

Natur og vandmiljø

# Håndteringen af hydrologi- og klimaeffektberegninger for et Klima-Lavbundsprojekt

Rapport

08. december 2022  
Opdateret Kl. 10:55



I Miljøstyrelsens nye Klima-Lavbundsordning er det muligt for lodsejere selv at søge og dermed eventuelt selv være projektleder og projektejer. Da projekterne kan være komplicerede for lodsejeren selv at styre, kan det være oplagt med hjælp fra en DLBR-konsulent til at agere projektleder. Det kan være vanskeligt for lodsejer og DLBR-konsulent at agere projektleder i en teknisk forundersøgelse uden tidligere erfaringer fra gennemførte Klima-Lavbundsprojekter, og den største udfordring vil oftest være de indledende hydrologiske overvejelser samt de egentlige hydrologi- og klimaeffektberegninger. LHN's projektlederskab består i dette projekt i at koordinere aftaler og dialogen mellem lodsejer, kommune og Envidan.

Rapporten er skrevet i 2022, men da forundersøgelsen først er afsluttet i 2023, er rapporten opdateret med de endelige hydrologi- og klimaeffektberegninger.

**Læs eller hent hele rapporten om håndteringen af hydrologi- og klimaeffektberegninger for et Klima-Lavbundsprojekt.**



# Manual til udarbejdelse af teknisk forundersøgelse

Hvis der ønskes en mere teoretisk viden om de forskellige steps i den tekniske forundersøgelse er der udarbejdet en manual der beskriver og forklarer hvilke elementer man skal igennem fra ansøgning til afrapportering. Manualen er blevet opdateret i 2023 med en vejledning til de nye N, P og CO2 regneark. Manualen kan læses i [Manual til udarbejdelse af tekniske forundersøgelse for klimalavbundsprojekter](#).

Se også:

- [Bilag 1: Vejledning til CO2-regnearket](#)
- [Bilag 2: Vejledning til N-regnearket og](#)
- [Bilag 3: Vejledning til P-regnearket](#)

## Vådlægningstiltag

Der er flere metoder til at genetablere den naturlige hydrologi på kulstofrige jorder. Tiltag der kan anvendes varierer fra område til område, men de mest gængse vådlægningstiltag og hvordan de påvirker vandets strømningsveje, uddybes i [Fakta om Vådlægning af kulstofrige landbrugsjorder](#).

---

Publiceret: 08. december 2022

Opdateret: 12. december 2023

## Vil du vide mere?



**Line Kolding Thostrup**

Miljøkonsulent

SEGES Innovation P/S

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

+45 3027 2830

Natur og vandmiljø

**Tema: Klima-Lavbundsprojekter**

Overvejer du at indgå i et Klima-Lavbundsprojekt, er der en række overvejelser, du skal gøre dig. SEGES har samlet vigtig viden, som giver dig overblik over ordningen og klæder dig på til at tage gode beslutninger for din bedrift.

## Emneord

Klima-lavbund

Lavbundsprojekter

Vådområder

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden 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)