

FarmStat 2024

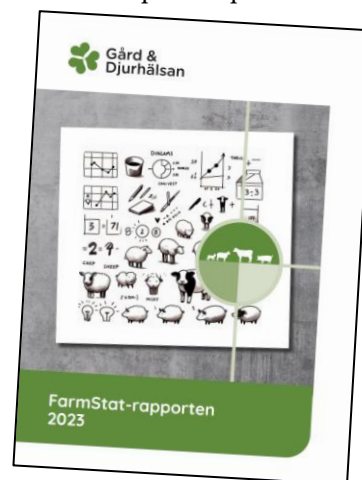
Bakgrund

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 djurvelfärd. Digitalisering inom lantbruket ger större möjligheter att koppla olika datakällor för att hitta nya indikatorer för god djurhälsa och djurvelfärd. 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. Att använda data och statistik kring djurhälsa och produktion bidrar till att förekomma problem genom tidig upptäckt, att se trender och även upptäcka nya samband och skeenden. FarmStat är en viktig resurs för att proaktivt arbeta för djurhälsa i världsklass, med ett helhetsperspektiv på hälsa, produktion och ekonomi.

Resultat och Diskussion

Resultatet av FarmStat har sammanställts i FarmStat-rapporten 2023 som finns publikt på Gård & Djurhälsans hemsida (www.gardochdjurhalsan.se/nationellt-ansvar/farmstat/) och därmed är tillgänglig för alla. I rapporten har data för året 2023 bearbetats och sammanställts. Rapporten innehåller följande delar:

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



Utöver det som presenteras i rapporten har arbete pågått parallellt med fler datakällor som kan bearbetas och sammanställas till kommande rapporter.

Den data och statistik som vi nu genom FarmStat kan generera och bearbeta innebär värdefulla nyckeltal och beslutsunderlag inom olika produktionsgrenar, för nationell övervakning och för benchmarking gentemot andra länder. Genom att samla och tillgängliggöra information från de köttproducerande djuren kan vi skapa en bättre överblick över nuläget inom produktion, hälsa och velfärd. Genom att studera trender kan vi dessutom hitta avvikelser och påverka produktionen i rätt riktning. Detta bidrar till en hållbar, konkurrenskraftig och lönsam svensk livsmedelsproduktion.