

Mads Thorup
Klostermarken 12
8800 Viborg

**Mette Louise Tordrup
Johansen**
Vandløbsmedarbejder

Mobil tlf.: 23 30 41 14
mejoh@vejle.dk

23. juni 2026

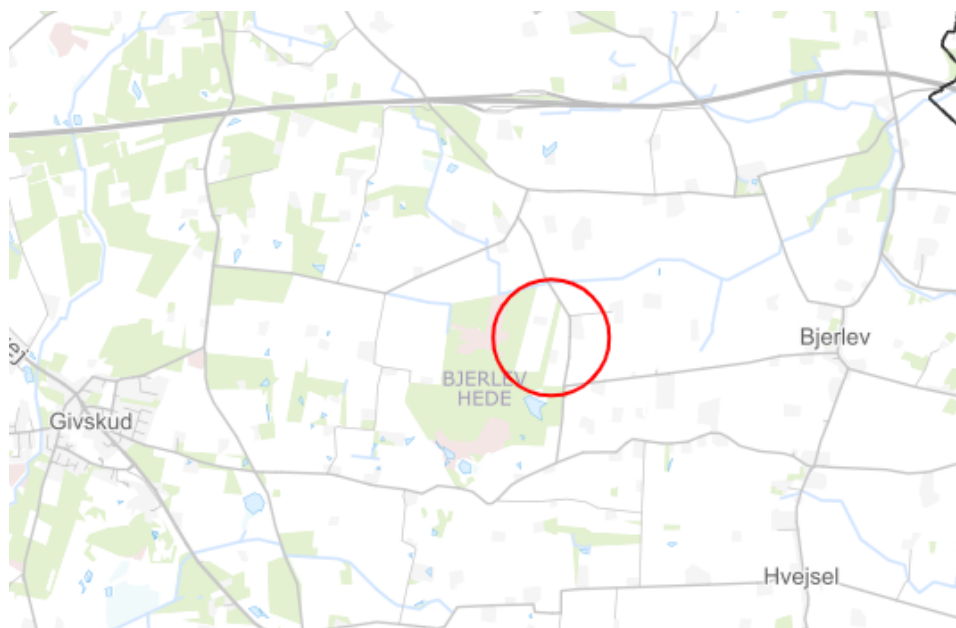
J. nr.: 06.02.03-P19-15-
26

Tilladelse til åbning af rørlagt vandløb ved Bjerlev Hede

Vejle Kommune har 16. april 2026 modtaget en ansøgning om tilladelse til åbning af rørlagt vandløb.

Sparekassen Kronjylland er i samarbejde med Dalgas i gang med et helhedsorienterende naturprojekt, der blandt andet indebærer skovrejsning, skabe biodiversitet og rekreative områder. Som en del af projektet, ønsker de at åbne dele af et rørlagt vandløb og i samme ombæring at hæve bunden, for at skabe et mere terrænnært vandløb. I forbindelse med åbning af vandløbet, ansøges der om etablering af to nye rørunderføringer.

Vandløbsstrækningen der ønskes åbnet, er et tilløb til Mindstrup Bæk og projektområdet er beliggende i Bjerlev Hede (Figur 1).



Figur 1: Oversigtskort. Projektområde markeret med rød cirkel.

Teknik & Miljø Vand

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
vandmiljo@vejle.dk
www.vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Høring efter vandløbsloven

Vandløbet er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer af vandløbets tilstand, skikkelse eller vandføringsevne uden, at der er givet en tilladelse efter vandløbsloven.

Vandløbsreguleringen som ønskes gennemført, fremmes hermed ved offentlig høring inden der træffes endelig afgørelse efter vandløbsloven. Fristen for at komme med bemærkninger eller indsigelser til projektet er d. **24. juli 2026**.

Sagsfremstilling

Projektet

Projektet består af en vandløbsregulering, hvor der åbnes for en rørlagt strækning af et tilløb til Mindstrup Bæk. Berørte matrikler er følgende: 55a, Bjerlev By, Hvejsel; 48a, Bjerlev By, Hvejsel og 36d, Bjerlev By, Hvejsel.

