

DATO: 21-6-2017

JOURNALNUMMER
06.02.03-P19-2-17RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUERPERNILLE FOG
T: 96848452
E: teknisk@struer.dk

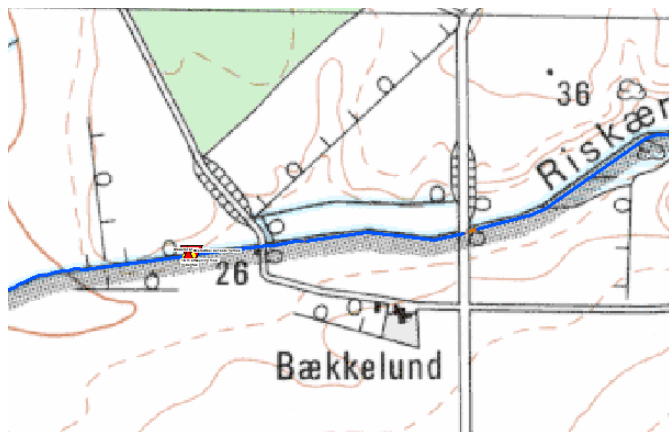
Er sendt til de parter, der fremgår af denne høringsskrivelse.

Forslag om fjernelse af rørbro samt udlægning af sten/grus i vandløbet Hestbæk samt dispensation fra Naturbeskyttelsesloven.

Hermed udsendes forslag efter vandløbsloven om tilladelse til at fjerne en rørbro samt udlægning af sten og gydegrus i det offentlige vandløb Hestbæk (tidl. benævnt Hestbæk-Riskjær Bæk) i 4 ugers høring.

Struer Kommune er initiativtager til projektet og står for finansieringen.

Formålet er at forbedre gydemuligheden i vandløbet og forbedre naturtilstanden i vandløbet.



Kort med angivelse af stedet hvor rørbroen bliver fjernet og strækningen med gydegrus.

Projektbeskrivelse

Rørbroen er beliggende i ST 7.579-7.582. I regulativet er den benævnt markvejsbro Nørmark-Anglundsmose. På den frilagte strækning, hvor rørbroen bliver fjernet, vil vandløbsbrink og -bund blive genetableret så det falder naturligt ind i vandløbsprofilen set i forhold til vandløbsprofilen umiddelbart opstrøms og i forhold til det regulativfastlagte vandløbsprofil.

Sten og grus vil blive lagt ud i mængder så vandløbsbunden ved den fjernede rørbro får samme forhold/fordeling mellem sten og grus som på vandløbsstrækningerne umiddelbart op- og nedstrøms rørbroen (sammenlignet med strækningen nedstrøms inden udlægningen af gydegrus).

Bundkoten på stedet, hvor rørbroen fjernes, bliver genetableret svarende til bundkoten af vandløbet opstrøms og så der sikres et jævnt fald på strækningen. Samtidigt vil udlægningen af sten og grus øge vandløbets fysiske variation og give fiskeskjul og gode levesteder for smådyr.

Umiddelbart nedstrøms rørbroen er der på en mindre strækning af den nordlige brink sket en erosion af brinken. Der vil derfor blive udlagt flere store sten (min. Ø40) for at genetablere brinken og sikre den mod erosion fremover og et forholdsvis tykt lag grus, for at hæve vandløbsbunden til en bundkote svarende til opstrøms vandløbet.



På en strækning af ca. 10 meter vil der blive udlagt gydegrus. Desuden vil der på strækningen med gydegrus blive lagt håndstore (Ø15-20) sten ud skiftevis langs den nordlige og den sydlige brink for at skabe skjul og levesteder for fisk og smådyr.

På strækningen, hvor der udlægges gydegrus, er det muligt at anlægge et fald, så der sikres acceptable forhold hen over gydebanken. Anlæggelsen (udformning, placering og materialevalg) følger så vidt muligt de retningslinjer som fremgår af DTU Aquas vejledning for anlæg af gydebanker.

Gydegruset kan lægges ud på vandløbsbunden. Derfor vil der kunne ske en opstuvning af vand på en meget begrænset strækning opstrøms gydebanken.

Fordi der er tale om en meget lille vandløbsstrækning og da denne er erosionssikker med sten og grus, forventer Struer Kommune, at der ikke vil ske nogen væsentlig erosion eller sandvandring fra stedet, hvor rørbroen fjernes.

Struer Kommune har vurderet, at faldet på strækningen er så tilstrækkeligt at der ikke vil ske en aflejring af sand i gydegruset af væsentlig betydning. Derfor vil der ikke blive etableret et sandfang opstrøms udlægningen af gydegrus.

Beskyttet natur

Da vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 vil der blive meddelt en dispensation til fjernelse af rørbroen og udlægning af gydegrus.

VVM-screening

Regulering af vandløb er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹ bilag 2, pkt. 10 f.

¹ Lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Det betyder, at der på baggrund af en VVM-screening skal træffes afgørelse om projektet er VVM-pligtigt.

Struer Kommune har vurderet, at vandløbsreguleringen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet. Struer Kommune har truffet afgørelse efter § 21 om, at reguleringen ikke er VVM-pligtig og at man kan gennemføre det ansøgte uden at udarbejde en VVM-redegørelse.

Lodsejere og berørte ejendomme

Der er 2 lodsejere, der er direkte berørte af projektet – henholdsvis Johannes Tang Nielsen (matr.nr. 1b, Birkild By, Asp og matr.nr. 26e, Fovsing By, Fovsing) og Kim Kristen Nørgaard Linde (matr.nr. 26I Fovsing By, Fovsing).

Begge lodsejere er blevet kontaktet med henblik på at opklare brugen af rørbroen og de har begge skriftligt accepteret projektet.

Økonomi og tidsplan

Omkostninger til projektets udførelse afholdes af Struer Kommune.

Projektet forventes udført inden udgangen af 2017.

Offentlig høring og annoncering

Projektet er fremlagt i en 4 ugers høring, hvor det er muligt, at komme med indsigelser, bemærkninger eller ændringsforslag til projektet.

Forslaget er desuden sendt i høring hos følgende parter:

- Johannes Tang Nielsen
- Kim Kristen Nørgaard Linde
- Miljøstyrelsen Midtjylland
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Dansk Ornitologisk forening
- Dansk Entomologisk Forening
- Holstebro Museum
- Fiskeriinspektorat Vest

Bemærkninger eller indsigelser

Du kan indsende dine bemærkninger eller indsigelser til det fremlagte skitseprojekt til Struer Kommune, Østergade 13, 7600 Struer eller på mail: teknisk@struer.dk.

Dine eventuelle bemærkninger eller indsigelser skal være Struer Kommune i hænde senest 4 uger efter offentliggørelsen. Herefter tager kommunen endelig stilling til om projektet skal gennemføres.

Projektet bliver offentliggjort d. 21. juni 2017 på Struer Kommunes hjemmesiden under "Information" – afgørelser efter Vandløbsloven.

Med venlig hilsen
Pernille Fog