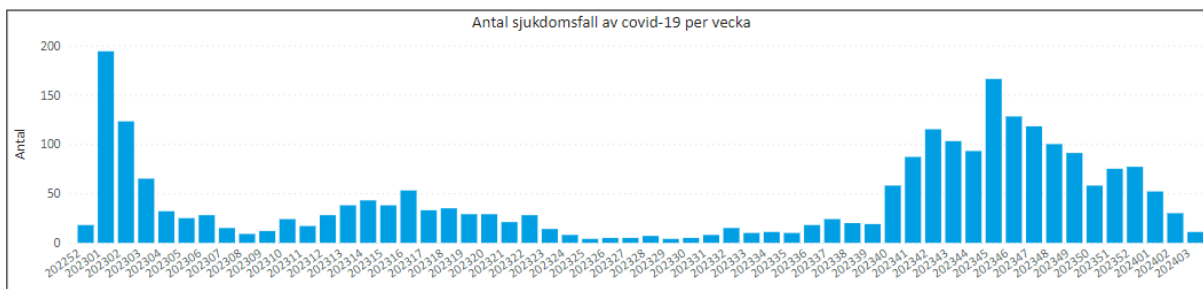


Vintervirus – smittläget RVN t.o.m. vecka 3, 2024

Sammanfattning

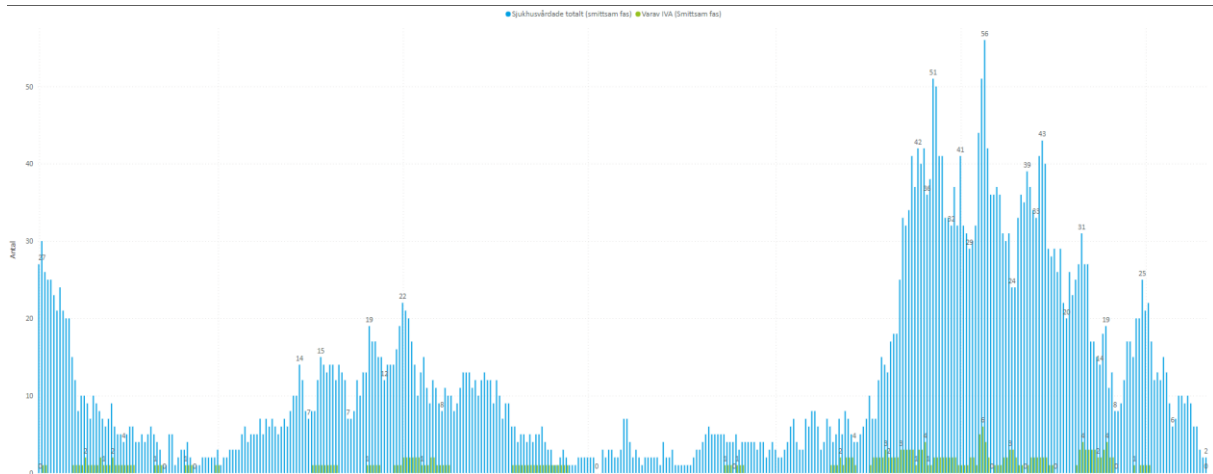
Antalet covid-19-fall har sjunkit till en låg nivå under vecka 3. Inte sedan augusti 2023 har de diagnosticerade fallen varit så få i Västernorrland. Sjukhusbeläggningen av patienter med covid-19 i smittsam fas är låg. Vi bedömer att den stora covid-19-vågen som startade i oktober 2023 nu är över, även om viss smittspridning sannolikt kommer att kvarstå. Även fallen av influensa har minskat påtaglig sedan toppen vecka 1, 2024. Antal inläggande patienter med influensa var som högst de första dagarna i januari och är för närvarande lågt. Det finns fortfarande en risk att smittspridningen kan öka igen efter återgång till skola och arbete efter jul- och nyårsledigheterna. Vaccinations-täckningen mot influensa i gruppen 65 år och äldre var vid årsskiftet 64 procent i Västernorrland, vilket var strax under riksnittet. Både antalet rapporterade fall av RS-virus och inläggande patienter med denna diagnos minskar. Däremot har ovanligt många fall av calicivirus (vinterkräksjuka) rapporterats de senaste två veckorna.

