



Anne Bilø Hansen
H. Pontoppidans Gade 8, 1. th
8000 Aarhus

Udkast - Reguleringstilladelse til etablering af grøft på matr. nr. 6b, Trelde, Fredericia Jorder

28. januar 2025

Doknr.
25-1942-2

Sagsnr.
25-1942

Fredericia Kommune meddeler hermed tilladelse til at åbne et rørlagt dræn under matrikel nr. 6b, Trelde, Fredericia Jorder, og etablere en grøft på arealet. Tilladelsen gives efter vandløbslovens § 16 jævnfør § 3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Grøften skal graves som beskrevet under afsnittet Projektbeskrivelse.
2. Det skal sikres at udvaskning af sand, grus, sten og jord begrænses mest muligt under og efter anlægsarbejdet
3. Arbejdet skal ske i perioden 1. september – 1. marts af hensyn til fugle og padders yngletid.
4. I forbindelse med gravearbejdet må der ikke efterlades varige spor i områder omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven.
 - Vurderes det, at man ikke kan undgå at lave varige spor, så skal der anvendes køreplader.
5. Hvis der under anlægsarbejdet stødes på ting, der har arkæologisk interesse, skal arbejdet straks stoppes og museet skal kontaktes (tlf.: 76 81 31 00 eller e-mail: museerne@vejle.dk).

Baggrund

Lodsejer Anne Bilø Hansen har ansøgt Fredericia Kommune om tilladelse til at fjerne et dræn, som forbinder to åbne forløb (se figur 1) og erstatte det med en grøft. I dag forbinder drænet en grøft på matr. nr. 8i med en grøft på den østlige del af matr. nr. 6b. Der er afvandingsproblemer i området, og grøften vil kunne fjerne mere vand end drænet.

Drænet blev anlagt i 1976, som del af et pumpesystem (se kortbilag 1). Drænets præcise dimensioner og dybdemæssige placering kendes ikke. Matr. nr. 6b har tidligere været dyrket med korn, men denne anvendelse blev opgivet, og matriklen har siden henlagt som eng. I forbindelse med projektet, har lodsejeren frasagt sin ret til genopdyrkning af matr. nr. 6b.

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Mai Løbner Andersen
M: 61921289
E: mai.andersen@fredericia.dk



Figur 1. Billedet viser drænets formodede placering (markeret med rødt), baseret på luffoto. Afvandingsgrøfterne er markeret med blå.

Projektbeskrivelse

Projektet vil åbne et privat dræn, så der opnås en ca. 155 m åben grøft. Drænet og to tilhørende brønde på matr. nr. 6b graves op og fjernes. Grøften etableres med gravemaskine i samme trace som drænet, der vil dog laves mindre slyngninger på strækningen. Strækningen hvor grøften graves, har et meget lille fald, så det er begrænset hvor meget grøftens forløb kan slynges.

Grøften anlægges med en varierende bundbredde på 50 - 100 cm og et skråningsanlæg på 2-4.

Grøften graves med samme bundkote som drænets nuværende bundkote. Ligesom drænet, vil den nye grøft forbinde de to eksisterende grøfter på hhv. matr. nr. 8i og den østlige del af 6b. Forløbet af den nye grøft er skitseret på figur 2 – der kan dog foretages mindre justeringer af forløbet, hvis det viser sig mere hensigtsmæssigt.



Figur 2: Kort over den ansøgte grøfts anslåede forløb (markeret med lyseblå) over engen.

Det forventes at grøften til være vandførende størstedelen af året under normale nedbørsforhold, med mulighed for vandet fra grøften kan brede sig på den omkringliggende eng i perioder.

Kommunen vurderer overordnet at gennemførelsen af projektet vil forbedre naturtilstanden.

Vedligehold

Grøften vedligeholdes fremover af lodsejer jævnfør vandløbslovens §35.

Kommunens vurdering

Fremtidige afstrømnings- og afvandingsmæssige forhold

Ved regulering af vandløb skal vandløbsmyndigheden vurdere projektet i forhold til vandafledning og miljømæssige forhold. Projektet skal sikre vandafledningen og samtidig være i en miljømæssig tilstand, der skal leve op til krav fastsat i anden lovgivning.

Det eksisterende dræn leder vand fra de vestlige enge på matr. nr. 8i, og ud i afvandingsgrøften på den østlige side af matr. nr. 6b. Der er i dag afvandingsproblemer i området, og det ansøgte vurderes at kunne forbedre afvandingen af det omkringliggende område.

