



Projektbeskrivelse: "Odder-modellen"

Baggrund

Ifølge den gældende Vandområdeplan skal den samlede kvælstofudledning til Norsminde Fjord reduceres med 37,1 tons inden 2021 for at opfylde kravene i EU's vandrammedirektiv. Heraf skal 16,6 tons kvælstof findes via frivillige, kollektive indsatser. Det kan bl.a. ske ved at etablere kommunale vådområder og minivådområder. Minivådområder er et nyt tiltag i landskabet som renser drænvand for kvælstof og fosfor. Minivådområdet skal placeres i forbindelse med et drænoiland, hvor drænvandet føres igennem forskellige bassiner, som udgør en form for naturligt renseanlæg. Fra 2018 kan lodsejere søge om tilskud til etablering af minivådområder.

Odder Kommune er forpligtiget til at etablere bl.a. kommunale vådområdeprojekter som Revs Å-vådområdet til reduktion af udledningen af næringsstoffer. Genetableringen af et vådområde vil oftest foregå ved, at dræn eller grøfter sløjfes i vådområdet. Herefter vil mængden af næringsstoffer fra markernes drænvand reduceres ved denitrifikation så fjorden modtager færre næringsstoffer. Vandløbet kan også blive genetableret med naturlige slyngninger.

Et velfungerende samarbejde mellem landbruget i Odder Kommune, landbrugets faglige organisationer, forskningsinstitutioner og forvaltningen i Odder Kommune betyder, at der - helt unikt i Danmark, findes valide data og erfaringer fra adskillige års afprøvning af flere forskellige typer af minivådområder i området.

Formål

Odder Kommune og Landboforeningen Odder-Skanderborg (LOS) har indgået et samarbejdsprojekt kaldet "Odder-modellen". Formålet med projektet er - gennem dialog og samarbejde, at koordinere de kommunale vådområdeindsatser med minivådområderne, så projekterne kan supplere hinanden med henblik på synergi og effektivitet, og således at reduktionsmålene for kvælstof til Norsminde Fjord opnås inden udgangen af 2021. Såvel forvaltningen som LOS har afsat ressourcer til opgaven. Ressourcepersonen fra LOS er desuden udpeget som "Oplandskonsulent" i regi af SEGES.

Metode

Der er nedsat en styregruppe med repræsentanter fra ledelsen i Teknik & Miljø og LOS, og en arbejdsgruppe bestående af relevante medarbejdere i forvaltningen samt resourcepersonen fra LOS. Styregruppen godkender arbejdsgruppens oplæg til organisering, ressourcetræk og forventede leverancer. Oplandskonsulenten har tæt dialog med de relevante lodsejere, der ønsker et minivådområde og indsender ansøgninger til forvaltningen. Arbejdsgruppen skal sikre, at de kommunale vådområdeindsatser koordineres med minivådområderne, at evt. synergi også med andre kommunale projekter i det åbne land tilgodeses, og at projekterne vurderes så de mest omkostningseffektive løsninger prioriteres, hvor også mere helhedsorienterede hensyn indgår i prioriteringen. Evt. principielle problemstillinger som f.eks. muligheder for etablering af minivådområde indenfor §3-beskyttede arealer afklares tidligt i processen via centrale kontakter hos øvrige myndigheder. Arbejdsgruppen udvikler værktøjer (bl.a. en database) til effektivisering af

indsamling af oplysninger i ansøgningsmateriale, sagsbehandling samt prioritering af potentielle projekter. Forvaltningen screener de indkomne ansøgninger om minivådområder som led i prioriteringen, og screeningen har form og kvalitet så resultatet senere kan genbruges i tilladelser/godkendelser. Efter meddelt finansiering fra den statslige finansieringspulje forventes de nødvendige godkendelser/tilladelser meddelt fra Odder Kommune indenfor 3 uger.

Leverancer

- Dialogbaseret samarbejde, der sikrer synergi og effektivitet mellem kommunale vådområdeprojekter og minivådområdeprojekter, og som muliggør at projekterne vurderes i et større perspektiv.
- Indsendt 5-10 ansøgninger om minivådområder, som er screenet, så de kan indgå i første ansøgningsrunde februar 2018.
- Der oprettes en hjemmeside via Odder Kommune. Hjemmesiden skal inspirere lodsejere til at tage kontakt til Oplandskonsulenten eller kommunen for at høre nærmere om minivådområder eller de kommunale vådområdeprojekter. Kort på hjemmesiden skal vise de områder i Norsminde Fjord oplandet der er meldt ind til ordningerne og vise status ift. 2021-målet. Hjemmesiden skal supplere SEGES' hjemmeside www.oplandskonsulenterne.dk.
- Udvikling af værktøjer, der muliggør effektivisering af processen: ansøgning om etablering af minivådområde → screening → godkendelse/tilladelse.

Odder, den 12. september 2017