

LinkedIn og tredjeparter bruger essentielle og ikke-essentielle cookies til at levere, sikre, analysere og forbedre vores tjenester og til at vise dig relevante annoncer (herunder professionelle og jobannoncer) på og uden for LinkedIn. Læs mere i vores [Politik for cookies](#).

Vælg Acceptér for at give samtykke, eller afvis for at afvise ikke-essentielle cookies til denne brug. Du kan opdatere dine valg til hver en tid i dine [indstillinger](#).



## Innovationscenter for Økologisk Landbrug s indlæg



### Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.772 følgere  
3u · Redigeret



Forskere undersøger biodiversiteten i levende hegn og skovlandbrug 🌳

Forskere fra Aarhus Universitet undersøger kvaliteten af levende hegn og skovlandbrug for regnorme og bestøvere, som har positive effekter for de marker, træerne grænser op til 🐛

”Skovlandbrug, dvs. det at tilføje sædskifterne mangeårige elementer i form af træer og buske, øger mængden og kvaliteten af levesteder i landbrugslandskabet for alle slags organismer,” siger [Beate Strandberg](#), der er seniorforsker på [Institut for Ecoscience - Aarhus Universitet](#).

”For nogle organismer – som fugle, bestøvende insekter og naturlige fjender til skadevoldere – fungerer tilstedeværelsen af træer og buske som et nødvendigt levested. Det øger både tæthed og diversitet af dyrene signifikant. For andre organismer, f.eks. jordbundsorganismer, er levende hegn et vigtigt refugium, hvor de kan overleve, hvis afgrøden i marken og det tilhørende markarbejde gør marken til et uegnet levested.

For alle organismer giver de levende hegn en positiv spill-over til marken, fordi organismerne bevæger sig fra hegnet ud på dyrkningsfladen, og her kan de forbedre f.eks. bestøvning, biologisk regulering af skadevoldere og jordbundsprocesser. Det resulterer med andre ord i mere stabile og robuste økosystemer og forbedret biodiversitet,” uddyber hun.

Forskere og specialestuderende fra Aarhus Universitet fortsætter optællingerne af insekter, regnorme og fugle i levende hegn på [Gram Slot](#) som en del af projektet Biodiversitet og økosystemfunktioner i skovlandbrugssystemer (BEAT).

[Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) gennemfører projektet i samarbejde med [Aarhus Universitet](#) og [ØkologiRådgivning Danmark](#).

Projektet har fået tilskud fra GUDP under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og er en del af

LinkedIn og tredjeparter bruger essentielle og ikke-essentielle cookies til at levere, sikre, analysere og forbedre vores tjenester og til at vise dig relevante annoncer (herunder professionelle og jobannoncer) på og uden for LinkedIn. Læs mere i vores **Politik for cookies**.

Vælg Acceptér for at give samtykke, eller afvis for at afvise ikke-essentielle cookies til denne brug. Du kan opdatere dine valg til hver en tid i dine **indstillinger**.



   41 · 1 Kommentar

 Synes godt om

 Kommenter

 Del



**Sybille Kyed**

3u 

Så vigtigt at få endnu mere viden på dette felt. Det ligger lige for at fremme forekomst af træer, læhegn, udyrkede bræmmer, tørre og våde områder ved at opgøre bedriftens marknaturindeks og bruge det som grundlag for betaling fra landbrugsstøtten

 Synes godt om ·  Svar | 3 Reaktioner

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



3.772 følgere

Vis profil

 Følg

LinkedIn og tredjeparter bruger essentielle og ikke-essentielle cookies til at levere, sikre, analysere og forbedre vores tjenester og til at vise dig relevante annoncer (herunder **professionelle og jobannoncer**) på og uden for LinkedIn. Læs mere i vores **Politik for cookies**.

Vælg Acceptér for at give samtykke, eller afvis for at afvise ikke-essentielle cookies til denne brug. Du kan opdatere dine valg til hver en tid i dine **indstillinger**.

Career

Productivity

Finance

Soft Skills & Emotional Intelligence

Project Management

Education

Vis mere 

**LinkedIn** © 2026

Tilgængelighed

Privatlivspolitik

Ophavsretspolitik

Indstillinger for gæster

Sprog 

Om

Brugeraftale

Politik for cookies

Brandpolitik

Forumretningslinjer