



Smittskydd Västra Götaland  
2024-08-15

# Halvårsstatistik 2024

Datum: 2024-08-15

Dokumentnamn: Halvårsstatistik 2024

Diarienummer: SMSK 2024-00049

Beslutad av: Thomas Wahlberg

Kontaktperson: Thomas Wahlberg, Smittskydd Västra Götaland

Telefon: 010 - 441 24 00

E-post: [smittskydd@vgregion.se](mailto:smittskydd@vgregion.se)

# Innehåll

Sammanfattning .....	3
Gonorré.....	6
Grupp A-streptokocker – invasiva .....	8
Kikhosta .....	9
Klamydia .....	11
Mpox .....	12
Mässling .....	13
Pneumokocker – invasiva .....	14

# Sammanfattning

När det första halvåret 2024 jämförs med samma period år 2023 ses en tydligt ökande smittspridning av gonorré och kikhosta. Även ökad spridning av mässling i omvärlden ger avtryck i Västra Götaland.

Allvarliga invasiva bakteriella infektioner med grupp A-streptokocker och pneumokocker följer ett säsongsmönster med tydliga toppar under vinter eller tidig vår. Dessa redovisas här som en säsong som sträcker sig från juli till juni. För invasiva grupp-A-streptokocker har det varit en säsong med höga nivåer.

I denna rapport redovisas antalet rapporterade fall till och med den 30 juni 2024. Statistiken är baserad på uppgifter tagna ur Sminet den 26 juli 2024. Uppgifterna är preliminära och kan komma att ändras. För en del diagnoser finns en större eftersläpning i rapporteringen, och dessa sjukdomar redovisas inte på halvårsbasis, till exempel hiv och syfilis.

[Smittskydd Västra Götalands årsrapport 2023 \(vgregion.se\)](https://vgregion.se/Smittskydd%20V%C3%A4stra%20G%C3%B6taland%20%C3%A5rsrapport%202023)

Statistik om luftvägsinfektioner har publicerats separat:

[Luftvägsinfektioner säsongen 2023 - 2024.pdf \(vgregion.se\)](https://vgregion.se/Luftv%C3%A4gsinfektioner%20s%C3%A5songen%202023%20-%202024.pdf)

**Tabell 1. Halvårsstatistik över antal rapporterade fall för första halvåret 2023 och 2024, samt andelen smittade i Sverige 2024\*.**

Diagnos	2023	2024	Andel smittade i Sverige 2024*
Campylobacter	376	327	42 %
Covid-19	4 301	717	
Cryptosporidium	13	14	64 %
Denguefeber	11	15	0 %
EHEC	63	54	61 %
ESBL	796	879	
ESBL-carba	21	26	23 %
GAS – invasiva	134	119	
Giardia	67	40	20 %
Gonorré	175	218	67 %
Haemophilus influenzae	12	16	
Harpest	3	5	100 %
Hepatit A	2	3	67 %
Hepatit B	46	45	0 %
Hepatit C	77	70	76 %
Hepatit E	3	9	78 %
Kikhosta	2	66	88 %
Klamydia	2 549	2 364	89 %
Legionella	14	9	67 %
Listeria	7	9	100 %
MRSA	237	245	48 %
Malaria	5	7	0 %
Meningokocker – invasiva	10	0	
Mpox	0	2	0 %
Mässling	1	8	38 %
Papegojsjuka	6	2	100 %
Pneumokocker – invasiva	131	140	
PNSP	9	4	25 %

Diagnos	2023	2024	Andel smittade i Sverige 2024*
Påssjuka	0	2	50 %
Rotavirus	83	127	
Salmonella	102	91	46 %
Shigella	52	44	14 %
Stelkramp	1	0	
TBE	12	9	
Tuberkulos	30	28	25 %
VRE	9	41	83 %
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	55	56	
Yersinia	52	50	90 %

**\*Kommentar:** För vissa diagnoser anges inte andelen smittade i Sverige. Detta har olika orsaker; att sjukdomen endast är anmälningspliktig för laboratorium, att antalet fall är för få eller att uppgifterna är för preliminära.

