



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

SEGES
Att: Frank Bondgaard

Center for By, Land og Kultur
Nørregade 4, 5600 Faaborg

www.faaborgmidtfyn.dk
fmk@faaborgmidtfyn.dk
Tlf. 72 530 530

Dato:
08-06-2018

Sagsnummer:
06.02.03-P20-1-18

Godkendelse efter vandløbsloven til omlægning af dræn i forbindelse med etablering af minivådområde

SEGES har på vegne af Århus Universitet søgt om godkendelse til at etablere et minivådområde på matrikel 4a Lørup By, Ryslinge tilhørende Lørupvej 11, 5750 Ringe.

For at etablere minivådområdet er der behov for at omlægge dræn, og derfor behandler kommunen sagen efter vandløbslovens bestemmelser mm. Denne sag vedrører alene vandløbsloven.

Realiseringen af projektet forudsætter godkendelse efter vandløbslovens § 16 om regulering af vandløb jf. vandløbslovens § 17

Afgørelse efter vandløbsloven

Der meddeles godkendelse til at omlægge dræn i forbindelse med etablering af minivådområde på matr. 4a Lørup By, Ryslinge.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår (se kortbilag for visuelle og tekniske tegninger):

- At projektet udføres som ansøgt og beskrevet nedenfor.
- Bygherre afholder alle udgifter i forbindelse med projektet.
- Bygherre og ansøger forestår kontakt med ejer.
- Bygherre er ansvarlig for eventuelle uforudsete skader som følge af projektet.
- Når projektet er gennemført underrettes Kommunen, Natur og Landskab.

Godkendelsen meddeles efter vandløbslovens § 16 om regulering af vandløb, jf. vandløbslovens § 17 og i medfør af kap. 5 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016.

Godkendelsen offentliggøres på Faaborg-Midtfyn Kommunes hjemmeside den 8. juni 2018.

Formål

Formålet er at etablere et minivådområde, således kvælstof fra oplandet reduceres, inden drænvandet ledes ud i et privat vandløb.

Projektets parter

Ansøger: Seges Att: Frank Bondgaard,

Bygherre: Århus Universitet Att: Finn Plauborg

Kontakt:
Biolog
Stine Bundgaard Hansen
(sthan)
Tlf:
+4572532007
Mail:
sthan@fmk.dk



FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Ejer: Per Nordtorp, Gultvedholm 1, 5772 Kværndrup

Beskrivelse af projektet

Aarhus Universitet, Institut for Agro økologi udfører en større forskningsindsats omkring minivådområder med matricer i projektet; Minivådområde **Med Matrice**. MMM-projektet er igangsat af Landbrugsstyrelsen i 2017.

Anlægget ønskes placeret på matrikel nr. 4a Lørup By, Ryslinge.



Anlægget bliver 0,26 hektar. I første omgang udnyttes hele arealet ikke, men klargøres til en evt. fremtidig udvidelse af anlægget og får betegnet matrice minivådområdet som et "teknisk anlæg".

Drænvandet fra hoveddrænet ledes ind i et mindre sedimentationsbassin og herefter ind i et bassin med træflis, og videre ud i en åben grøft med godt terrænfald, hvor vandet kan blive iltet. Vandet vil også blive iltet i selve anlægget inden det løber ud i selve vandløbet.

Ansøger vurderer, at anlægget ikke giver problemer med tilbage stuvning i drænene hos naboer, da terrænet er meget kuperet ned mod selve anlægget.

Arealet er ikke systemdrænet og drænoplandet vurderes til at være på 57 hektar. Hoveddrænet krydser matrikelskel. Drænledning ledes i overløbsbrønd og herfra ledes op til 15% af drænvandet til minivådområdet. Der ændres ikke på drænsystemets koter. Vandet fra matricen vil efter behandling også aflede til vandløbet. Opholdstiden i anlægget bliver ca. 10 timer.

Det forventes, at anlægget vokser til i vilde græsser i løbet af nogle år og vil komme til at fremstå mere naturligt.

Se kortbilag for tekniske tegninger.

Projektet økonomi

Ansøger og bygherre afholder alle udgifter i forbindelse med projektet, og opstår der uforudsete påvirkninger af de omkringliggende arealer som følge af projektet, vil det til enhver tid være ansøger, der erstatter eventuelle tab.

Arbejdets udførelse og ansvar for tilsyn

Århus Universitet er bygherre på projektet og forestår tilsyn. Anlægsarbejdet forventes udført og afsluttet sensommeren 2018.



FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Udtalelser til projektet

Projektet er drøftet med ansøger.

