



LinkedIn-opslag, september 2024:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7237416528067887108/?actorCompanyId=80983247>

 **Innovationscenter for Økologisk Landbrug**
2.942 følgere
3mrd. • Redigeret • 

FUGLENE FORSVINDER FRA VORES MARKER, men et nyt redskab fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug giver konkrete bud på at sikre arternes levesteder på vores landbrugsarealer 🌱🐦

DR's seneste afsnit af "Jorden kalder" med **Thøger Kirk** som vært viser os, hvordan antallet af fugle i Danmark såvel som i resten af verden er gået voldsomt tilbage. **DOF BirdLife (Dansk Ornitologisk Forening)**'s punktopmålinger af fuglebestanden i Danmark viser en drastisk nedgang i antallet, som **Carsten Rahbek** fra Københavns Universitet kan bekræfte: <https://lnkd.in/d9nAyr4T>

Årsagen angives at være de store marker og den intense dyrkning på vores landbrugsarealer. Landmændene har brug for konkrete værktøjer til at øge biodiversiteten på deres arealer på en måde, de kan se en effekt af. Derfor udvikler vi hos **Innovationscenter for Økologisk Landbrug** netop konkrete metoder og løsninger til at øge biodiversiteten i landbruget.

Vi har sammen med **Aarhus Universitet** udviklet et marknaturindeks, hvor vi netop bruger DOF's registreringer til at vurdere, hvor i landskabet vi bedst kan skabe flere levesteder for fugle og øvrige arter i agerlandets fødekæde, og hvilke muligheder landmændene har for at kunne løfte opgaven.

Vi tilbyder såkaldte Biodiversitetsløft til danske landmænd, hvor vi med marknaturindekset kan måle og kortlægge, hvilke elementer i landskabet der skaber de bedste vilkår for agerlandets arter. Dermed kan vi rådgive landmændene om, hvad de kan gøre for at øge antallet af levesteder.

Det kan bl.a. være:


- ✓ Flere opdelinger af det dyrkede areal i mindre marker
- ✓ Flere faste landskabselementer i og omkring markene (bevoksede diger, levende hegn, åbne markveje osv.)
- ✓ Flere blomsterplanter på græs- og omdriftsmarker
- ✓ Bunker af sten og kvas i landskabet



Læs mere om Biodiversitetsløft: <https://lnkd.in/dUFSBAWC> eller kontakt Bent Rasmussen, **Christoffer Grønne** og **Jens Peter Hermansen**.


Økologiske landmænd producerer fødevarer ud fra en helhedsbetragtning, der betyder, at produktionen tager hensyn til alle aspekter af landbrugets påvirkning af omgivelserne. Forskning viser, at biodiversiteten på økologiske landbrugsarealer er 30 % højere end i det konventionelle landbrug.

Dette opslag er støttet af GUDP under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og af Organic RDD, som koordineres af ICROFS.

#biodiversitet #økologisklandbrug



  Du og 35 til

 1 kommentar • 3 genopslag