

## STATISTIK

Datum 2026-04-29

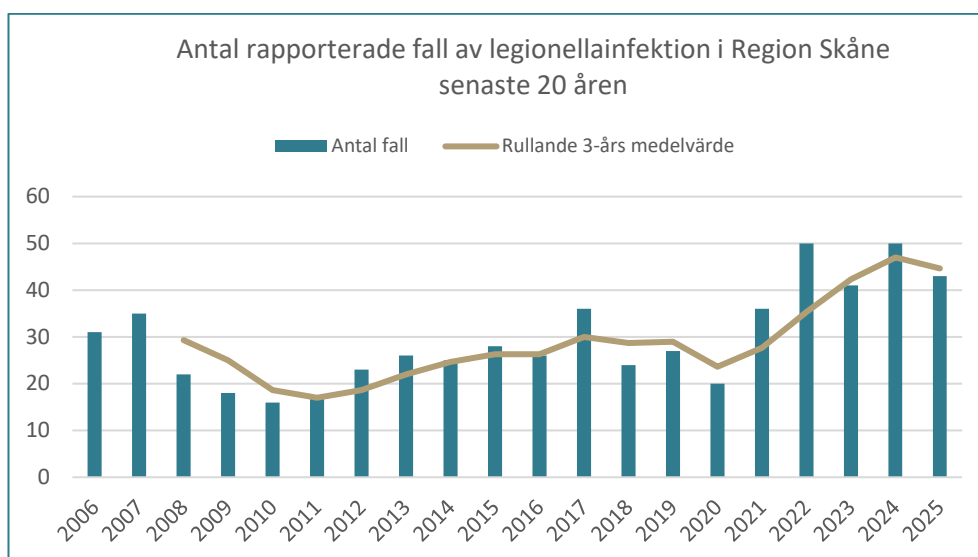
Ärendenummer S2026-2123

## Legionellainfektion i Skåne 2025

Allmän information om legionella finns att läsa på

Folkhälsomyndighetens hemsida. [Sjukdomsinformation om legionellainfektion — Folkhälsomyndigheten](#)

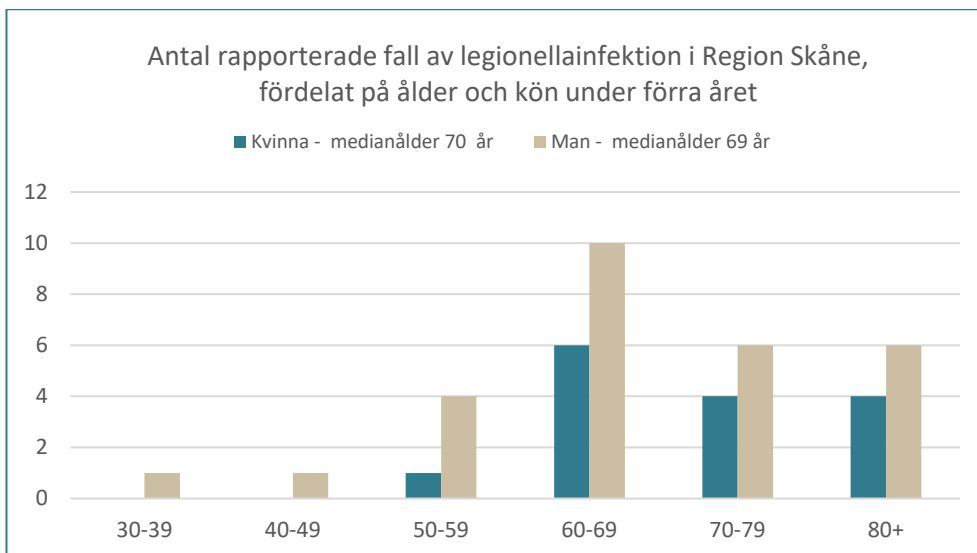
Under 2025 inrapporterades 43 fall av legionellainfektion i Skåne, vilket är en minskning jämfört med 2024 (50 fall).



