



Smittskydd Västra Götaland
2025-06-25

Luftvägsinfektioner säsongen 2024/2025

Covid-19, influensa och RS-virus

Datum: 2025-06-25

Dokumentnamn: Luftvägsinfektioner säsongen 2024/2025

Diarienummer: SMSK 2025-00043

Beslutad av: Thomas Wahlberg

Kontaktperson: Thomas Wahlberg, Smittskydd Västra Götaland

Telefon: 010-441 24 00

E-post: smittskydd@vgregion.se

Sammanfattning

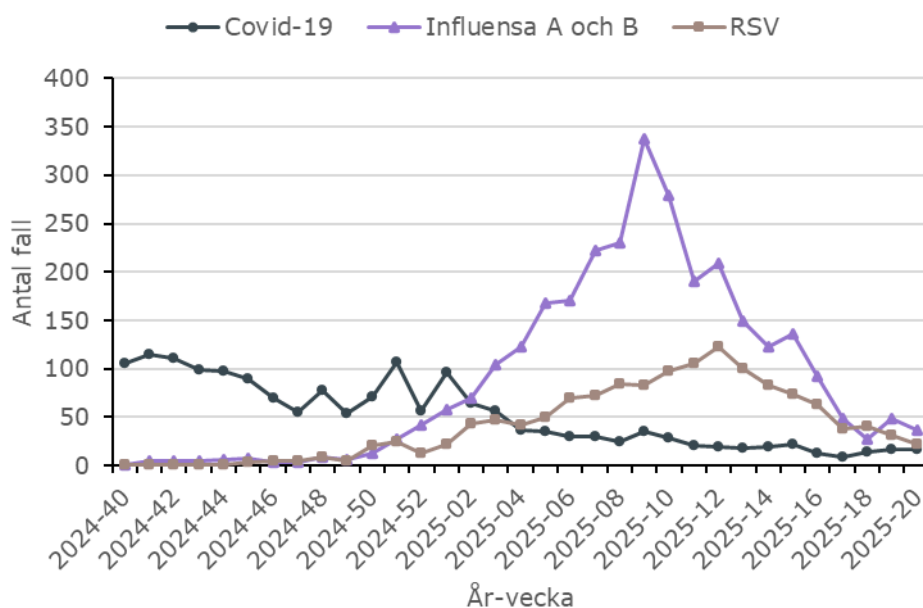
Under säsongen 2024/2025 bedömdes smittspridningen av influensa som hög. Toppen nåddes något senare än föregående säsonger. Rapporterade fall med covid-19 var på en låg nivå. Antalet fall med RSV var något fler än säsongen innan, och nådde också toppen något senare.

Rapporten sammanfattar säsongen för influensa och RS-virus i Västra Götaland. Säsongen sträcker sig från och med vecka 40 år 2024, till och med vecka 20 år 2025.

För covid-19 finns ingen sådan säsongsbaserad övervakningsperiod definierad. Smittspridningen av covid-19 är fortsatt svår att förutse, men den har återkommande varit som störst mellan sen höst och tidig vår. I den här rapporten redovisas perioden från vecka 22 år 2024 till vecka 21 år 2025.

Under säsongen sågs även en markant ökning av infektioner orsakade av mykoplasma med en topp under november. Sjukdomen är inte anmälningspliktig enligt smittskyddslagen, men nationell statistik finns på Socialstyrelsens webbplats.

Figur 1. Antal fall med covid-19, influensa och RSV säsongen 2024/2025.



