



Topindhold

Personer

Learning

Job

Spil

Hent appen

## Innovationscenter for Økologisk Landbrug s indlæg



**Innovationscenter for Økologisk Landbrug**

3.815 følgere  
2d · Redigeret



Melder alt vel fra Hirtshals 🤙

Høj sol og gode dialoger om, hvordan vi kan kombinere fødevareproduktion med hensyn til natur, klima, miljø og biodiversitet 🌱

Fremtidens landbrug har brug for træer 🌳

Fremtidens landbrug vil blive bedømt på mange flere kriterier end i dag, herunder potentialet for at sikre klimakompensation og positive effekter på biodiversitet.

Skovlandbrug kan være et af de dyrkningssystemer, der rustet landbruget til fremtiden og giver fremtidens landmænd de værktøjer, de skal bruge for at skabe de bedste resultater, hvad angår både klimakompensation og biodiversitet.

Det kræver dog konkrete, præcise metoder til i praksis at måle og beregne effekterne. Det er netop omdrejningspunktet i projektet BEAT, som har til formål at indsamle viden og metoder fra forskning til beregning af effekterne af skovlandbrug for:

🌱 Biodiversitet: Bestøvere, jordfauna, mikrobiologi og agerlandsfugle

🌱 Økosystem-tjenester: Kulstoflagring, afgrødebestøvning, jordfunktioner og -sundhed

Vi deltager i disse dage på [Naturmødet](#) i Hirtshals bl.a. for at fortælle om skovlandbrug og om, hvilke effekter træer kan have for vores landbrug men også for vores fælles jord, biodiversitet, klima og fødevareforsyning i fremtiden.

Biodiversitet og økosystemfunktioner i skovlandbrugssystemer (BEAT) gennemføres af [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) i samarbejde med [Aarhus Universitet](#) og [ØkologiRådgivning Danmark](#).

Projektet har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og er en del af Organic RDD 8-programmet, som koordineres af [ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems](#).

Du finder os på stand nr. 42 📍

37

Synes godt om

Kommenter

Del

Hvis du vil se eller tilføje en kommentar, skal du [logge ind](#)



3.815 følgere

Vis profil

+ Følg

## Mere fra denne forfatter



**Ny type nitratgødning fra biogasanlæg har store potentialer for at forbedre vandmiljøet**

Innovationscenter for Økologisk Landbrug · 1md

## Udforsk indholdskategorier

Career

Productivity

Finance

Soft Skills & Emotional Intelligence

[Project Management](#)

[Education](#)

[Vis mere](#) 

© 2026

[Tilgængelighed](#)

[Privatlivspolitik](#)

[Ophavsretspolitik](#)

[Indstillinger for gæster](#)

[Sprog](#)

[Om](#)

[Brugeraftale](#)

[Politik for cookies](#)

[Brandpolitik](#)

[Forumretningslinjer](#)