## Gonorré

Antalet fall med gonorré ökade med 25 procent första halvåret 2024 (218 fall) jämfört med motsvarande tid år 2023 (175 fall). Det var även fler fall än vad som rapporterades första halvåret 2019, se figur 1. Den ökande trenden ser ut att hålla i sig.

Flest fall rapporterades i Göteborgsområdet (180 fall), vilket är en ökning med 48 procent. Så många fall har inte rapporterats första halvåret sedan Västra Götalandsregionen bildades, årsskiftet 1998/1999. Ökningen sågs framför allt bland män som smittats via sexuell kontakt med män, men också i gruppen som smittats via sexuell kontakt med person av motsatt kön.

Av samtliga fall var 77 procent män och 23 procent kvinnor. Medianåldern var 31 år (16–73 år). Andelen smittade i Sverige var 67 procent och andelen smittade utomlands var 32 procent. Under maj månad 2024 rapporterades 54 fall (varav 51 i Göteborgsområdet), att jämföra med i medeltal 36 fall per månad 2023–2024. För information om antal fall per smittväg, se figur 2.

## Sexuell kontakt med samma kön

Nästan hälften av de smittade var män som haft sexuell kontakt med män. En 46-procentig ökning sågs jämfört med första halvåret 2023. Flest angavs vara smittade i Sverige (69 procent). Ökningen sågs framför allt i gruppen 30–34 år; medianåldern var 32 år (18–73 år). Majoriteten var symptomfria bärare.

## Sexuell kontakt med motsatt kön

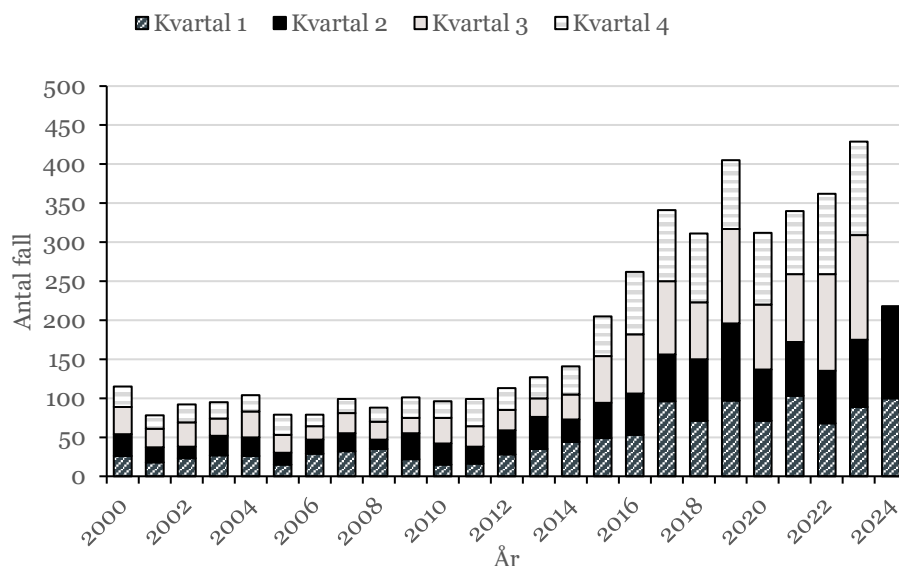
Nästan hälften av de smittade var i gruppen som haft sexuell kontakt med motsatt kön. Av dessa var 56 procent män som haft sexuell kontakt med kvinnor. Jämfört med första halvåret 2023 rapporterades åtta procent fler män. Antalet fall var i nivå med år 2019.

Andelen män som uppgavs vara smittade utomlands (47 procent) ökade jämfört med första halvåret 2023 (33 procent). Asien var den vanligaste världsdelen för utlandssmitta. Övriga 53 procent smittades i Sverige.

