

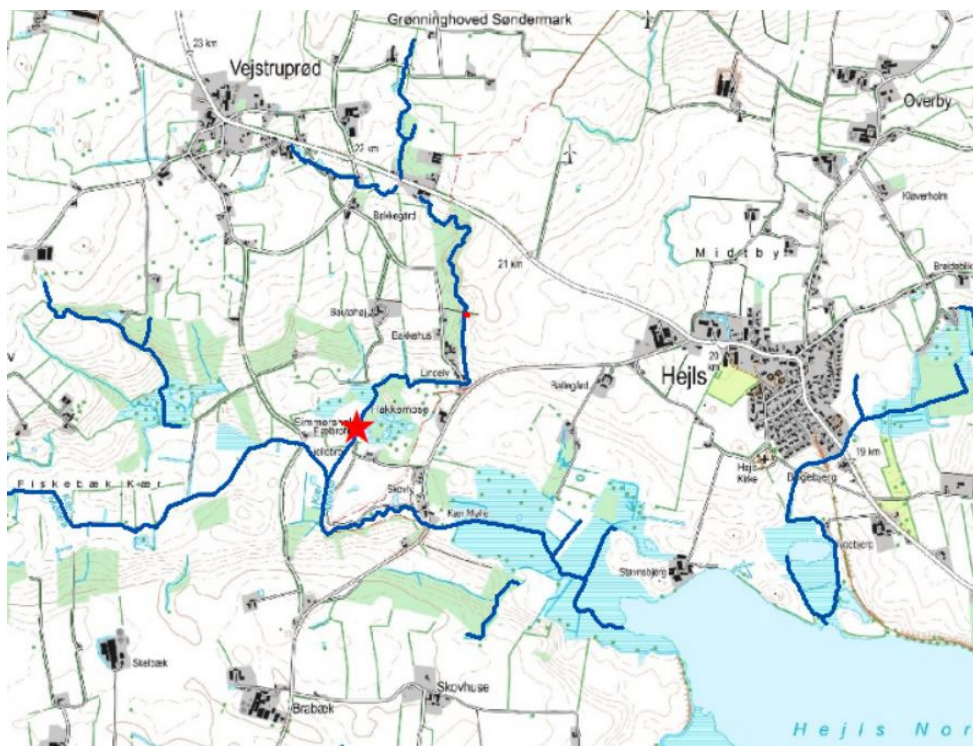
Lodsejere samt myndigheder og interesseorganisationer

17. maj 2022 - Sagsnr. 22/17530 - Løbenr. 113344/22

Høring: Restaurering af Vejstruprød Bæk ved udlægning af gydegrus og skjulesten samt etablering af sandfang

Anledning

Kolding Kommune ønsker at udføre et vandløbsrestaureringsprojekt på den nedre del af Vejstruprød Bæk, se figur 1. Projektets formål er, at bidrage til genopretning af gydepladser for fisk, samt forøge vandløbets biodiversitet og forbedre forholdene for vandløbets fauna og flora og dermed opnå en tilstand, der svarer til det fastlagte miljømål for vandløbet.



Figur 1. Den røde stjerne markerer projektstrækningen på den nedre del af Vejstruprød Bæk. På baggrund af Kort 25.

Høring efter vandløbsloven

Vejstruprød Bæk er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven og er desuden omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer af vandløbets tilstand, skikkelse eller vandføringsevne uden, at der er givet en tilladelse efter vandløbsloven og meddelt dispensation efter naturbeskyttelsesloven. Projektet forudsætter desuden en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 10. Vandløbsrestaureringen som ønskes gennemført, fremmes hermed ved offentlig høring inden der træffes endelig afgørelse efter vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven.

Vilkår

Vandløbsrestaureringen skal udføres i overensstemmelse med projektbeskrivelsen.

Projektet

Projektet består af en vandløbsrestaurering, med udlægning af gydegrus og skjulesten på en 224 m strækning fra station 2.876 – 2.900 og station 2.925 - 3.125. Fra station 2.900 - 2.925 etableres et sandfang.