Det er en strækning på ca. 450 m vest for Tremhusevej (*Figur 2*), der er opdelt i flere forløb. Ét forløb syd for Tremhusevej 1, og to forløb nord for samme adresse. Mellem de to forløb nord for Tremhusevej 1, er der en naturlig lavning i terrænet, der vil blive oversvømmet i perioder med høj vandstand. Efter lavningen er vandløbet åbent (markeret med lyseblå streg i *Figur 2*), men dybt (ca. 2 m fra terræn ned til vandspejlet) og med høje brinker. Derfor vil ansøger på denne strækning hæve vandløbsbunden og lægge brinkerne ned for at forbedre vandløbets faldforhold. I den nordlige del etableres to rørunderføringer, én hvor kreaturer og traktorer kan krydse vandløbet og én under vejen indtil Tremhusevej 3.

I den endelige godkendelse af reguleringsprojektet, vil der samtidigt blive meddelt tilladelse til krydsningerne.

Detailplan og kortbilag



Figur 2: Kortbilag over vandløbets forløb efter åbning, ind-og udløb markeret med koter, samt placering for rørunderføring.

Syd for tremhusevej 1, åbnes et rørlagt vandløb med en strækning på ca. 95 m. Nord for samme adresse åbnes det rørlagte vandløb med en strækning på ca. 124 m, hvori der findes i naturlig lavning (blå-skraveret areal), som vil blive oversvømmet ved høj vandstand i vandløbet. Efter lavningen, kobles vandløbet sammen med den allerede åbne vandløbsstrækning op mod tremhusevej 3. I den eksisterende åbne vandløbstrækning lægges brinkerne ned, så vandløbet bliver terrænnært, og materialet herfra anvendes til at hæve vandløbsbunden med ca. 50 cm. Derudover udlægges der et lag på 5-10 cm sten, for at sikre, at vandet ikke eroderer bunden, og der vil også blive placeret skjulesten i vandløbet.

Ved indkørslen ind til tremhusevej 3, laves en ny rørunderføring (Ø600 mm) under vejen, hvor der kun er 80 cm vejkasse ovenpå rørlægningen, således at vandløbet bliver så terrænnært som muligt. Nord for tremhusevej 3, fortsættes fritlægningen af vandløbet med et forløb på ca. 230 m, hvorefter vandløbet bliver ledt i eksisterende rør øst om den nyetableret sø (Figur 3). I dette forløb (ca. 40 meter fra vejen ind til tremhusevej 3), udskiftes en eksisterende rørunderføring (Ø600 mm), hvor dyr og traktorer kan krydse vandløbet.



Figur 3: Nyetableret sø nord for tremhusevej 3. Rørledningen ligger øst for søen og munder ud i Mindstrup Bæk.

Udgifter og tidsplan

Udgifter til projektet afholdes af lodsejer og udføres i efteråret 2026.

Fremtidig vedligeholdelse

Tilløbet til Mindstrup Bæk er et privat vandløb, hvor vedligeholdelsen påhviler de private bredejere.

Administrationsgrundlag

Vandløbet er et privat vandløb og er ikke omfattet af et regulativ, med bestemmelser om vandløbets dimensioner, vedligeholdelse samt anvendelse.

Det private vandløb er ifølge gældende vandplan ikke målsat som vandløb med god økologisk tilstand for de fire kvalitetselementer smådyr, fisk, vandplanter og alger. Dog må der ikke gives tilladelse til projekter, der kan give anledning til at miljømålet ikke kan nås i nedstrøms recipienter, eller at den aktuelle tilstand forringes.

Projektområdet ligger 6,7 km opstrøms Natura 2000-området "Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær". Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 1: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 77 Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær.

