



LinkedIn-opslag fra temadag, december 2024:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7270371298827005952/?actorCompanyId=80983247>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug
2.942 følgere
1d • Redigeret • 

Hvilke virkemidler er der i økologisk mælkeproduktion til at reducere metan, når økologien ikke vil og må bruge kemiske foderadditiver som Bovaer? 🐄 🌍





Det var emnet for 35 forskere, specialister, rådgivere og landmænd til en temadag afholdt af **Innovationscenter for Økologisk Landbrug**. Dagen bød bl.a. på oplæg fra førende forskere fra **Aarhus Universitet**, **Christian-Albrechts-Universität Kiel**, **Queen's University Belfast**, **Maripure** og **SEGES Innovation**.


Dagens vigtigste pointer:

- 🐄 Der er behov for at vurdere effekten af klimavirkemidler på bedrifts- og produktniveau.
- 🐄 Vi skal have mere fokus på nettobalancer mellem input af ressourcer og emissioner.
- 🐄 Afgræsning er et centralt virkemiddel, der bidrager til flere reduktionsmuligheder på bedriften: reduceret metan fra fordøjelsen, reduceret metan fra gødningen og øget kulstofopbygning i jorden.
- 🐄 Husk at tænke på afledte effekter på dyrevelfærd, biodiversitet og forbrugernes sundhed, når foderadditiver undersøges.
- 🐄 Husk dialogen med forbrugerne i processen. De skal vide, hvad økologien godkender og ikke godkender ift. brug af foderadditiver og andre klimavirkemidler.

Temadagen var arrangeret i projekterne MetGraz, ECOCO2W og RedAlgae4cows finansieret af Organic RDD via iCROFS, GUDP og Mælkeafgiftsfonden.

#klima #økologisklandbrug



 Du og 44 til 2 kommentarer · 1 genopslag