



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 35 2023

Denna rapport publicerades den 8 september 2023 och redovisar läget för covid-19 vecka 35 (28 augusti – 3 september 2023).

Läget i Sverige

Antalet fall av covid-19 har ökat sedan några veckor, men är fortsatt på en jämförelsevis låg nivå, i jämnhöjd med slutet av våren. En viss ökning ses även i beläggningen inom slutenvården och antalet avlidna bekräftade fall. Det är förväntat att smittspridningen av covid-19, och även andra luftvägsvirus, ökar när människor samlas mer inomhus igen efter sommarperioden. I flera länder, både inom Europa och i andra delar av världen, ses också tecken på ökad smittspridning, men fortsatt på en jämförelsevis låg nivå.

[Country overview report: week 34 2023 \(ecdc.europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu)

I både Sverige och övriga länder i Europa är EG.5.1, en undergrupp inom omikron, fortsatt den vanligast förekommande virusvarianten. Det finns hittills inget som tyder på att denna variant ger en annan sjukdomsbild, eller att tillgängliga vacciner ger ett sämre skydd mot denna variant än mot andra undervarianter inom omikron. Däremot visar modeller på att den har en tillväxtfördel gentemot andra cirkulerande varianter, vilket kan bidra till ökad smittspridning.

[EG.5 Initial Risk Evaluation, 9 August 2023 \(who.int\)](https://www.who.int)

Uppdaterade vacciner innehållande omikronvarianten XBB kommer att bli tillgängliga till vaccinationsarbetet som börjar senare i höst. Det kommer att vara möjligt för de som rekommenderas båda vaccinerna att vaccinera sig mot influensa och covid-19 vid samma tillfälle. Vaccination är det bästa sättet att skydda personer i riskgrupp mot allvarlig sjukdom.

Bekräftade fall

Vecka 35 provtogs 4 325 personer för covid-19, vilket är 7 procent fler jämfört med vecka 34. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var 14 procent vecka 35, vilket är en ökning med 2 procentenheter jämfört med medelvärdet för de tre föregående veckorna.

Under vecka 35 rapporterades 569 bekräftade fall, vilket är en ökning med 15 procent jämfört med föregående vecka. Vecka 35 var antalet fall högre än medelvärdet för de föregående tre veckorna, nationellt och i regionerna Gävleborg, Halland, Skåne, Stockholm, Örebro, Östergötland. I Västerbotten var antalet fall lägre än medelvärdet för de föregående tre veckorna. I övriga regioner skedde inga statistiskt säkerställda förändringar.

Bland boende på SÄBO rapporterades 77 bekräftade fall vecka 35, vilket är 3 fall färre jämfört med vecka 34. Bland personer med hemtjänst rapporterades 109 bekräftade fall under vecka 35, vilket är 14 fall fler jämfört med vecka 34.

Hittills har 6 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 35. De föregående tre veckorna (vecka 32–34) rapporterades i medeltal 7 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 fördröjningen i rapporteringen fokuserar analyserna avseende avlidna bekräftade fall i veckorapporten främst på data fram till för två veckor sedan. Hittills har 22 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 33. De föregående tre veckorna (vecka 30–32) var medelantalet 11 dödsfall per vecka. Av de 41 rapporterade avlidna vecka 31–33 hade 20 personer hemtjänstinsatser eller var boende på SÄBO. Hittills har 19 respektive 15 bekräftade fall rapporterats avlidna under vecka 34 och 35. Under vecka 33 låg dödligheten inom normalspannet i hela riket och i alla grupper, enligt överdödlighetsmodellen EuroMomo.

[Analyser och prognoser om covid-19](#) (se överdödlighet)

Varianter av SARS-CoV-2

I Sverige cirkulerar fortsatt omikronvarianten. Nya undergrupper med mutationer, som ger viruset ökad förmåga att undvika delar av immunförsvaret, utvecklas ständigt. I Sverige liksom i övriga Europa dominerar undergrupper inom XBB (som är en kombination av två virus inom BA.2, en så kallad rekombinant). Under vecka 32–34 utgjorde de tillsammans 96 procent av alla undersökta prover inom det nationella övervakningsprogrammet Sverige. XBB-undergrupper som räknas in under gruppen EG.5.1 ökar och utgjorde 38 procent under perioden.

Världshälsoorganisationen (WHO) och European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) har sedan 17 respektive 24 augusti inkluderat den nya omikronundervarianten BA.2.86 i kategorin av ”virusvarianter som övervakas” (Variants under Monitoring). Denna undervariant har ett mycket stort antal mutationer som skiljer den från sin föregångare BA.2, vilket skulle kunna ge den spridningsfördelar. BA.2.86 har global spridning, men hittills är antalet fall för lågt för att kunna bedöma om den har spridningsfördelar jämfört med andra omikronundervarianter. Det finns inga tecken på att den ger en annan sjukdomsbild. Bland provtagna v32-34 noteras de första 8 fallen av BA.2.86 i Sverige, härrörande från fyra olika regioner. Det finns inga uppgifter om några direkta kopplingar till utlandet för de detekterade fallen och Folkhälsomyndighetens bedömning är att det finns en inhemsk spridning av BA.2.86 i landet.

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikron-variantens undergrupp BA.2. XBB är en rekombinant inom BA.2. EU är undergrupper till

XBB.1.5. FL. är undergrupper till XBB.1.9.1. FU. är undergrupper till XBB.1.16.
EG. är undergrupper till XBB.1.9.2. JA., GE. och GJ. är undergrupper till XBB.2.3.

Tabell 1. Genetiska grupper enligt pangolin som utgör minst en procent av fall sekvenserade inom övervakningsprogrammet för SARS-CoV-2 under vecka 32-34 2023. Av de sekvenserade fallen med genetisk grupp BA.2.86 har 3 identifierats från mutationsprofil då sekvenskvaliteten inte givit korrekt pangolinklassificering.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
EG.5.1.1	54	13,5
EG.5.1	48	12
EG.5.1.3	36	9
XBB.1.16	27	6,7
XBB.1.16.6	15	3,7
FU.2	14	3,5
XBB.1.9.2	13	3,2
XBB.1.9.1	11	2,7
XBB.2.3.11	11	2,7
GE.1	9	2,2
EG.5.1.4	8	2
BA.2.86	8	2
FU.2.1	7	1,7
XBB.1.16.15	7	1,7
EG.10.1	6	1,5
EG.5.1.6	6	1,5
EG.6.1	6	1,5
JA.1	6	1,5
EG.1	5	1,2
FL.1.5.1	5	1,2
GJ.1.2	5	1,2
XBB.1.16.11	5	1,2
EU.1.1	4	1
FL.4	4	1
XBB.1.5.59	4	1

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.

- [Covid-19 veckorapporter](#) (se 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 \(fohm-app.folkhalsomyndigheten.se\)](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 Världshälsorganisationen WHO:s rapporter.

[WHO:s lägesrapporter \(who.int\)](#)