Miljømæssige konsekvenser

Drænet og afvandingsgrøfterne er private, og grøfterne er ikke målsat i henhold til Vandområdeplan 2021-2017 for Jylland/Lillebælt.

Afvandingsgrøften i den østlige del af matr. nr. 6b har udløb til Vejle Fjord, som er målsat i henhold til Vandområdeplan 2021-2027 med god økologisk tilstand. Ifølge Vandområdeplanen 2021-2027 må der ikke ske forringelse af aktuel tilstand. Vejle Fjord er i dag i ringe økologisk tilstand, og der er således ikke målopfyldelse.

Oplandet til den ansøgte grøft, består af våde enge og ekstensivt græssede områder. Det vurderes derfor at der ikke vil være en risiko for øget udvaskning af næringsstoffer til Vejle Fjord, som kan forhindre fremtidig målopfyldelse.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at etableringen af det åbne forløb, ikke vil have en negativ påvirkning af recipienten, men vil forbedre de afvandingsmæssige forhold i området, ved at lede vandet ned til den østlige afvandingsgrøft, og ud i Vejle Fjord.

Det er på ovenstående baggrund Fredericia Kommunes vurdering, at projektet er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, idet der med projektet tages behørigt hensyn til både vandafledningsinteresser og miljøhensyn.

Beskyttet natur

De tilstødende arealer, og afvandingsgrøfterne er beskyttede i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3 (se figur 3), men matr. nr. 6b er ikke omfattet af beskyttelsen. Der er derfor ikke brug for en dispensation fra Naturbeskyttelsesloven.



Figur 3: Kort over § 3 beskyttede arealer (skraveret med grønt).

Natur 2000 og Bilag IV-arter

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Bek. nr. 926 af 27. juni 2016), at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted uden for Natura 2000 områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000 området.

Det er kommunens vurdering, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vil påvirke et Natura 2000 område. Det nærmest beliggende Natura 2000-område er *Natura 2000-område nr. 78 / habitatområde nr. 67 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord*, som er beliggende ca. 5 km fra projektområdet. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området ses i tabel 1.



Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 67		
Naturtyper:	Bøg på muld (9130)	Elle og askeskov *(91E0)
	Bøg på kalk (9150)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Strandeng (1330)	Forklit (2110)
	Grå/grøn klit *(2130)	Klitlavning (2190)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev *(6210)
	Surt overdrev *(6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld *(7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
Arter:	Bæklampret (1096)	Stor vandsalamander (1166)
	Skæv vindelsnegl (1014)	

Tabel 1. Tabellen viser arter og naturtyper som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. 78 (habitatområde nr. 67).

Fredericia Kommune bemærker, at etableringen af det åbne forløb er et mindre indgreb, som ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for habitatområdet, for så vidt angår både naturtyper og arter, idet de ikke findes i nær tilknytning til projektområdet.

EU har udpeget en gruppe dyre- og plantearter, der er særligt sårbare og truede. Arterne fremgår af Habitatdirektivets bilag IV, og de kaldes derfor i daglig tale for bilag IV-arter. En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer omkring projektområdet. Det er Fredericia Kommunes vurdering, at følgende arter potentielt kan forekomme indenfor eller i nærheden projektområdet: odder, vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, pipistrelflagermus, troldflagermus, damflagermus, frynseflagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø og løvfrø.

Odderen lever i tilknytning til uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder. Odderens føde består primært af fisk. Der er registreret odder indenfor 2 km af projektområdet. Det ansøgte vurderes ikke at have nogen væsentlig miljømæssig påvirkning af Odderens levesteder.

Flagermus har egnede yngle- eller rastelokaliteter ved skove, særligt ældre træer, og der fourageres ofte ved læhegn, småskove, haver og bygninger, græsarealer, vandflader og vandløb. Projektet omfatter ikke fældning af træer, buske eller lignende, og der vurderes derfor ikke at være risiko for påvirkning af flagermus.

Stor vandsalamander holder til ved solbeskinnede, rene vandhuller med god plantevækst, helst i eller i nærheden af skov. Arten findes sjældent i vandhuller med fisk, som æder æg og unger og i vandløb. I vinterhalvåret overvintrer de frostfrie steder som f.eks. brønde, kældre mv. Det ansøgte forventes at øge afvanding i området, hvilket vil fjerne noget vand fra terræn. Der er dog tale om et område uden lysåbne vandflader af en størrelse, som gør dem egnede levesteder for stor vandsalamander. Samtidig skaber projektet åbent vand, hvilket vil gøre området mere egnet for stor vandsalamander.



