

Opslag på LinkedIn, januar 2025:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7291073014568218624/?actorCompanyId=80983247>

 Innovationscenter for Økologisk Landbrug
3.040 følgere
2d •

Mere biodiversitet i det dyrkede land 🌱

Tak til [Green Solutions Centre - Københavns Universitet](#) og [IPBES i Danmark](#) for et spændende og indholdsrigt symposium:
'Hvordan adresserer vi biodiversitetskrisen på land i Danmark?', som blev afholdt for over 300 deltagere i tirsdags på Københavns Universitet.

Symposiet var en samling af oplæg og debat omkring governance, vild natur og landbrugsnatur.

Konsulent [Laura Attrup Bille](#) fra [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) bidrog til programmet med et oplæg om vores arbejde med at udvikle et værktøj til at vurdere potentialet for biodiversitet i det dyrkede land.

Genopretning af biodiversitet i landbrugslandskabet er skrevet ind i EU's Naturgenoprettelsesordning fra 2024 og er vigtig for at skabe bæredygtige landbrugssystemer. Udviklingen af videnskabeligt baserede værktøjer er essentiel for at kunne øge biodiversiteten i det dyrkede land på en effektiv og virkningsfuld måde.

Vores arbejde med værktøjet og med at definere effektive tiltag for biodiversitet sker i samarbejde med både forskere og praktikere. To af vores samarbejdspartnere [Yoko L Dupont](#) fra [Aarhus Universitet](#) og [Svend Brodersen](#) fra [Gram Slot](#) holdt også oplæg om deres arbejde med biodiversitet i det dyrkede land.

Hos [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) er vi stolte over, at vi i fællesskab med vores samarbejdspartnere kan give relevante indsparks og fortælle om det, vi arbejder med, til sådan en stor og relevant forsamlings, som der var samlet til dette symposium.

Projektet Organic+ er støttet af Organic RDD7 og Fonden for Økologisk Landbrug.

#økologisklandbrug #biodiversitet



Du og 65 til

1 kommentar