

Vi sætter tal på økologien



Foto: Henrik Bjerregrov

” Det ser godt ud, og vores økonomi er helt klart blevet bedre, men vi trænger til en årrække med stabil økonomi, før det bliver rigtig godt. - Økologisk griseproducent

Økologisk griseproduktion er på sporet igen

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har i projektet ”Økonomi i økologi” analyseret økonomidata fra de seneste 10 år for økologisk griseproduktion. Økonomien er alt andet lige, på vej tilbage til et fornuftigt niveau efter et par hårde år.

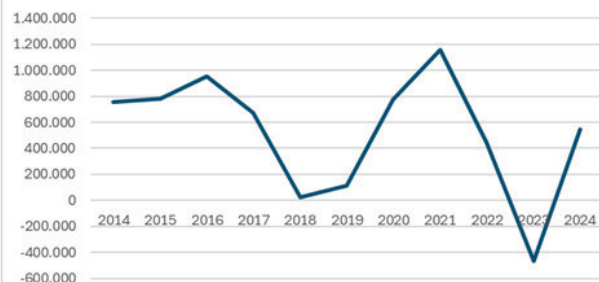
Flere søer i 2024

Økologiske producenter af både smågrise og slagtegrise har i 2024 oplevet en økonomisk fremgang, der både kan mærkes på bankkontoen og ses i antallet af økologiske søer. Tal fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø viser, at det markante fald i antallet af årssøer fra 2022 til 2023 er stoppet. Faktisk er antallet af søer steget lidt igen fra ca. 11.000 til 11.400 årssøer. Stigningen kan ikke aflæses i antal slagtegrise endnu, men efter tre år med faldende antal slagtninger må vi forvente en stigning, når tallene fra 2025 bliver opgjort.

Forbedret økonomi på bedriftsniveau

I en analyse, baseret på 23 driftsregnskaber fra økologiske griseproducenter ses en markant forbedring af driftsresultatet på de analyserede bedrifter. Mens der i 2023 var et gennemsnitligt underskud på 445.000 kroner pr. bedrift, var der i 2024 et gennemsnitligt overskud på 545.000 kroner. En positiv forskel på lige

Udvikling i gennemsnitligt driftsresultat for økologisk svineproduktion på bedriftsniveau



knap en million. I analysen er der udelukkende benyttet gennemsnitstal på bedriftsniveau, og qua det relativt lille datagrundlag er det ikke muligt at påpege præcist hvilke faktorer, der har været mest afgørende. Dog har en stigende og relativt stabil afregningspris naturligvis stor betydning.

Hvis økonomien i økologisk griseproduktion analyseres over en længere årrække, ses ganske store udsving og flere år næsten uden indtjening. Det betyder, at det har været svært at konsolidere produktionen i samme grad som f.eks. de økologiske malkekvægsbesætninger har haft mulighed for.