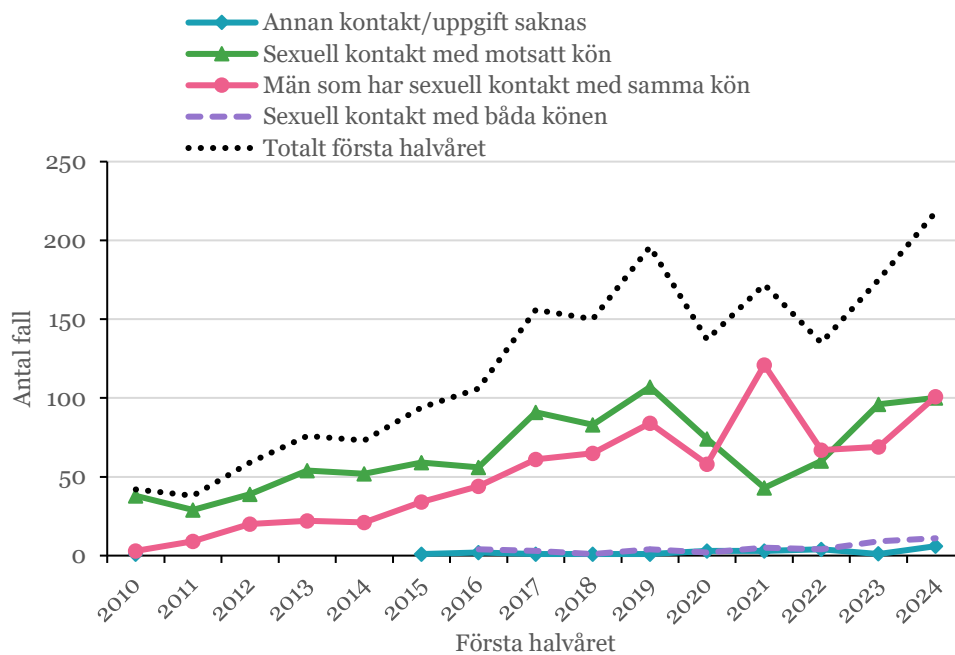
Antalet kvinnor var i nivå med första halvåret 2023. Kvinnorna var i högre grad smittade i Sverige (84 procent), jämfört med 71 procent första halvåret 2023.

I gruppen som helhet var 27 procent i åldern 20–24 år. Medianåldern för män var 31 år (16–69 år) och för kvinnorna något yngre, 26 år (16–56 år). Männen hade symtom i större utsträckning än kvinnorna.