Der udlægges 35 m³ gydegrus i størrelsen 85 % 16-32 mm og 15 % 32-64mm og 3 m³ skjulesten i størrelsen 100-200 mm. Projektet er beskrevet i detaljer i den vedlagte projektbeskrivelse og vist på projektkortet.

Økonomi

Alle udgifter finansieres af Kolding Kommune.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i løbet af sensommer/efteråret 2022.

Fremtidig vedligeholdelse

Vandløbet vedligeholdes af Kolding Kommune i henhold til vandløbsregulativets vedligeholdelsesbestemmelser.

Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser

Det er Kolding Kommunes vurdering, at projektet kan forøge vandløbets biodiversitet og bidrage til en forbedring af forholdene for vandløbets fauna og flora og dermed opnå en tilstand, der svarer til det fastlagte miljømål for vandløbet.

Ved udlægningen af sten og gydegrus følges DTU Aquas vejledning for etablering af gydebanker for laksefisk. For at undgå uønsket opstuvning bruges vejledningens "stokkemethode", så projektet ikke ændrer vandstanden og afvandingen ved eksisterende dræn og vandløbet længere opstrøms.

Det forventes at der på en 10m strækning umiddelbart nedstrøms de to drænudløb på projektstrækningen, vil blive stillet vilkår om at gydegruset udlægges ved udskiftning af bunden. Herved ændres der ikke på vandløbets skikkelse eller vandføringsevne ved drænudløbene.

Endvidere vil der i en fremtidig tilladelse til projektets gennemførelse, vil blive stillet vilkår om at gydegruset udlægges ved brug af DTU Aqua's vejledning og at kontrolskema ved udlægning af gydegrus

udfyldes for de to delstrækninger umiddelbart nedstrøms for de to dræn på projektstrækningen. DTU Aqua's vejledning kan findes via dette link: http://orbit.dtu.dk/files/123809686/Publishers_version.pdf

På baggrund af ovenstående vurderes det, at projektet ikke vil give anledning til negative afvandingsmæssige konsekvenser hvorved vandløbsregulativets vandføringsevne opretholdes.

Projektets konsekvenser i forhold til Natura 2000 områder og bilag IV arter

Natura2000

Det fremgår af bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (BEK nr. 1595 af 6. december 2018), 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.

Indsatsen i Vejstruprød Bæk ligger få hundrede meter fra det nærmeste Natura 2000 habitatområde (nr. 96, Lillebælt). Habitatområdets afgrænsning følger Kær Møllevej som ligger ca. 400 meter øst for projektet. Det nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde er nr. 47, Lillebælt. Fuglebeskyttelsesområdet og det følger også følger Kær Møllevej som ligger ca. 400 meter øst for projektet.

Hvert Natura 2000-område er udpeget for at beskytte bestemte arter og/eller naturtyper, der er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene. Disse udgør områdets udpegningsgrundlag. Nedenfor ses de naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for de aktuelle områder.

Tabel 1: Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. En "" angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområdet er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen 2022-2027.*

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 småarter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140) Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160) Vandløb (3260)
	Våd hede (4010) Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210) Surt overdrev* (6230)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96	
Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
Nedbrudt højmosse (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)

Ingen af arterne på udpegningsgrundlaget for habitatområdet er direkte forbundet med Vejstruprød Bæk. De nærmeste arter på udpegningsgrundlaget der kunne tænkes at blive påvirket af tiltag i nærliggende vandløb er vindelsnegle som er registreret ca. 650m sydøst for projektområdet. Projektet vurderes ikke at påvirke arealer så langt væk fra projektområdet. Den eneste negative påvirkning projektet forventes at kunne medføre, er at anlægsprojektet i begrænset omfang og lokalt medfører grumset vand i vandløbet i anlægsfasen. Denne søges desuden begrænset i videst muligt opfang. På baggrund af dette, projektets beskedne geografiske omfang og den relativt kortvarige og midlertidige forstyrrelse anlægsarbejdet vil medføre, vurderes projektet ikke at påvirke habitatområdet negativt. Tværtimod, indeholder projektet en række tiltag som vurderes at gavne miljøet i vandløbet og derved det nedstrømsliggende vandmiljø.

