

Datum: 2026-05-25

Smittskydd Västra Götaland

Diarienummer: SMSK 2026-00026

E-post: smittskydd@vgregion.se

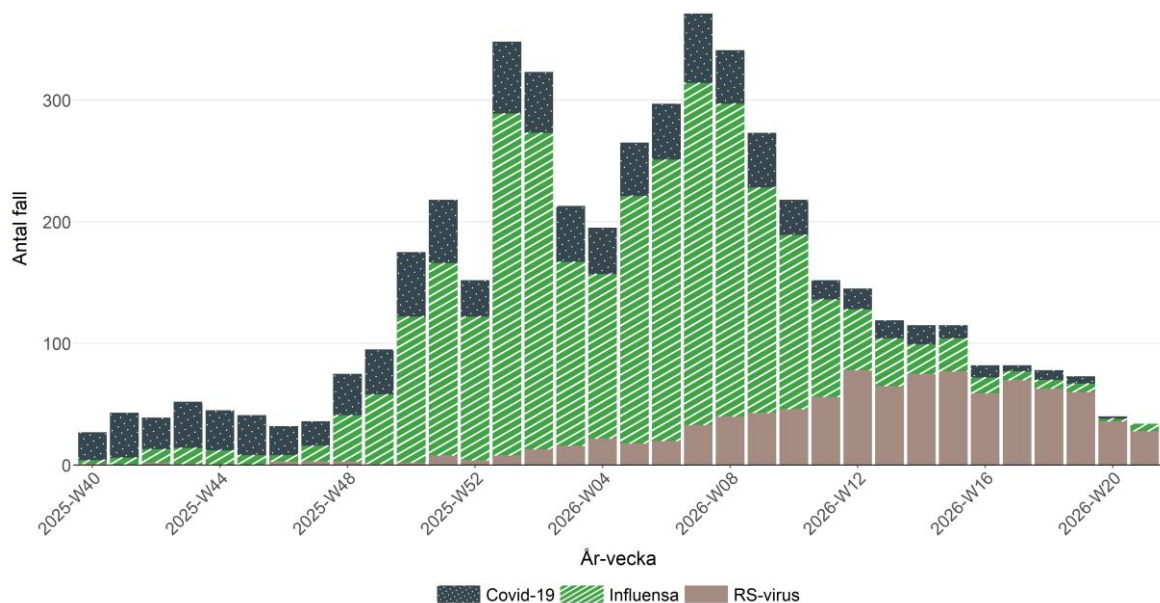
Säsongssammanställning för covid-19, influensa och RS-virus

Säsongen 2025/2026 var sammantaget förhållandevis mild avseende bekräftade fall med covid-19. Säsongen för RS-virus inföll relativt sent och antalet fall har legat på en lägre nivå än de senaste säsongerna. Sedan hösten 2025 erbjuds alla nyfödda barn i Västra Götaland förebyggande behandling mot RS-virus. Under säsongen har också färre spädbarn behövt sjukhusvård till följd av RS-virus, se artikel i [VGR fokus april 2026](#).

Smittspridningen av influensa tog fart runt vecka 50 och låg på medelhög nivå med två distinkta toppar; kring årsskiftet och i slutet på februari. Antalet tester har legat på jämförbara nivåer sedan 2023, se figur 2.

För beskrivning av [datakällor och ordförklaringar](#), se [appendix](#).