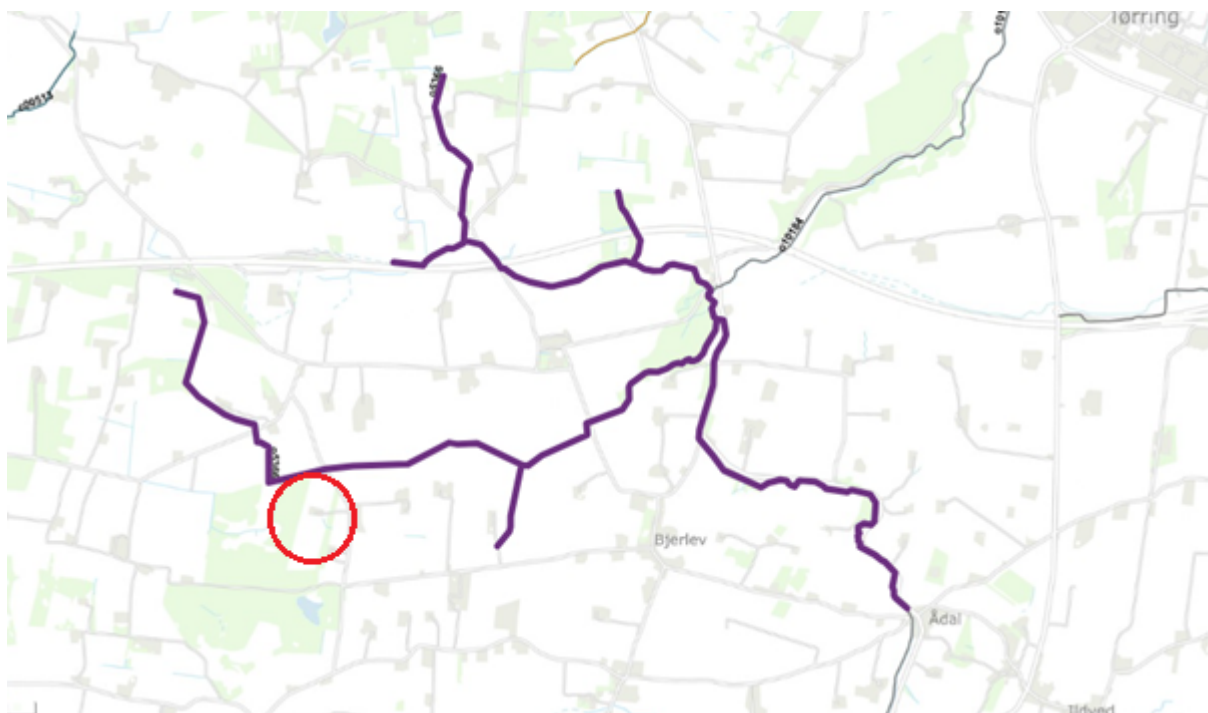
Nr.	Habitatområde	Kode	Udpegningsgrundlag
77	Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær	1096	Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>)
		1355	Odder (<i>Lutra lutra</i>)
		3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
		3260	Vandløb med vandplanter
		6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
		7140	Hængesæk og andre kærsmfund dannet flydende i vand
		7230	Rigkær

Vurdering i forhold til Vandrammedirektivet

Da der ikke er lavet tilstandsvurderinger for det ansøgte vandløb (rørlagt tilløb til Mindstrup Bæk), laves nedenstående vurdering med data for Mindstrup Bæk.

Miljømål

Mindstrup Bæk tilhører vandområde 05366. Jf. statens basisanalyser har Mindstrup Bæk en samlet økologisk tilstand der er ringe.



Figur 4: Oversigt over vandområde 05366, med projektområde markeret med rød cirkel. (Kilde: https://vandplandata.dk/vp3_2endelig2025/vandomraade)

Vandløbsfauna (bentiske invertebrater)

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, faunaklasse 4. Dog er denne tilstand vurderet ud fra prøver taget i 2015 i Feldmose-Fousing Bæk. Der findes ikke nyere data på DVFI i det pågældende vandområde.

Da projektet er af naturforbedrende karakter, er det Kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt til, at Mindstrup Bæk opnår kravet til smådyr i vandløbet.

Fisk:

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, moderat økologisk tilstand.

Ved nærmeste vandløbsstation (station nr. 21004428) er der fundet 0 ørredyngel pr. m² svarende til dårlig tilstand.

Dog er der registreret følgende opmærksomhedskrævende arter: Rundmundet bæklampret (*Lampetra planeri*), Bæklampret optræder på habitatdirektivets bilag II liste over arter, der kræver streng beskyttelse.

