

## Opslag på LinkedIn

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7475855966073376768/>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

1 d •

...

Vil vi forbedre biodiversiteten i landbrugslandskabet?

Så skal vi belønne indsatsen og give konkrete anbefalinger 🌱 🏡

I dag forvalter danske landmænd over 60 % af Danmarks areal. Ud over marker råder de også over beskyttet natur, og de mange småarealer indimellem som levende hegn og markkanter, der binder landbrugslandskabet sammen.

Forhandlingerne til den næste version af EU's fælles landbrugspolitik, som skal træde i kraft i 2028, er i fuld gang. I forhandlingerne besluttet de regler, krav og støtteordninger, som landmænd skal rette sig efter og kan søge. Derigennem besluttet og udmøntes det, hvilke natur-, miljø- og klimakrav der skal være i landbrugslandskabet.

Her er vores klare anbefaling, at krav, regler og støtteordninger bør indrettes, så de fokuserer på at belønne de indsatser og hensyn, som konkret skaber levesteder og dermed grundlag for mere liv i landbrugslandskabet.

Læs mere i et debatindlæg på [EcoTech](#) skrevet af [Julie Marie Søby](#), Innovationscenter for Økologisk Landbrug, og [Yoko L. Dupont](#), [The Social-Ecological Systems Simulation \(SESS\) centre - Aarhus University](#), Department of Agroecology - Aarhus University

👉 Se link i kommentar

- Naturgenopretningsforordningens artikel 11 forpligter EU's medlemslande til at forbedre biodiversiteten i landbrugsøkosystemer som del af et større mål om at genoprette økosystemer i Europas land- og havområder.

Her er en central del af indsatsen at forbedre og skabe flere levesteder, som arter er afhængige af. Et redskab til at øge biodiversiteten i landbrugsøkosystemer kan være et skarpt naturfokus i EU's næste fælles landbrugspolitik, CAP 2028-2034, forklarer [Julie Marie Søby](#).

Dette opslag er lavet med støtte fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Organic RRD9, der koordineres af [ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems](#), med tilskud via GUDP (Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram).



17



1



3