Covid-19

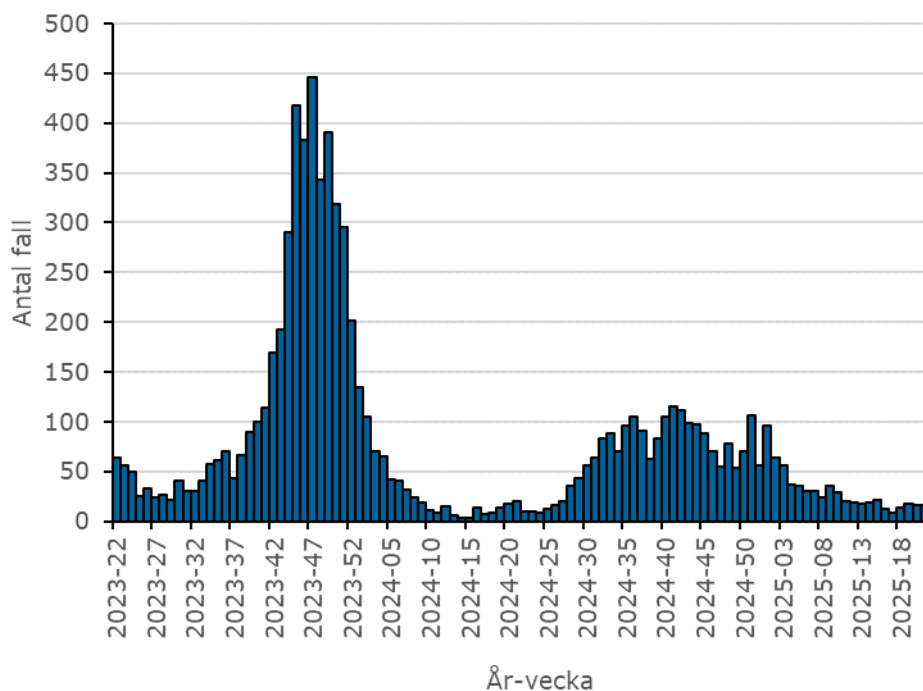
Under perioden vecka 22 år 2024 till och med vecka 21 år 2025 var smittspridningen på en låg nivå, och den förväntade toppen under vintersäsongen uteblev. Antalet intensivvårdade patienter och avlidna indikerar också att smittspridningen var låg. Sammantaget drabbades betydligt färre personer av allvarlig sjukdom, jämfört med pandemins första faser. Provtagningen var på jämförbar nivå med förra säsongen, men andelen positiva var lägre.

Under perioden rapporterades 2 680 fall, vilket kan jämföras med 5 156 fall under samma period år 2023/2024. Fallen var i huvudsak äldre, med medianålder 77 år (kvartilavstånd 62 – 84 år), och 54 procent av fallen var män.

För längre tidsserier, antal fall på äldreboenden och avlidna finns fler diagram tillgängliga i Folkhälsomyndighetens faktablad.

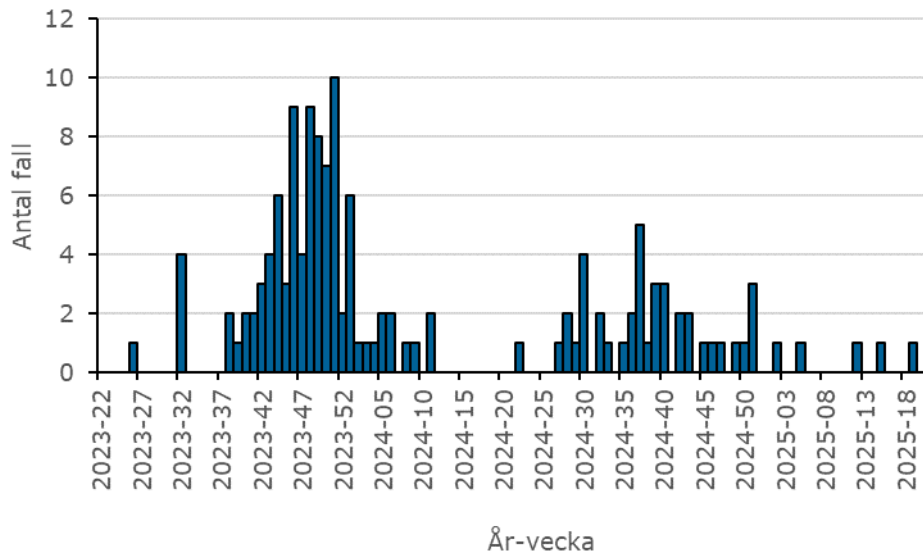
[Bekräftade fall av covid-19 \(folkhalsomyndigheten.se\)](https://www.folkhalsomyndigheten.se)

Figur 2. Antal fall med covid-19 vecka 22, 2023 till vecka 21, 2025.

