

TILSKUD TIL MINIVÅDOMRÅDER I 2018

1. februar 2018 åbner Landbrugs- og Fiskeristyrelsen en ordning, hvor du kan søge om tilskud til at etablere minivådområder. Minivådområder er et nyt kollektivt virkemiddel, hvor der er 100 % tilskud til etableringen.

HVORFOR SKAL VI LAVE MINIVÅDOMRÅDER?

Med Landbrugspakken har landbruget fået lov til at gøde lidt mere, så afgrøderne kan vokse optimalt og man kan opnå et bedre udbytte. Det betyder dog, at det ekstra kvælstof skal reduceres et andet sted for at det ikke påvirker kystvandene negativt. Ifølge den gældende Vandomsrådeplan skal den samlede kvælstofudledning til Norsminde Fjord reduceres med 37,1 tons inden 2021. Heraf skal 16,6 tons kvælstof findes via frivillige, kollektive indsatser.

Som lodsejer er du en vigtig medspiller i indsatsen for at få etableret de frivillige, kollektive indsatser, der skal til for at nå målet. Så vi kan bevare de optimale gødningskvoter og det gode udbytte.

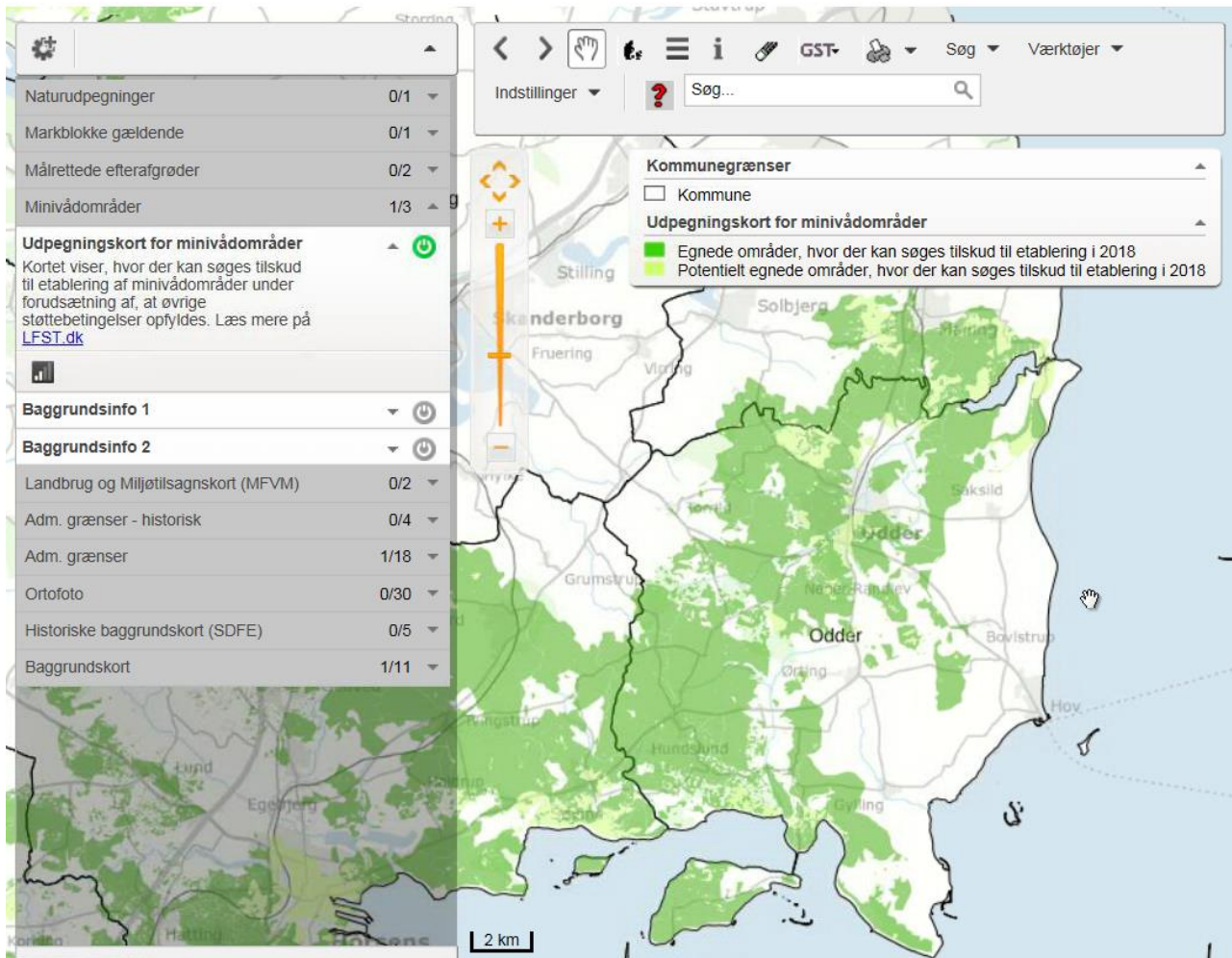
HVILKE AREALER ER GODE TIL MINIVÅDOMRÅDER?

For at dine arealer kan være relevante for et minivådområde skal arealerne opfylde følgende:

- Markerne skal være helt eller delvis drænet
- Have et opland på minimum 30 ha dyrkede arealer til udløbet på dit hoveddræn
- Der skal som minimum være et moderat fald på dine dræn

KAN JEG FÅ ET MINIVÅDOMRÅDE?

