

DINE ØKO-KØER VIL GERNE HAVE MERE NÆRPRODUCERET PROTEIN!

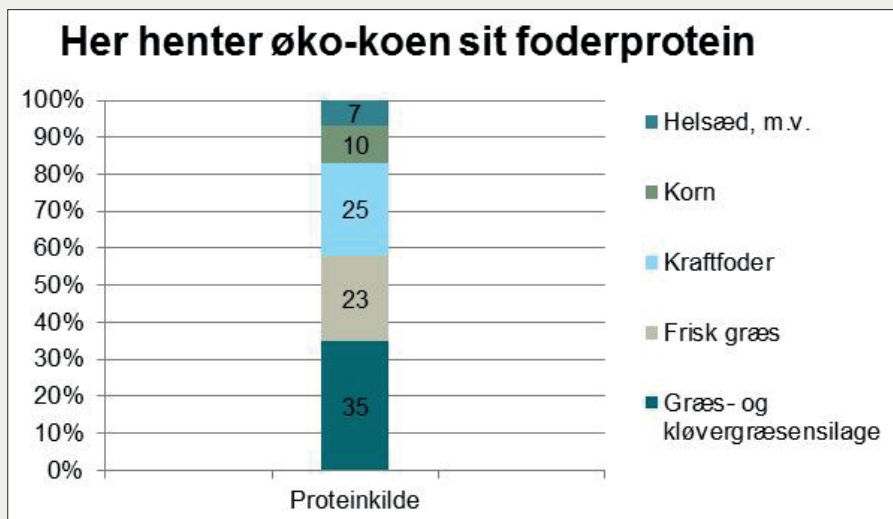


OVER 20 PCT. AF PROTEINET I ØKO-KØERNES FODER ER IMPORTERET

Økologiske køer henter næsten 60 pct. af deres protein i græsprodukter og 25 pct. via kraftfoder (se figuren). Det meste af kraftfoderet er importeret, og den importerede mængde udgør 21 pct. af øko-koens foderprotein.

Det importerede protein er især økologiske sojabønner og sojakager, men også raps og solsikke bidrager med en god del. Det meste importerede protein bliver indkøbt til bedriften gennem kraftfoderblandinger.

Men hvor stor en del af proteinet i rationen til dine øko-køer er egentlig indkøbt?



Figurtekst: Figuren viser, hvor en gennemsnitlig dansk økologisk malkeko henter sit protein.

OPLAGTE OMRÅDER, HVOR DU KAN ØGE ANDELEN AF NÆRPRODUCERET PROTEIN

- Kvalitets kløvergræsensilage
 - Højt proteinindhold og høj fordøjelighed af organisk stof
- Græsblandinger med højt proteinudbytte
 - Vælg en græsblanding med høj produktion af råprotein pr. ha
- Hjemmedyrkede proteinafgrøder
 - Hestebønner er et godt bud på mere nærproduceret protein
- Teknologisk behandling på gården
 - Toastning giver ekstra AAT og afskalning giver mere energi
- Differentieret proteinniveau i løbet af laktationen
 - Køer i tidlig laktation har brug for mere protein end sidst i laktationen
- Samarbejde med lokal økologisk planteavler
 - Har du en økologisk planteavler som nabo, er det oplagt at samarbejde om at lave mere nærproduceret protein

NØGLETAL I DMS

Her er nogle af de DMS-nøgletal, som du kan bruge til at få overblik over andelen af nærproduceret foder.

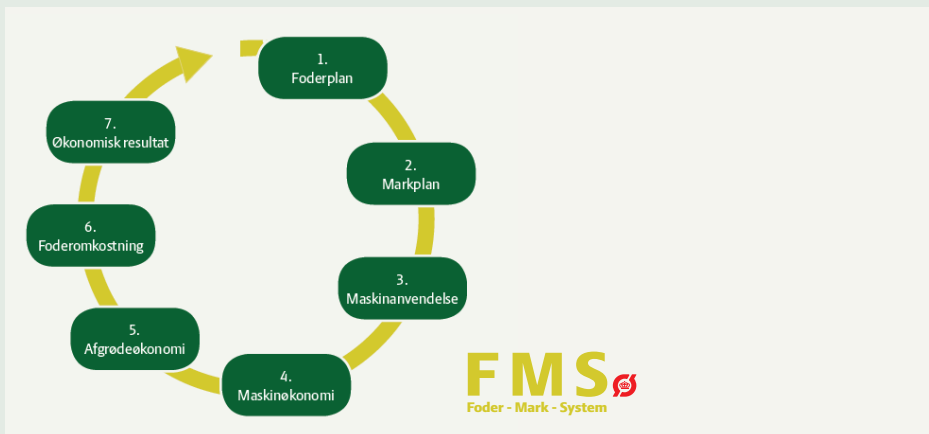
- Hjemmeavlet foder, pct.
- N udnyttelse, pct.
- Indkøbt foder, kg TS/kg EKM

NYT IT-VÆRKTØJ SÆTTER ØKONOMI PÅ DINE OVERVEJELSER

Hvis du overvejer selv at producere mere økologisk protein til dine øko-køer, så er økonomien et af de første spørgsmål, som du skal have afklaret.

Så overvejer du hestebønner, lupiner, rødkløver flere slæt eller om helt andre afgrøde er noget for dig, så er det oplagt at få regnet på det med det nye regnearksprogram FMS-Økologi.

FMS-Økologi er et regneværktøj, som beregner økonomien i forskellige foderforsyningsscenarier ud fra netop din bedrift og dine forudsætninger. FMS står for Foder-Mark-System, og det gennemregner økonomien i forskellige foderforsyningsstrategier og inkluderer alle omkostninger i mark, maskiner og stald. Der kan frit vælges mellem brug af Normtal fra Farm Tal Online eller bedriftsspecifikke forudsætninger.



Kontakt din lokale Kvægbrugsrådgiver
eller Peter Hvid Laursen
SEGES Husdyrinnovation
Tlf. 8740 5195
phl@seges.dk