

Afsender:
Natur og Miljø
Gothersgade 20, 7000 Fredericia



FREDERICIA SPILDEVAND OG ENERGI A/S
Røde Banke 16
7000 Fredericia

Afgørelse om vandløbsregulering af Tilløb til Vindmøllebæk på matr.nr. 5y, 10a og 10c Børup By, Taulov ikke er omfattet af miljøkonsekvensvurdering (VVM-screening)

17. juni 2026

Doknr.
25-12301-4

Sagsnr.
25-12301

Fredericia Spildevand og Energi A/S ønsker at regulere en 520 meter lang strækningen af Tilløb til Vindmøllebæk på matr.nr. 5y, 10a og 10c, Børup By, Taulov i forhold til vandløbslovens¹ bestemmelser. Endvidere ønskes der dispensation fra naturbeskyttelseslovens² § 3 til den ansøgte regulering. Området ligger i landzonen og i kystnærhedszonen.

En vandløbsregulering er omfattet af VVM-screening jævnfør § 16 i lov om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter³. Det indebærer, at projektet skal screenes for, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering.

Reguleringen af Tilløb til Vindmøllebæk er opført på bilag 2, punkt 10f¹: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. Det er Fredericia Spildevand og Energi A/S, som er bygherre.

Afgørelse

Fredericia Kommunen, Natur og Miljø skal vurdere, om den ansøgte vandløbsregulering af Tilløb til Vindmøllebæk kan antages at få væsentlig indvirkning på miljøet (VVM-screening). Kommunen skal jævnføre lovens¹ § 21 træffe afgørelse om, hvorvidt den ansøgte VVM-screening er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering.

Fredericia Kommune, Natur og Miljø har efter kriterierne i lovens¹ bilag 6 vurderet, at det ansøgte, ikke er af et sådant omfang eller af en sådan karakter, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Det er kommunens vurdering, at den ansøgte regulering ikke vil påvirke Natura 2000 eller andet beskyttelsesområde negativt eller medføre

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Stine Ellen Paulsen
T: 25 51 27 55
E: stine.paulsen@fredericia.dk

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 Lov om vandløb

² Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 Lov om naturbeskyttelse

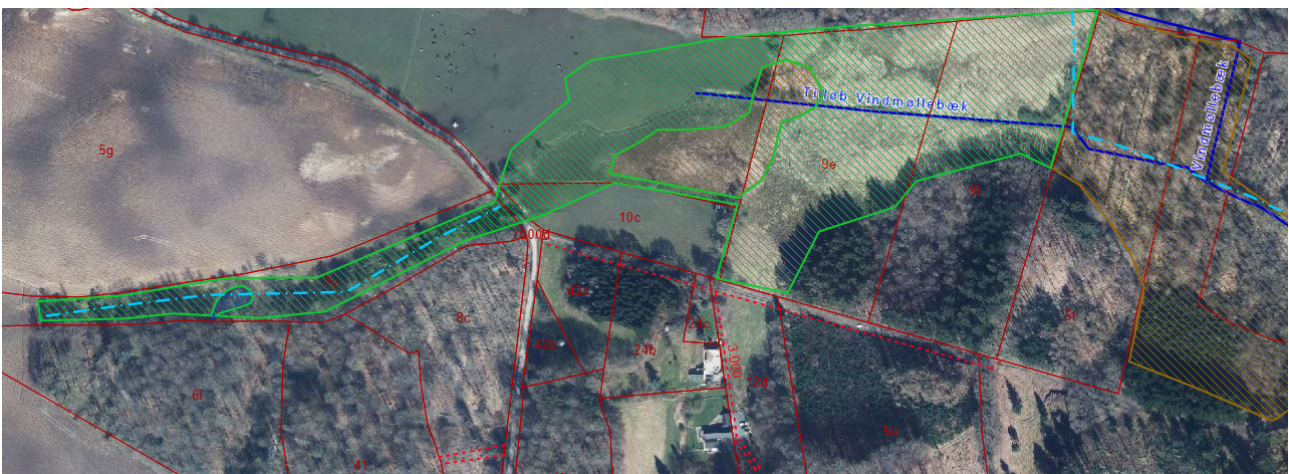
³ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

beskadigelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

Kommunen, Natur og Miljø har på baggrund af screeningen af det ansøgte, vurderet, at vandløbsregulering af Tilløb til Vindmøllebæk ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingsloven.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse men en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces, før kommunen kan træffe afgørelse i sagen. Gennemførelse af projektet forudsætter vandløbsmyndighedens (Fredericia Kommune) tilladelse efter vandløbslovens³ § 17 til den ansøgte regulering samt dispensation fra § 3 i naturbeskyttelsesloven⁴.

Hvis projektet ændres i forhold til forudsætningerne, er ansøger forpligtet til at anmelde de påtænkte ændringer, jf. lovbekendtgørelsens¹ § 18 med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser miljøkonsekvensvurdering.





Der er indkommet følgende bemærkninger i høringsperioden:

Fredericia Kommune har bemærket, at der er registeret en jordforurening (tidligere affaldsdepot) på matr.nr. 10a Børup By, Taulov. Kommunen foreslår, at det undersøges, om der er mulighed for at justere tracéet, så der holdes større afstand til det kortlagte areal. Alternativt kan der laves forundersøgelse af det planlagte trace tæt på det kortlagte areal med henblik på at sikre, at der ikke opstår direkte kontakt med depotet. Hvis der under anlægsarbejdet træffes flyveaske/losseplads-materiale skal arbejdes standses, så vi kan aftale det videre forløb nærmere. Endvidere vurderes det, at projektet i øvrigt ikke vil bidrage til risiko for øget udvaskning fra depotet på matrikel 10a Børup By, Taulov. Hvis der skal graves i depotet, kræver det en tilladelse efter Jordforureningslovens §8, da vandløbet er målsat nedstrøms.

Det ny vandløbstrace vil få en mere sydligere placering, så direkte kontakt med jordforureningen undgås. Den nye rørunderføring ved Børup Skovvej vil et mere vinkelret forløb på vejen, så udløbet bliver sydligere end det nuværende udløb. På vestsiden af vejen vil røret forlænges, så det får en længde på 10 meter og der vil etableres et skråningsanlæg fra vejen på matr.nr. 10a og 10c Børup By, Taulov. Endvidere vil den første åbne strækning af vandløbet sikres med sten. Desuden tages der prøver af sedimentet fra matr.nr. 10a Børup By, Taulov, og sedimentet vil bortskaffes til godkendt modtager eller gældende regler for jordhåndtering. (se afsnit med jordforurening og grundvand).

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingsloven)¹.

Projektet er omfattet af Bilag 2, punkt 10f Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

- Reglerne for offentliggørelse fremgår af § 36 i miljøvurderingsloven.
- Reglerne for gyldighed og klagenævnets mulighed for at stoppe bygge- og anlægsarbejde fremgår af §§ 39 og 53.
- Reglerne for klage fremgår af §§ 49, 50, 51 og 52 i miljøvurderingsloven.
- Reglerne for søgsmål fremgår af § 54.

Fredericia Kommune har sikret funktionel adskillelse jf. lovens¹ § 40 idet afgørelsen, og tilhørende begrundelser, er foretaget af medarbejdere der ikke har samme afdelingsleder som bygherre.

Offentliggørelse

Afgørelsen om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering offentliggøres sammen med følgende oplysninger:

Ansøgning fra bygherre (vedlagt som bilag)
Miljøvurderingsskema (vedlagt som bilag)

Offentliggørelsen skal ske umiddelbart efter, at afgørelsen er meddelt bygherre. Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 17. juni 2026 og i lokalavisen med henvisning til afgørelsen på kommunens hjemmeside.

