



The Social-Ecological Systems Simulation (SESS) centre - Aarhus University

171 followers

[View full page](#)

The Social-Ecological Systems Simulation (SESS) centre - Aarhus U...

171 followers

1mo • Edited •

I samarbejde med vores partnere i projektet #organic+, Innovationscenter for Økologisk Landbrug, Thise Mejeri, Gram Slot og Stenalt Gods, afholdte vi en spændende #workshop på Bovbjerg Fyr.

Sammen diskuterede vi hvordan #økologisk #landbrug kan bidrage til #biodiversiteten i landskabet - hvilket resulterede i handlinger og store ambitioner, der bliver spændende at følge udviklingen af i den kommende tid.

Tak til alle jer der deltog - for jeres tilstedeværelse, input og enorme ambitionsniveau!

Og for dem der er nysgerrige kan I læse mere om RDD7 projektet #Organic+ her:

<https://lnkd.in/dX5hVPvg>

<https://lnkd.in/ezH9CdRM>

[See translation](#)



Innovation Centre for Organic Farming

2,126 followers

1mo • Edited •

[+ Follow](#)

Natur og landbrug på samme areal:

Hvordan kan vi øge og måle biodiversiteten i økologisk landbrug?

Landbruget skal bidrage til at løse biodiversitetskrisen, og derfor var gode kræfter tirsdag samlet 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 bekämpelse af skadedyr.

"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 biodiversitetsdagsorden 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, kulstofbinding, beskyttelse af vandmiljø, dyrevelfærd - og biodiversitet."

Sådan lød det fra [Thomas Roland](#), der er chef for kvalitet og ansvarlighed hos COOP og var en af workshoppens deltagere.

Dagen bød også på en markvandring hos lokale mælkeproducenter fra Thise Mejeri, der viste eksempler på tiltag i og omkring deres marker:

- Flere blivende elementer i og omkring de dyrkede marker
- Overgange og ledelinjer som vigtige levesteder i markerne
- Afgrænsning af lavbundsarealer
- Træer og buske i landskabet
- Variation i sorter og afgørde på markerne

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

[Coop i Danmark](#), [Danmarks Naturfredningsforening](#), [Aurion](#), [Økologisk Landsforening](#), [ØkologiRådgivning Danmark](#), [Naturstyrelsen](#), [Vesthimmerland Kommune](#), [Lemvig Kommune](#) og [RGS Nordic](#).

The Social-Ecological Systems Simulation (SESS) centre - Aarhus University og Innovationscenter for Økologisk Landbrug står bag projektet Organic+ med [Thisé Mejeri](#), [Gram Slot](#) og Stenalt Gods som erhvervspartnere.

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

Projektet er støttet af Fonden for økologisk landbrug og Organic RDD 9, som koordineres af [ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems](#), og har fået tilskud fra [GUDP - Grønt Udviklings- & Demonstrationsprogram](#) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Læs mere om projektet: <https://lnkd.in/ezH9CdRM>

#biodiversity #dkgreen #organicfarming

[See translation](#)



Astrid Holm Andersen and 5 others

Reactions