**Figur 1. Antal fall med gonorrhé per kvartal 2000–2024.**



**Figur 2. Antal fall med gonorrhé per smittväg, första halvåret 2010–2024.**



## Grupp A-streptokocker – invasiva

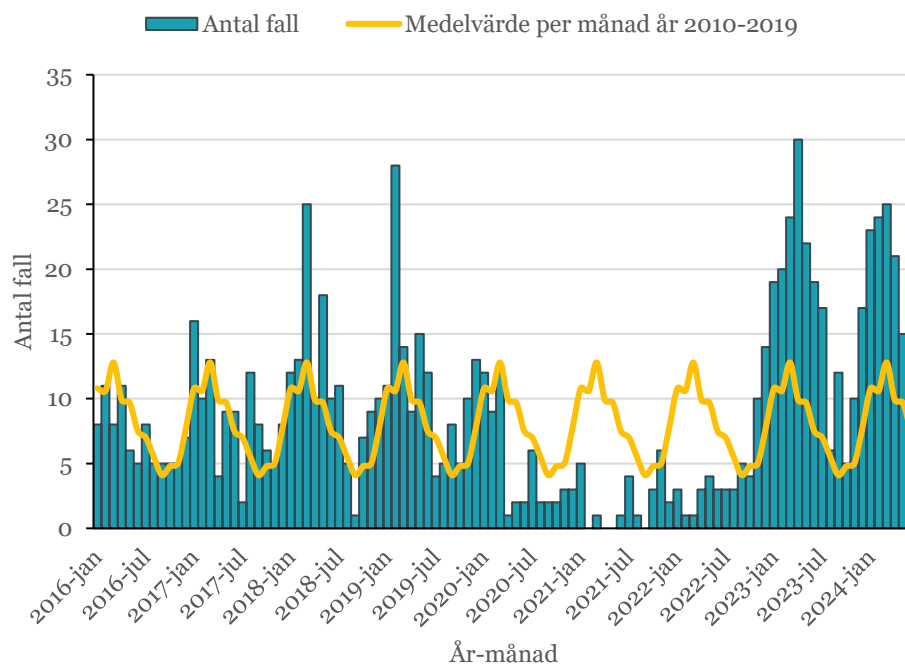
Invasiva infektioner orsakade av grupp-A-streptokocker följer ett säsongsmönster. Säsongen räknas från juli till juni och antalet fall brukar nå en topp mellan februari och april. Under säsongen 2023/2024 rapporterades 186 fall, vilket är fler än föregående säsong, då 173 fall rapporterades. Efter en lång sammanhållen period med höga nivåer (med början i november 2023), minskade antalet fall under våren 2024 och låg under juni månad på en förväntad nivå jämfört med medelvärdet för åren 2010–2019, se figur 3.

Som tidigare är det främst personer 60 år och äldre som utgör den största andelen (55 procent) av de rapporterade fallen.

Ytterligare statistik kring invasiva grupp-A-streptokocker finns i Smittskydd Västra Götalands årsrapport för 2023.

[Smittskydd Västra Götalands årsrapport 2023 \(vgregion.se\)](https://vgregion.se)

**Figur 3. Antal fall med invasiva grupp A-streptokocker per månad 2016 – juni 2024 (staplar), jämfört med medelvärde per månad för år 2010–2019 (linje).**



# Kikhosta

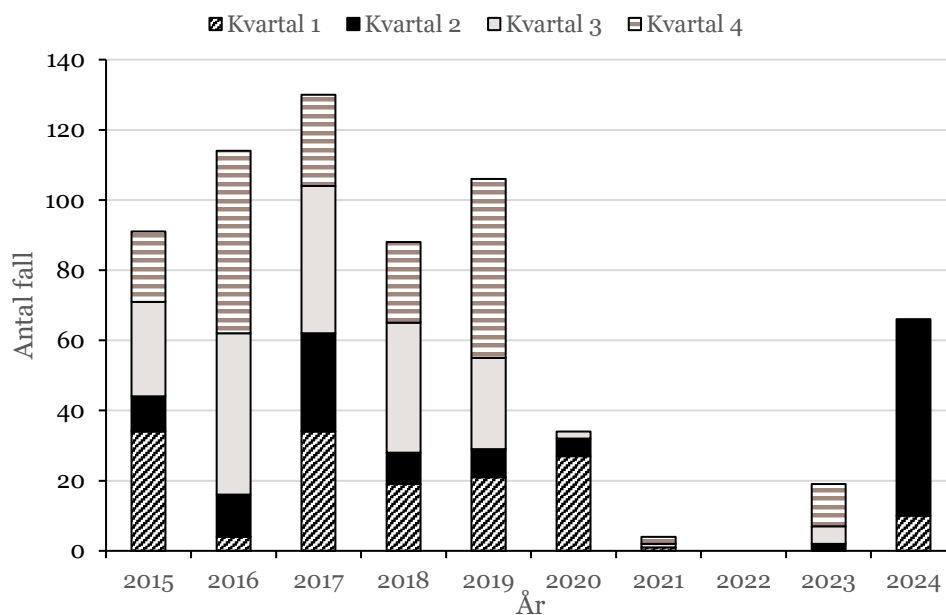
Efter låga nivåer under pandemiåren, ökar nu antalet fall med kikhosta igen. Den europeiska smittskyddsmyndigheten, ECDC, har rapporterat att en ökning har skett i många länder inom EU/EEA. Även i Sverige ses en ökning. Sedan i mars har antalet fall successivt ökat, och totalt under första halvåret 2024 rapporterades 66 fall. Medianåldern var 23 år (0–84 år) och två fall var spädbarn under 1 års ålder, se figur 5. Sverige angavs som smittland i 88 procent av fallen.