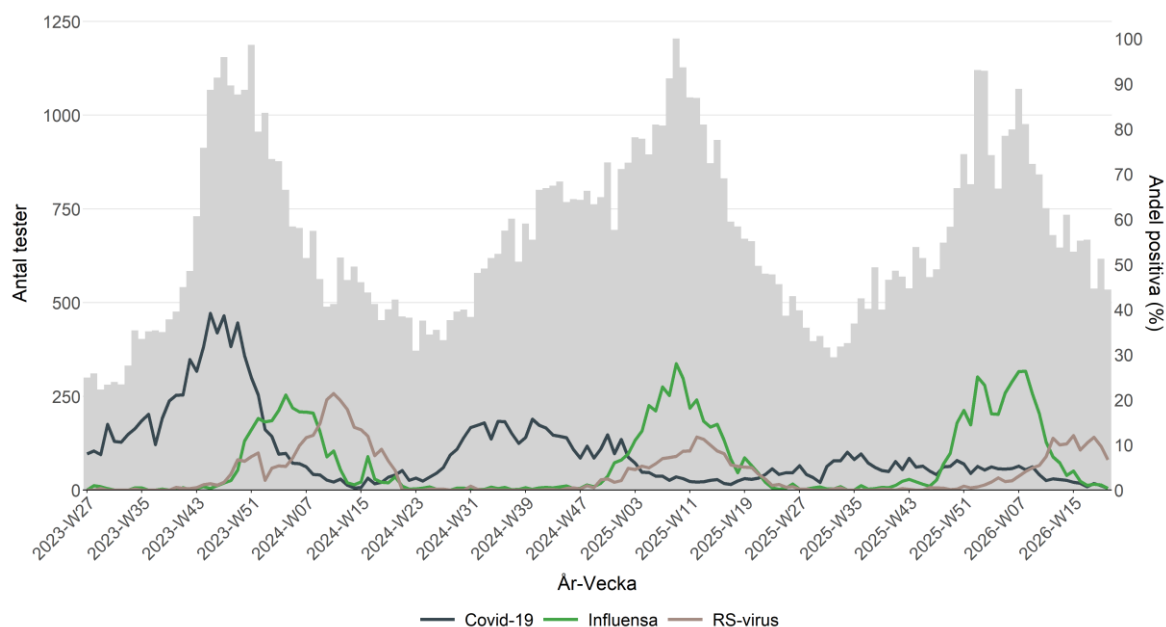
Figur 1. Antal rapporterade fall med covid-19, influensa och RS-virus per vecka, säsong 2025/2026



Smittskydd Västra Götaland 2026-05-25

Kommentar: Antal fall som rapporterats till Smittskydd Västra Götaland per vecka, säsong 2025/2026.

Figur 2. Antal provtagna och andel positiva provsvar per vecka, per diagnos



Smittskydd Västra Götaland 2026-05-25

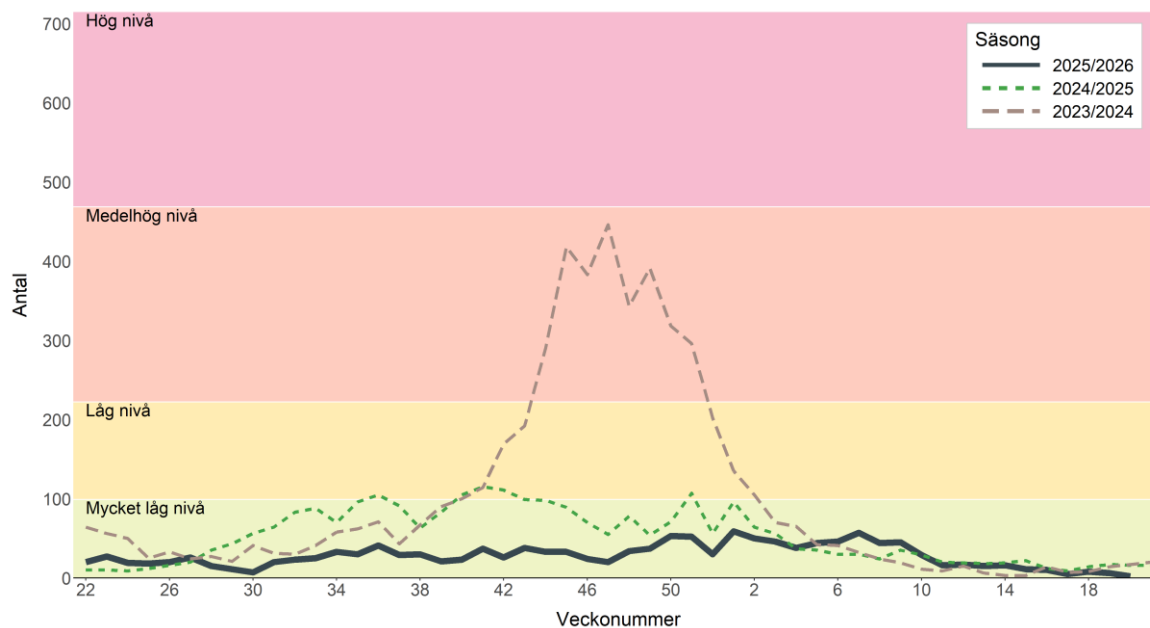
Kommentar: Staplarna visar det totala antalet analyserade luftvägsprover per vecka. Linjerna visar andelen prover som var positiva för covid-19, influensa respektive RS-virus. Samma prov analyseras för alla tre diagnoserna. Perioden sträcker sig från vecka 27, år 2023 till vecka 20, år 2026.