I medfør af § 12 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. har projektet været:

- fremlagt til offentligt gennemsyn fra den 9. maj til den 6. juni 2018. Der kom ingen bemærkninger eller indsigelser til projektet.
- fremsendt til udtalelse hos Landbrugsstyrelsen-Fiskeri, Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfredningsforening den 9. maj til den 6. juni 2018. Der kom ingen bemærkninger eller indsigelser til projektet.
- sendt i høring hos den berørte lodsejer den 9. maj til den 6. juni 2018. Der kom ingen bemærkninger.

Faaborg-Midtfyn Kommunes bemærkninger

Projektet er et led i realiseringen af regeringens landbrugspakke med målet om at reducere kvælstofudledningen til vandmiljøet.

Kommunen bemærker, at omlægningen af drænet ikke får betydning for dræningen af opstrøms liggende arealer. 85% af vandmængden løber i eksisterende rør og alene 15% af vandet ledes ind i minivådområde. Der ændres således ikke på drænenes koter. Udledningen af drænvand fra minivådområdet får ikke negative konsekvenser for vandmiljøet.

VVM-screening

VVM-screeningen konkluderer, at projektet ikke får væsentlig indvirkning på miljøet, og således ikke kræver VVM-undersøgelse.

Konsekvensvurdering i hht. Habitatbekendtgørelsens §7

Projektet ligger uden for et Natura 2000-område, men har via netværket af vandløb tilknytning til habitatområde nr. 98 (Odense Fjord med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å). Kommunen skønner, at reguleringen af drænet på matrikel 4a Lørup By, Ryslinge (både anlægsfase og resultat) ikke vil påvirke habitatområdet og dets udpegningsgrundlag.

Klagevejledning

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens § 80 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen. Klageberettiget er adressaten, den berørte lodsejer, NaturErhvervstyrelsen-Fiskeri, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Naturfredningsforening, samt enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

En evt. klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til Faaborg-Midtfyn Kommune. Klagen er først indgivet, når den er tilgængelig for Faaborg-Midtfyn Kommune i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Faaborg-Midtfyn Kommune. Faaborg-Midtfyn Kommune videresender anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som afgør om din anmodning kan imødekommes.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

For at få behandlet klagen er det en betingelse, at der betales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvis medhold i klagen.

Venlig hilsen

Henriette Almtorp Rantzau
Naturgeograf

Stine Bundgaard Hansen (sthan)
Biolog

Kopi sendt til følgende:

- Per Nordtorp, Gultvedholm 1, 5772 Kværndrup (Pallisbjerg ApS, Lørupvej 11, 5750 Ringe)
- Jørgen Egsvang, Egsmarken 2, 5750 Ringe
- Hanne Søgaard Andersen Egsmarken 1, 5750 Ringe

Myndigheder og foreninger:

- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Naturstyrelsen, fyn@nst.dk
- Fiskeristyrelsen, inspektoratoest@lfst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Faaborg-Midtfyn - dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk, faaborg-midtfyn@dn.dk
- Odense Bys Museer - museum@odense.dk
- Øhavsmuseet – ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen - Fortidsminder@slks.dk
- Vandløbslauget, v/ Christian Magaard, Birkebjergvej 6, 5792 Årslev – mail@gartneriet-birkebjerg.dk