Under hela året 2023 rapporterades totalt 19 fall i Västra Götaland.

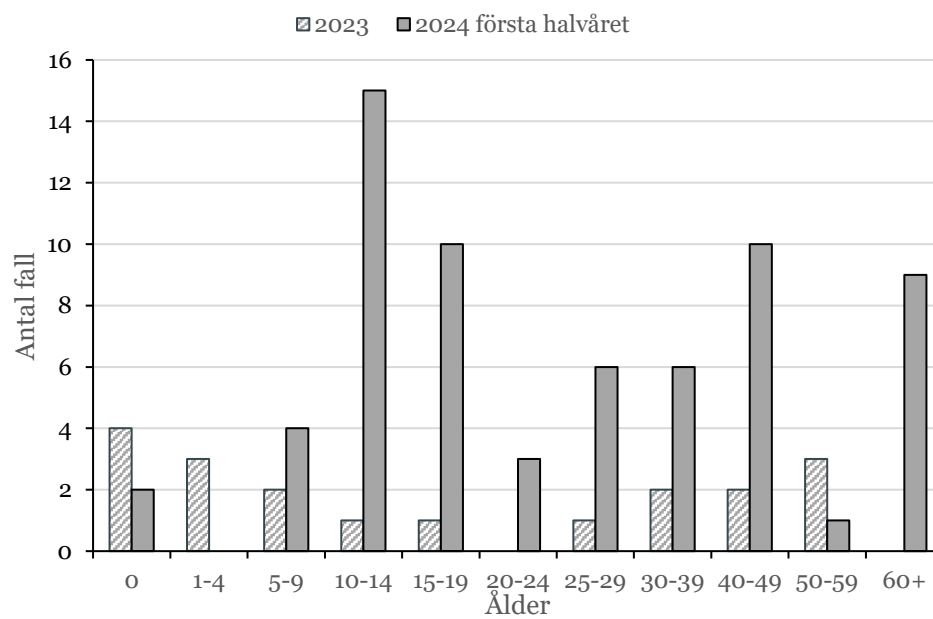
Barn från tre månaders ålder samt gravida efter graviditetsvecka 16 rekommenderas vaccination.

[Antalet fall av kikhosta ökar – spädbarn drabbas hårdast - VGRfokus - Dina nyheter från Västra Götalandsregionen](#)

**Figur 4. Antal fall med kikhosta per kvartal 2015–2024.**



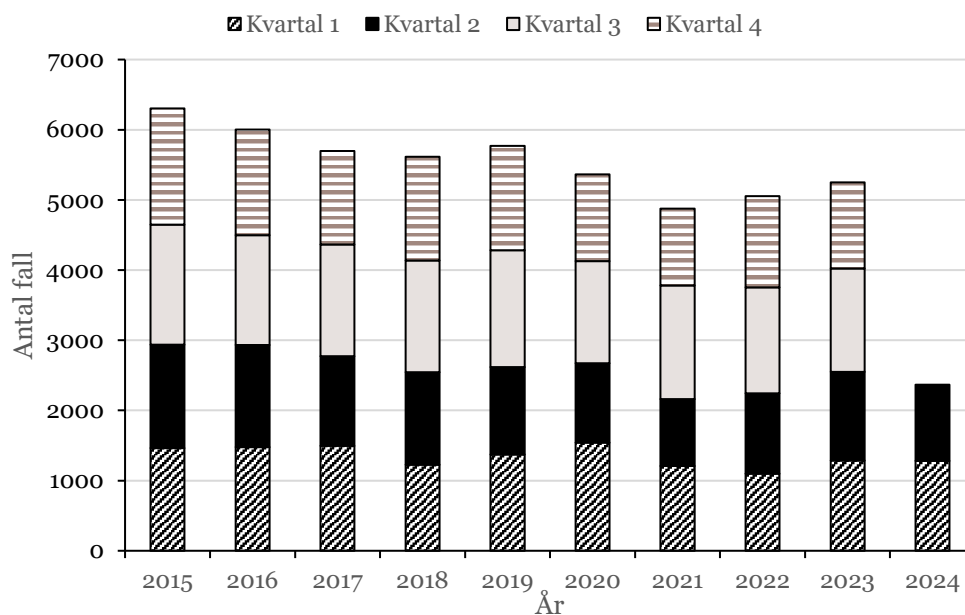
**Figur 5. Antal fall med kikhosta per åldersgrupp 2023 och första halvåret 2024.**



