3	1	1
XDS	1	1
JN.1.7	1	1
JN.8	1	1
GJ.4	1	1
KP.2	1	1

Figur 1. Förekomsten av olika virusvarianter inom omikron i det nationella övervakningsprogrammet illustrerat med centrerat rullande medelvärde över tre veckor.



## 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 \(ecdc.europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu)

Data läses onsdagar för veckorapporten.

Kontakt angående rapporten: [info@folkhalsomyndigheten.se](mailto: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 \(Socialstyrelsen.se\)](#)

### Covid-19 läget i världen

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

[WHO's lägesrapporter \(who.int\)](http://who.int)

[European Respiratory Virus Surveillance Summary \(erviss.org\)](http://erviss.org)