

FRISK GRÆS OG LOKALT PROTEIN TIL SLAGTEGRISE

Der er **god økonomi i at fodre grise med frisk græs**,
men lokalt produceret protein er stadig dyrt.

FODRING AF SLAGTEGRISE med blandinger af lokalt producerede råvarer kan godt lade sig gøre i dag. Men endnu er udbuddet af de ønskede råvarer begrænset, hvilket gør at prisen er høj set i forhold til traditionelle foderblandinger til grise.

Lokale råvarer

Slagtegrise foder er den foderblanding til grise, der produceres mest af. I en traditionel foderblanding er soja en vigtig proteinkilde. Produktionen af soja er forbundet med et højt klimaaftryk. Derfor arbejder vi på at finde alternativer i form af lokalt producerede proteinkilder.

Hestebønner og græsprotein

Hen over to sæsoner, sommer og vinter, har en økologisk slagtegriseproducent fodret med hhv. en traditionel foderblanding og en blanding med 3 % lokalt produceret græsprotein, 43 % flere hestebønner og 34 % mindre soja. Grisene fik om sommeren nyhøstet frisk græs som grovfoder og om vinteren ensileret og wrappet kløvergræs.

Økonomi i græs

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. Til gengæld er både tilvækst og foderudnyttelse med testblandingen bedre end med traditionel blanding.

Grisene er vilde med frisk græs. De æder mere af denne type grovfoder end af ensilage, og mindre går til spilde. Frisk græs skal høstes dagligt, og det tager tid afhængigt af høstudstyr og græsmarkens placering. Der bliver dog brugt mere arbejdstid ved brug af ensilage i wrapballer. De skal pakkes ud og indholdet løsnes, før det kan udfodres. Samtidig er der mere arbejde ved at skulle rengøre foderpladsen pga. øget spild af ensilage.

Trivsel og hygiejne

Foderindhold og grovfodertype har indflydelse på grises mavesundhed. En udvi-



Foto: Heidi Mai-Lis Andersen

Grisene æder mere grovfoder, når de får frisk græs frem for ensilage.

●
Tilvækst og foderudnyttelse med testblandingen er bedre end med standardfoder

det sundhedskontrol på maver fra 30 grise fra begge foderblandinger i begge sæsoner, viser dog ikke tydelige forskelle i maverne. Der er behov for yderligere undersøgelser af betydningen af græs og græsprotein for mavesundheden.

En tidligere afprøvning med en foderblanding med 10 % græsprotein viste, at grisenes gødning blev mere klistret. Det kan give problemer med hygiejnen for både grise og inventar. Denne ændring så vi ikke i denne afprøvning, måske på grund af det relativt lave indhold af græsprotein.

Vi skal fortsat arbejde hen imod brug af mere grønt protein i foder til grise, men vi mangler lokalt producerede råvarer, der kan sænke prisen.

Projektet ENTRANCE er en del af Organic RDD 7 programmet, som koordineres af ICROFS. Det er støttet af Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri samt af Fonden for Økologisk Landbrug. ●

**AF RIKKE THOMSEN OG
HEIDI MAI-LIS ANDERSEN,
INNOVATIONSCENTER FOR
ØKOLOGISK LANDBRUG**