

DATO: 29-07-2024

JOURNALNUMMER
06.02.16-P19-1-24PLAN OG MILJØ
SMEDEGADE 7
7600 STRUERRasmus Moltke Nielsen
T: 96 84 84 79
E: rasmusmn@struer.dk

TILLADELSE TIL FLYTNING AF OVERKØRSEL I DET OFFENTLIGE VANDLØB, HESTBÆK, SAMT DISPENSATION FRA §3 I NATURBESKYTTESLOVEN

Struer Kommune godkender hermed reguleringsprojekt om flytning af en rørbro i Hestbæk fra st. 4.935 til st. 4.460. Projektet vil opgrave den eksisterende 5 meter brede rørbro og reetablere vandløbet i regulativmæssig skikkelse og dimensioner, samt etablere en rørbro i samme størrelse ca. 500 meter nedstrøms. Den nye rørbro etableres med elementerne fra den eksisterende rørbro og derfor i samme dimensioner, dvs. 5 meter bred og Ø120 cm. Den nye rørbro skal lægges delvist nedgravet i bunden for at skabe en ubrudt vandløbsbund.

Godkendelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens¹ §§ 17 og 47, §§ 3 og 9 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv.² samt en dispensation fra §3 i naturbeskyttelsesloven efter §65 stk. 2³ og på følgende vilkår:

Vilkår

1. Broen skal etableres i overensstemmelse med de i ansøgningen beskrevet dimensioner.
2. Anlægsudgifter afholdes af ansøger, og er Struer Kommune uvedkommende.
3. Den fremtidige vedligeholdelse af og ansvar for broen afholdes af bredejer og er vandløbsmyndigheden uvedkommende.
4. Vandløbsmyndigheden skal underrettes senest en uge inden arbejdet iværksættes, og anlægget skal færdigmeldes senest 4 uger efter færdiggørelse.
5. Broen må ikke give anledning til afvandingsmæssige problemer for andre lodsejere og må ikke føre til opstuvning af vand opstrøms.
6. Dræntilløb på projektstrækningen skal holdes fri af broen og afvandingen må ikke blive påvirket af projektet.
7. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til transport af sand og mudder til vandløbet nedstrøms projektet.

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

² Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 om naturbeskyttelse



8. Projektet må ikke medføre øget udvaskning af okker til vandløbet.
9. Ved indløbet til og udløbet fra broen skal vandløbets bund og brinker sikres mod erosion.
10. Broen skal etableres uden fald igennem røret og 1/3 - 1/4 nedgravet i vandløbsbunden for at sikre en ubrudt vandløbsbund.
11. Etablering af den nye bro må ikke føre til erosion af vandløbsbunden nedstrøms udløbet.
12. Ved opgravning af den gamle rørbro skal vandløbets bund og brinker reetableres i regulativmæssige dimensioner og koter. I vandløbsbunden skal udlægges et 5 cm tykt lag gydegrus bestående af 85% nødder (16-32 mm) og 15% singels (32-64 mm) i hele længden af den opgravede bro. Gruset lægges i regulativmæssig kote.
13. Opgravet materiale i forbindelse med fjernelse af eksisterende bro og etablering af den nye skal spredes ud på samme matrikel, som rørbroen, eller bortskaffes til godkendt modtager. Det må ikke placeres inden for vandløbets 3m-bræmmer.
14. Bredejer skal fjerne rørbroen, når den ikke længere tjener sit formål.
15. Projektet må ikke gennemføres i perioden 1. november til 1. februar af hensyn til gydeperioden for ørreder.

Beskrivelse af projektet

Der ligger i dag en overkørsel i Hestbæk i st. 4.935, som ikke bliver brugt, da der er forskellig ejer på hver side af vandløbet. Ansøger ejer vestsiden og vil gerne flytte rørbroen ca. 500 meter nedstrøms, hvor ansøger har begge sider af vandløbet og i dag har svært ved at komme over vandløbet med maskiner.

Projektet vil grave den eksisterende 5 meter brede Ø120 cm rørbro op og genbruge rørelementerne til at reetablere broen nedstrøms. Den nye bro lægges uden fald og delvist nedgravet i vandløbsbunden for at skabe en ubrudt vandløbsbund gennem røret.

Placeringen af projektet kan ses på Bilag 1.

Parter

Ansøger er ejeren af matrikel 2bp, Hestbæk Gde., Asp

Berørte lodsejere er:

- ejer af matrikel 1d, Hestbæk Gde., Asp

Beskrivelse af vandløbet

Vandløbet, Hestbæk, er et offentligt vandløb beliggende i det sydvestlige hjørne af Struer Kommune og er en del af Damhus Å-systemet. Vandløbet er ca. 9,3 km langt og er målsat i de gældende vandplaner.

På de øverste ca. 3,5 km er vandløbet delvist omgivet af beskyttet natur, og på enkelte strækninger er vandløbet i gang med en delvis selvrestaurering. Enkelte strækninger er terrænnære og med flade brinker, mens resten er dybt nedskåret med stejle brinker. På de nederste ca. 6 km er vandløbet dybt nedskåret og delvist kanaliseret. Enkelte strækninger af vandløbet har fine fysiske forhold men størstedelen mangler variation, ordentlig bund og skjulesteder for fauna.

