

Natur og vandmiljø

Små vådområder: Et nyt og simpelt koncept for vådområdeprojekter

Hvordan gør vi det nemmere at gennemføre mindre vådområde projekter, og hvad er erfaringerne med små vådområder (under 10 ha)?

Viden om

I Vandområdeplan 3 skal den kollektive vådområdeindsats som minimum levere en yderligere kvælstofreduktion på 850 tons N pr. år inden udgangen af 2027. Ordningerne til etablering af vådområdeprojekter ansøges typisk af Naturstyrelsen eller kommunerne, og omfatter som oftest projekter med en arealstørrelse over 10 ha, og som dermed ofte involverer adskillige lodsejere.

En omfattende dialog og proces med mange lodsejere kan derfor medføre, at undersøgelsen og etableringen af vådområdeprojekter bliver en længere og ofte kompliceret proces, hvor der kræves et stort forarbejde i forhold til koordinering mellem de enkelte lodsejere.

Naturstyrelsen og kommunerne beskæftiger sig primært med vådområdeprojekter med en arealstørrelse over 10 ha. Derfor er det erfaringen, at en del potentielle, mindre områder frasortes, selvom det ville være oplagt at etablere et vådområde på arealerne.

Derfor har SEGES Innovation, Assens Kommune og EnviDan begyndt et samarbejde, hvor det vi undersøger, hvordan man, inden for rammerne af den eksisterende vådområdeordning, hurtigt og effektivt får undersøgt og faglig vurderet et potentielt område, for at kunne ansøge om tilsagn til



etableringen af et mindre vådområdeprojekt. De store fordele ved mindre vådområder er, at der ofte vil være få lodsejere involveret, og at projekttiltagene primært vil være målrettet dræn- og grøfter, og der derfor ikke skal foretages større opmåling og modellering af de hydrologiske forhold.

Envidan har udarbejdet et notat, der overordnet beskriver de hidtidige erfaringer med etableringen af små vådområder i Assens Kommune.

[Læs eller hent notat om små vådområder](#)

De nuværende resultater fra arbejdet med de små vådområder virker lovende, og SEGES Innovation samarbejder i øjeblikket med EnviDan om udviklingen af et screeningsværktøj. Det skal hjælpe landmænd og udtagningskonsulenter med hurtigere at vurdere, hvor i landskabet, der er potentiale for at etablering af små vådområder.

SEGES Innovation vurderer, at de små vådområder vil kunne være et effektivt kvælstofvirkemiddel i flere oplande over hele Danmark. Indledende analyser fra Assens Kommune og Aarhus Kommune tyder på, at der vil forekomme 1-2 potentielle placeringer til etablering af små vådområder per km².

Analysen tager dog ikke højde for øvrige begrænsninger, som f.eks. plan- og administrative forhold. I 2024 arbejdes der videre med udviklingen af screeningsværktøjet, med udgangspunkt i de to testområder i Assens Kommune og Aarhus Kommune. Vi forventer, at screeningsværktøjet er færdigudviklet og tilgængeligt for hele landet i løbet af 2024.

Emneord

[Drænvirkemidler](#)

[Fjorde](#)

[Lavbundsprojekter](#)

[+1](#)

Natur og vandmiljø

Tema: Drænvirkemidler

Find inspiration, juridisk vejledning og viden om brugen af kollektive drænvirkemidler, og lær af andre landmænds erfaringer med etablering og drift af bl.a. minivådområder og bufferzoner til tilbageholdelsen af kvælstof og fosfor.

Vil du vide mere?



Majken Meldorf Deichmann

Seniorkonsulent
SEGES Innovation P/S
mamd@seges.dk
+45 3025 6808



Simon Rosendahl Bjorholm

Landskonsulent
SEGES Innovation P/S
sibj@seges.dk
+45 3035 4211



Karsten Døllerup Møller

Specialkonsulent
SEGES Innovation P/S
kadm@seges.dk
+4521290345

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