Covid-19

Under säsongen rapporterades totalt 1 419 fall (79,8 per 100 000 invånare).

Under vecka 1 rapporterades högst antal fall; 59.

Figur 3. Antal rapporterade fall med covid-19 per vecka

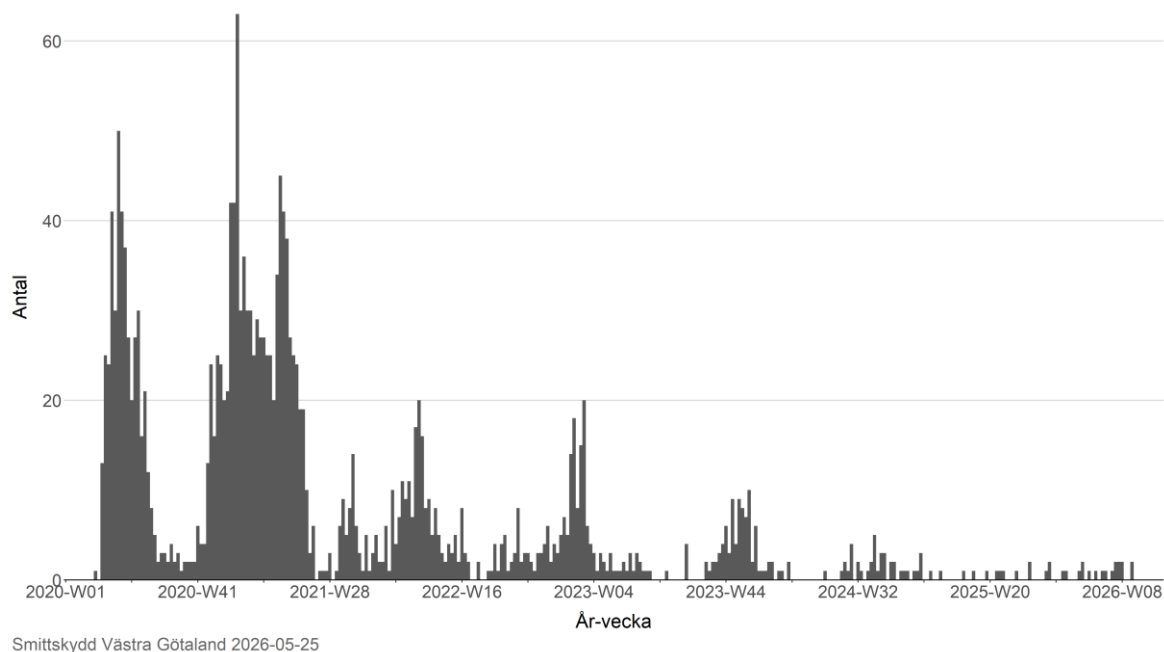


Smittskydd Västra Götaland 2026-05-25

Kommentar: Antal fall som rapporterats till Smittskydd Västra Götaland per vecka, från vecka 22 till vecka 21, de tre senaste säsongerna.

Nivåerna är beräknade enligt Mean Standard Deviation Method (MSD) utifrån säsongen 2023/2024 som jämförelse. Eurosurveillance: [Setting thresholds to determine COVID-19 activity levels using the mean standard deviation \(MSD\) method, England, 2022–2024.](#)

Figur 4. Antal nyinskrivna på IVA med covid-19 per vecka



Kommentar: Diagrammet visar antal nyinskrivna individer med covid-19 på IVA i Västra Götaland sedan pandemins början.