Det er Kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt i forhold til, at både tilløbet til Mindstrup Bæk, samt Mindstrup Bæk kan opnå målopfyldelse for fisk i vandløbet.

Vandplanter (makrofytter):

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, ukendt.

På nærmeste vandløbsstation (station nr. 21003137 – Feldmose-Fousing Bæk) er der registreret indikatorarter for DVPI, herunder Almindelig kildemos, Grenet pindsvineknap, Høj sødgræd, Lodden dueurt og Rørgræs.

Med forekomsten af flere indikatorarter for DVPI 1-2 er tilstanden med stor sandsynlighed dårlig i Feldmose-Fousing Bæk.

Det er Kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt, at både tilløbet til Mindstrup Bæk, samt Mindstrup Bæk kan opnå en forbedret økologisk tilstand for makrofyter i vandløbet.

Bentiske alger (fyto-benthos):

Staten har generelt ikke vurderet tilstanden for alger og tilstanden er ukendt.

Bentiske alger indgår for første gang som kvalitetselement med mål om god økologisk tilstand efter vedtagelsen af den gældende vandplan for 2021-2027. Da der har været et længere arbejde med at udvikle og interkalibrere indekset til danske vandløb, er tilstanden for kvalitetselementet generelt ukendt.

I rapport nr. 296¹ om udvikling af biologisk indeks for bentiske alger (fyto-benthos) i danske vandløb, udarbejdet af DCE, har man i arbejdet med udviklingen af indekset analyseret resultaterne af et større antal DVAI-undersøgelser, testet korrelationen mellem sammensætningen af algesamfundene og forskellige miljøpåvirkninger.

Det fremgår af rapporten, at vandkemiske forhold, herunder især alkalinitet og orthophosphat (PO₄-P), er de mest betydende parametre for artssammensætningen af bentiske alger. Herudover beskriver rapporten, at algesammensætningen i danske vandløb ikke varierer med fysiske påvirkningsvariable, herunder vandløbets tværsnitsprofil og grødeskæringshyppighed.

Med afsæt i ovennævnte rapport, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil være til hinder for en fremtidig målopfyldelse for kvalitetselementet, da projektet ikke ændrer på de vandkemiske forhold i vandløbet.

Vurdering i forhold til Vandløbsloven

Miljømæssige konsekvenser

Vejle Kommune vurderer, at projektet vil forøge vandløbets biodiversitet og forbedre forholdene for vandløbets fauna og flora. Fritlægning af vandløbet samt hæve det til terræn, vil skabe en mere naturlig hydrologi og sikre en større stofomsætning.

Det, sammenholdt med ophør af landbrugsdrift, vil medvirke til at forbedre vandkvaliteten.

Afstrømningsmæssige konsekvenser

Projektet indeholder hævnings af vandløbsbund, så vandløbet bliver mere terrænnært end det nuværende

rørlagte forløb. Bundkoterne vil derfor være højere i det nye, genåbnede forløb end hvad bundkoterne er i den eksisterende rørledning.

Formålet med at hæve vandløbet op i terræn er at skabe et større naturindhold i området, øge biodiversiteten samt en større biologisk stofomsætning af vandløbsvandet. Der vil i den endelige tilladelse blive stillet vilkår om, at afvandingen udenfor projektområdet ikke må forringes som følge af reguleringsprojektet. De afstrømningsmæssige konsekvenser vil således blive afgrænset til projektområdet.

¹ Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 296 <https://dce2.au.dk/pub/SR296.pdf>

Vurdering i forhold til Habitatbekendtgørelsen

Natura 2000:

Vejle Kommune skal, jf. § 7 i habitatbekendtgørelsen², foretage en vurdering af, om projektet vil påvirke Natura 2000 området væsentligt. Projektet er 5,4 km i luftlinje fra nærmeste Natura 2000 område ("Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnets Krat"), men er ikke i hydrologisk forbindelse med området, hvorfor projektet vurderes til ikke at have en påvirkning af området. Dog er projektområdet i hydrologisk forbindelse med Natura 2000 området "Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær", der ligger ca. 9,5 km nedstrøms projektet. Da projektet er af naturforbedrende karakter, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af området samt de naturtyper og arter som fremgår af udpegningsgrundlaget.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil danne afvandings- eller miljømæssige konsekvenser, da projektet vil ikke ændre de afvandingsmæssige forhold i Natura 2000 området. Ligeledes vurderer Kommunen, at projektet ikke vil have en væsentlig miljøpåvirkning, og at projektet derfor ikke skal miljøscreenes.

