

## SÅ ER DET HER – NIR-UDSTYRET, DER ANALYSERER FODERET I BLANDEREN

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

– Se det på Grovfoderekskursionen 15. juni.

Regn den ene dag, sol den anden. Hver eneste dag bøvler kvægbrugere med tørstofmængden i foderet, fordi udsving i vejret betyder, at når man læsser foder efter vægt, så passer tørstofmængden ikke inde på foderbordet. Men det er snart slut. NIR-udstyr er på trapperne til at kunne sælges til alle. Apparatet analyserer den enkelte foderblanding på stedet og tager dermed højde for ensilagens 'dagsform', som tit er den, der giver unøjagtigheden på tørstofkoncentrationen. At det virker, kan man ved selvsyn konstatere på årets Grovfoderekskursion 15. juni. Her vil chefkonsulent Niels Bastian Kristensen, SEGES, demonstrere NIR-udstyr monteret på en foderblander og forklare, hvordan det fungerer. Der vil også være mulighed for at se de vejesystemer til fuldfoderblandere, som i dag kan udveksle data med DMS.



To NIR sensorer monteret i forenden af VM-22 foderblander. Foto: SEGES.

Af andre emner på dagen kan nævnes systematik og tilrettelæggelse af arbejdet på bedriften, plastfolier, ensileringsmidler og alternativ tildækning, produktionsomkostninger i marken, arbejdsmiljø for traktorførere og meget mere.

Grovfoderekskursionen foregår ved bedriftsbesøg hos mælkeproducenterne Kim Jørgensen, Skrave Kirkevej 2, 6630 Rødding samt L&F Kvægs formand Christian Lund, Skodborg Kirkevej 5 – også i Rødding.

Se programmet og tilmeld dig [her](#)

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 10, 2017](#)

---

© 2021 - SEGES Projektsitet