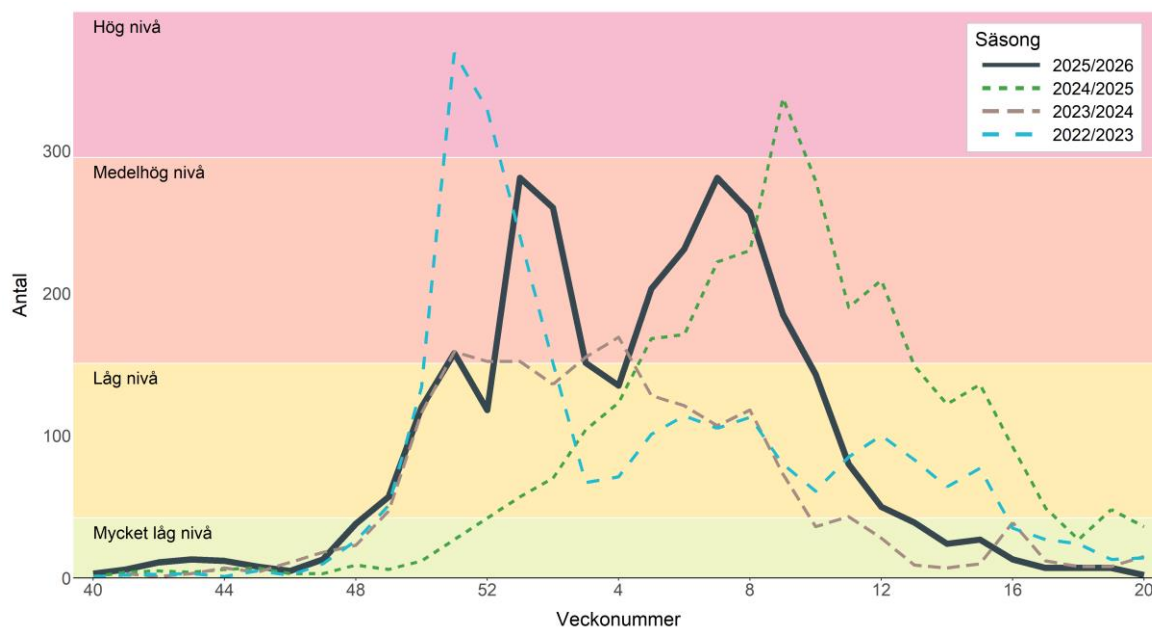
Tabell 1. Deskriptiv statistik rapporterade fall med covid-19

	2023/2024 N = 5 156	2024/2025 N = 2 680	2025/2026 N = 1 418
Kön			
Kvinna	2 506 (49%)	1 231 (46%)	684 (48%)
Man	2 649 (51%)	1 449 (54%)	734 (52%)
Uppgift saknas	1 (<0,1%)	0 (0%)	0 (0%)
Medianålder (IQR)	78 (66, 86)	77 (62, 84)	74 (53, 83)
Åldersgrupp			
0–19	263 (5,1%)	155 (5,8%)	145 (10%)
20–39	274 (5,3%)	157 (5,9%)	111 (7,8%)
40–59	475 (9,2%)	307 (11%)	168 (12%)
60–79	1 835 (36%)	954 (36%)	486 (34%)
80+	2 309 (45%)	1 107 (41%)	508 (36%)

Influensa

Under säsongen 2025/2026 rapporterades totalt 2 951 fall (166 per 100 000 invånare). Under vecka 1 och 7 rapporterades högst antal fall; 281.

