

## 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 bedrfts- og produktniveau.
- ⚠️ Vi skal have mere fokus på nettobalancer mellem input af ressourcer og emissioner.
- ⚠️ Afgrænsning 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

Mælkeafgiftspolitik  
med Julie Cherono Schmidt Henriksen og 3 a...  
+2

Du og 44 til  
2 kommentarer - 1 genopslag