Covid-19



Källa: Bedlog/PowerBI

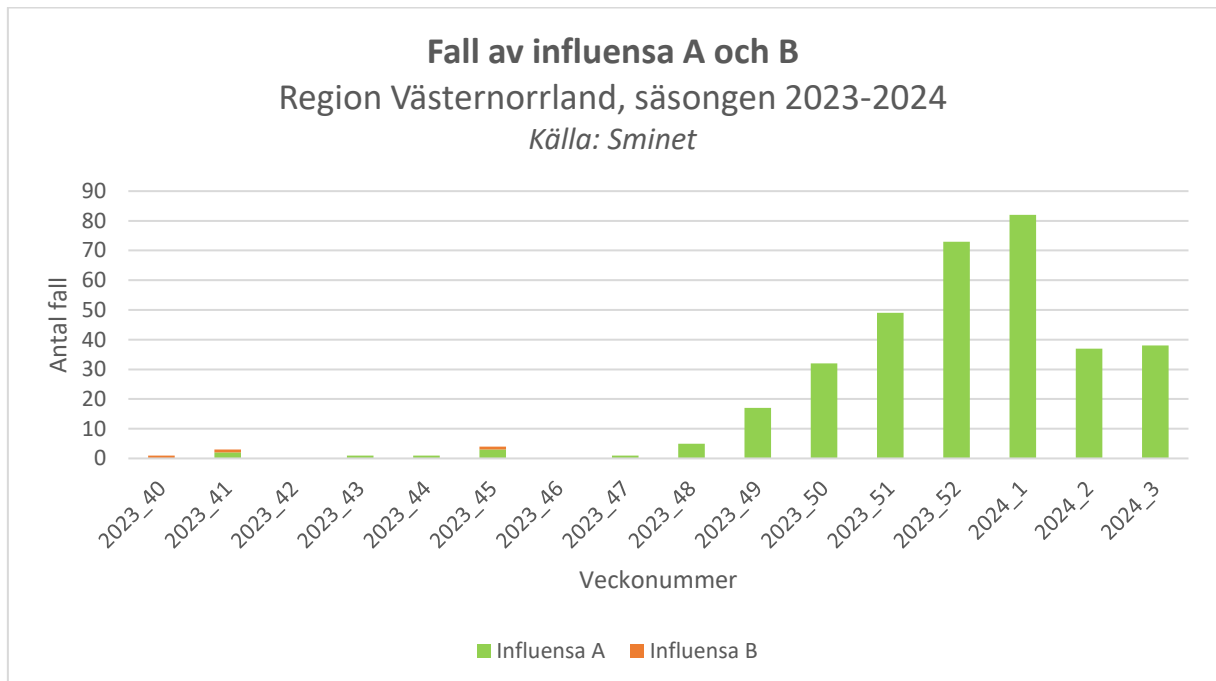
Diagrammet ovan visar antalet laboratorieverifierade fall av covid-19 mellan vecka 52, 2022 och vecka 3, 2024. Antalet diagnosticerade fall av covid-19 ligger på en låg nivå föregående vecka, jämförbar med slutet av augusti 2023. Endast 9 procent av de analyserade PCR-testerna var positiva för covid-19 under vecka 3. Fram till 2024-01-07 hade 71 procent av västernorrlänningarna som är 65 år och äldre tagit den aktuella påfyllnadsdosen av covid-19-vaccin. I Sverige är det omikronvarianten BA.2.86 och dess undergrupp JN.1 som för närvarande dominerar smittspridningen. Det finns inget som talar för att den ger en annorlunda eller svårare sjukdomsbild än tidigare varianter och vaccination ger fortsatt ett gott skydd mot allvarlig sjukdom och död.