Klagevejledning

Fredericia Kommunes afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt, kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål jf. § 49 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹.



Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på hjemmesiden for Nævnenes Hus: <https://naevneneshus.dk/>.

Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager via klageportalen (www.naevneneshus.dk), som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Fredericia Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Klagegebyret opkræves af Miljø- og fødevarerklagenævnet. Klagegebyrets størrelse offentliggøres på Nævnenes Hus hjemmeside: www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være indgivet via Klageportalen senest ved klagefristens udløb. **Klagen skal være indtastet i Klageportalen senest den 15. juli 2026 kl. 23.59.**

Et eventuelt sagsanlæg skal i følge § 54 stk. 1¹, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller hvis sagen påklages inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

Begrundelse for afgørelsen

Baggrunden for den ansøgte regulering af Tilløb til Vindmøllebæk er, at Fredericia Spildevand og Energi A/S ønsker at udlede regnvand fra tre kloakplande (SK16, SK29 og SK30) til Tilløb til Vindmøllebæk på matr.nr. 5y Børup By, Taulov. Fredericia Kommune har henholdsvis givet udledningstilladelse den 11. juli 2022 og den 17. maj 2024 til udledning fra område nord for Skærbæk. Der er planlagt yderligere udstykning af området og dermed kommende udledningstilladelser til Tilløb fra Vindmøllebæk. Der er derfor i dette projekt taget højde for ved den ansøgte regulering. De fremtidige udledningstilladelser vil være på 1 l/s/ha.

Reguleringen består i at flytte Tilløb til Vindmøllebæk syd om vandhullet på matr.nr. 5y Børup By, Taulov. Derudover ønskes vandløbsbunden hævet på strækningen en cirka 75 meter lang strækning nedstrøms for vandhullet, så vandløbet er mere en naturlig del af den omkringliggende eng. Vandløbet gives et mere mæandrerende forløb på strækningen vest for Børup Skovvej. Røret under Børup Skovvej udskiftes, så rørdimensionen øges til Ø100 cm. Den nye underføring ved Børup Skovvej forlænges, så den samlede længde af rør og skråningsanlæg bliver 18 meter, således vil underføring ved vejen opfylde krav i forhold til trafiksikkerhed. Vandløbet genslynges gennem engen på øst for Børup Skovvej. Den nuværende rørbro genetableres i engen på matr.nr. 10a Børup By, Taulov, så det stadig er muligt med færdsel over vandløbet.

Fredericia Kommune ønsker at understøtte naturstrategien, hvor den økologiske tilstand forbedres i vandløbet og at håndteringen af overfladevand sker i synergi med den eksisterende natur samt vandhåndteringen i Skærbæk.

På den baggrund har Fredericia Spildevand og Energi A/S ansøgt om et reguleringsprojekt med henblik på at gennemføre en omlægning af Tilløb til Vindmøllebæk i området beliggende mellem Skærbækvej og Børup Skovvej, samt en mindre strækning øst for Børup Skovvej (matr.nr. 10a og 10c Børup By, Taulov).



Ved en regulering af vandløb skal vandløbsmyndigheden (Fredericia Kommune) vurdere projektet i forhold til naturforhold, vandafledning og miljømæssige forhold. Det er kommunens vurdering, at den ansøgte regulering af Tilløb til Vindmøllebæk vil håndtere overfladevandet og vandløbet i terrænnært trace gennem engen, som vil skabe bedre synergi mellem vandløb og de omkringliggende naturarealer.

Placering

Den ansøgte vandløbsregulering af Tilløb til Vindmøllebæk omfatter matr.nr. 5y, 10a og 10c Børup By, Taulov.

Landskab, bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

Der er skovbyggelinje (naturbeskyttelseslovens § 17) på arealet, hvor vandløbsregulering ønskes gennemført. Da der ikke tale om bebyggelse på arealet og den ansøgte vandløbsregulering ikke vil hindre levesteder langs med skovbrynet, kræver reguleringen ikke dispensation fra skovbyggelinjen. Skoven syd for den ansøgte regulering er fredskov. På arealet, hvor regulering ønskes gennemført, er skovrejsning uønsket.