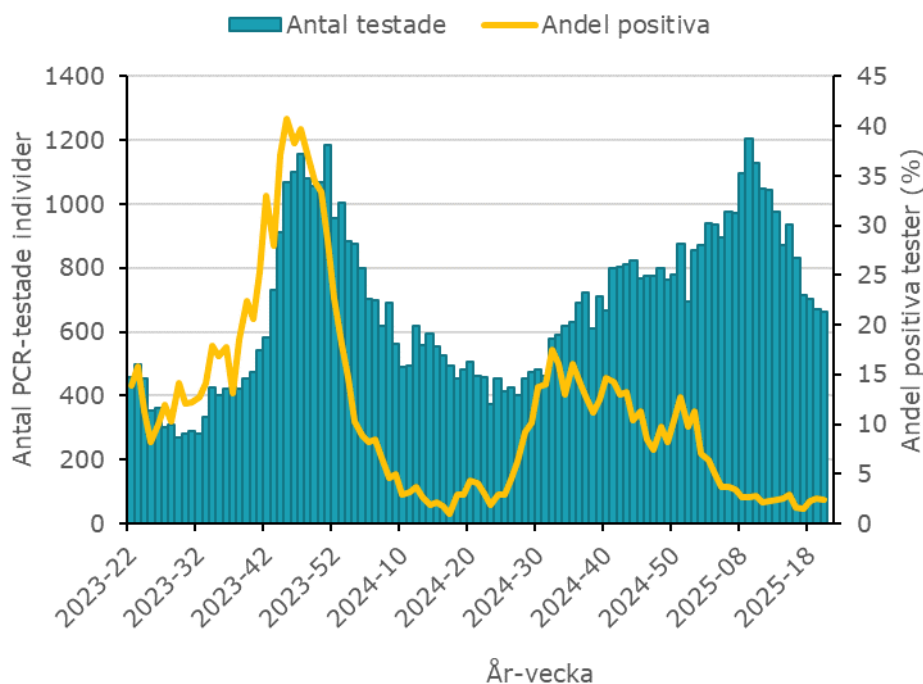


Figur 3. Antal nya intensivvårdade fall med covid-19 vecka 22, 2023 till vecka 21, 2025.

Källa: Folkhälsomyndigheten



Figur 4. Antal testade och andel positiva tester för SARS-CoV-2 vecka 22, 2023 till vecka 21, 2025.



Influensa

Under säsongen 2024/2025 rapporterades 2 948 fall, vilket var fler än de föregående två säsongerna, och i nivå med åren före pandemin, se figur 5. Även denna säsong dominerade influensa A. Antalet fall med influensa B utgjorde 19 procent av fallen, att jämföra med 5 procent säsongen innan, se figur 6. Bland fallen med influensa A sågs flest i gruppen 65 år och äldre, medianålder 66 år. Som jämförelse var medianåldern 28 år för fallen med influensa B, se tabell 1.

Antalet fall med influensa hade sin topp i slutet av februari, vilket är sent på säsongen, jämfört med de senaste åren. De åtta senaste influensasäsongerna visas i figur 5.

Tabell 1. Antal fall med influensa A, de senaste två säsongerna per åldersgrupp

	2023/2024 N = 1 827*	2024/2025 N = 2 401
0-4	145 (8 %)	188 (8 %)
5-14	119 (7 %)	141 (6 %)
15-44	312 (17 %)	392 (16 %)
45-64	350 (19 %)	410 (17 %)
65 år och äldre	900 (49 %)	1 270 (53 %)

* I ett fall 2023-2024 saknas uppgift om ålder.

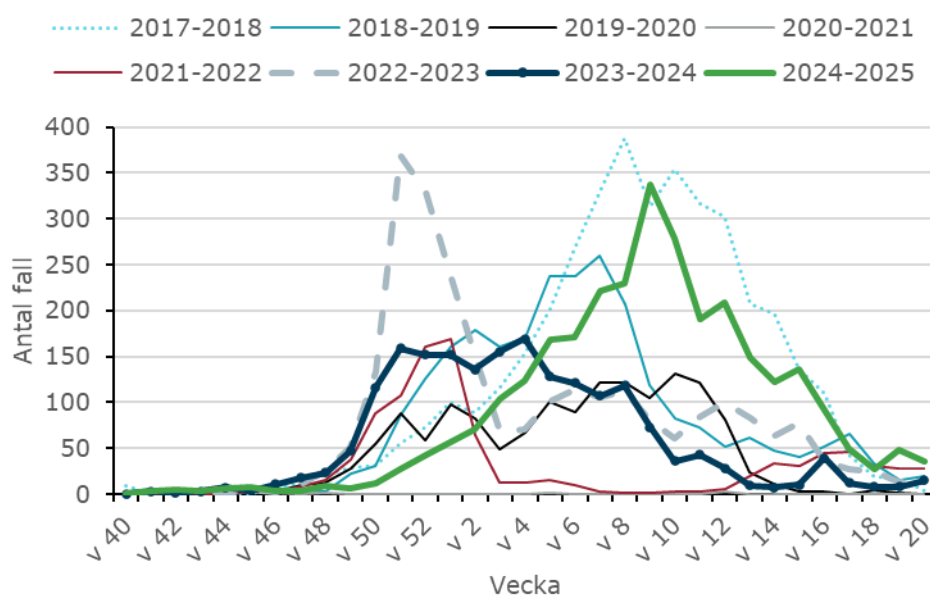
Tabell 2. Antal fall med influensa B, de senaste två säsongerna per åldersgrupp

