



Folkhälsomyndigheten

Veckorapport om covid-19, vecka 37 2023

Denna rapport publicerades den 21 september 2023 och redovisar läget för covid-19 vecka 37 (11 – 17 september 2023).

Läget i Sverige

Efter den senaste tidens ökande smittspridning av covid-19 bedöms nivån vara oförändrad under de senaste två veckorna, med väsentligen oförändrat antal bekräftade fall, antal nya intensivvårdade och beläggning inom slutenvården mellan vecka 36 och 37. Dock ökar antalet fall bland boende på SÄBO fortsatt och antal avlidna med covid-19 ökar något men är fortsatt på en låg nivå relativt till perioder med hög smittspridning. I EU/EEA ses ett liknande mönster med stabilt läge avseende allvarliga fall, en generell minskning i antal fall men en ökning i antal fall bland personer 65 år och äldre i flera länder.

[Country overview report: week 36 2023 \(ecdc.europa.eu\)](https://ecdc.europa.eu)

Vaccination är det bästa sättet att skydda personer i riskgrupp mot allvarlig sjukdom. Inför vintersäsongen, när smittspridningen väntas öka som mest, rekommenderas personer i riskgrupp och de som är 65 år och äldre att vaccinera sig mot covid-19.

[Personer i riskgrupper och från 65 år rekommenderas säsongsdos mot covid-19](#)

Bekräftade fall

Vecka 37 provtogs 4 843 personer för covid-19, vilket är 5 procent fler jämfört med vecka 36. Andelen av proverna som var positiva för covid-19 var 14 procent vecka 37, vilket är på samma nivå som föregående vecka.

Under vecka 37 rapporterades 657 bekräftade fall, vilket är på samma nivå som föregående vecka då 664 fall rapporterades. Vecka 37 var antalet fall högre än medelvärdet för de föregående tre veckorna, nationellt och i region Stockholm. I övriga regioner skedde inga statistiskt säkerställda förändringar.

Bland boende på SÄBO rapporterades 116 bekräftade fall vecka 37, vilket är en ökning med 14 procent jämfört med vecka 36. Bland personer med hemtjänst rapporterades 130 bekräftade fall under vecka 37, vilket är en minskning med 10 procent jämfört med vecka 36.

Hittills har 5 nya intensivvårdade patienter med bekräftad covid-19 rapporterats under vecka 37. De föregående tre veckorna (vecka 34–36) rapporterades i medeltal 5 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. Under vecka 35 har 19 bekräftade fall rapporterats avlidna vilket är på samma nivå som medeltalet för vecka 32-34 (18 dödsfall per vecka). Dock ses en ökning med hittills har 28 respektive 34 bekräftade fall avlidna under vecka 36 och 37. Under vecka 35 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 34–36 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 43 procent under perioden.

Folkhälsomyndigheten följer särskilt omikronundervarianten BA.2.86 som av ECDC listas under ”virusvarianter som övervakas” (Variants under Monitoring). Denna undervariant har ett mycket stort antal mutationer som skiljer den från sin föregångare BA.2, och den skiljer sig även från XBB, 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 jämfört med andra omikronundervarianter. Under vecka 34-36 utgjorde BA.2.86 2,5 procent av undersökta prover.

Samtliga genetiska grupper i tabell 1 är undergrupper inom omikron-varianten. XBB är en rekombinant inom BA.2. EU, GK och HN 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 34-36 2023. Av de sekvenserade fallen med genetisk grupp BA.2.86 har några identifierats från mutationsprofil då sekvenskvaliteten inte medgivit korrekt pangolinklassificering.

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
EG.5.1	99	14,8
EG.5.1.1	99	14,8
EG.5.1.3	62	9,3
XBB.1.16	39	5,8
FU.2	20	3,0
BA.2.86	17	2,5
GE.1	16	2,4

Genetisk grupp enligt pangolin	Antal sekvenserade fall	Andel av sekvenserade fall (procent)
HN.1	15	2,2
XBB.2.3.11	15	2,2
EG.2	12	1,8
EG.5.1.4	12	1,8
XBB.1.16.6	12	1,8
XBB.1.5	11	1,6
EG.5.1.6	10	1,5
FL.1.5.1	10	1,5
FU.2.1	10	1,5
GJ.1.2	10	1,5
XBB.1.16.15	10	1,5
EG.10.1	9	1,3
XBB.1.16.11	9	1,3
XBB.1.9.2	9	1,3
FU.1	7	1,0
GK.1.3	7	1,0
XBB.1.16.2	7	1,0
XBB.1.9.1	7	1,0

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

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 WHO:s rapporter.

[WHO:s lägesrapporter \(who.int\)](#)