Der er to fredninger i nærheden af den ansøgte vandløbsregulering. Den ene fredning er på matr.nr. 15a Skærbæk By, Taulov 1,6 km sydvest for den ansøgte regulering. og den anden fredning er på matr.nr. 47a Erritsø By, Erritsø 1,5 km vest for den ansøgte regulering.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at projektet ikke tilsidesætter beskyttelseslinjernes formål ej heller, medfører påvirkninger på fredede områder grundet den faktiske afstand og projektets karakter.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at der ikke er historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Den nærmeste bolig ligger ca. 96 m syd for den ansøgte vandløbsregulering. Anlægsperioden er vurderet til at vare tre uger.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at etableringen den ansøgte vandløbsregulering i Tilløb til Vindmøllebæk ikke giver anledning til væsentlige støj-, vibrations-, luftforurenings-, lugt- eller lysgener i omgivelserne eller ved forureningsfølsomme arealanvendelser.

Ressourcer og affald

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at projektets anvendelse af råstoffer er begrænset til det nødvendige og at bortskaffelse af affald, herunder spildevand, kan ske efter gældende regler på området uden væsentlige gener for omgivelserne.

Det er derfor Fredericia Kommunes vurdering, at vandløbsreguleringen ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af vandmiljøet.

Jordforurening og grundvand

Den ansøgte vandløbsregulering i Tilløb til Vindmøllebæk ligger ikke inden for arealer omfattet af særlige drikkevandsinteresser eller drikkevandsinteresser. Nærmeste boring tilhørende almene vandværker er DGU nr. 134.825 beliggende ca. 1,1 km fra den ansøgte vandløbsregulering.

Der er registreret kortlagte jordforureninger inden for projektområdet på matr.nr. 10a Børup By, Taulov idet der lige nord for den ansøgte regulering er kortlagt en jordforurening. Det nye vandløbstrace flyttes, så det forløber syd for det forurenede området. Der etableres en ny vejunderføring med et ovalt rør ved Børup Skovvej med en samlet længde på 18 meter. Den nye vejunderføring vil få et mere vinkelret forløb på vejen, så udløbet vil være sydligere end det nuværende udløb. Rørunderføringen på vestsiden af vejen vil have en



længde på 10 meter. Det er kommunens vurdering, at det nye vandløbstrace vil ligge sydligere end arealet, som er forurenet. Endvidere vil det første åbne strækning af vandløbet sikres med sten, så eventuel erosion begrænses. Desuden tages der prøver af sedimentet fra matr.nr. 10a Børup By, Taulov, og sedimentet vil bortskaffes til godkendt modtager eller gældende regler for jordhåndtering.

Det er kommunens vurdering, at reguleringen af Tilløb til Vindmøllebæk ikke udgør en risiko for grundvandsressourcen eller det målsatte vandløb nedstrøms.

Beskyttet natur

Tilløb til Vindmøllebæk og de omkringliggende arealer er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttede naturtyper, hvilket betyder, at der ikke må ske en ændring af naturtilstanden uden forudgående dispensation.

Tilløb til Vindmøllebæk er vest for Børup Skovvej udpeget til § 3-vandløb. Derudover er arealerne langs med vandløbet omfattet af bestemmelserne og udpeget henholdsvis som eng og mose på hele strækningen. Den ansøgte regulering vurderes at være naturforbedrende. Det er derfor Fredericia Kommunes vurdering, at der er grundlag for at meddele dispensation fra naturbeskyttelseslovens² § 3.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at der med projektet ikke er risiko for kumulative effekter i anlægs- eller driftsfasen, der kan give væsentlige miljømæssige gener.

