

Lokalt produceret proteinfoder til slagtegrise

Fodring af slagtegrise med en foderblanding baseret på lokalt producerede råvarer giver gode produktionsresultater, men lokalt produceret protein er stadig dyrt.

Af Linda Rosager Duve

I traditionelle foderblandinger er soja en vigtig proteinkilde, men produktionen af soja er forbundet med et højt klimaaftryk. Derfor arbejder vi på at finde alternativer i form af lokalt producerede proteinkilder. Nye undersøgelser har vist, at det er muligt at fodre slagtegrise med en foderblanding, der er baseret på lokalt producerede varer. Udbuddet af de ønskede råvarer er dog begrænset, og derfor er prisen høj set i forhold til traditionelle foderblandinger med importeret soja. Derfor er det endnu ikke, ud fra et økonomisk synspunkt, et attraktivt alternativ at fodre med lokalt protein.

Undersøgelserne er baseret på en demonstrationsafprøvning, hvor økologiske grise i vækst er blevet fodret hhv. med en foderblanding, med en øget andel af lokalt producerede proteinkilder og en standard foderblanding, med fokus på den økonomiske effekt. Du kan læse om de overordnede resultater i afsnittene herunder. Se flere detaljer om afprøvningen og resultaterne i rapporten:

[Demonstrationsafprøvning med øget andel af lokalt produceret protein – Økonomisk effekt \(pdf-fil, 8 sider\)](/media/c4enxf0s/20251218_notat-oekonomi-entrance.pdf)
(/media/c4enxf0s/20251218_notat-oekonomi-entrance.pdf)

Økonomi - lavere dækningsbidrag med lokalt protein

Økonomiberegninger viser, at det samlede dækningsbidrag er højere ved den traditionelle foderblanding sammenlignet med blandingen med reduceret soja og lokalt produceret protein. Det skyldes primært en højere pris på blandingen med lokale råvarer.

Lokalproduceret foder havde i undersøgelserne en merpris på ca. 0,5 kr. pr. foderenhed, som medførte en reduktion i dækningsbidraget pr. gris på 83 kr. i sommerdemonstrationen og 93 kr. i vinterdemonstrationen. Årsagen til forskellen i dækningsbidraget mellem sæsonerne skyldes, at foderforbruget generelt var højere i vinterdemonstration end i sommerdemonstrationen, og derfor slår merprisen på foderet mere igennem.

Foderforbrug og tilvækst er god med lokalt protein

Produktionsdata fra afprøvningen viste, at foderforbrug og daglig tilvækst var lidt bedre i holdene, der fik det lokalt baserede foder, i forhold til grisene der fik standardfoder. De bedre produktionsresultater kan muligvis hænge sammen med, at proteinbidraget i den lokalt baserede foderblanding kom fra flere forskellige proteinkilder. Det betyder en mere alsidig kost, og reduceret mængde negative indholdsstoffer i

enkelte fodermidler. Soja indeholder, f.eks. anti-ernæringsmæssige faktorer såsom trypsinhæmmere. Foder bestående af forskellige proteinkilder kan også opnå en bedre aminosyreprofil.



Fonden for **økologisk landbrug**

Måske er du også interesseret i



09.09.2024

Frisk græs er godt grovfoder til økologiske grise

Grisene sætter pris på det friske græs, det har en god aminosyresammensætning ...



11.12.2025

Grovfoder til øko- og frilandsgrise

Gode råd til, hvordan du bedst får succes med grovfoder til dine økologiske og ...



18.12.2025

Brucellose-flyttekrav til grise til levebrug til andre medlemsstater

Fødevarestyrelsen har i november 2025 udmeldt udmøntningen af de ...



16.12.2025

Forspiret korn til økologisk fjerkræ og grise

Forspiret korn kan være et godt supplement til traditionelt grovfoder.



16.12.2025

Giv dine grise en god start på friland

Inspiration og erfaringer fra dine kollegaer



10.12.2025

Undgå foderspild hos smågrise og slagtegrise

Foderspild belaster både produktionsøkonomien og klimaet.



11.12.2025

Grovfoder til øko- og frilandsgrise

Gode råd til, hvordan du bedst får succes med grovfoder til dine økologiske og...



16.12.2025

Arbejds miljø: Sådan sikrer du sunde og attraktive arbejdspladser på din økologiske grisebedrift

Nøglen til glade og stabile medarbejdere er et godt og sikkert arbejdsmiljø.



16.12.2025

Budgetkalkuler for økologisk landbrug

Brug budgetkalkulerne og få et realistisk billede af produktionsøkonomien.



18.07.2025

Ensilerings- og konserveringsmidler til øko-foder og drikkevand - sådan må de bruges

Økologiske landmænd må gerne bruge syre til konservering herunder...



04.07.2025

Græs skal spille større rolle i søers fodring

Projekt vil afdække foderværdien af fosfor i kløvergræs til grise. Det kan...



23.06.2025

Sådan reducerer du halebid hos øko-grise

Udfør daglige tilsyn og reager ved de første tegn på ubalance hos grisene.



30.06.2025

Træer kan give foder til grise

Nye undersøgelser viser bl.a., at grøn biomasse fra træer kan ensileres og bruges som...



11.06.2025

Strategier til at sænke sodødeligheden

Sodødeligheden i danske,
økologiske besætninger ligger
på 9,6 procent. Oplever du e...

Kontakt



Heidi Mai-Lis Andersen

Chefkonsulent
+45 30 56 99 10
hmla@icoel.dk



Rikke Thomsen

Specialkonsulent
+45 26 86 91 34
rith@icoel.dk