## Klamydia

Antalet inrapporterade fall med klamydia minskade med 7 procent första halvåret 2024, jämfört med motsvarande tid år 2023 (2 365 respektive 2 549 fall), se figur 6. Andelen smittade i Sverige var 89 procent, vilket var i nivå med första halvåret 2023. Av de rapporterade fallen var 44 procent män (medianålder 25 år) och 56 procent kvinnor (medianålder 22 år). Majoriteten var symtomfria bärare (67 procent av männen och 72 procent av kvinnorna). De flesta smittades via sexuell kontakt med motsatt kön (93 procent).

**Figur 6. Antal fall med klamydia per kvartal 2015–2024.**



## Mpox

Sedan år 2022 ses en ökning av mpox i Sverige. Flest smittade finns bland män som har sex med män. Under 2024 har det förekommit inhemska fall i Sverige, men inte i Västra Götalandsregionen. Under perioden december 2023 till januari 2024 har det i vår region rapporterats tre fall, samtliga smittade utomlands.

Vaccin mot mpox finns tillgängligt och det är angeläget att erbjuda vaccination till personer med ökad risk.

## Mässling

Sedan slutet av 2023 har smittspridningen av mässling ökat både i Europa och andra delar av världen. Det återspeglas också i Västra Götaland. Under första halvåret 2024 rapporterades åtta fall med mässling. Det är förhållandevis många fall jämfört med de senaste åren.

Fem av fallen smittades i samband med resa och smittade i sin tur två fall efter hemkomst. Ett fall smittades i Sverige, men smittkälla gick inte att identifiera.

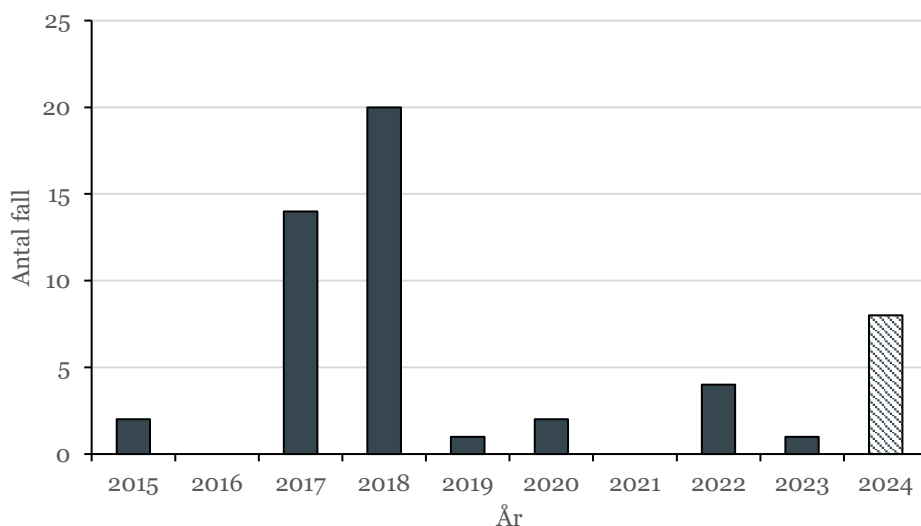
Fallen var i åldrarna 5–45 år. Fem av dem var ovaccinerade. I två av fallen saknades säkra uppgifter om vaccinationsstatus, och ett fall hade blivit vaccinerat i sitt ursprungsland.

