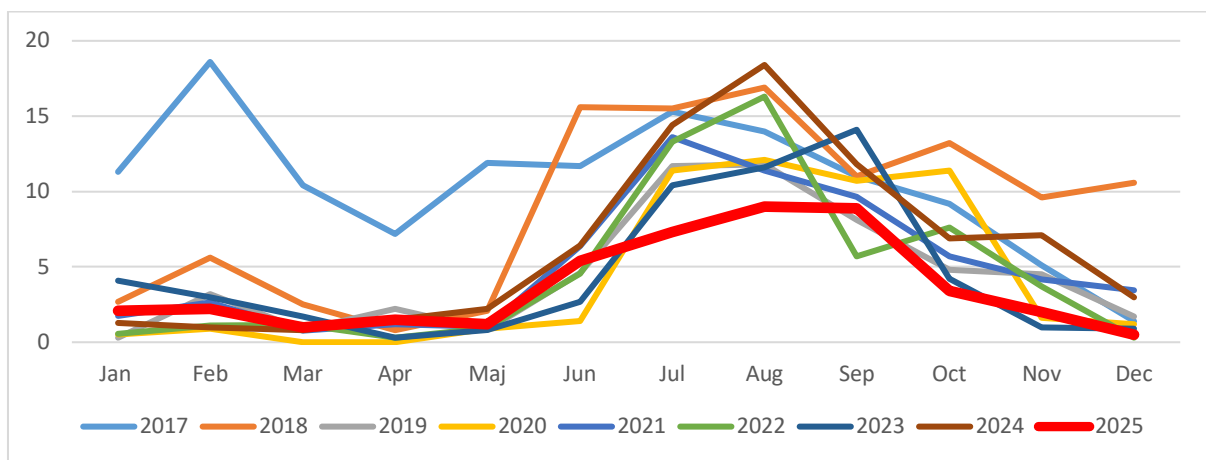


## Inledning

Campylobacterprogrammet har pågått sedan 1991 med målsättningen att minska antalet campylobacterpositiva kycklingar, i så väl primärproduktion som konsumentled. Andelen Campylobacterpositiva kycklingflockar har minskat under årens lopp fram till 2014 då förekomsten under lågsäsong dvs. höst och vinter ökade under år 2014–2016. Sedan våren 2017 är utbrottet löst och under åren 2019–2025 har förekomsten varit historiskt låg, med **endast 3,8 % positiva flockar** under 2025.

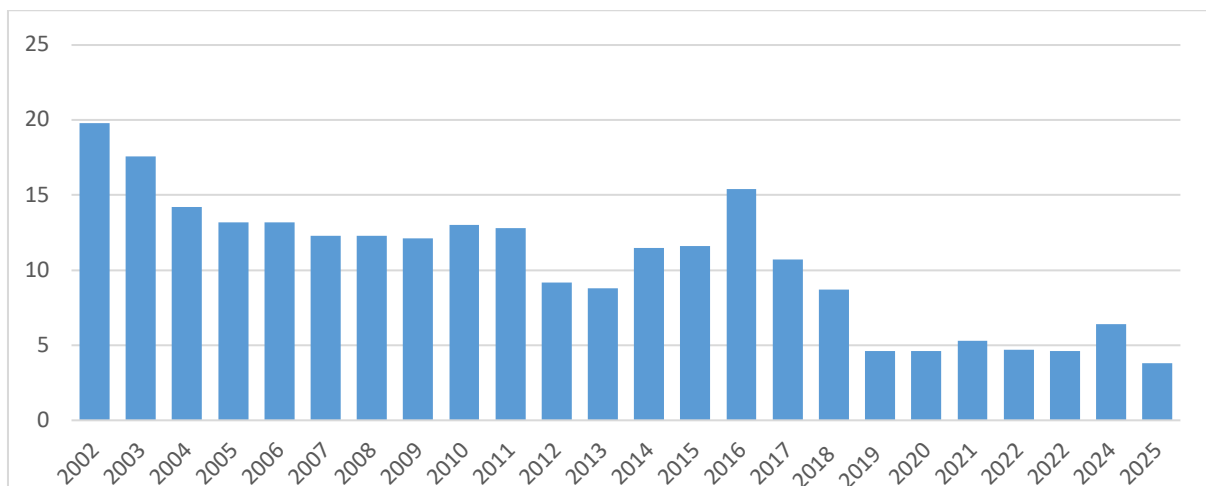
Vanligtvis ses en tydlig säsongvariation där förekomsten är högst under sommarmånaderna. Under 2025 har säsongvariationen följt samma mönster men förekomsten har varit **avsevärt lägre** än under motsvarande period tidigare år.



