

To konsulenter giver deres bud på ny viden og på hvordan den kan bruges i din produktionen

Kend tørstofprocenten i grovfoderet – både i frost og sja



Af kvæg rådgiver Anna-Sofie Kjærsgaard Vestjysk landboforening

► PROBLEM:

Tørstofprocenten i grovfoderet kan variere rigtig meget afhængig af vejret. Er vejret højt og klart eventuelt med frost, vil det udtørre grovfoderet, således tørstofprocenten er langt højere end det, som analysen af grovfoderet viser, og omvendt vil slud, regn og sja bevirke en langt lavere tørstofprocent.

Og det har store konsekvenser for balancen i foderrationen – både med hensyn til energi og protein. I en foderration med godt syv FE majs vil en ændring fra 35,5 procent tørstof i majs til 32 procent tørstof i majs bevirke en reduktion på 0,8 FE pr ko pr. dag i den samlede foderration samtidig med, at proteinprocenten vil stige 0,4 procentenheder i det pågældende eksempel. Der er altså tale om store udsving med markante konsekvenser for både mælkeydelsen og balancen i vommen.

► LØSNING:

Derfor er det vigtigt at kende tørstofprocenten i grovfoderet og dermed i miksen på foderbordet. Med en tørstofmåler (Koster Crop Testeren) kan man på blot 35 til 45 minutter få et svar på, hvad tørstofprocenten i grovfoderet eller i den samlede foderration er.

Man skal være opmærksom på, at når en foderprøve tørres kraftigt, så vil nogle af forgæringsprodukterne formodentlig fordampe, og derfor kan der være grund til at korrigere det fundne resultat med 0,5 til 1,5 procentenheder højere, end resultatet viser.

► KONKLUSION:

Så test dit grovfoder, så du kender værdien i både regn og frost, og dermed kan holde en stabil fodring.

Dyr halm skal anvendes med omtanke



Af kvægbrugskonsulent Laurits Rasmussen Centrovic

► Problem:

Den våde og sene høst har gjort halm til en mangelvare og medført priser på 80 til 100 øre pr. kg. Derfor kan der være grund til at gøre op med de hidtidige vaner for brug af halm både til strøelse og i fodringen frem til næste års høst.

► Løsning:

Halm til strøelse kan i en vis udstrækning erstattes med andre tørre strømidler i staldene – især i sengestaldene. I dybstrøelsessystemer, hvor man normalt ikke har dyrene på græs, kan man, såfremt der ligger en græsmark i rimelig afstand fra stalden, spare halm ved til foråret at lukke dem på græs i kortere eller længere perioder og afskære adgangen til dybstrøelse, når vejrliget tillader det.

Fodringsmæssigt brug-

es halm normalt til at regulere struktur og fylde i malkøkøernes ration, hvis der ikke er tilstrækkelig med ensilage til dette. Her bør man ikke gå på kompromis med de nødvendige mængder, da det påvirker fodereffektivitet og sundhed.

I kviefodringen bruges ofte rådevis traditionelt meget halm. Kvierne skal have energi nok, men behøver ikke at få opfyldt maksimum fylde, når de koster kassen. Når kvier fodres med en koncentreret ration, er det vigtigt, at aldersspredningen i grupperne i løsdrift ikke er for stor, og der bør så vidt muligt være en ædeplads pr kvie, så de mindste ikke bliver tabere.

► Konklusion:

Halmforbruget kan mange steder reduceres i forhold til normalt, hvis opstaldning og fodring griber anderledes an frem til næste høst. Prøv at vende mulighederne med dine rådgivere.



Forøg foderudnyttelsen i din besætning nu! med Keenan mech-fiber® systemet

Mech-fiber® er en unik præsentation af foderet produceret udelukkende i en Keenan fuldfodervogn. Det er videnskabeligt bevist, at Mech-fiber® producerer et mere stabilt vommiljø, som resulterer i en forbedring af den totale fordøjelighed af rationen. Dette bedre vommiljø er overvåget ved at måle fodereffektiviteten, og det er vist at Mech-fiber® kan levere et bedre dækningsbidrag til såvel mælke- som kødproducenter.

Et nyligt afsluttet studie af over 1100 bedrifter i Europa viste, at denne tilgang til fodring leverede en forbedring af bytteforholdet mellem mælk og foder på 10% indenfor et år i besætninger, som forøgede produktionen af mælkeværdistof med 40 kg per ko/år. Alt i alt var dette over 1.080 kr. værd per ko/laktation.

For mere information, kontakt os venligst på:

7012 8090

www.keenan.dk

Der er kommet mere styr på fodringen samt blandetid efter vi er begyndt med Keenan Mech-fiber® og PACE.

Hovedpunkterne er:

- ◊ Bedre styr på blanding af rationerne
- ◊ Foderet er mere luftigt
- ◊ Færre kg tørstof pr. kg EKM
- ◊ 7.000-10.000 kr. per år i besparelse alene i brændstof

Carsten Gammelgård, Vojens

YouTube facebook

Keenan mech fiber True Technology