Figur 5. Antal rapporterade fall med influensa A och B per vecka

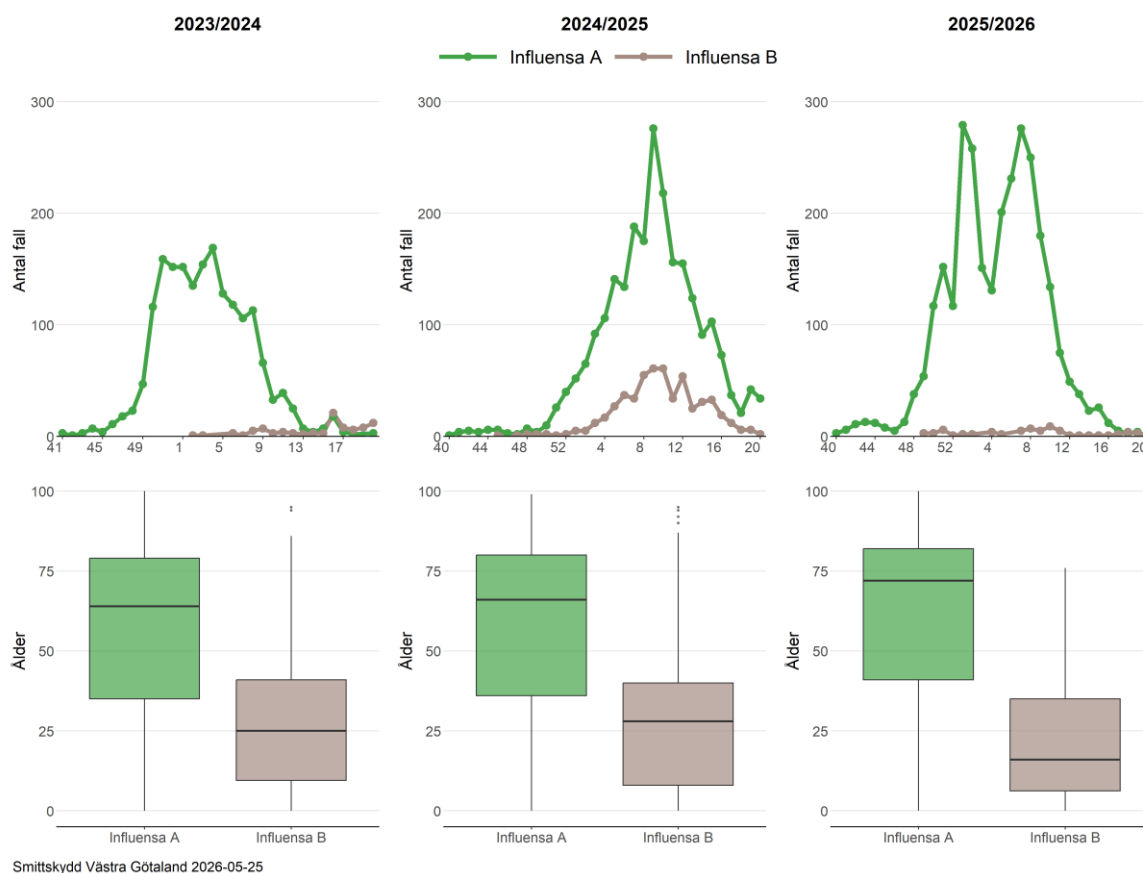


Smittskydd Västra Götaland 2026-05-25

Kommentar: Antal fall som rapporterats till Smittskydd Västra Götaland per vecka, de fyra senaste säsongerna.

