

Natur og vandmiljø, Økonomi og ledelse

# Forstå processen frem mod nyt effektvurderingsværktøj for biodiversitetstiltag

Som jordejer er det svært, hvis ikke umuligt, at dokumentere og værdisætte, det du gør for biodiversiteten på dine arealer. Heldigvis er der hjælp på vej.

Nyhed

12. december 2023



I denne video forklarer projektleder og naturkonsulent Frederik Forsberg fra SEGES Innovation om den proces, der vil lede frem mod et nyt digitalt værktøj, der kan hjælpe landmænd med at værdisætte konkrete biodiversitetstiltag.





<https://www.seges.tv/v.ihtml/player.html?token=0d63718ad74483cd6eeba16599ef34b8&source=embed&photo%5fid=91610216&autoPlay=0>

## Stærkt fagligt samarbejde skaber biodiversitetsværktøj

I projektet LANDMARK er SEGES Innovation, Aarhus Universitet og Københavns Universitet ved at støbe det faglige fundament, som et nyt "biodiversitets-værktøj" inden for få år skal bygges på. I projektet vil der blive samlet fagligt input til en række tiltag, hvor biodiversitetseffekten af hvert tiltag vil blive vurderet ud fra det tilgængelige videnskabelige grundlag.

Der vil også komme indspil fra projektets følgegruppe og andre relevante aktører, som skal hjælpe med at udpege emner, der kræver et særligt fokus for at den faglige model bliver brugbar og effektiv og dermed har særlig relevans for industrien og brugerne.

Følgegruppen bidrager blandt andet til retningslinjer, der skal gælde for brugen af den færdige model. Disse retningslinjer er afgørende for at beskytte mod misbrug af modellen. Misbrug som i sidste ende kan skade biodiversiteten og fremgangsmådens troværdighed.

## Den færdige model værdisætter biodiversitetstiltag

Når der er styr på det faglige grundlag for effekten af relevante tiltag, og når relevante retningslinjer er belyst, står vi med en model, der kan sætte konkret værdi på effekten af en lang række

biodiversitetstiltag som f.eks. udtagning af marginaljorder, udlægning af urørt skov og etablering af naturlig hydrologi og vandhuller.

Modellen skal herefter bidrage til udviklingen af en digital platform, hvor den enkelte lodsejer selv kan registrere sine arealer og de biodiversitetstiltag, der foregår ude på bedriften.

I udviklingen af platformen vil der blive lagt stor vægt på at forme den efter de ønsker og behov, der er hos de kommende brugere. Derfor vil der blive samlet input til udformning og funktioner fra lodsejere, eksperter og andre nøgleaktører.

Til sidst står vi med et robust fagligt grundlag samt en funktionel og brugervenlig platform.

Fra det udgangspunkt er det afgørende, at begge dele holdes opdateret ved hele tiden at indhente ny viden og undersøge relevansen af nye tiltag. Brugernes ønsker og behov vil utvivlsomt udvikle sig, og der vil med tiden komme ny viden. Derfor skal modellen og platformen følge med, så den konkrete udregning af biodiversitetseffekten for bedriften altid er så korrekt som mulig.

## Emneord

IT

Natur og biodiversitet

Natur og vandmiljø

### Tema: Biodiversitet og naturforvaltning

Find nyeste viden, inspiration og anbefalinger til, hvordan du forvalter naturen og biodiversiteten bedst muligt og på samme tid tilgodeser en bæredygtig landbrugsproduktion.

Publiceret: 12. december 2023

Opdateret: 12. december 2023

## Vil du vide mere?



**Frederik Forsberg**

Naturkonsulent

SEGES Innovation P/S

[fkfg@seges.dk](mailto:fkfg@seges.dk)

+45 2311 9008

## Støttet af

**Promille**afgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000

Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010

8200 Aarhus N Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)