

Kvæg, Økonomi og ledelse

Reducer foderudgiften til malkekøerne og kvægbedriftens ammoniakudledning i et hug

Høje proteinpriser og kvægbrugets mål om en reduceret ammoniakudledning er to rigtig gode grunde til at se på bedriftens proteinforsyning.

Nyhed | 23. april 2021

Med skyhøje priser på non-GM soja og kvægbrugets mål om at reducere det gennemsnitlige proteinniveau til 17 pct. giver det rigtig god mening at tage foderplanens proteinforsyning op til revision. Både af hensyn til bedriftens fodeudgifter og for at mindske ammoniakemissionen. Men hvordan opnår man den billigste og mest miljøvenlige proteinfodring, samtidig med at man fastholder topydelsen? Det har chefkonsulent Bjarne Offersgaard i Velas aktuelt stor fokus på hos sine kunder.

Erstat den dyre vare i køernes foderration med en billigere

"Mange har proteinkontrakter frem til høst, og derfor er det i første omgang en god ide at få sin sojaskrå til at strække så langt som muligt – optimalt frem til ny høst, hvor man måske kan få en bedre pris," slår Bjarne Offersgaard fast. "For eksempel ved at reducere mængden af sojaskrå og erstatte det med et andet proteinfoder – typisk rapsskrå. Og er det en kraftfoderblanding, bør kornbærme også indgå," lyder hans anbefaling.

Han understreger samtidig, at med en grovfodersæson som står for døren, er det vigtigt at have fokus på at producere en god kvalitet med et højt proteinindhold, så behovet for at indkøbe protein reduceres.





Ifølge Bjarne Offersgaard fra Velas kan man med fordel tage foderplanens proteinforsyning op til revision. Foto: Velas

Reducer proteinniveauet i køernes foderration til 17 pct.

Et håndtag at skrue på er altså at ændre på sammensætningen af den eksisterende proteinforsyning. Et andet er at reducere foderplanens samlede proteinprocent.

"Min anbefaling til besætninger, der ligger over 17 pct. i proteinindhold, er klart at prøve at reducere til et niveau på 17 pct. Hvis man ligger højt – fx på 18 pct. anbefaler jeg, at man tager det i step og starter med at reducere med 0,6 – 0,7 pct.," fortæller Bjarne Offersgaard. "Hav fokus på at topydelsen opretholdes, og hvis den gør det, kan man efter en måneds tid tage næste trin," forklarer han. Bjarne Offersgaard har set det lykkes – senest i to besætninger, som reducerede proteinniveauet fra 17,9 til 17 pct.

"Begge besætninger fastholdt ydelsen og reducerede foderudgifterne markant," fortæller han.

"Det her er en rejse, vi er begyndt på. Miljøkravene strammes, og soja er gået fra at have kostet 250 til 400 kr. pr. ton. Derfor er det klart, at vi skal se på, hvordan vi kan tilpasse os, gøre noget andet – og alligevel holde fast i ydelsen. Vi skal lære nyt – og vi skal klare os med de 17 pct. Og det er jeg overbevist om, at vi kan," slutter Bjarne Offersgaard.

Artiklen har været bragt i [KvægNyt nr. 8 2021](#)

Læs også: [Derfor er det vigtigt hvor meget protein vi fodrer kørne med](#)

Emneord

[Ammoniakregulering](#)

[Fodring af malkekøer](#)

[Grovfoder](#)

[+2](#)

Publiceret: 23. april 2021

Opdateret: 23. april 2021

Vil du vide mere?



Nicolaj Ingemann Nielsen

Chefkonsulent

SEGES

ncn@seges.dk
+45 8740 5383

Støttet af

Mælkeafgiftsfonden

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES	Tlf.	87 40 50 00
Agro Food Park 15	Fax.	87 40 50 10
8200 Aarhus N	Email	info@seges.dk