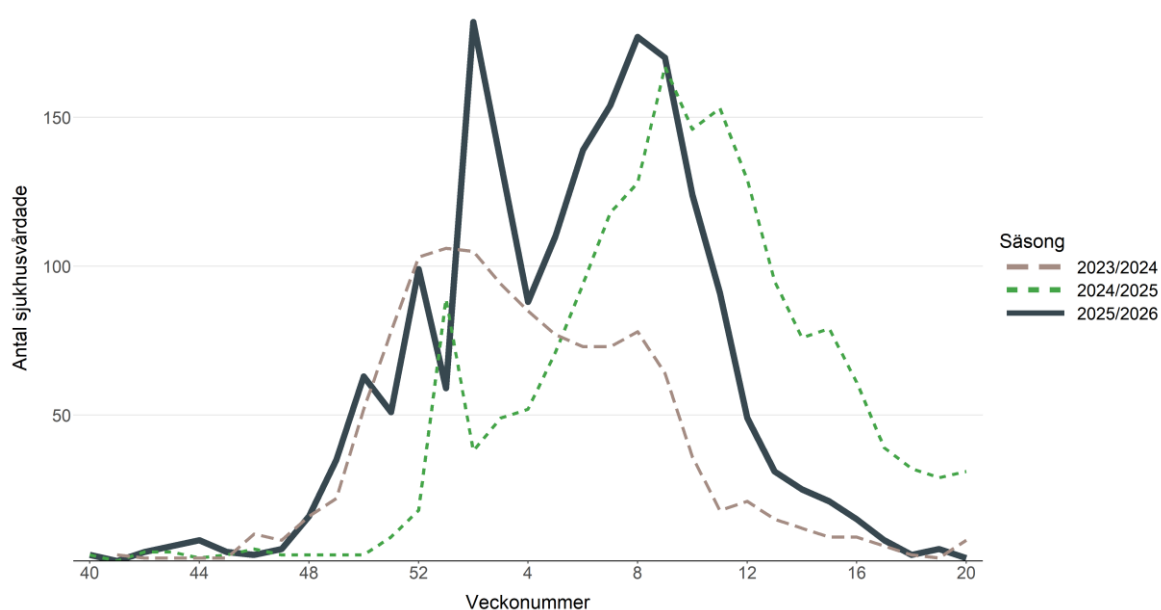
Nivåerna är beräknade enligt Moving Epidemic Method (MEM) utifrån tidigare säsonger som jämförelse. Metod: [Influenza surveillance in Europe: establishing epidemic thresholds by the Moving Epidemic Method.](#)

Figur 6. Antal rapporterade fall med influensa A och B vecka 40–20, per säsong



Kommentar: Översta panelen visar antal rapporterade fall med influensa A och B per vecka för de tre senaste säsongerna. Nedersta panelen visar åldersfördelningen per säsong och diagnos i form av boxplottar, där strecket markerar medianåldern och boxens kanter markerar nedre och övre kvartil, det vill säga att hälften av fallen återfinns inom detta intervall. Influensa B svarar genomgående för ett lägre antal fall och drabbar yngre individer, med en markant lägre medianålder jämfört med influensa A.

Figur 7. Antal sjukhusvårdade individer med diagnostiserad influensa per vecka



Smittskydd Västra Götaland 2026-05-25

Kommentar: Diagrammet visar antal sjukhusvårdade personer diagnostiserade med influensa (ICD-10-kod J09, J10, J11) per vecka i Västra Götaland. Det finns en fördröjning i registreringen vilket kan påverka de sista veckorna för säsongen 2025/2026.

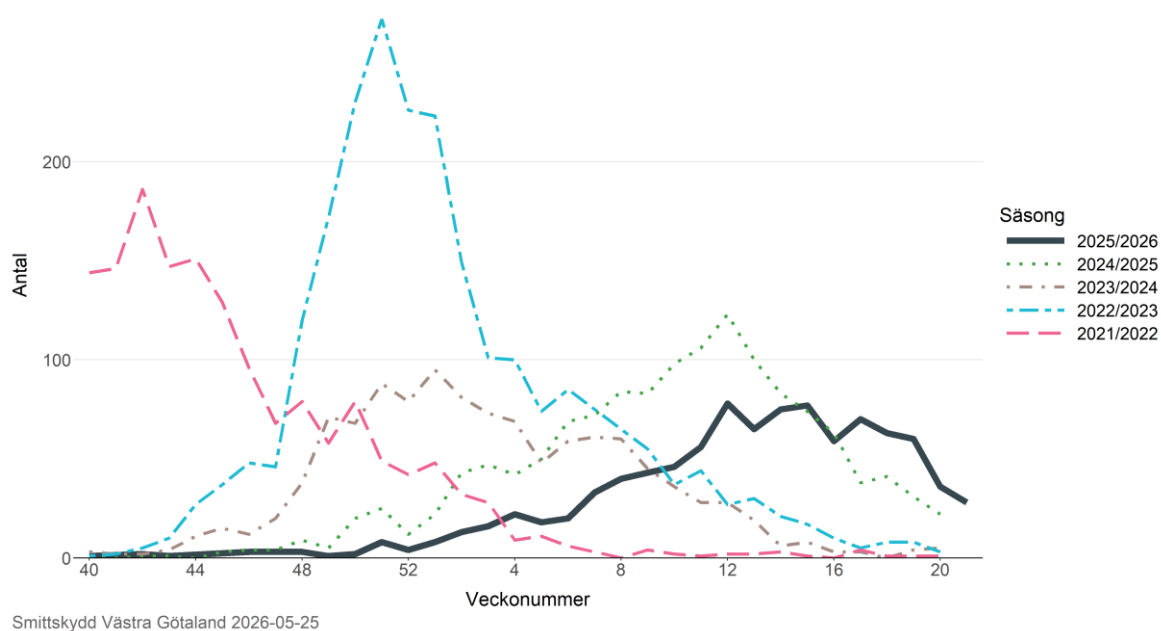
Tabell 2. Deskriptiv statistik rapporterade fall med influensa A och B

