

LinkedIn-opslag 10. juni 2026:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7470409083725201409>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.837 følgere

nu •

Økologiske husdyr har en plads i fremtidens landbrug

Det var den overordnede konklusion på tre dages konference i Schweiz i maj arrangeret af [IFOAM Organics Europe's Animal Husbandry Alliance's \(IAHA\)](#).

Overskriften var "Er økologisk husdyrhold en rollemodel for fremtidens husdyrhold?", og her deltog fem medarbejdere fra team husdyrsystemer i [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#).

Vores rolle var dels at holde oplæg om pattegrisedødelighed i økologiske systemer og ko/kalv-relationer, dels at deltage i debatter og selvfølgelig at suge ny viden og inspiration til os fra de øvrige lande og deltagere.

[Simme Eriksen](#) fremhæver især at:

Ikke et eneste indlæg bebrejdede drøvtyggerne, at de er netop det og derfor udskiller en vis mængde CO2 og metan.

Mange talte for, at kvæg bør fodres med mest muligt græs og grovfoder, også selvom det vil resultere i nedsat ydelse. Tilgangen var ofte Feed no food, altså fodermidler der ikke umiddelbart er fødevarer for mennesker.

Fjerkræ og grise kan ikke i samme grad fodres uden en relativ høj andel af korn/kraftfoder og kan derfor ikke tilpasses Feed no food-tankegangen, men de har stadig en plads at udfylde. Særligt blandt små landbrug i Asien og Mellemamerika har mindre fjerkræhold afgørende betydning for både økonomi og gødningsforsyning.

Høj dyrevelfærd er og skal altid være et vigtigt kendetegn for økologisk husdyrhold. I erkendelse af, at dyrevelfærd defineres ud fra lokale normer, er der derfor langt til fælles, globale standarder for dyrevelfærd.

Konferencen fandt sted hos en af Europas ældste forskningsinstitutioner for økologisk landbrug [Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL](#) i Schweiz.

Dette opslag er lavet med støtte fra Promilleafgiftsfonden for landbrug.



Synes godt om

Kommenter

Slå op igen