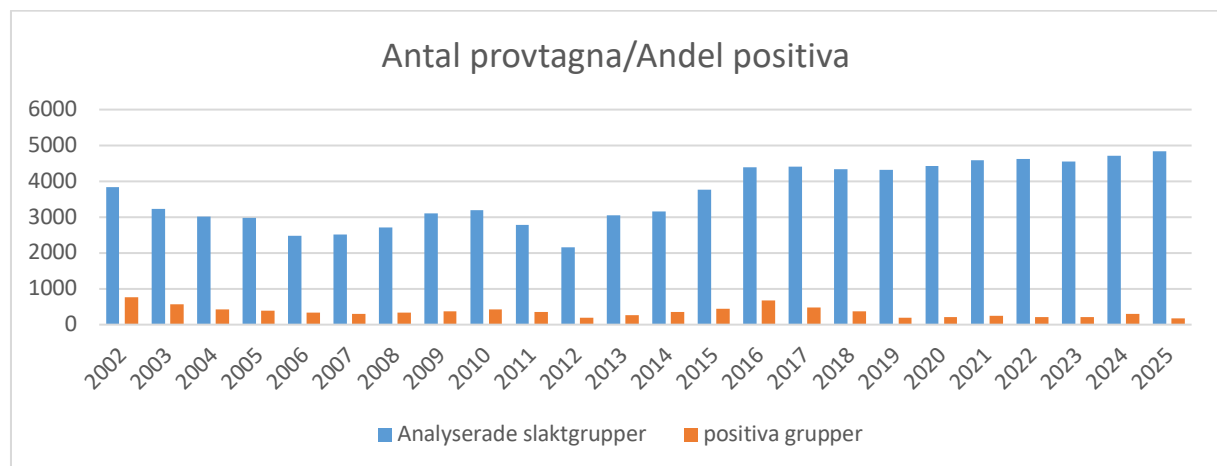
Programmet leds av projektledare/chefsveterinär Pia Gustavsson. En samarbetsnämnd är tillsatt i enlighet med av Jordbruksverket godkända plan och riktlinjer för programmet. Företrädare från Jordbruksverket (SJV), Livsmedelsverket (SLV), Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och Statens Lantbruksuniversitet (SLU) närvarar vid nämndens sammanträden.

## Övervakningsprogram, Provtagning och resultat

Under 2024 har **4 838** slaktgrupper uppfödda hos medlemmar i Svensk Fågel provtagits vid slakt inom ramen för Campylobacterprogrammet. *Campylobacter* påvisades i **3,8 %** av flockarna vilket är den lägsta andelen flockar med campylobacter sedan programmet startade.

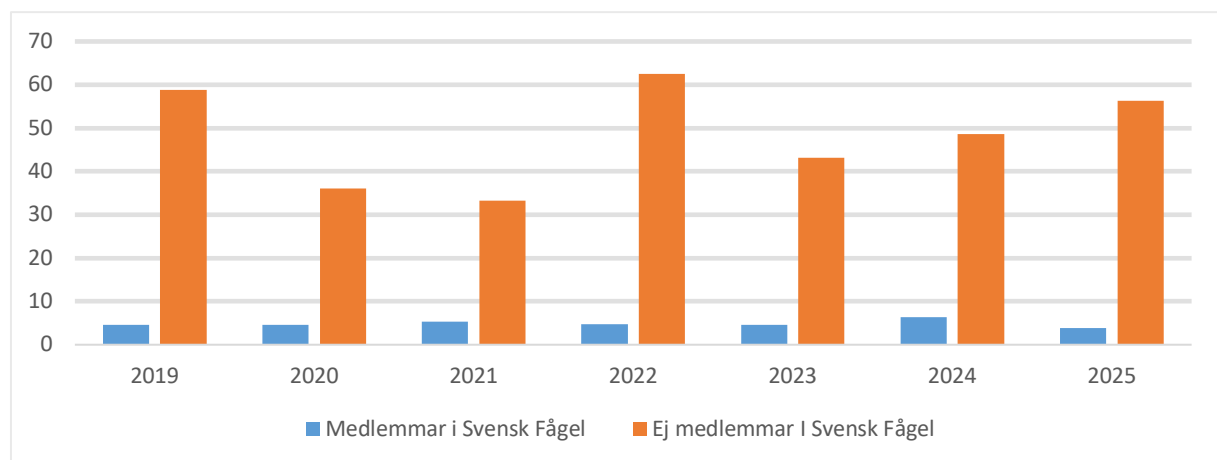


Antalet analyserade slaktgrupper samt antalet grupper där Campylobacter påvisats inom Campylobacter-programmet för kyckling under 2002–2025 från slakterier anslutna till Svensk Fågel.



Prover från blindtarm är uttagna på slakteri. Tio individuella blindtarmar från varje provtagen slaktgrupp poolas på SVA till ett prov före analys.

Under 2025 har endast 32 flockar med kyckling som fötts upp och slaktats på slakterier som inte är medlemmar eller anslutna till Svensk Fågels Campylobacterprogram, Smittskyddsprogram eller Djuromsorgsprogram. Flertalet av dessa flockar kommer från uppfödare som normalt ger djuren tillgång till utevistelse, sk. Ekologisk kyckling. Campylobacter påvisades i 18 (56,3 %) av dessa flockar.



### Information till medlemmar

Informationsmaterial skickas varje år ut till medlemmarna inför högsäsongen av Campylobacter. Materialet skickas digitalt och per post för att säkerställa att uppfödarna får informationen.

Resultat inom campylobacter programmet redovisades och diskuterades även ingående vid 2024 års utbildningsdagar och vid branschmötet för medlemmarna.

Ett fåtal anläggningar har haft upprepat positiva flockar under 2025. Dessa har utretts och följts upp så att åtgärdsplaner gett effekt.