



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 15 2024

Denna rapport publicerades den 18 april 2024 och redovisar läget för covid-19 vecka 15 (8 april – 14 april 2024).

Läget i Sverige

Smittspridningen av covid-19 är fortfarande på en låg nivå. Antalet bekräftade fall fortsätter att minska och antalet avlidna bekräftade fall, 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.

Nu pågår vårens vaccinationsinsats mot covid-19. Alla personer 80 år och äldre, samt personer 65 år och äldre med dagliga omsorgsinsatser, rekommenderas en påfyllnadsdos vaccin mot covid-19 under april 2024.

[Fler i rekommenderade grupper behöver vaccinera sig mot covid-19 under april](#)

Bekräftade fall

Hittills har det rapporterats 4 041 provtagna för covid-19 under vecka 15, vilket är en minskning med 5 procent jämfört med vecka 14. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var 2 procent vecka 15, vilket är på samma nivå som vecka 14. Uppgift om provtagna vecka 14 och 15 saknas från ett laboratorium.

Under vecka 15 rapporterades 60 bekräftade fall, vilket är något färre än vecka 14 då 72 fall bekräftades. Bland boende på SÄBO rapporterades 2 bekräftade fall vecka 15, och bland personer med hemtjänst rapporterades 14 fall, vilket är 7 respektive 3 färre fall jämfört med vecka 14.

Hittills har ingen ny intensivvårdad patient med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 15. De föregående tre veckorna (vecka 12–14) rapporterades i medeltal en ny patient 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 13 rapporterades 3 bekräftade fall avlidna. Under de tre föregående veckorna (vecka 10–12) var det genomsnittliga antalet 10 dödsfall per vecka. Hälften av alla avlidna fall rapporterade under vecka 10–13 var 80 år eller äldre. Hittills har 8 respektive 2 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 14 och 15.

Varianter av SARS-CoV-2

Variantläget i Sverige

Med lågt antal bekräftade fall minskar underlaget för övervakning med helgenomsekvensering. Underlaget är inte helt geografiskt representativt för landet varför trender bör tolkas med försiktighet. Inrapporterade data ger fortsatt en bild av vilka varianter som cirkulerar bland provtagna individer, främst inom hälso- och sjukvården samt vissa omsorgsverksamheter.

Inom det nationella övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2 följs förekomsten av olika virusvarianter (se tabellbilaga). Att mutationer uppstår i den virala arvsmassan är en naturlig process och nya undergrupper av SARS-CoV-2 kan utvecklas som till exempel har en ökad förmåga att undvika delar av immunförsvaret.

82 procent av prover från vecka 11–13 utgjordes av omikronvarianten BA.2.86 med undergrupper. Övriga undersökta prover från vecka 11-13 utgjordes huvudsakligen 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

ECDC har för närvarande ingen klassificerad virusvariant under övervakning (VUM)

[SARS-CoV-2 variants of concern \(ecdc.europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu)

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

Tabellbilaga

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikronvarianten. JN och KP är undergrupper till BA.2.86. EG, och GJ är undergrupper inom XBB. BE är undergrupp inom BA.5. XDK, XDS och XDQ 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 av fall från vecka 11 till och med vecka 13 2024 sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall
JN.1	14
JN.1.4	8
JN.1.1	5
XDK	4
JN.1.7	4
JN.1.1.1	4
KP.2	2
EG.5.1.16	1
KP.1.1	1
JN.1.16	1
JN.1.8.1	1
JN.1.18	1
XBB.1.16.19	1
JN.1.9.1	1
XDQ.1	1

GJ.4	1
XDS	1
JN.1.25	1
JN.1.13.1	1
BE.1.1	1
BA.2.86.1	1

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 \(who.int\)](https://www.who.int)

[European Respiratory Virus Surveillance Summary](#)