Kortbilag



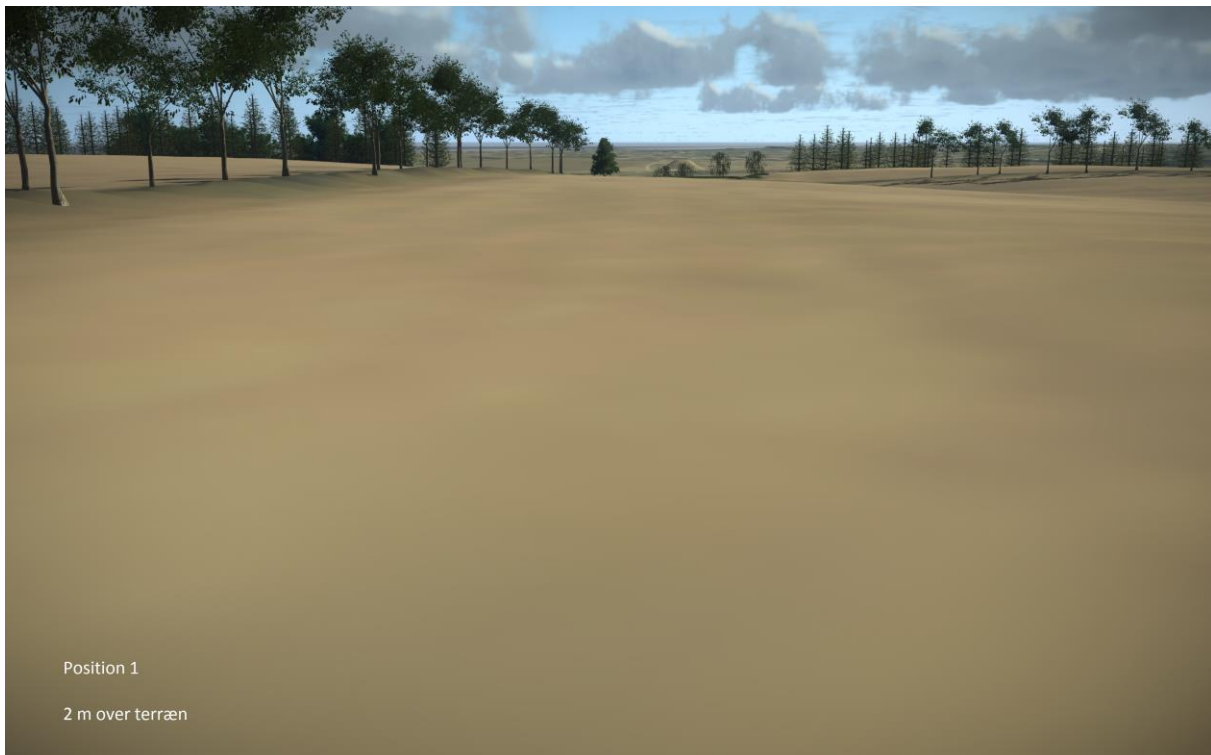
Figur 1 Drænkort



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**



Figur 2 Visualisering med angivelse af position 1 til brug for de efterfølgende visualiseringsbilleder



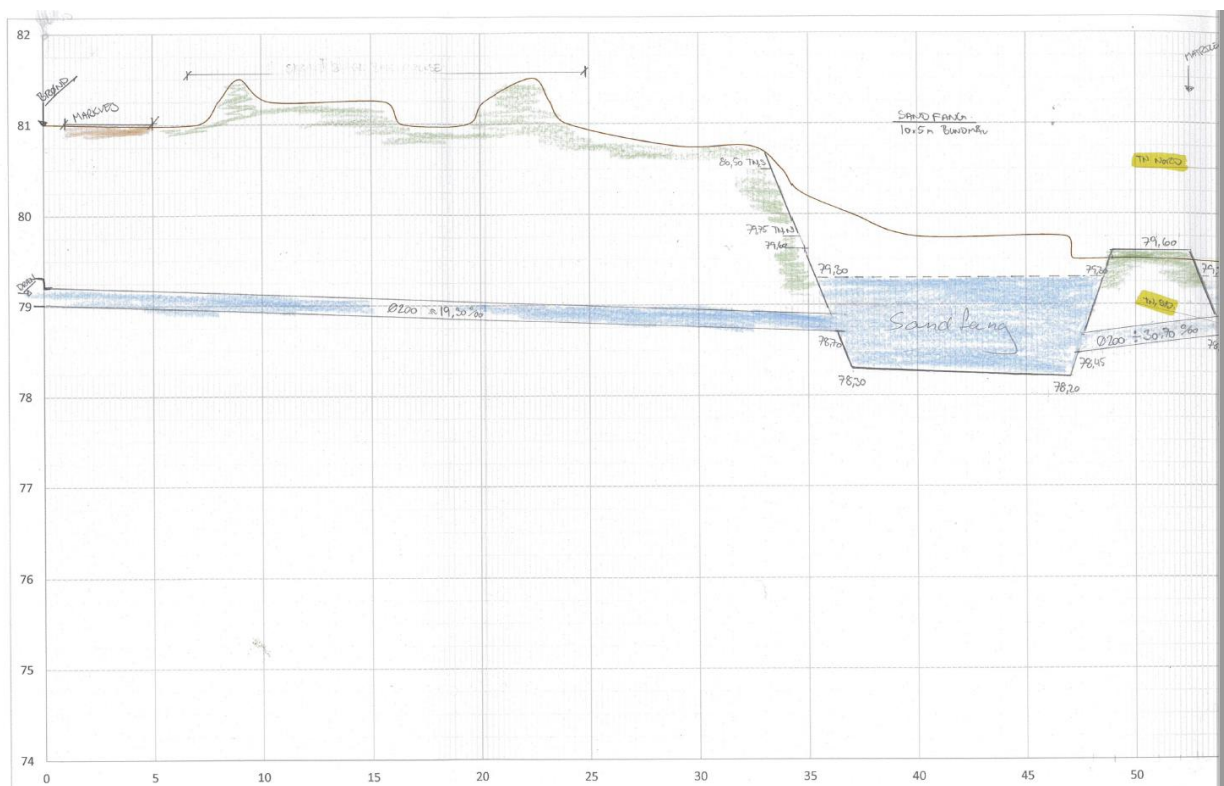
Figur 3 Visualisering i position 1, 2 meter over terræn.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**



Figur 4 Visualisering i position 1, 20 meter over terræn.



Figur 5 Principskitse