Tabel 2: Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47. Ved fuglearter betyder "T" = trækfugl og "Y" = ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområdet er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen 2022-2027.

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

Der er ikke udpeget særlige levesteder for fuglene på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet nr. 47 nær projektområdet. Ifølge Natura 2000 basisanalysen for 2022-2027 er de nærmeste områder omkring Gamborg Fjord og omkring Hejls Nor. Hvis der skulle være arter der fouragerer i området omkring Vejstruprød Bæk vurderes projektet ikke at påvirke deres mulighed herfor negativt, med undtagelse af den kortvarige forstyrrelse som anlægsarbejdet kan medføre. Vilkårene i denne afgørelse sammen med

beskrivelsen af projektet sikrer, at der ikke sker unødigt påvirkning af vandløbet samt, at levesteder for vandløbets fisk og smådyr bibeholdes og generelt forbedres. Dette medvirker til at sikre levesteder, skjul og føde for migrerende og fouragerende arter som kunne være tilknyttet vandløbet.

Vandløbsrestaureringen forventes at forbedre levevilkårene for både fisk og smådyr. Projektet forventes udelukkende at bidrage positivt til, at genoprette de naturlige forhold i vandløbet, og derigennem bidrage til opfyldelsen af kravene om gunstig bevaringstilstand i de nedstrømsliggende habitat- og fuglebeskyttelsesområder.

Bilag IV-arter

Området er registreret som leveområde for odder på Miljøstyrelsens biodiversitetskort. Anlægsarbejdet udføres over en kort periode og med mindst mulig negativ påvirkning af Vejstruprød Bæk. Det vurderes, at den strækning af vandløbet, der bliver direkte berørt af anlægsarbejdet har en meget begrænset udbredelse og med tilsvarende strækninger både op- og nedstrøms. En forstyrrelse af eventuelle forekomster af odder i forbindelse med anlægsfasen, vurderes derfor at være af både meget begrænset omfang og af midlertidig karakter. Projektet forventes at kunne forøge biodiversiteten og levevilkårene for fisk og smådyr. Dette vil, alt andet lige bidrage til et forbedret fødegrundlag for eventuelle oddere i området.

Der er desuden registreret dværgflagermus, sydflagermus, vandflagermus og troldflagermus i mosen øst for projektområdet.

Der er ydermere registreret løvfrø ca. 150 meter vest for projektområdet og det er sandsynligt, at stor vandsalamander og spidssnudet frø findes i lavvandede pytter og søer i nærområdet. Stor vandsalamander er registreret 1 km øst for projektområdet. Projektet berører ikke oplagte ynglelokaliteter for padderne, men det kan ikke udelukkes, at alle tre arter lejlighedsvis yngler i eventuelle tidvist oversvømmede engområder langs vandløbet.

Kommunen har ikke kendskab til, at stor kærguldsmed og/eller grøn mosaikguldsmed er registreret i området omkring Vejstruprød Bæk. Stor kærguldsmed findes ved solbeskinnede søer i skov, den er meget sjælden og det er uvist om den stadig forekommer i Jylland. Grøn Mosaikguldsmed vil kunne finde strejfende i det meste af landet, måske især i Østjylland. Men den yngler ikke i Østjylland. Det vurderes, at stor kærguldsmed og/eller grøn mosaikguldsmed ikke vil påvirkes af projektet. Hvis arterne skulle have indfundet sig i nærområdet, vurderes det, at de ikke vil påvirkes negativt ved projektets gennemførelse, da områdets økologiske funktionalitet ikke påvirkes negativt.

Konsekvensvurdering

Projektet vurderes samlet set at få en minimal påvirkning og berøring dels lokalt i vandløbet, men også i området som helhed gennem anlægsfasen.

Kommunen vurderer samlet set, at der ikke er sandsynlighed for, at projektet vil medføre en negativ påvirkning af Natura-2000 områderne og deres udpegningsgrundlag eller tilstedeværelse af eventuelle bilag IV arter.