Vandløbet er §3-beskyttet og målsat i gældende vandplaner. Vandløbet lever dog ikke op til kravet om god økologisk tilstand pga. manglende målopfyldelse for fisk. Der er god økologisk tilstand for smådyr, planter og alger. Der er ukendt kemisk tilstand. Den manglende målopfyldelse skyldes en kombination af dårlige fysiske forhold, spærringer i Hestbæk og nedstøms i Damhus Å, høje koncentrationer af okker samt enkelte forurenninger i systemet.

På projektstrækningen er vandløbet 1-2 meter bredt, det ligger 1-1,5 meter under terræn og er skyggepåvirket fra et læhegn af grantræer. Vandløbsvegetationen er derfor begrænset til mindre buske af vandranunkel og pindsvineknop. Brinkerne er tydeligt næringspåvirkede og brinkvegetationen består bl.a. af græsser, brandnælde, dueurt og diverse andre høje urter. Bunden består af skiftende partier af sand og grus med få skjulesten imellem. Der er stedvist underskårne brinker og enkelte steder problemer med erosion.

Økonomi og tidsplan

Økonomi

Omkostninger til projektets udførelse afholdes af ansøger.

Tidsplan

Projektet forventes udført så snart tilladelsen foreligger.

Vurdering

Besigtigelser

Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgningen modtaget den 24. juli 2024 og besigtigelse foretaget løbende i 2023 og 2024.

Forbedringer

Den nuværende rørbro ønskes fjernet, da den ikke længere er i brug. Den nye placering for rørbroen passer bedre til driften i området, og omlægning kan føre til en ubrudt vandløbsbund gennem røret.

Afvandingsinteresser

Oplandet til vandløbet består hovedsageligt af omdriftsarealer, og der er mange dræntilløb til vandløbet. Der er stor interesse i at vandløbet løber frit og uden problemer med opstuvning mm.

Struer Kommune vurderer at projektet, som beskrevet og med de stillede vilkår kan udføres uden at påvirke afvandingsinteresserne. Den nye rørbro udføres i samme dimensioner



som den eksisterende, og der er ikke kendskab til afvandingsmæssige problemer med den eksisterende rørbro, som i dag ligger med bagfald. Mellem den nye og den gamle placering for rørbroen ligger endnu en rørbro bestående af Ø100 cm betonrør. Denne ligger også med bagfald. Der er ikke kendskab til afvandingsmæssige problemer for denne bro.

Oplandet til den nye bro er ca. 1 km² større end ved den nuværende placering. Dette vurderes ikke at påvirke vandføringen i vandløbet i en grad, der gør, at rørbroen er underdimensioneret, da størstedelen af det nye opland ligger i Klosterheden Plantage, hvor en stor del af regnvandet siver ned og ikke ud i vandløbet.

Ved både den eksisterende rørbro og den nye placering er vandløbet ca. 2 meter bredt og med vandløbsbunden ca. 1,5 meter under det omkringliggende terræn.

Vandområdeplan 2021-2027

Vandløbet er målsat i vandområdeplanen for 2021-2027 og har en række indsatser. Struer Kommune gennemfører et vandløbsrestaureringsprojekt i efteråret 2024 for at opnå målopfyldelse, bl.a. ved at fjerne spærringer og skabe fysisk variation.

Flytning af denne rørbro vurderes ikke at påvirke indsatserne i restaureringsprojektet, eller forhindre vandløbet i at opnå målopfyldelse inden for planperioden.

Vurdering i forhold til internationalt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter)

Habitatdirektivet forpligter medlemslandene til en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter listet på direktivets bilag IV jf. habitatbekendtgørelsen § 11 stk. 1, nr. 1 og 2. Beskyttelsen skal sikre, at arterne blandt andet ikke jages og indsamles samt at arternes raste- og ynglesteder ikke beskadiges eller ødelægges.

Vurderingen af om arternes yngle- og leveområde ødelægges skal ses ud fra en bredere økologisk forståelse (vedvarende økologisk funktionalitet), således kan der for et lokalområde være flere yngle- og rasteområder og et projekt kan derfor gennemføres så længe den økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområdet opretholdes på mindst samme niveau.

Følgende strengt beskyttede arter kan tænkes at forekomme i Struer Kommune:

- Spidssnudet frø
- Stor vandsalamander
- Strandtudse
- Odder
- Birkemus
- Markfirben
- Ulv
- Bæver
- Flagermus (Vand-, dam-, syd-, brandts-, dværg-, troid-, skimmel-, langøret- og brunflagermus)

Det vurderes, at følgende arter ikke forekommer i projektområdet og derfor ikke bliver påvirket af projektet: Strandtudse, markfirben, stor vandsalamander, brandts flagermus, dværgflagermus, langøret flagermus, damflagermus og brunflagermus.

