

Dette indlæg er alene udtryk for skribentens egen holdning.

SYNSPUNKT Landbrug 25. juni kl. 05:55

Forbedring af biodiversitet i landbrugslandskabet? Så skal vi belønne indsatsen og give konkrete anbefalinger

[Del artiklen](#)



Gennem vores arbejde oplever vi, at mange økologiske landmænd gerne vil gøre mere for biodiversiteten på deres bedrift. Derfor har de brug for helt konkrete anbefalinger til, hvilke

indsatser, samt hvor og hvordan de kan gøre det på deres bedrift, skriver Julie Marie Søby og Yoko L. Dupont. Illustration: Agrovi.



Julie Marie Søby

Konsulent, [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#)



Yoko L. Dupont

Seniorforsker ved Institut for Agroøkologi - Agerlandets biodiversitet, [Aarhus Universitet](#)

I dag forvalter danske landmænd over 60 procent 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.

Det betyder, at landmændene hver dag træffer beslutninger på deres bedrift, som er med til at forme landbrugslandskabet – og det påvirker biodiversiteten.

Overordnet beslutter de selv, hvor meget af deres jord de opdyrker, hvordan de gør det, og deraf hvor meget jord de afsætter til natur. De beslutter også fordelingen mellem omdriftsarealer (marker), permanente græsarealer og de faste landskabselementer (småarealerne) – samt arealernes form, størrelse og naturkvaliteten.

De mange valg, landmændene tager, rummer store potentialer for at gøre en positiv forskel for biodiversiteten. Men vi formår ikke at udnytte det potentiale godt nok.

Viljen er der – vi mangler retning og redskaber

Gennem vores arbejde oplever vi, at mange økologiske landmænd gerne vil gøre mere for biodiversiteten på deres bedrift.

De vil gerne udnytte det potentiale. Landmænd er som udgangspunkt løsnings- og handlingsorienterede. Sorter afprøves, nye maskiner testes, og sædskiftet justeres som en naturlig del af hverdagen på en

bedrift, hvor der hele tiden reageres, afprøves og tilpasses for at optimere drift og produktion.

Den løsningsorienterede og entreprenante indstilling gælder også hos mange landmænd, når det kommer til indsatser for biodiversitet. Derfor har de brug for helt konkrete anbefalinger til, hvilke indsatser, samt hvor og hvordan de kan gøre det på deres bedrift.

Hvis ikke de kan få konkrete og praktiske anvisninger, risikerer vi, at motivationen og handlekraften forsvinder, inden engagement kan blive til positiv handling.

Problemet er altså ikke manglende vilje, men manglende konkrete anbefalinger og redskaber.

Det har vi en særlig mulighed for at gøre noget ved nu. For 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.



Ingeniøren
Find din næste kollega her
Læs mere her >

FRA TECHJOB

Skal dit job annonceres på EcoTech?: Du er ikke den eneste specialist, der læser med

[Arbejdsmarked](#)

En central del af indsatsen er 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.

Beløn handlinger, der skaber levesteder

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

Det betyder altså, at reglerne for, hvilke hensyn og indsatser der skal tages for at fremme biodiversiteten i landbrugslandskabet, er under forhandling netop nu.

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.



INGENIØREN KONFERENCE

Beholder du CE-mærkningen, når CRA træder i kraft?

Compliance

Derudover er det altafgørende, at vejledninger, administration og kontrol bliver enkel og praktisk. På den måde kan motivation og engagement omsættes til reelle positive forandringer for biodiversiteten i det danske landbrugslandskab.

Landskaber og levesteder kan måles

Levesteder er grundlaget for biodiversitet. De kan derfor bruges som indikator for biodiversitet, fordi de viser potentialet for om arter kan forekomme.

I en administrativ sammenhæng er levesteder konkrete og stedbundne, hvilket gør det muligt at identificere, måle og

dokumentere dem ved hjælp af detaljerede satellitbilleder eller fysisk besigtigelse. Derfor er levesteder velegnede både som indikatorer og som planlægningsredskab. Landmænd kan derfor konkret arbejde med at etablere og forbedre levesteder – og deres arbejde kan dokumenteres.

Hvis vi vil fremme biodiversiteten i landbrugslandskabet, skal vi belønne de handlinger, der skaber flere og bedre levesteder.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug og Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, arbejder sammen om at udvikle Marknaturindekset, et værktøj, der gør det muligt at dokumentere og synliggøre levesteder i landbrugslandskabet. [EcoTech har tidligere beskrevet dette værktøj.](#)

Vil du bidrage til debatten med et synspunkt? Så skriv til vores debatredaktion på debat@ing.dk

Emner

Landbrug

Naturgenopretning

Biodiversitet

Omtalte virksomheder

Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Relaterede artikler



**Hvilken gevinst giver læhegn,
blomster eller græs for biodiversitet?**

Det skal Yoko's regnemodel svare på

**Landbrugsorganis
staten i forbindels
vandområdeplane**