

## Opslag på LinkedIn fra EURAF 2026:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7476171157885403136>



**Innovationscenter for Økologisk Landbrug**  
3.865 følgere  
nu · 

Dansk forskning i skovlandbrug præsenteret hos [European Agroforestry Federation \(EURAF\)](#) 

I disse dage bliver dansk forskning i skovlandbrug præsenteret på den 8. europæiske skovlandbrugskonference EURAF 2026 i Schweiz.

Her er 500 praktiskere, forskere og politikere fra hele Europa samlet for at tale om de vigtigste emner i relation til skovlandbrug lige nu og dele knowhow på tværs af landegrænser.

Træer i landbruget kan bidrage til at binde kulstof og opretholde biodiversitet i en fremtid præget af klimaforandringer.

Forskere fra [Aarhus Universitet](#) er med på konferencen for at præsentere projektet BEAT, som bl.a. undersøger og dokumenterer skovlandbrugs effekter på biodiversitet og økosystemtjenester. Projektet udvikler også undervisningsforløb for skovlandbrugsrådgivere for at understøtte, at der i fremtiden kan etableres flere robuste og produktive landbrugssystemer med træer.

Vigtige emner på EURAF 2026:

-  Hvordan kan skovlandbrug øge fødevarerikkerheden i en verden i forandring?
-  Hvordan kan skovlandbrug designes, etableres og vedligeholdes for at sikre landmandsvenlig etablering og drift, og hvordan kan de lovgivningsmæssige rammer forbedres?
-  Hvordan kan skovlandbrug designes til at forene landbrug og natur med fokus på biodiversitet, klimaforbedringer, jord, vand, landskaber og økosystemtjenester?
-  Hvordan kan forskellige typer skovlandbrug etableres, f.eks. lavlandsskovlandbrug, bjergskovlandbrug, vinskovlandbrug og skovlandbrug til foderproduktion, og hvordan kan der udvikles forretningsmodeller for de forskellige typer?

BEAT projektet er et samarbejde mellem [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#), [Aarhus Universitet](#) og [ØkologiRådgivning Danmark](#). Det har fået tilskud fra Grant 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](#).



1 kommentar

  Synes godt om  Kommenter  Slå op igen