

Natur og vandmiljø

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

Rapport | 08. december 2022

Antal sidebesøg: 12



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 i år 2022 lavet som et udkast, da de færdige beregninger og projektering først forventes færdiggjort i 2023. Derfor er fokus i den foreløbige rapport at beskrive de indledende hydrologiske overvejelser i vådlægningen og tilhørende for-screening af projektets klimaeffekt.

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 også lavet som udkast i 2022 og vil blive videreudbygget i 2023 med vejledning til hvordan en DLBR-konsulent kan agere som projektleder gennem hvert step i den tekniske forundersøgelse.

Da der er varslet nye regneark til klimaeffektberegningen i 2023, forventes manualen også at inkludere en vejledning til brugen af de nye regneark. [Læs 2022-udkastet til manualen](#)

## Vådlægningstiltag

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



## Vil du vide mere?



### Line Kolding Thstrup

Miljøkonsulent

SEGES

[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)