Källa: Bedlog/PowerBI

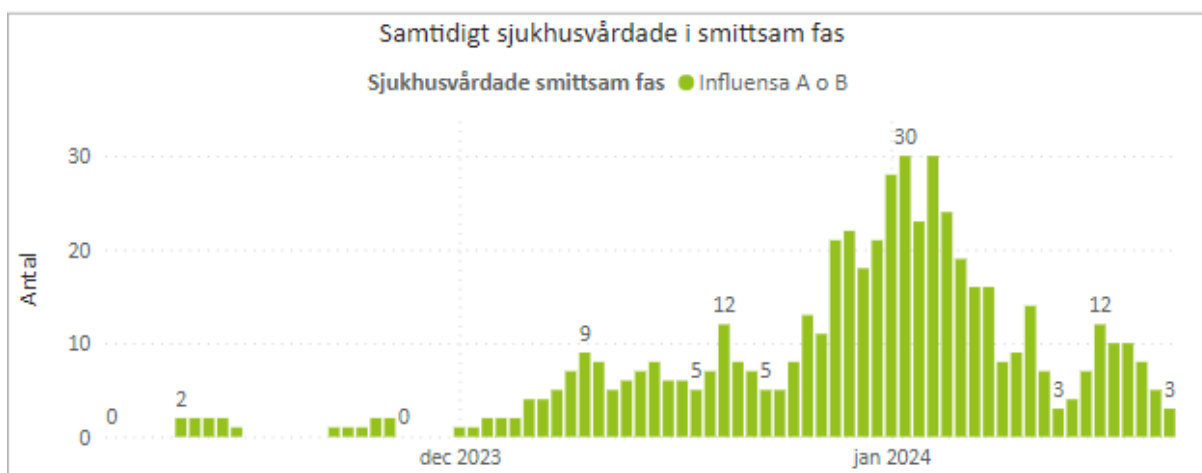
Diagrammet ovan visar slutenvårdsbeläggning totalt på regionens tre sjukhus under perioden 2023-01-01—2024-01-21. Beläggningen av patienter med covid-19 i smittsam fas har minskat kraftig sedan toppen den 9 november 2023 och ligger nu på nivåer jämförbara med början sommaren 2023.

Influensa



Diagrammet ovan visar antalet anmälda fall av influensa från vecka 40, 2023 till vecka 3, 2024. De senaste två veckorna har fallen mer än halverats jämfört med toppen vecka 1, 2024. Endast fall av influensa A har förekommit sedan vecka 46. Nästan 70 procent av influensa A-proverna som subtypats i Sverige under säsongen har varit influensa A(H1)pdm09. Överensstämmelsen mellan vaccinstammarna och cirkulerande A(H1)pdm09 bedöms som god, medan den för A(H3N2) är sämre, vilket kan innebära ett lägre skydd av vaccination mot den senare subtypen. Fram till 2023-12-31 hade 64