Spidssnudet frø er registreret 1,5 km fra projektområdet. Den vurderes dog ikke at forekomme i projektområdet, da projektet gennemføres i vandløbet via omdriftsmark. Projektet vurderes ikke at påvirke vandringskorridorer for spidssnudet frø.

Både bæver og odder er kendt fra vandløbet. Der vil forekomme støj og forstyrrelser i forbindelse med opgravning af eksisterende bro og reetablering. Da dette er en forbigående påvirkning, som kun foregår i dagtimerne, vurderes det, at projektet vil have en neutral effekt på begge arter.

Følgende flagermus kan forekomme i området: Vand-, Skimmel-, Syd- og Troldflagermus. Flagermusene kan potentielt bruge vandløbet og det nærliggende læhegn som ledelinje, men da der ikke ændres på vandløbets placering eller fældes træer, vurderes projektet ikke at påvirke flagermus.

Ulven vil kunne forekomme strejfende i området og den vil kunne blive forstyrret af anlægsarbejdet, men der er flere egnede rasteområder i nærområdet, som den vil kunne benytte. Området vurderes ikke at blive benyttet som rasteområde i dagtimerne, hvor arbejdet foregår. Derfor vurderes projektet at have en neutral effekt på denne.

Der er tidligere registreret birkemus 1,5 km nord for projektstrækningen. Den vurderes dog ikke at findes i marken. Projektet forventes gennemført i efteråret, hvor birkemusen er gået i hi eller på vej til at gå i hi. Dette forventes ikke at foregå på marken, hvor der arbejdes. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke birkemusen.

Med baggrund i ovenstående vurderer Struer Kommune, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på nogle af ovenstående bilag IV-arter.

Natura 2000

Projektet finder sted udenfor Natura 2000-område. Det nærmeste Natura 2000-område er N224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage, som ligger ca. 2,7 km fra projektstrækningen. Projektet vurderes ikke at påvirke arter eller habitater på udpegningsgrundlaget for dette område.

Projektstrækningen har via Hestbæk og Damhus Å udløb til N65, Nissum Fjord. På udpegningsgrundlaget er bl.a. odder, bæver og bæklampret, som begge er registreret i vandløbet. Projektet vurderes dog ikke at påvirke de tre arter grundet projektets begrænsede omfang både fysisk og tidsmæssigt.

På baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets karakter, vurderes det, at projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter, ikke påvirker arter og naturtyper på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag negativt.

Naturbeskyttelsesloven

Vandløbet er beskyttet efter §3 i naturbeskyttelsesloven og projektet kræver derfor en dispensation fra denne.

Opgravning af den eksisterende rørbro og reetablering af vandløbet med gydegrus i bunden vil være en forbedring af forholdene i vandløbet.

Den nyetablerede rørbro vurderes ikke at ville forværre forholdene i vandløbet. Røret lægges delvist nedgravet i vandløbet og med ubrudt vandløbsbund igennem. Røret vurderes derfor ikke at udgøre en spærring i vandløbet eller forværre forholdene for flora og fauna i vandløbet.

Struer Kommune vurderer derfor, at der kan meddeles en §3 dispensation til projektet.



Klage- og søgsmålsvejledning

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

Klageberettigede er

- ansøger,
- enhver der måtte antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagen,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Sportsfiskerforbund og
- Danmarks Naturfredningsforening.

Klagefristen

Klagefristen udløber **4 uger** efter, at denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den efterfølgende hverdag.

Du kan klage via klageportalen, som du finder et link til på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Du kan logge på klageportalen med MIT-ID. Du indsender klagen gennem klageportalen til den Struer Kommune. En klage er først indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Struer Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen 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.](#)

Søgsmål

Ønsker du sagen prøvet ved domstolene, kan du rejse et civil søgsmål.

Spørgsmål

Har du spørgsmål til denne afgørelse, kan du henvende dig til Rasmus Moltke Nielsen på tlf. 96 84 84 79 eller på mail: rasmusmn@struer.dk.

Med venlig hilsen
Rasmus Moltke Nielsen



Bilag:

Bilag 1 – Placering af projektet

Tilladelsen er sendt til følgende parter:

Ansøger:

Ejer af matrikel 2bp, Hestbæk Gde., Asp

Berørte lodsejere:

Ejer, matrikel 1d, Hestbæk Gde., Asp

Øvrige parter:

Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektoratet Vest
Kystdirektoratet

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen

Dansk Ornitologisk Forening

Dansk Fritidsfiskerforbund

Danmarks Sportsfiskerforbund

Dansk kano og kajakforbund

Struer Kystfiskerforening af 1990

Entomologisk Forening, c/o Zoologisk Museum

Friluftsrådet

Slots- og Kulturstyrelsen

Holstebro Museum

Bilag 1 – Placering af projekt

Placeringen af projektet kan ses med rød cirkel på oversigtskortet. Den nuværende bro er vist med gul cirkel i øverste hjørne af billedet. Placeringen af den nye bro ses med gul cirkel i bunden af billedet.

