

# FarmStat 2023

## Bakgrund

Med FarmStat, ett projekt som drivs i samarbete mellan Gård & Djurhälsan och SVA, skapar och underhåller vi ett samarbete mellan myndighet och näring för att ta fram viktig statistik i djurhälso- och övervakningssyfte för de köttproducerande djuren. Vi vet att mätbara värden krävs för att visa vägen mot den höga nivå vi vill befinna oss på när det gäller svensk livsmedelsproduktion, både avseende djurhälsa och djurvälstånd. Digitalisering inom lantbruket ger större möjligheter att koppla olika datakällor för att hitta nya indikatorer för god djurhälsa och djurvälstånd. Arbetet inom FarmStat är förankrat genom branschorganisationerna för både gris, nötkött och lamm. Målet är att den statistik som tas fram ska vara efterfrågad av branschen och till för att driva utvecklingen inom branschen framåt.

## Resultat

Resultatet av FarmStat har sammanställts i FarmStat-rapporten 2022 som finns publikt på Gård & Djurhälsans hemsida ([www.gardochdjurhalsan.se/nationellt-ansvar/farmstat/](http://www.gardochdjurhalsan.se/nationellt-ansvar/farmstat/)) och därmed är tillgänglig för alla.

I rapporten har data för året 2022 bearbetats och sammanställts. Rapporten innehåller följande delar:

- Parasitläget hos svenska får
- Kvalitetsutfall för slaktade får och lamm
- Djurhälsa i svenska grisbesättningar
- Produktionsresultat i svenska grisbesättningar
- Fyndkoder vid slakt av nötkreatur
- Kvalitetsutfall för slaktade nötkreatur



Utöver det som presenteras i rapporten har arbete pågått parallellt för att hitta fler datakällor som kan kopplas samman och för att hitta intressanta samband, bland annat gällande antibiotikaanvändning.

## Diskussion

Data och statistik som är möjlig att generera och bearbeta kommer att innebära värdefulla nyckeltal och beslutsunderlag inom olika produktionsgrenar, för nationell övervakning, och för benchmarking gentemot andra länder. Till exempel vad gäller arbetet med antibiotikaförbrukning, som är en aktuell fråga, och där arbetet genomförs i nära samarbete med SVA.