

Afsender:
Natur og Miljø
Gothersgade 20, 7000 Fredericia



TREFOR VAND A/S
Kokbjerg 30
6000 Kolding

ATT: Trine Sofie Nielsen

Udkast til tilladelse til krydsning af Spang Å med vandledning ved Højrupvej

Fredericia Kommune meddeler hermed tilladelse til krydsnings af Spang Å på matr.nr. 7000a Højrup By, Herslev og 7000n, Taulov By, Taulov. Tilladelse gives efter vandløbslovens § 47 jævnfør § 9 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

8. april 2024

Doknr.
24-5847-4

Sagsnr.
24-5847

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Krydsningen skal fortages som angivet på figur 1.
2. Krydsning med vandledningen skal ske ved styret underboring.
3. Ledningen skal placeres mindst 1,5 m under vandløbets bund, som fastlagt af det gældende regulativ for Spang Å.
4. Ansøger varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
5. Ansøger afholder alle udgifter i forbindelse med projektet.
6. Ledningsejeren bærer alle følger med hensyn til placeringen af ledningen, samt i tilfælde hvor vandløbet senere skal uddybes, reguleres eller på anden måde ændres, herunder i forbindelse med vandløbsrestaurering, naturgenopretning eller i forbindelse med realiseringen af vandplanerne.
7. Såfremt anlægsarbejdet eller fremtidig vedligeholdelse af ledningen forårsager skade på vandløbet, påhviler det ledningsejeren at retablere disse.
8. 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).

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

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

Baggrund

TREFOR Vand ønsker at etablere en forbindelse mellem forsyningsområderne Kolding og Taulov, med baggrund i behovet for levering af vand fra Kolding. Der etableres en PE-vandledning på Ø630 mm, som vil krydse Spang Å.

Projektbeskrivelse

Ledningen føres under Spang Å på matr.nr. 7000a, Højrup By, Herslev og 7000n, Taulov By, Taulov. På denne strækning er Spang Å rørlagt, hvor den går under Højrupvej. Ledningen vil blive etableret ved styret underboring, i en dybde på mindst 1,5 m fra vandløbets regulativbestemte bund.



Figur 1. Krydsningen af Spang Å ved Højrupvej



Kommunens vurdering

Vurdering efter vandløbsloven

Spang Å er et offentligt vandløb, og det er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Spang Å har miljømålet 'god økologisk tilstand' i Vandområdeplan for Lillebælt/Jylland 2021-2027. På nuværende tidspunkt opfylder Spang Å ikke målopfyldelsen. Fredericia Kommune vurderer, at projektet ikke hindrer muligheden for målopfyldelse.

Kommunen har for dette projekt med anlægning af ledning under Spang Å vurderet, at med overholdelse af de stillede vilkår vil projektet ikke have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømning eller miljømæssige forhold.

Det er således kommunens vurdering, at ikke have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømnings- eller miljømæssige forhold.

Vurdering efter naturbeskyttelsesloven

Vandløbet er på den pågældende strækning beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ifølge naturbeskyttelseslovens § 3 gælder et forbud mod tilstandsændringer i beskyttede naturtyper.

Idet der anvendes styret underboring i mindst 1,5 m under vandløbets regulativfastlagte bund, er det Fredericia Kommunes vurdering, at ansøgte ledning ikke giver anledning til varige og væsentlige tilstandsændringer i det beskyttede vandløb.

Det ansøgte kræver derfor ikke dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Natura 2000 og Bilag IV

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Bek. nr. 1098 af 21. august 2023), 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 nærmest beliggende habitatområde er Natura 2000 område nr. 112, Lillebælt.
Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område er:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmose (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	Marsvin (1351)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47		
Fugle:	Sangsvane (T)	Bjergand (T)
	Edderfugl (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Klyde (Y)
	Brushane (Y)	Dværgterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	Blåhals (Y)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Trækfuglene hvinand og toppet skallesluger er ikke til stede i national eller international væsentlig forekomst i fuglebeskyttelsesområde nr. F47. De to arter gennemgås derfor ikke yderligere.

Fra Natura 2000-plan 2022-2027 område nr. 112, Lillebælt, Miljø- og Fødevarerministeriet, Naturstyrelsen.