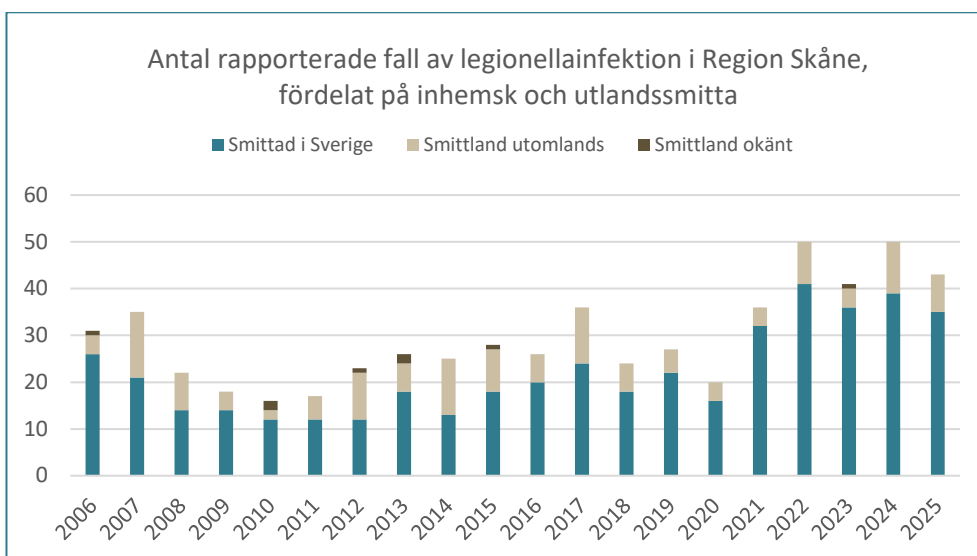
Figur 1. Antal rapporterade fall av legionellainfektion i Region Skåne 2005-2025.'

Liksom tidigare påvisas flest fall i de övre åldersklasserna.

Könsfördelningen visar en tydlig överrepresentation av män i samtliga åldersgrupper.

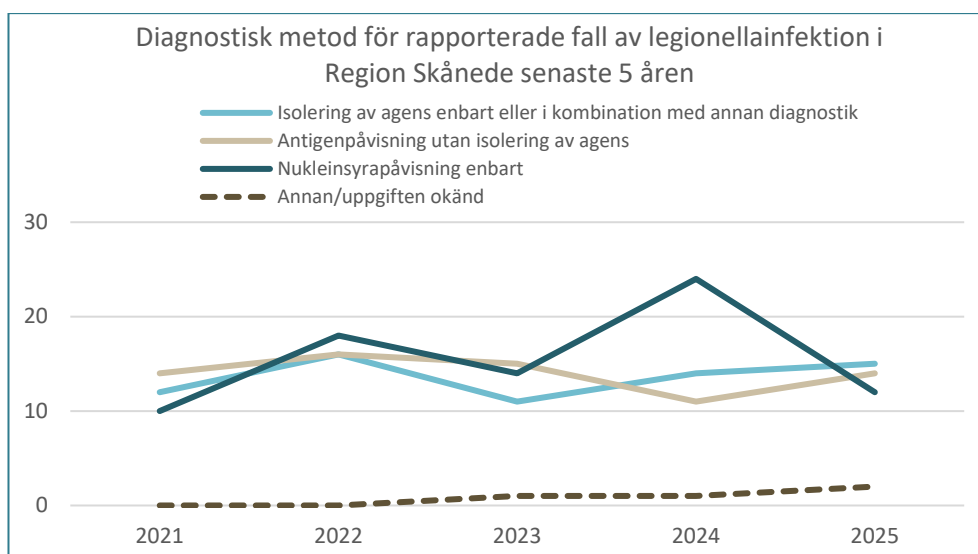


Figur 2. Antal rapporterade fall av legionellainfektion i Region Skåne, fördelat på ålder och kön under 2025.



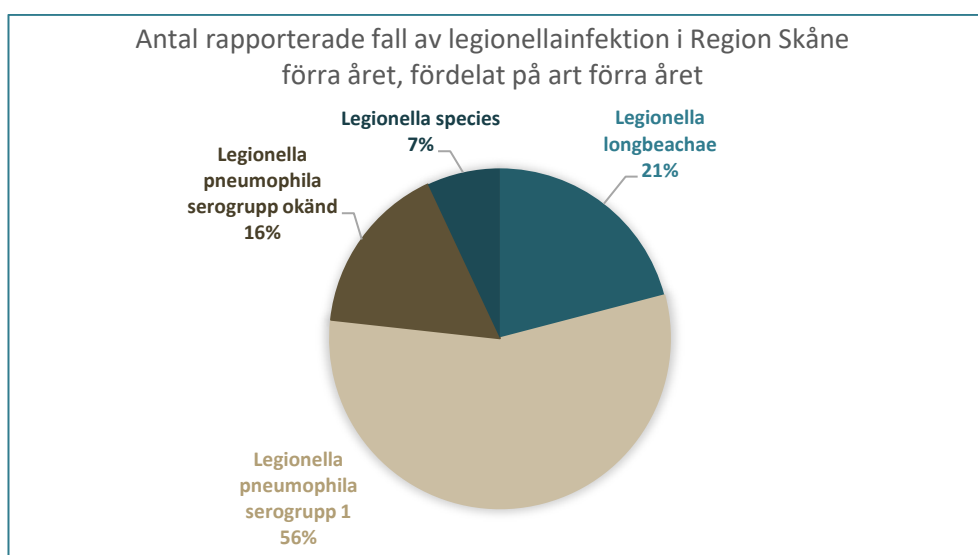
Figur 3. Antal rapporterade fall fördelat på inhemsk och utlandssmitta.

Andelen fall där smittan förvärvats utomlands har ökat efter minskningen under pandemiåren 2020–21, men utgör fortsatt en mindre del av fallen (19 % under 2025) (figur 3).



Figur 4. Diagnostisk metod för rapporterade legionellafall 2020-25.

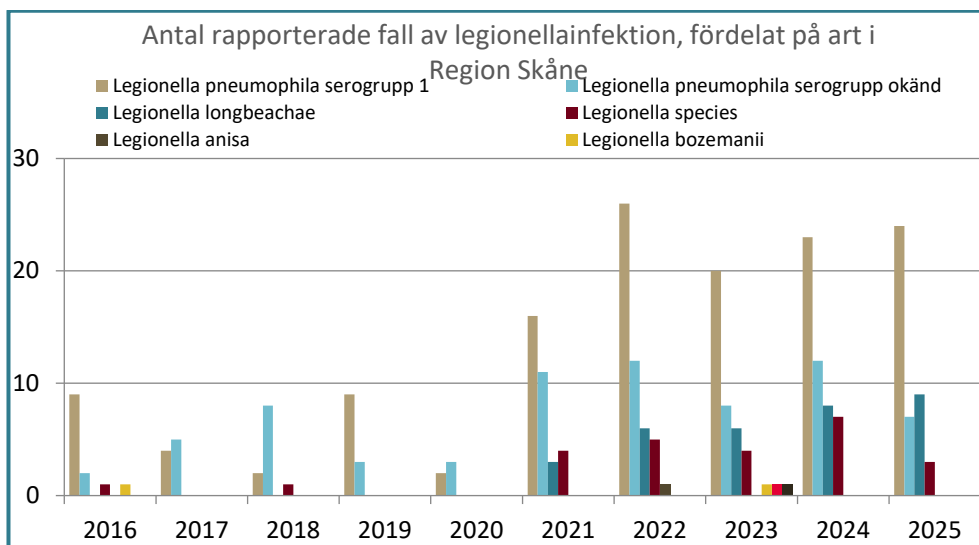
En ny förbättrad diagnostisk metodologi baserad på artspecifik påvisning av nukleinsyra infördes 2021 vid Klinisk Mikrobiologi, varpå antalet fall som påvisats enbart genom nukleinsyrapåvisning ökade. Under 2025 sågs en minskning av sådana fall, medan en viss ökning av fall diagnostiserade genom antigenpåvisning utan isolering av agens kunde skönjas (figur 4).



Figur 5. Fördelning av legionellaarter 2025.

Legionella pneumophila serogrupp 1, som kan detekteras genom påvisning av urinantigen, är fortsatt den vanligast förekommande

arten. *Legionella longbeachae*, som förknippas med smittväg via jordkontakt, utgjorde 21 % av fallen år 2025 (figur 5).



Figur 6. Fördelning av legionellaarter över tid, 2015-2024.