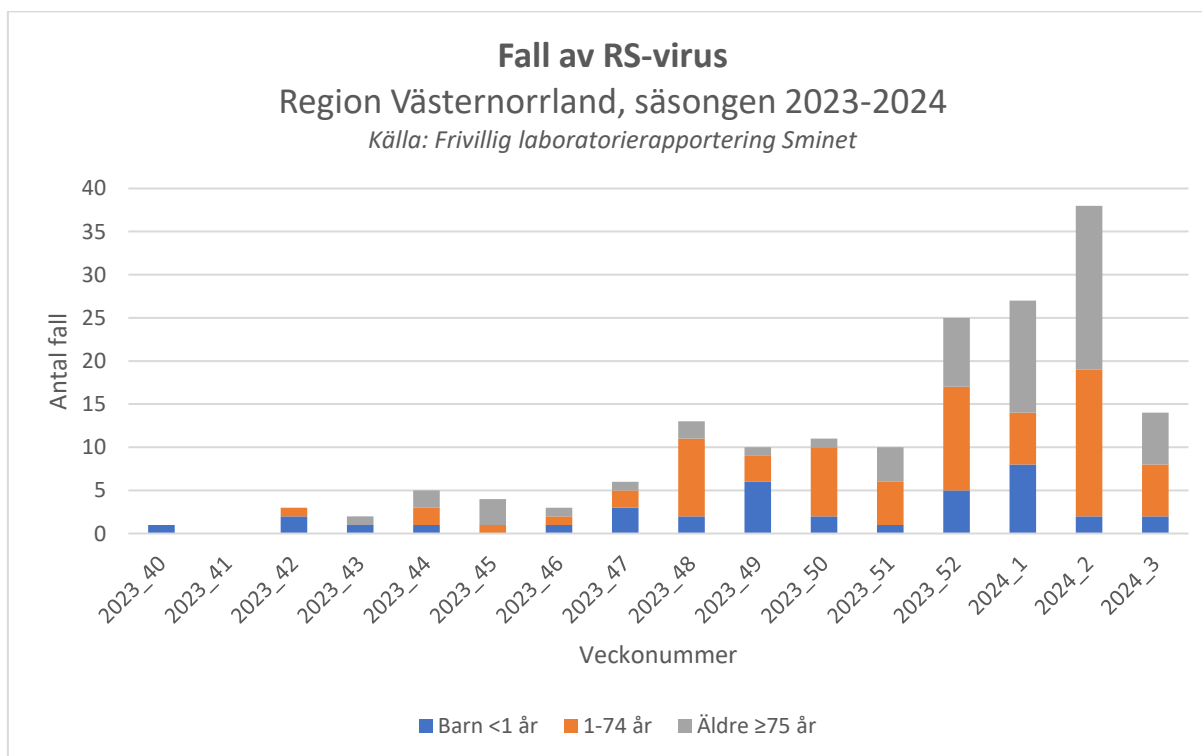
procent av invånarna i Västernorrland som är 65 år och äldre vaccinerat sig mot influensa. Det är avsevärt bättre än föregående säsong, men fortfarande strax under rikssnittet i Sverige som låg på 65 procent och en bra bit från WHO:s mål på 75 procent.



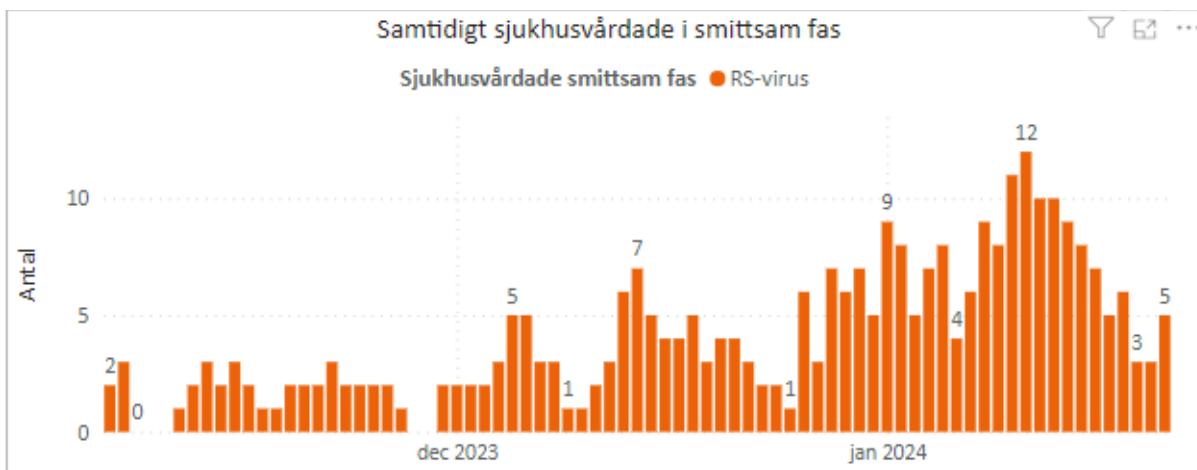
Källa: Bedlog/PowerBI

Diagrammet ovan visar slutenvårdsbeläggning totalt i Region Västernorrland av patienter med influensa i smittsam fas mellan 2023-11-11 och 2024-01-21. Antalet inlagda patienter har minskat påtagligt de senaste två veckorna och ligger på en låg nivå.