	2023/2024 N = 91	2024/2025 N = 547
0-4	13 (14 %)	70 (13 %)
5-14	19 (21 %)	142 (26 %)
15-44	42 (46 %)	229 (42 %)
45-64	10 (11 %)	74 (14 %)
65 år och äldre	7 (8 %)	32 (6 %)

Enligt preliminära uppgifter från Vega¹ den 13 juni, 2025 vårdades 1 595 personer på sjukhus under säsongen 2024/2025, vilket är högre än säsongen innan. Figur 7 visar att antalet sjukhusvårdade med diagnosen influensa var som högst några veckor efter årsskiftet.

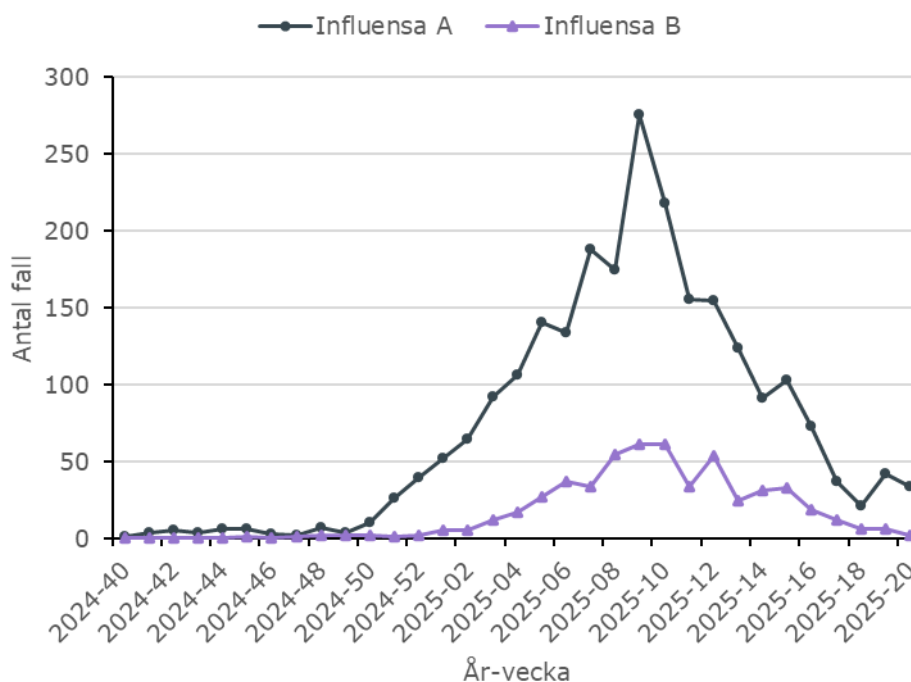
I samband med covid-19-pandemin infördes PCR-metoder där både influensa, RS-virus och SARS-CoV-2 ingick. Detta gör att man inte riktigt kan jämföra säsonger med varandra.

Figur 5. Antal fall med influensa A och B vecka 40–20, per säsong år 2017–2025.

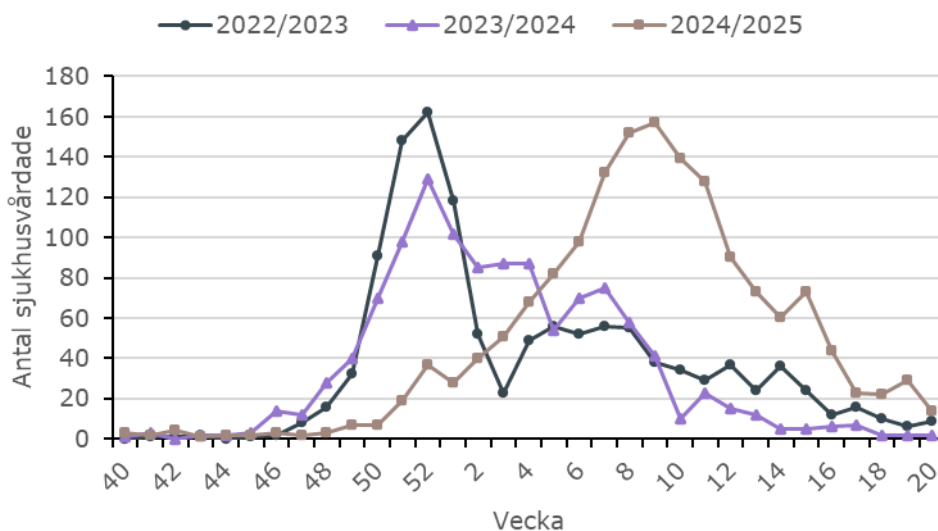


¹ Vega är en vårddatabas i Västra Götalandsregionen som omfattar information om vård för såväl offentlig som privat driven primärvård, sjukhusvård och specialistvård inom och utom regionen.