	2023/2024 N = 1 917	2024/2025 N = 2 948	2025/2026 N = 2 945
Diagnos			
Influensa A	1 826 (95%)	2 401 (81%)	2 875 (98%)
Influensa B	91 (4,7%)	547 (19%)	70 (2,4%)
Kön			
Kvinna	988 (52%)	1 508 (51%)	1 545 (52%)
Man	929 (48%)	1 440 (49%)	1 400 (48%)
Medianålder (IQR)	62 (33, 78)	59 (28, 78)	71 (37, 82)
Åldersgrupp			
0-4	158 (8,2%)	258 (8,8%)	182 (6,2%)
5-14	138 (7,2%)	283 (9,6%)	210 (7,1%)
15-44	354 (18%)	621 (21%)	429 (15%)
45-64	360 (19%)	484 (16%)	416 (14%)
65+	907 (47%)	1 302 (44%)	1 708 (58%)

RS-virus

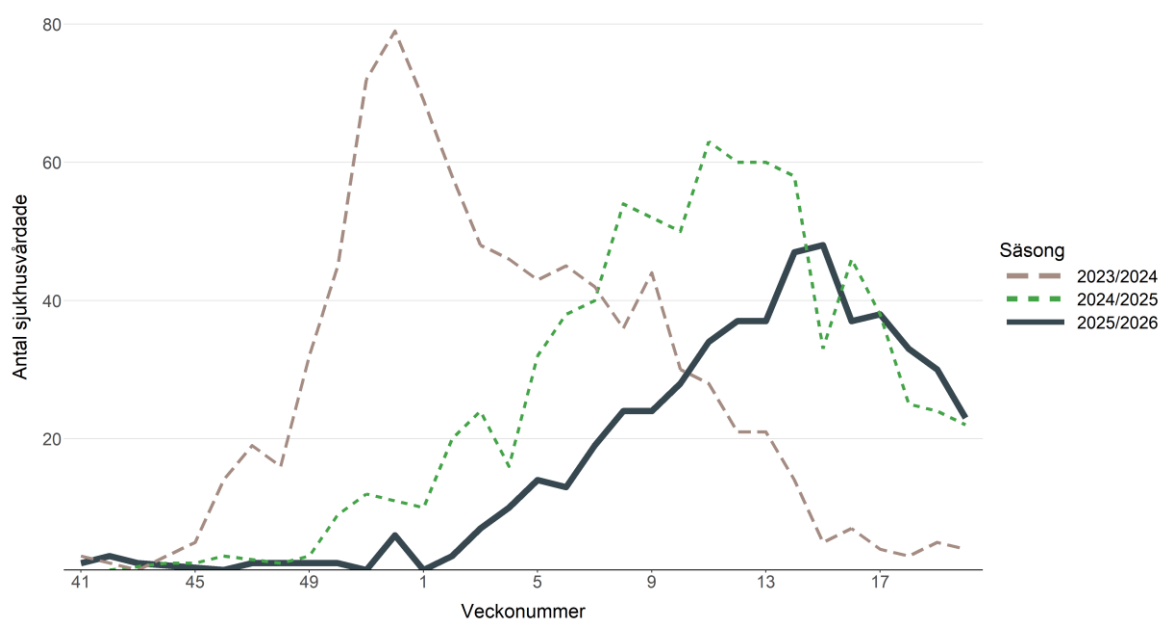
Under säsongen 2025/2026 rapporterades totalt 954 fall (53,7 per 100 000 invånare). Under vecka 12 rapporterades högst antal fall; 78.

