

Sådan ser jeg mulighederne for dansk protein i fodret

Torben Jensen, Vestjyllands Andel

Der er plads til mere dansk protein i økologisk svinefoder, men det vil være en langsigtet og omfattende opgave, at basere en stigende økologisk svineproduktion på dansk produceret protein. Skal det lykkes, kræver det en indsats i alle led: sortsvalg, dyrkning og forarbejdning. Det vil gavne udviklingen, at de udbyttmæssigt interessante proteinafgrøder og sorter analyseres for næringsstoffer, proteinfordøjelighed og uønskede stoffer. Vi råder i dag over tekniske løsninger, der kan forbedre proteinudnyttelsen.

Protein er en nødvendighed. Uden protein ingen kødsætning på grisene. Passer proteinkildernes aminosyrer ikke til grisens behov, kan man beregne spildet efter laveste fællesnævner.

Foderudnyttelse er et nøgletal, som der i den økologiske svineproduktion, ligger en stor gevinst i at kunne forbedre, og en bedre proteinprofil kan være en vigtig økonomi- og velfærdsfaktor.

Dyrevelfærd er også foderets egnethed til grisene. For meget protein, forkert proteinprofil og lav proteinfordøjelighed belaster grisens fordøjelse og kan øge behovet for behandlinger mod mavetarmlidelser.

I dag udgør importeret protein en stor del af proteinforsyningen til økologiske grise. 15-25 % af økologisk svinefoder udgøres af importeret proteinkilder som sojakager, solsikkekager og rapskager. De 15-20 % importerede økologiske proteinkilder bidrager med 35-45 % af det protein grisene fodres med.

Forsyningsikkerhed er en forudsætning for udvikling. Pris og sikkerhed hænger sammen og der er behov for mere forudsigelighed på udbytter og kvalitet i danske afgrøder.