Figur 6. Antal fall med influensa A och B vecka 40–20, säsongen 2024/2025.



Figur 7. Antal sjukhusvårdade med diagnosen influensa, vecka 40–20 de senaste tre säsongerna. Källa: Vega



Kommentar: Antal sjukhusvårdade personer diagnostiserade med influensa (ICD10-kod J09, J10, J11) per vecka i Västra Götaland. Det finns en fördröjning i registreringen vilket kan påverka de sista veckorna i maj månad för säsongen 2024/2025. (Källa: Vega)

RS-virus

Under säsongen 2024/2025 rapporterades 1 375 fall, vilket är något fler än säsongen innan. Antalet fall nådde sin topp i mitten av mars, vilket är senare än säsongen innan, se figur 8. Spädbarn och äldre har störst risk att drabbas av allvarlig sjukdom.

En ökning sågs i alla åldersgrupper, se tabell 3. Flest fall noterades i åldersgrupperna 75 år och äldre, följt av barn 0-4 år. Av barnen i den åldersgruppen var 44 % under 1 års ålder. Av dessa var majoriteten (81 %) 0-6 månader gamla.

Under säsongen analyserades cirka 31 300 prover, se figur 9. RS-virus är en diagnos som hör till de frivilligt inrapporterade sjukdomarna och siffrorna baseras enbart på PCR-positiva prover. I samband med covid-19-pandemin infördes PCR-metoder där både influensa, RS-virus och SARS-CoV-2 ingår. Detta innebär att fler åldersgrupper nu diagnostiseras, jämfört med tidigare år.

Tabell 3. Antal fall med RS-virus de senaste två säsongerna per åldersgrupp.

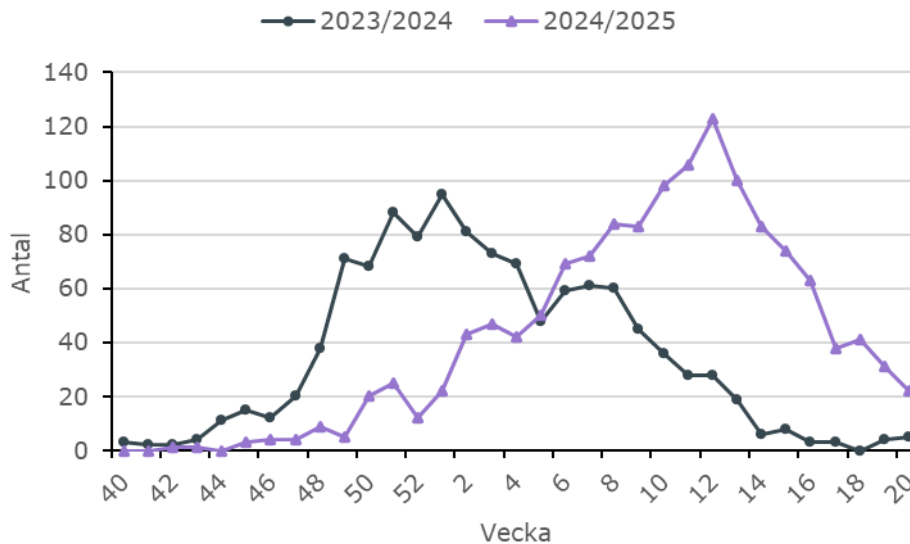
Källa: Folkhälsomyndigheten

	2023/2024 N = 1 144	2024/2025 N = 1 375*
0-4	397 (35 %)	412 (30 %)
5-14	55 (5 %)	73 (5 %)
15-39	64 (6 %)	84 (6 %)
40-59	71 (6 %)	130 (9 %)
60-74	174 (15 %)	239 (17 %)
75-år och äldre	383 (33 %)	433 (31 %)

* Uppgift om ålder saknas i fyra fall.

Figur 8. Antal fall med RS-virus vecka 40–20, de senaste två säsongerna.

Källa: Folkhälsomyndigheten



Figur 9. Antal tester för RS-virus och andel positiva tester vecka 40–20 säsong 2024/2025.

Källa: Folkhälsomyndigheten

