

Beslutningsstøtte

Vådområde- og lavbundsordningen

Landbrugsordningen varetages af Landbrugsstyrelsen

Vådområde- og lavbundsordningen rummer både vådområdeprojekter og lavbundsprojekter på kulstofrig landbrugsjord. Generelt kan det siges, at et vådområdeprojekt skal have vand fra et større opland. Dette er ikke nødvendigt for et lavbundsprojekt. Der bruges forskellige metoder til at genskabe den naturlige vandstand i projekterne, så som naturlige slyngninger, hævning af vandløbsbunden og overrisling.

Vådområdeprojekter

Der findes to typer vådområdeprojekter – kvælstofvådområder og fosforvådområder. Et kvælstofvådområde har til formål at fjerne kvælstof fra det vand, som ender ude i de danske fjorde og kystvande, hvor kvælstof er et problem. Et fosforvådområde har til formål at reducere udledningen af fosfor til udvalgte søer, hvor fosfor er et særligt stort problem for søens vandkvalitet.

Lavbundsprojekter

Lavbundsordningen er en tilskudsordning til udtagning af lavbundsjord med det formål at reducere landbrugets udledning af drivhusgasser, reducere udledningen af kvælstof til kystvande og genskabe eller forbedre natur.

Se de vigtige trin i
processen på næste side



Vådområde- og lavbundsordningen

Vigtige trin i processen

Har du landbrugsjord eller kulstofrig landbrugsjord i oplandet til en sø eller en fjord, så kan der her være mulighed for at indgå i et vådområdeprojekt, som kan fjerne kvælstof og fosfor.



Har du kulstofrig landbrugsjord, så kan der her være mulighed for at indgå i et lavbundsprojekt med klimaeffekt.



Der er altid mulighed for jordfordeling

I vådområde- og lavbundsordningen har kommune, Naturstyrelsen eller Limfjordssekretariatet altid projektejerskabet og projektledelsen.

Tag kontakt.

Ejendomsmæssig forundersøgelse
Hvilke ønsker har jordejere i området?

Teknisk forundersøgelse

Området undersøges, og der laves et udkast til en plan, der viser, hvordan projektområdet evt. kunne se ud efterfølgende. Planen skal sikre, at der ikke kommer bagvand i de omkringliggende drænsystemer eller sker oversvømmelse af haver og huse.

Effektkravene for kvælstof, fosfor og klima samt omkostningseffektiviteten afgør, om projektet reelt kan gennemføres.



Projektet kan ikke gennemføres



Er der lodsejeropbakning, etableres projektet.

Der udbetales engangserstatninger, og der gennemføres en jordfordeling i projektområdet.

Opretholdelse og restriktioner bliver tinglyst på arealet.