Fredericia Kommune vurderer, at der med krydsningen med vandledningen, er tale om et mindre indgreb, som ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for det nærliggende habitatområde, for så vidt angår både naturtyper og arter, idet disse ikke forekommer i nær tilknytning til projektområdet.



EU har udpeget en gruppe dyre- og plantearter, der er særligt sårbare og truede. Arterne fremgår af Habitat-direktivets 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, brun flagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, pipistrel-flagermus, trolldflagermus, damflagermus, frynseflagermus, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løvfrø og hasselmus.

Odderen lever i tilknytning til vådområder. Den findes i stillestående og rindende vand, både salt- og ferskvand. Odderen findes især ved søer og moser med store rørskovsområder. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle søer, moser eller fjorden.

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 mv., og der vurderes derfor ikke at være risiko for negativ påvirkning af flagermus.

Markfirben, der foretrækker solvendte sandede skrånninger med lav vegetation, træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskrånninger. Der er ikke sådanne sandede skrånninger nær projektområdet, og det ansøgte vurderes ikke at have væsentlig indflydelse på opholdssteder, der måtte være i nærheden af projektområdet.

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 vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller nær projektområdet.

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. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller nær projektområdet.

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. Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle vandhuller eller bevoksninger.



Hasselmus lever i blandingskov eller levende hegn med en righed af frø- og frugtsættende træer. Reden bygges oppe i vegetationen, og vinteren tilbringes i dyb vintersøvn i en rede på jorden. Den bevæger sig kun få hundrede meter fra deres foretrukne levesteder, og er derfor afhængig af større, sammenhængende skovområder. Der fældes ikke træer i forbindelse med projektet, og det ansøgte vurderes derfor ikke at have negativ indflydelse på hasselmus.

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.

Tilladelsen efter vandløbsloven vil derfor ikke være i konflikt med bestemmelserne i Habitatdirektivet.

Tidsplan

Anlægsarbejdet forventes igangsat i 2024.

Økonomi

Projektomkostningerne til anlæggelse af ledningen afholdes af TREFOR Vand A/S.

Lodsejerforhold

Matr. nr. 7000a Højrup By, Herslev; 7000n – Fredericia Kommune, Gothersgade 20, 7000 Fredericia

Matr. nr. 7000aa Taulov By, Taulov – Fredericia Kommune, Gothersgade 20, 7000 Fredericia

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 § 47 i vandløbsloven (LBK nr. 127 af 25/11/2019), samt § 9 i 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. 240 af 13/03/2019).

Regler for klager fremgår af kapitel 12 i naturbeskyttelsesloven.

Anden lovgivning

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

Partshøring

Fredericia Kommune vurderer, at projektet ikke har indflydelse på vandløbets afstrømnings- eller miljømæssige forhold. Krydsningen medfører ikke forringelser af områdets naturtyper eller levesteder eller for eventuelle udpegede arter fra EF-habitatdirektivets bilag IV. På den baggrund har Fredericia Kommune besluttet at anvende forenklet procedure jf. § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

Et udkast af afgørelsen er sendt i partshøring hos ansøger i perioden fra den 22/3 2024.

Afgørelsen er sendt i høring hos:

TREFOR Vand A/S, Kokbjerg 30, 6000 Kolding – att. Trine Sofie Nielsen, trni@trefor.dk.



Fredericia Kommune har den 27/3 2024 modtaget hørings svar. Høringsparten angiver, at de ikke nogle bemærkninger til udkastet til afgørelsen.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden den 6. maj 2024.

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.](#)

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 61 92 12 89 eller mail mai.andersen@fredericia.dk

Med venlig hilsen

Mai Løbner Andersen
Natur- og vandløbsmedarbejder,
biolog



Kopi til:

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com

Danmarks Naturfredningsforening, hovedforening, dnfredericia-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokal, fredericia@dn.dk

Friluftsrådet København, fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, Fredericia, KarlAage.Trekantomraadet@friluftsradet.dk og
trekantomraadet@friluftsradet.dk

Vejlemuseerne, museerne@vejle.dk

Museerne i Fredericia, lars.mortensen@fredericia.dk

Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk

Dansk Botanisk Forening, dbf.oestjylland@gmail.com

DOF hovedforening, natur@dof.dk

DOF lokal, fredericia@dof.dk

Fiskeridirektoratet, Fiskeriinspektorat Øst - Afdelingen i Kolding, inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk