



Foto: Kirstin S. Egekvist

JUNI 2023

# Biodiversitetstjek giver værdi til landbrugsejendomme

Innovationscenter for Økologisk Landbrug tilbyder nu biodiversitetstjek til landmænd, der ønsker at udvikle og understøtte driften af ejendommen.

Biodiversitetstjek er derfor også et relevant redskab for kreditgivere og virksomheder, der aftager landmandens produkter. Et biodiversitetstjek kan dokumentere indsatsen for øget biodiversitet, bruges til ESG-afrapportering og tilføre produkter markedsværdi på en parameter, der ellers er svær at beskrive og måle.

Et biodiversitetstjek giver en konkret og individuel køreplan for, hvordan landmanden med sikkerhed skaber bedre forhold for livet i jorden, vilde planter og dyr i markerne og i det omgivende, nære landskab.

Alt efter valg af indsatser fremmes også den funktionelle biodiversitet, dvs. den del, der styrker produktion og økonomi gennem bedre bestøvning, naturlig regulering af skadedyr og et robust dyrkningssystem.

## Konkret rådgivning baseret på GIS og produktionsdata

Et biodiversitetstjek tager udgangspunkt i data og kort over arealer med afgrødekoder, ejendomsgrænser og landskabselementer, og i et bedriftsbesøg og en dialog med landmanden om muligheder, mål og ønsker. Den databaserede tilgang bidrager til at gøre agrobiodiversiteten målbar. Dette bliver yderligere muliggjort, når værktøjet Field EcoSpace Tool, der er under udvikling i samarbejde med bl.a. forskere ved Aarhus Universitet, kan tages i brug.

Et biodiversitetstjek er individuelt tilpasset, praksisnært og udviklingsorienteret. Ansvar for handling er placeret, indsatserne er prioriteret, og progressionen er sikret gennem handlingsplan og mulighed for opfølgning individuelt og i gruppeforløb.



Innovationscenter  
for Økologisk Landbrug



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU



Foto: Kirstin S. Egekvist

*Biodiversitetstjek udføres af specialister i natur og landbrug hos Innovationscenter for Økologisk Landbrug. Fra venstre: Maja E. Petersen, Bent Rasmussen, Trine Schwennesen, Jens Peter Hermansen, Christoffer Grønne.*

## Troværdig, økologisk produktion

Økologi er allerede i dag et instrument til at øge naturindholdet i agerlandet i kraft af fravær af sprøjtemidler og en høj andel af økologisk infrastruktur. Biodiversitetstjek og Field EcoSpace Tool bidrager således til at fastholde og øge troværdigheden af den økologiske produktionsform.

“ Forskningsprojektet Organic+ udvikler et beslutningsstøtteværktøj, der kan optimere biodiversitetstiltag i landbruget, så vi ved, hvilke tiltag, der har størst effekt i forskellige landskaber. Biodiversitetstjek fungerer på samme måde ved at tage udgangspunkt i forholdene på bedriften. Det er et godt tiltag.

Seniorforsker Yoko Dupont, Aarhus Universitet

## Sådan foregår det

Et biodiversitetstjek udføres af specialister i natur og landbrug hos Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

Det omfatter:

- Arealanalyse baseret på relevante kort og bedriftsdata.
- Bedriftsbesøg med dialog om mål og besigtigelse af relevante arealer.
- Analyse og referat med konkrete, prioriterede indsatser, der kan løfte agrobiodiversiteten på bedriften.

Biodiversitetstjek kan stå alene som indsats hos den enkelte landmand men kan også være fundamentet for en virksomheds strategiske arbejde med grupper af landmænd/leverandører i forhold til ansvarlig og bæredygtig fødevarerproduktion, positionering og markedsføring.

## Yderligere information



Jens P. Hermansen  
Chefkonsulent  
jeph@icoel.dk  
Tlf. 61974910