Det är viktigt med ökad uppmärksamhet på mässling för att snabbt kunna identifiera och skydda personer som blivit utsatta för smitta.

I rådande situation, med ökad smittspridning i världen, är det extra viktigt att vara vaccinerad mot mässling inför utlandsresor.

[Vaccination mot mässling särskilt viktigt vid utlandsresor – Folkhälsomyndigheten \(folkhalsomyndigheten.se\)](#)

**Figur 7. Antal fall med mässling per år från 2015 till och med juni 2024.**



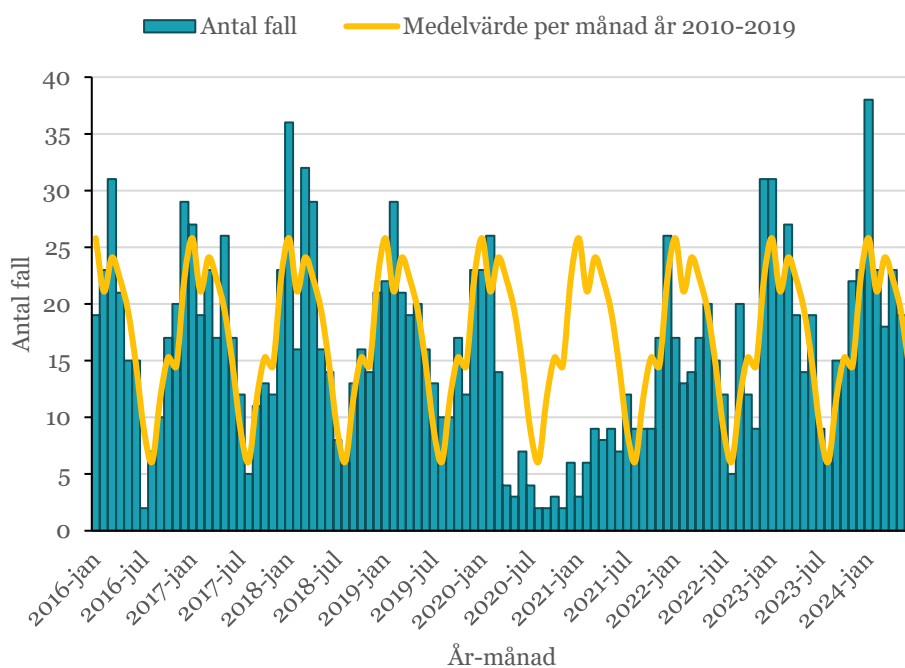
**Kommentar:** Under december 2017 och januari 2018 insjuknade 28 personer i samband med ett utbrott i Göteborg.

## Pneumokocker – invasiva

Invasiv infektion med pneumokocker följer ett säsongsmönster. Säsongen räknas från juli till juni och antalet fall brukar nå en topp mellan februari och april. Under säsongen 2023/2024 rapporterades 228 fall, vilket är i nivå med föregående säsong 2022/2023, då 220 fall rapporterades.

Fler fall noteras nu bland barn under 2 års ålder. Under de första sex månaderna 2024 rapporterades nio fall, vilket kan jämföras med hela 2023, då totalt tio fall rapporterades. Flest fall ses bland personer 60 år och äldre, vilka utgör drygt 60 procent av de rapporterade fallen.

**Figur 8. Antal fall med invasiva pneumokocker per månad 2016 – juni 2024 (staplar), jämfört med medelvärdet per månad för 2010–2019 (linje).**



Ytterligare statistik kring invasiva pneumokocker finns beskrivet i Smittskydd Västra Götalands årsrapport för 2023.

[Smittskydd Västra Götalands årsrapport 2023 \(vgregion.se\)](https://vgregion.se)