

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 landbruget 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 Cheronio 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 CO2-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