

## LinkedIn-opslag fra afslutningsarrangement i Organic+ den 17. september 2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7375841775460003841>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.448 følgere

2d •

Mere biodiversitet i landbrugslandet:

Indsatser i og omkring markerne kan øge biodiversiteten ... mere



Du og 26 til

+10

7 genopslag



## Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.448 følgere

2d •

Merre biodiversitet i landbrugslænet:

Indsatsen i og omkring markerne kan øge biodiversiteten

At producere fødevarer i samspil med naturen er en af grundtankerne i økologisk landbrug. Det 4 årlige projekt Organic+ har undersøgt, hvilke indsatser der kan skabe flere og bedre levesteder for arter som lebedbille, sangærke og hare, der lever i agerlandet.

- For 4 år siden var der ikke mange, der snakkede om biodiversitet i landbruget, mens det i dag er bredt anerkendt, at vi også skal arbejde for mere natur og øget biodiversitet på vores produktionsarealer. Så det har været en spændende rejse at være på, fortæller **Yoko L. Dupont** fra **Aarhus Universitet**, der har ledet projektet.

- Landbruget udgør ca. 60 % af det samlede areal i Danmark, så der ligger et stort potentiale for at fremme biodiversiteten her, vurderer hun.

Landmænd fra **Thise Mejeri**, **Grøn Slot** og Stenalt Gods har afprøvet forskellige indsatser på deres arealer i tæt samarbejde med forskere fra **Aarhus Universitet** og konsulenter fra **Innovationscenter for Økologisk Landbrug**. Sammen har de opbygget et fælles sprog for biodiversitet som fundament for et stærkt samarbejde og målrettet handling.

Projektgruppen var samlet sidste uge for at dele resultaterne med hinanden og andre interesseranter.

- Vi skal bruge vores landbrugsarealer bedst muligt, så vi både har plads til at producere fødevarer og tage hensyn til natur og biodiversitet. Så det har været et fantastisk projekt at være en del af, siger økologisk mælkeproducent **Torsten Wetsche**, der lagde hus til arrangementet.

Hovedresultaterne er:

- Faste landskabselementer som træer og levende hegner samt brak, stribler og pledder med blomster eller græs har en målbar effekt på øget biodiversitet. Det er tiltag, som er mulige for landmænd at lave i og omkring marken.
- Jo større areal med tiltag, der skaber levesteder for agerlandets arter, jo større er effekten.
- Effekten er forskellig for forskellige arter - fx er de levende hegner mere gavnlige for lebedbiller end for sangærker - så indsatsen skal målrettes til de arter, man vil hjælpe.
- Effekten kan variere pga. regionale forskelle og forskelle på landskaber.
- Via simuleringer, der vurderer effekten for en periode på 30 år, og kunstig intelligens kan vi udvikle et værkøj, der kan beskrive de bedste tiltag for den enkelte bedrift.

Projektet Organic+ er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug og Organic RDD programmet, der koordineres af **ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems** i samarbejde med GUDP.

#biodiversitet #økologisklandbrug #dkgreen