Spidssnudet frø kan yngle i vidt forskellige vådområder fra små solbeskinnede og lavvandede vandhuller, langs bredden af søer til overskyggede ellesumpe. Frøerne bliver relativt tæt på deres ynglelokaliteter. Løvfrøen yngler i vandhuller og vådområder. De bevæger sig langt fra ynglestedet, og kan kolonisere vandhuller flere kilometer fra eksisterende bestande. Udenfor yngletiden opholder de sig i levende hegn, krat og skovbryn. Den åbne grøft skaber flere levesteder for padder, og projektet vurderes derfor til at have en positiv effekt på spidssnudet frø samt løvfrø.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at yde skadelig virkning på bestanden af Bilag IV-arter eller at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de nævnte arter. Kommunen vurderer derfor samlet, at der ikke er sandsynlighed for, at det påtænkte indgreb vil påvirke Natura 2000 området og dets udpegningsgrundlag eller tilstedeværelse af eventuelle Bilag IV arter negativt.

Projektet vil derfor ikke være i konflikt med bestemmelserne i Habitatdirektivet.

Okker

Den åbne grøft graves i et område omfattet af okkerklasse I. Dog vil grøftens bundkote ikke ligges lavere end drænets nuværende bundkote. Det er derfor Fredericia Kommunes vurdering, at projektet ikke vil føre til en ændring i grundvandsstanden, som kan medføre en risiko for øget udvaskning af okker.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i 2025.

Økonomi

Fredericia Kommune afholder alle udgifter i forbindelse med udførelsen af projektet.

Lodsejerforhold

Matr.nr. 6b, Trelde, Fredericia Jorder ejes af lodsejer Anne Bilø Hansen.

Ledningsejere

Det er ansøgeres ansvar at undersøge ledningsforløb i LER-registret og aftale eventuelle nødvendige omlægninger af ledningsforløb med de pågældende ledningsejere i det omfang, det måtte være relevant.

Tilladelsens gyldighed

Tilladelsen er gældende fra den dag, afgørelsen er modtaget, men den må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis afgørelsen påklages, må tilladelsen ikke udnyttes, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet opretholder tilladelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Lovgrundlag

Vandløbsloven

Kommunen har behandlet sagen efter § 16 i vandløbsloven (LBK nr. 1217 af 25/11/2019), samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27/06/2016).

Reglerne for klage fremgår af vandløbslovens kapitel 16 samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

Naturbeskyttelsesloven

Kommunen har behandlet sagen efter § 3 i naturbeskyttelsesloven (LBK nr. 927 af 28/06/2024).

Okkerloven

Sagen er behandlet efter okkerloven (LBK nr. 1581 af 10/12/2015).



Anden lovgivning

Tilladelse efter vandløbsloven fritager ansøger ikke fra at skulle indhente tilladelse til forhold som reguleres af anden lovgivning.

Partshøring

Et udkast til afgørelse sendes i perioden fra den 4. marts 2025 til den 18. marts 2025 i partshøring hos ansøger.

Offentlig høring

Et udkast til afgørelse offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside i perioden fra den 7. marts 2025 til den 4. april 2025.

Offentliggørelse

Den endelige afgørelse offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den **XX** 2025 og i Elbobladet den **XX** 2025.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden den **XX** 2025 (4 uger efter den endelige afgørelses offentliggørelse på kommunens hjemmeside)

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Fredericia Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Fredericia Kommune. Hvis Fredericia Kommune fastholder afgørelsen, sender Fredericia Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen.

Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder, fra modtagelse af dette brev jf. naturbeskyttelseslovens § 88 stk. 1.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 6192 1289 eller mail mai.andersen@fredericia.dk

Med venlig hilsen

Mai Løbner Andersen
Natur- og vandløbsmedarbejder, biolog



Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk

DN lokalforening fredericia@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk

DOF, lokal: fredericia@dof.dk

Dansk Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk

Naturstyrelsen nst@nst.dk

Dansk Botanisk Forening dbf.oestjylland@gmail.com

Friluftsrådet København, Scandiagade 13, 2450 København SV. fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet Fredericia, ved fredericia@friluftsradet.dk; lokalraad@friluftsradet.dk

Vejle Museerne ved museerne@vejle.dk



Kortbilag 1 – Kort over matr. nr. 6b, Trelde, Fredericia Jorder anno 1976. Kortet er lavet i forbindelse med tinglysning af pumpeanlæg og rørledning på matriklen.

