




Opslag på LinkedIn 28. november 2024

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7267815099212451841/?actorCompanyId=80983247>



**Innovationscenter for Økologisk Landbrug**  
2.983 følgere  
1md. • Redigeret • 

Nyt studie fra EU: Økologisk landbrug har en førende rolle på klimaområdet 

Nyt studie fra EU-kommissionen bekræfter økologiens førende rolle, når det gælder om at reducere landbrugets klimaaftryk: <https://lnkd.in/dZGnkbyZ>

- Vi kender allerede konklusionen fra en dansk kontekst, hvor **SEGES Innovation** har omlægning til økologi med på listen over de mest effektive klimavirkemidler i landbruget, så det er afgørende at kombinere den viden med udenlandsk forskning, når det samlede landbrug skal tænkes i en mere bæredygtig retning, siger **Julie Cherono Schmidt Henriksen**, der er chefkonsulent med speciale i klima hos **Innovationscenter for Økologisk Landbrug**.


Det nye studie er bestilt af European Commission's Department on Agriculture (DG AGRI) og viser, at "conversion to organic farming, crop rotation or diversification, and expansion of cover crops are the three farming practices (...) that contribute the most to climate objectives." (<https://lnkd.in/dsDY8n5W>)


De tre tiltag kan ifølge studiet bidrage til 78 % af det estimerede potentiale for at reducere landbrugets klimabelastning med op til 31 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter om året.

Omlægning til økologi er også fremhævet som et vigtigt klimavirkemiddel for at realisere ambitionerne i Aftale om Implementering af et Grønt Danmark: <https://lnkd.in/dFMKtyUt>

Dette opslag er lavet med støtte fra Promilleafgiftsfonden for landbrug.

[#økologisklandbrug](#) [#dkgreen](#) [#klima](#)



 Du og 32 til