Vandområdeplan

I statens vandområdeplaner for 2021 - 2027 er Tilløb til Vindmøllebæk ikke målsat, men Vindmøllebæk er målsat til god økologisk tilstand i 2027. Den målsatte strækning ligger 330 m nedstrøms for den ansøgte regulering. Den nuværende tilstand af Vindmøllebæk er samlet moderat økologisk tilstand, hvor den økologiske tilstand er moderat for smådyr og ukendt for henholdsvis planter, alger og fisk. Det er Fredericia Kommunes vurdering, at den ansøgte vandløbsregulering ikke vil hindre muligheden for målopfyldelse i Vindmøllebæk.



Oversigtskortet med områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Strækning, hvor der ønskes en regulering, er inden for den røde linje. Blå linje = vandløb, Blå skravering = sø og Grøn skravering = eng.

Kommuneplan

Området, hvor den ansøgte regulering af Tilløb til Vindmøllebæk, ligger i landzonen. Det er i kommuneplan 2021-2033 udpeget til økologiske forbindelsesområder og potentielle naturområder. Der er skovrejsning uønsket ifølge kommuneplanen. Arealet øst for Børup Skovvej udpeget til lavbundsområde. Desuden er området udpeget til bevaringsværdige landskaber i kommuneplanen.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at den ønskede vandløbsregulering i Tilløb til Vindmøllebæk, ikke er i strid med kommuneplanens udpegninger.

Væsentlighedsvurdering Bilag IV-arter, Natura 2000

Det fremgår af Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁵ (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.

Natura 2000

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.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



Lillebælt

Det nærmest beliggende habitatområde er Natura 2000-område nr. 112, Lillebælt. Det ligger i en afstand af mere end 3,7 km. Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område fremgår af nedenstående figur.

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 højmoser (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (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.

Figurtekst: Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Lillebælt, Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde H96, Fuglebeskyttelsesområde F47, Miljøstyrelsen

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 af projektområdet: odder, vandflagermus, brun flagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, pipistrel-flagermus, troldflagermus, 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. Den ansøgte vandløbsrestaurering vurderes at have en positiv effekt på odderen.



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. Vandløbsrestaureringen omfatter ikke fældning af gamle eller flagermusegnede træer, 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 ellesumpede. 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 kun enkelte mindre 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 og naturbeskyttelsesloven vil derfor ikke være i konflikt med bestemmelserne i Habitatdirektivet.

Screeningens konklusion

Det er Fredericia Kommunes vurdering, under hensyntagen til kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven, at vandløbsreguleringen af Tilløb Til Vindmøllebæk på matr.nr. 5y, 10a og 10 c Børup By, Taulov ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at de anmeldte aktiviteter ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Et anlæg kan være omfattet af miljøvurderingsloven samtidig med, at der skal gives tilladelse efter anden lovgivning. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.



Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning af vandløbsregulering i Tilløb til Vindmøllebæk. Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser et behov for udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Yderligere oplysninger i sagen kan fås ved henvendelse til Stine Paulsen tlf. 25 51 27 55 eller stine.paulsen@fredericia.dk.

Med venlig hilsen

Stine Ellen Paulsen
Vandløbs- og
spildevandsmedarbejder

Vedlagt:
VVM-screeningsskema og myndighedsskema til vandløbsregulering af Tilløb til Vindmøllebæk

Kopi sendt til:

Ejerne af matr.nr. 5y, 10a og 10c Børup By, Taulov

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

Danmarks Naturfredningsforening, lokal, fredericia@dn.dk

Danmarks Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Botanisk Forening, dbf.oestjylland@gmail.com

Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com

DOF hovedforening, natur@dof.dk

DOF lokal, fredericia@dof.dk

Friluftsrådet, Fredericia, trekantomraadet@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen Fiskeriinspektorat Øst, inspektoratoest@lfst.dk

Museerne i Fredericia, museum@museumfredericia.dk

Vejlemuseerne, museerne@vejle.dk