Figur 8. Antal positiva prov för RS-virus per vecka



Kommentar: Antal fall som rapporterats till Smittskydd Västra Götaland per vecka, de fem senaste säsongerna. Rapporteringen bygger på frivillig laboratorieanmälan då RS-virus inte är en anmälningspliktig sjukdom enligt smittskyddslagen. Rapporteringen i Sminet har inte varit fullständig under hela tidsperioden varför uppgifterna bygger på en sammanslagning av historiska data från Folkhälsomyndigheten och aktuella data från Sminet.

Figur 9. Antal sjukhusvårdade individer med diagnostiserad infektion med RS-virus per vecka



Smittskydd Västra Götaland 2026-05-25

Kommentar: Diagrammet visar antal sjukhusvårdade personer diagnostiserade med RS-virus (ICD-10-kod J21.0, B97.4, J12.1, J20.5) per vecka i Västra Götaland. Det finns en fördröjning i registreringen, vilket kan påverka de sista veckorna för säsongen 2025/2026.

Tabell 4. Deskriptiv statistik för rapporterade fall med RS-virus

	2024/2025 N = 1 362	2025/2026 N = 925
Kön		
Kvinna	709 (52%)	489 (53%)
Man	653 (48%)	436 (47%)
Medianålder (IQR)	58 (2-78)	69 (10-82)
Åldersgrupp		
0-6 månader	146 (11%)	41 (4,4%)
7-11 månader	34 (2,5%)	28 (3,0%)
1-4 år	230 (17%)	129 (14%)
5-14 år	73 (5,4%)	42 (4,5%)
15-64 år	296 (22%)	165 (18%)
65-79 år	277 (20%)	231 (25%)
80+ år	306 (22%)	289 (31%)

Kommentar: Tabellen visar en sammanställning av de laboratorieverifierade fall med RS-virus som rapporterats de två senaste säsongerna.

Appendix

Detta är en sammanställning av Smittskydd Västra Götalands övervakning av influensa, covid-19 och RS-virus för säsongen 2025/2026. För influensa och RS-virus infaller säsongen från vecka 40, år 2025 till vecka 20 år 2026. 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 sammanfattningen redovisas perioden från vecka 22, år 2025 till och med vecka 21, år 2026.

Antalet testade och andelen positiva prover baseras på antalet individer som testats för nukleinsyrapåvisning (PCR-test) för SARS-CoV-2. De prover som tas för diagnostik av influensa, covid-19 och RS-virus analyseras samtidigt från samma prov.

Övervakningen baseras på flera olika datakällor och syftet är att ge en sammanhållen överblick över smittläget vecka för vecka. För data på nationell nivå, se [Folkhälsomyndigheten lägesrapport om luftvägsvirus](#).

Datakällor

- Sminet: Influensa, covid-19 och RS-virus. Antal laboratoriebekräftade fall som rapporteras varje vecka.
- Folkhälsomyndigheten: Antal testade, antal nyinskrivna på IVA för covid-19 samt historiska data för RS-virus.
- VEGA: Antal sjukhusvårdade utifrån registrerade koder enligt ICD-10 (huvuddiagnos och bidiagnos). Diagrammen visar antal sjukhusvårdade för alla åldrar. 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.

Förkortningar och ordförklaringar

- ICD-10: Internationell statistisk klassifikation av sjukdomar och relaterade hälsoproblem för att gruppera sjukdomar och dödsorsaker.
- Incidens: Antalet nya fall per antal personer inom en befolkning under en specifik tidsperiod. Anges i regel som antal nya fall per 100 000 invånare.

Det kan exempelvis vara per åldersgrupp eller hela Västra Götalands befolkning.

- IQR: Interquartile range. Kvartilavstånd, skillnaden mellan den övre kvartilen och den nedre kvartilen.
- PCR: Polymerase Chain Reaction. En genetisk metod för att söka efter smittämnen i prover.