

Opslag på LinkedIn fra workshop ved Bovbjerg Fyr 10. oktober 2023:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7119062585555001344>

Innovationscenter for Økologisk Landbrug
2.6k følgere · 30 · Bedrevet · 0

Natur og landbrug på samme areal
Hvordan kan vi agere og måle biodiversiteten i økologisk landbrug? 🌱

Landbruget skal bidrage til at løse biodiversitetskrisen, og derfor var gode lærerfærdigheder særligt til en workshop ved Bovbjerg Fyr organiseret af **Thise Mejeri** og **Aarhus Universitet** for at drøfte, hvordan vi kan sikre flere levesteder til de arter, som lever i og omkring vores marker, og som også skaber værdi i landbruget ved f.eks. at bestøve og give en naturlig belømpelse af afgrøder.

"Jeg synes, økologien skal vise vejen for, hvordan vi får genskabt potentialerne for, at naturen kan blive forbedret, samtidig med at vi producerer i landskabet. Der er en meget vigtig biodiversitetsdimension lige nu, som økologisk landbrug skal komme med en løsning på og vise med konkrete tiltag, hvordan økologien er helhedsorienteret og kan løse flere aktuelle udfordringer på én gang: Klima, kulturbinding, beskyttelse af vandløb, dyrevelfærd - og biodiversitet."

Sådan lød det fra **Thomas Roland**, der er chef for kvalitet og ansvarlighed hos COOP og var en af workshopens deltagere.

Dagen endte også på en mælkvandring hos lokale mælkeproducenter fra Thise Mejeri, der viste eksempler på tilbageløb og omkring deres marker:

- ✓ Flere blivende elementer i og omkring de dyrkede marker
- ✓ Divergens og ledelinger som vigtige levesteder i markerne
- ✓ Afgrøning af levestedselementer
- ✓ Insekt og buske i landskabet
- ✓ Variation i sorter og afgrøder på markerne

Tak for at tage turen vestpå til en vigtig dialog om handlinger, der kan agere biodiversiteten på vores landbrugsarealer:

Coop i Danmark, Danmarks Naturfredningsforening, Aarup, Økologisk Landforening, ØkologiRådgivning Danmark, Naturstyrelsen, Vesthimmerland Kommune, Lemvig Kommune og RGS Nordic.

The Social-Ecological Systems Simulation (SES) centre - Aarhus University og Innovationscenter for Økologisk Landbrug står bag projektet Organic+ med Thise Mejeri, Gavn Slot og Small Goods som erhvervspartnerne.

Formålet med Organic+ er at optimere tilbageløb til at fremme biodiversitet i landbrugsland og måle effekter af biodiversitetstiltag.

Projektet er støttet af Fonden for økologisk landbrug og Organic FOOD 9, som koordineres af ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems, og har fået tilskud fra GUDP - Gentil Udviklings- & Demonstrationsprogram Lunder Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

#biodiversity #økgreen #ørganicfarming



👍👍👍 Du og 40 til · 5 kommentarer · 4 genudlæg

Rocktinnor