Kolding Kommunes vurdering i forhold til vandløbsloven

Da projektet ikke medfører ændrede afvandingsforhold, forventes der ikke påvirkning af afvandingsinteresser eller den nærmeste beskyttede natur.

Projektet vil forøge vandløbets biodiversitet og forbedre forholdene for fisk og smådyr. Projektet forventes at medvirke til, at især ørredbestanden i vandløbet med tiden kan blive selvreproducerende og at miljøtilstanden kan opfylde miljømålet "god økologisk tilstand".

På baggrund af ovenstående vurderes det, at projektet ikke vil give anledning til negative miljø- eller afstrømningsmæssige konsekvenser i forhold til de eksisterende forhold og derfor samlet set er foreneligt med formålsbestemmelserne i vandløbsloven.

Dispensation efter naturbeskyttelsesloven

Restaureringsprojektet forudsætter en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Kolding Kommune forventer at meddele denne dispensation på vilkår af, at etablering restaureringen af den pågældende vandløbsstrækning sker i overensstemmelse med projektbeskrivelsen.

Projektet forventes udelukkende at påvirke selve vandløbet og vurderes ikke at medføre tilstandsændring af de beskyttede vandløbsnære arealer.

Lovhjemmel

Tilladelsen meddeles efter § 37 i vandløbsloven (lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019) samt kapitel 7 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og restaurering m.v. (bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016).

Dispensationen fra naturbeskyttelseslovens § 3 meddeles efter bestemmelserne i § 65, stk. 2 jævnfør § 3, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse 2019-03-13 nr. 240 om naturbeskyttelse).

Afgørelse om VVM

Efter miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017) § 21 skal projektet screenes for eventuel miljøvurdering (VVM).

Kolding Kommune foretager en særskilt VVM-screening sideløbende med behandlingen efter vandløbsloven.

Anden lovgivning

Denne afgørelse omfatter ikke godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet.

Høringsfrist

Forslag til restaureringsprojekter skal fremlægges for offentligheden til gennemsyn i en periode på mindst 8 uger inden der træffes endelig afgørelse efter vandløbsloven. Fristen for at komme med bemærkninger eller indsigelser til projektet er således d. 12. juli 2022.

Høringsmaterialet kan ses på Kolding Kommunes hjemmeside her <https://www.kolding.dk/borger/horinger-og-afgorelser/horing?hid=fbd8ef85-db5f-43ab-8bc6-0ea08273680c>

Eventuelle høringssvar sendes til Kolding Kommune på vandloeb@kolding.dk, alternativt til Kolding Kommune, By- og Udviklingsforvaltningen, Nytorv 11, 6000 Kolding.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør vandløbsloves § 77.

Kontakt

Hvis du har spørgsmål til ovenstående, kan du kontakte mig på tbent@kolding.dk eller tlf. 7979 4266.

Venlig hilsen

Bent Nielsen
Biolog

Vedlagt

- Projektbeskrivelse og projektkort

Kopi til

- Lodsejer, samt nærmeste lodsejer op- og nedstrøms for projektområdet
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling, kolding@dn.dk & dnkolding-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, Kolding, kolding@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk,
sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, att. Miljøkoordinator Lars Brinch Thygesen,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Sønderjylland, att. Morten Ringive, mri@fleggaard.dk
- Kolding Sportsfiskerforening, att. Torben Lindholst, t.lindholst@mail.dk
- Friluftsrådet, att. Bent Holgersen, trekantomraadet@friluftsraadet.dk
- Naturstyrelsen Trekantområdet, tre@nst.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Dansk Botanisk Forening, att. Rasmus Fuglsang Frederiksen, rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com
- Miljø- og Fødevareministeriet, Landbrugsstyrelsen, mail@lbst.dk
- Udenrigsministeriet, Fiskeristyrelsen, att. Bernt Paul Wind, bpwi@fiskeristyrelsen.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Museum Sønderjylland, planer@msj.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Kolding Herreds Landbrugsforening, att. sektionsleder Lars Schmidt, las@khl.dk
- Sønderjysk Landbrugsforening, att. Solveig Kappel, sok@slf.dk