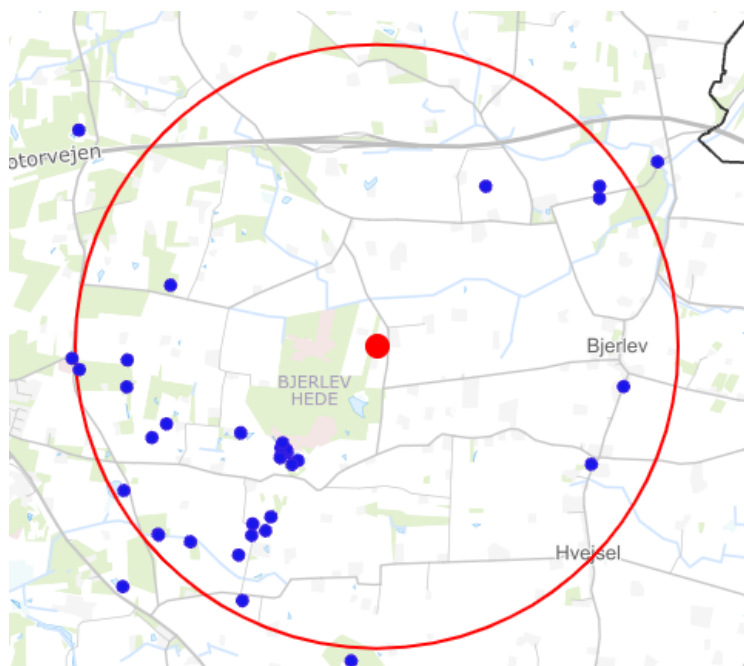
Bilag IV-arter:

Indenfor en radius af 2,5 km er der registreret fund af nedenstående arter, se *Tabel 2*.

Tabel 2: Registreringer af Bilag IV-arter i en radius på 2,5 km fra projektområdets midte.

Bilag IV-art	Periode for fund
Spidssnudet Frø	2008-2014
Løgfrø	2007-2017
Damflagermus	2016
Pipistrelflagermus	2015-2017
Vandflagermus	2016
Dværgflagermus	2016
Langøret Flagermus	2015-2016
Sydflagermus	2015-2016
Troldflagermus	2015-2017
Brunflagermus	2015-2016

² Habitatbekendtgørelsen (BKG nr. 1098 af 21. august 2023)



Figur 5: Bilag IV-arter registreret indenfor en radius på 2,5 km fra projektområdets midte.

Kommunen har vurderet, at disse bilag IV-arter ikke bliver påvirket negativt af projektet, da fritlægningen af vandløbet forbedrer både flagermusenes og frøernes fødemuligheder og levesteder. Anlægsarbejdet udføres i efteråret 2026, og forstyrrer dermed ikke eventuelle yngle- og overvintringsperioder i projektområdet.

Lovhjemmel

Tilladelsen vil blive meddelt efter § 17 i Vandløbsloven³, samt § 3 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv⁴.

Høringsfrist

Projektforslag til vandløbsreguleringer skal fremlægges for offentligheden til gennemsyn i en periode på mindst 4 uger inden der træffes endelig afgørelse efter Vandløbsloven. Fristen for at komme med bemærkninger eller indsigelser til projektet er således den **24. juli 2026**.

Kopi til

- Berørte lodsejere
- Danmarks Naturfredningsforening
- Vejle Sportsfiskerforening
- Sportsfiskerforbundet
- Fiskeristyrelsen
- Fredningsnævnet

Venlig hilsen

Mette Louise Tordrup Johansen

³ Vandløbsloven (LBKG nr. 1217 af 25. november 2019)

⁴ Bekendtgørelse om vandløbsregulering og vandløbsrestaurering m.v. (BKG nr. 834 af 27. juni 2016)