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har udgivet et [Udpegningskort for minivådområder](#). Ude i venstre kolonne skal du trykke >Minivådområde< til dernæst skal du tænde temaet >Udpegningskort for minivådområder<. Hvis dit drænopland ligger i et mørkegrønt område er det et egnet område. Hvis det ligger i et lysegrønt område er det potentielt egnet. Bemærk, at kortet bliver justeret i takt med at indsatsbehovet ændres.

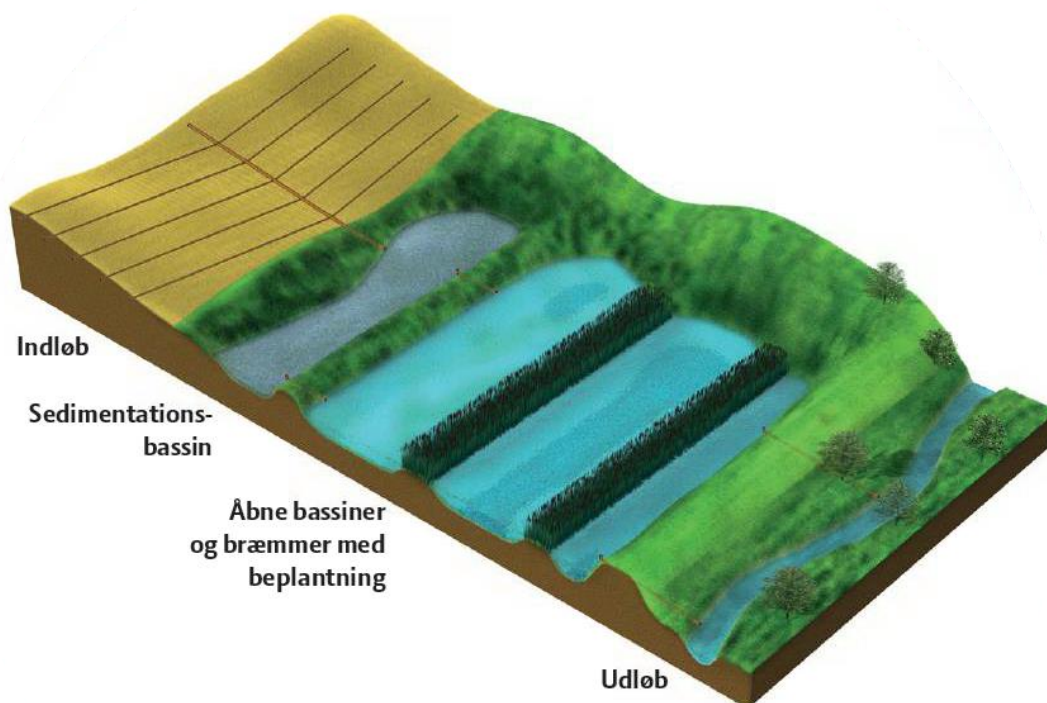


HVAD ER ET MINIVÅDOMRÅDE?

Minivådområder er et teknisk anlæg, der renser drænvand for kvælstof og fosfor. Drænvandet føres igennem tre bassiner, som udgør en form for naturligt renseanlæg. Ofte placeres minivådområdet for enden af et hoveddræn. Minivådområdets præcise størrelse justeres så det svarer til 1 % af drænolandet.

Minivådområdet skal tilpasses terrænets hældning så der undgås opstuvning eller tilbageløb i drænrør.

DESIGN AF MINIVÅDOMRÅDE



Indløbsvand ledes ind i et sedimentationsbassin, hvor fosforpartikler bundfæles. Dernæst ledes vandet over i åbne bassiner, hvor planter optager nitrat og fosfor. Hvis der er kulstof, omdannes nitrat til frit kvælstof ved bakteriel nedbrydning. Det rensede drænvand ledes til sidst ud i vandløbet.

Lars Nørregaard, Grafisk Design i Glostrup

GODE GRUNDE TIL AT ETABLERE ET MINIVÅDOMRÅDE

Minivådområder regnes som et kollektiv virkemiddel, hvor effekten deles kollektivt i vandoplandet. Det betyder at effekten kommer alle i vandoplandet til gode.

Med et minivådområde kan man stadig opretholde en god afvanding af markerne. Samtidig kan det give en øget rekreativ værdi samt skabe gode levesteder for planter, padder og smådyr.

SAMARBEJDE MELLEM KOMMUNE OG LANDBOFORENING

Odder Kommune og Landboforeningen Odder-Skanderborg støtter begge op om processen med at reducere den samlede kvælstofudledning til Norsminde Fjord. Derfor har kommunen og landboforeningen indgået et samarbejde der skal styrke en optimal placering og koordinering af vådområder og minivådområder.

GRATIS RÅDGIVNING

Kunne du tænke dig at høre mere om muligheden for at etablere et minivådområde er du meget velkommen til at kontakte Oplandskonsulent **Cammi Aalund Karlslund** fra Landboforeningen Odder-Skanderborg, Tlf.: 41 47 07 69 eller E-mail: cam@lbfos.dk. Cammi kommer meget gerne og kikker på, hvilke muligheder der er for dig på netop din ejendom – og det er ganske gratis og helt uforpligtende.

På hjemmesiden www.oplandskonsulenterne.dk kan du læse mere om f.eks. placering af minivådområder, etablering af vådområder og skovrejsning.



Odder
Kommune

