

# FarmStat 2025

## Bakgrund

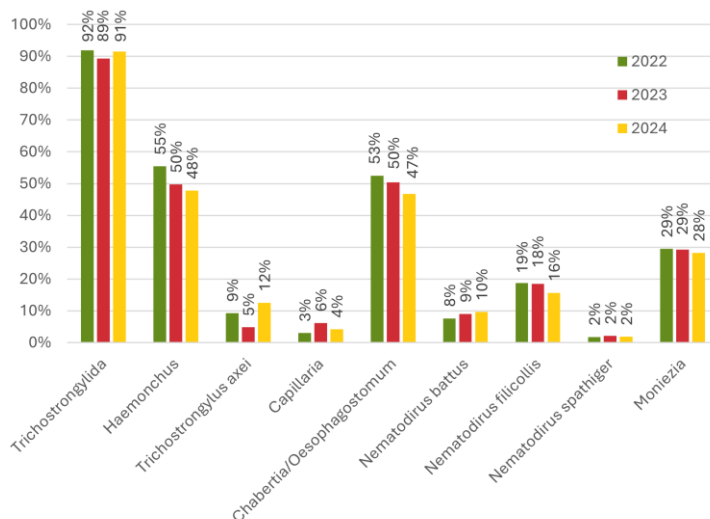
FarmStat är en viktig resurs för att proaktivt arbeta för djurhälsa i världsklass, med ett helhetsperspektiv på hälsa, produktion och ekonomi. Detta genom att tillföra faktabaserad kunskap som gynnar hela branschen och kan användas av djurägare, rådgivare och myndighet för att förbättra djurhälsan och utveckla produktionen. Att använda data och statistik kring djurhälsa och produktion bidrar till att upptäcka problem tidigt genom att se trender och även upptäcka nya samband och skeenden. FarmStat bidrar till ökad transparens och trovärdighet i kommunikation som rör lantbruksdjurens hälsa och produktion. Genom att studera trender och samband kan vi dessutom hitta avvikelser, påverka produktionen och ge förutsättningar för att styra produktionen i önskad riktning. Sammantaget stärker detta förutsättningarna för en hållbar, konkurrenskraftig och lönsam svensk livsmedelsproduktion.

## Resultat och Diskussion

Resultatet av FarmStat presenteras i FarmStat-rapporten 2024 samt en komplettering till denna, som båda finns tillgänglig på Gård & Djurhälsans hemsida: <https://www.gardochdjurhalsan.se/nationellt-ansvar/farmstat/> Nedan presenteras några nerslag i rapporten.

### Parasiter hos får fortsatt ett vanligt fynd

Över 90 procent av de fårbesättningar som skickat in träckprov via Gård & Djurhälsan under 2024 hade parasitagg i proverna. I nästan hälften av besättningarna påvisades den sjukdomsframkallande parasiten *Haemonchus*, se figur 1.

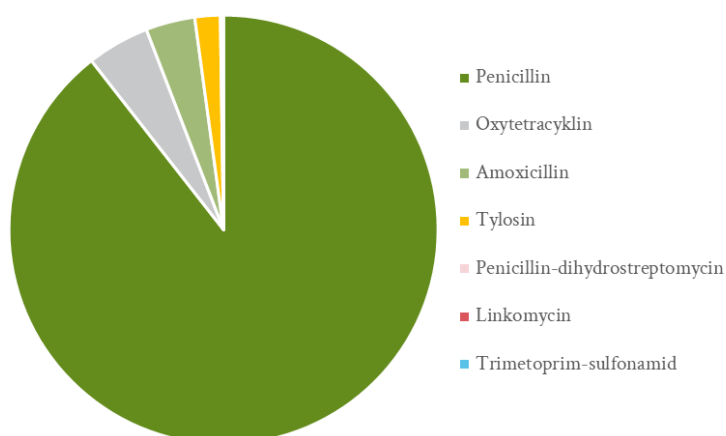


**Figur 1.** Andel besättningar med förekomst av parasiter under 2024 (1 563 besättningar) och som jämförelse även år 2023 (1 666 besättningar) och 2022 (*Haemonchus* 1 693 besättningar, övriga 1 704)



## Penicillin dominerar vid behandling av ledinflammation hos slaktgrisar

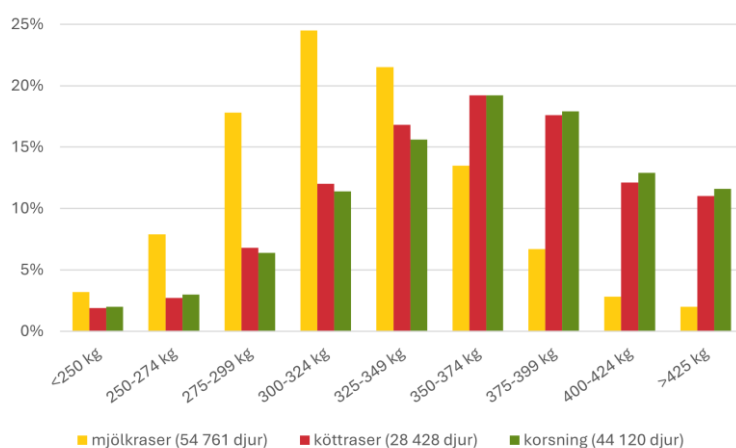
Antibiotikaanvändningen i svenska grisbesättningar är väl riktad och smalspektriga antibiotika används i stor utsträckning. Penicillin är till exempel det vanligaste valet vid ledinflammation, den vanligaste behandlingsorsaken hos slaktgrisar, se figur 2.



**Figur 2.** Fördelning av antibiotikasubstanser för behandling av ledinflammation hos slaktgrisar 2024

## Tydlig skillnad i slaktvikter hos ungtjurar beroende på rastyp

Uppgifter från CDB och slaktdata visar att ungtjurar av kötttras och korsningar når högre slaktvikter än mjölkstrasjurar, se figur 3.



**Figur 3.** Andel ungtjurar inom olika slaktviktsintervall under 2024