RS-virus



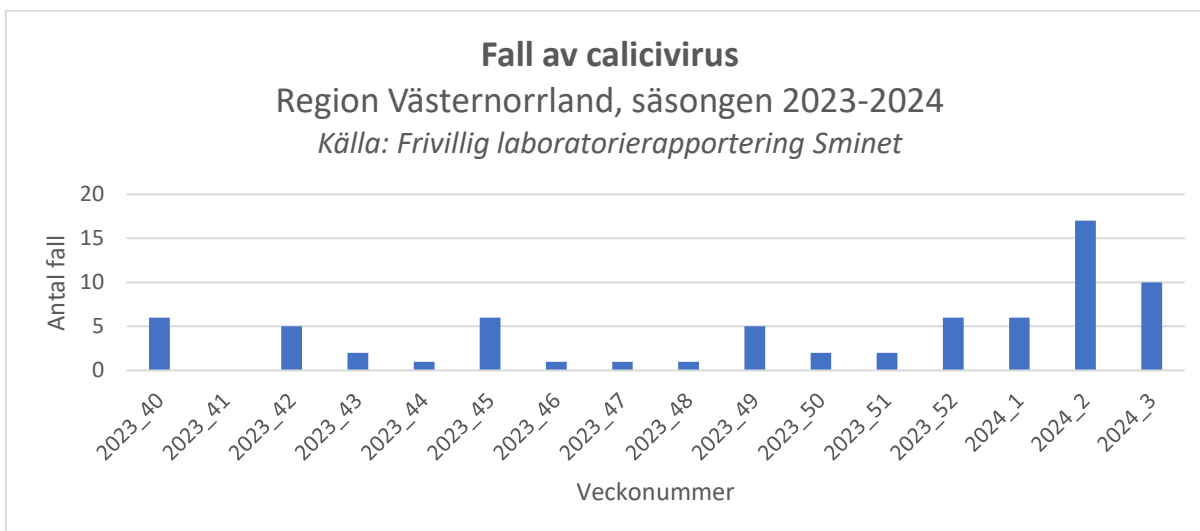
Diagrammet ovan visar antalet rapporterade fall av RS-virus mellan vecka 40, 2023 och vecka 3, 2024. Fallen har minskat påtagligt mellan vecka 2 och 3. Antalet spädbarn som fått diagnosen är lågt.



Källa: Bedlog/PowerBI

Diagrammet ovan visar slutenvårdsbeläggning totalt på regionens tre sjukhus under perioden 2023-11-06—2024-01-21 av patienter med RS-virus i smittsam fas. Beläggningen har minskat avsevärt sedan toppen den 11 januari 2024. Av de inlagda är ytterst få patienter barn.

Calicivirus



Diagrammet ovan visar antalet rapporterade fall av calicivirus mellan vecka 40, 2023 och vecka 3, 2024. Ett ovanligt stort antal fall har rapporterats de senaste två veckorna. Majoriteten av dessa fall har diagnosticerats hos personer över 75 år. Provtagning för calicivirus görs främst hos patienter som läggs in på sjukhus eller hos personer som bor på särskilt boende för äldre samt i samband med utbrottsutredningar.



Region
Västernorrland

Ytterligare statistik

Rapporter över slutenvårdsbeläggning som uppdateras dagligen (med ett dygns fördröjning) nås via regionens analysverktyg PowerBI:

<https://valvet.rvn.se/Reports/powerbi/V%C3%A5rd/Smittskydd/%C3%96vervakning%20Vintervirus>

Smittskydd Västernorrland, 2024-01-23