

0

DATO: 04-07-2024

JOURNALNUMMER
06.02.10-P20-5-22PLAN OG MILJØ
SMEDEGADE 7
7600 STRUERRASMUS MOLTKE NIELSEN
T: 96 84 84 79
E: rasmusmn@struer.dk

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT TIL VANDLØBSPROJEKT OG NATURGENOPRETNINGSPROJEKT VED FOUSING DAMBRUG

Struer Kommune, Plan og Miljø har modtaget en anmeldelse af et vandløbsrestaureringsprojekt og naturgenopretningsprojekt i og ved Bredkær Bæk og Nørredal Bæk på det tidligere Fousing Dambrug.

Projektet ønskes gennemført som led i de nationale vandplaner i et forsøg på at opnå god økologisk tilstand i vandområdet. Dette gøres ved at fjerne faunaspærringer og forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Projektet indebærer fjernelse af faunaspærringer og genslyngning af vandløbet ind over det tidligere dambrugsareal. I det genslyngede forløb vil der udlægges gydegrus og gydebanks. Det nye forløb får flade brinker, som skaber en bedre forbindelse mellem vandløbet og den omkringliggende natur.

Derudover gennemfører Struer Kommune et naturgenopretningsprojekt på arealet langs vandløbet lige nedstrøms vandplanprojektet. Projektet gennemføres som en del af en aftale med den tidligere forpagter af dambruget i forbindelse med lukningen af dambruget. Projektet indebærer oprydning på dambrugsarealet og fjernelse af de tekniske anlæg. Derudover gennemføres der et større jordflytningsarbejde for at fjerne gamle damme, kanaler og vejanlæg.

Afgørelse

Struer Kommune har foretaget en screening af projektet (bilag 2).

Det vurderes, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Afgørelsen er truffet efter § 21 og bilag 2 pkt. 10f i Lovbekendtgørelse om miljøvurdering¹.

¹Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023

Afgørelsen begrundes med, at projektet efter en vurdering ud fra kriterierne i lovens bilag 6 ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces. Projektet kan kræve andre tilladelser og dispensationer efter anden lovgivning, før det må gennemføres.

Afgørelse efter vandløbsloven meddeles samtidig med denne afgørelse.

Beskrivelse af projektet

Der er søgt om fjernelse af et gammelt stemmeværk ved udløbet fra Nørredal Bæk til Bredkær Bæk, genslyngning af Bredkær Bæk ind over det gamle dambrugsareal og jordflytning i forbindelse med genslyngningen, opfyldning af det gamle vandløbstracé og fjernelse af gamle tekniske anlæg. Derudover udlægges ca. 400 m³ gydegrus og 32 ton sten (15-25 cm diameter) til erosionssikring.

Alt jord, der graves i forbindelse med projektet, holdes inden for samme matrikel og bliver brugt til opfyldning af gamle fiskedamme, kanaler mm. Jorden bliver lagt ud i varieret lag og kote for at give området et naturligt udseende og skabe variation. Alt affald, der graves op i forbindelse med projektet, bliver bortskaffet til godkendt modtager. Der ligger flere anlæg fra dambrugsdriften, som skal fjernes i forbindelse med projektet. Disse består hovedsageligt af plastic, beton, træ og metal, som alt sammen skal bortskaffes.

Projektbeskrivelse og beliggenhed fremgår af oversigtskortet nedenfor (bilag 1).

Den pink streg angiver det nye forløb for vandløbet. Spærringen ved udløbet fra Nørredal Bæk ses i det nederste venstre hjørne. Det nuværende forløb ses med grønt. For yderligere oplysninger om projektet henvises til detailprojektet.

Vurdering

Projektet er VVM-screenet for at afgøre, om projektet vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afvandingsmæssige interesser

I hjørnet af dambruget ligger en større bygning med dræn langs muren. Drænene afvander ud i fødekanalen til dambruget. Da fødekanalen bliver fyldt op med jord, skal det sikres at drænvandet stadig kan komme væk. Dette gøres ved at etablere en lavning ved drænudløbet i de nærmeste gamle damme med en "overløbskant" i en lavere kote end drænet. De resterende dræn i dambrugsarealet i området bliver punktknust som en del af projektet. Der er ikke kendskab til funktionelle dræn fra modsatte side af vandløbet. Området skulle tidligere være drænet, men drænene er ikke vedligeholdt i mange år, og at dømme på vegetationen og forholdene, er drænene ikke funktionsdygtige længere.

Ved udløbet fra Nørredal Bæk til Bredkær Bæk ligger en gammel overkørsel og vandindtag. Dette kan potentielt virke som begrænsende faktor for vandgennemstrømningen. Projektet fjerner dette anlæg og åbner for vandløbet. Dermed øges kapaciteten i vandløbet og reducerer chancen for opstuvning af vand.

Det vurderes at projektet, på baggrund af projektbeskrivelse og de i vandløbstilladelsen stillede vilkår, kan udføres uden at påvirke de afvandingsmæssige interesser.

Natur og overfladevand

Både Bredkær Bæk og Nørredal Bæk er §3-beskyttede og målsat i de gældende vandplaner. Projektets formål er at fjerne faunaspærringer og forbedre de fysiske forhold i vandløbet i forsøg på at opnå målopfyldelse i begge vandløb. Genslyngningen gennemføres i tør tilstand for at minimere materialetransport nedstrøms i vandløbet.

De omkringliggende arealer ved projektet er §3-beskyttet og specielt området sydøst for projektet har god natur med flere sjældne og rødlistede arter. Af den grund vil anlægsarbejdet foregå fra dambrugsarealet. På den nordvestlige skråning er der registreret §3-beskyttet mose. Her vil der blive punktknust dræn. Dette vil give en midlertidig forstyrrelse, men da arbejdet kan klares fra dambrugsarealet, forventes det ikke at påvirke naturen. Det kan tværtimod forbedre mosens ved ikke at dræne vandet fra den.

Projektet vurderes ikke at være til hinder for målopfyldelse i Bredkær Bæk og Nørredal Bæk. Tværtimod gennemføres projektet for at forbedre de fysiske forhold i vandløbet og hjælpe med at opnå målopfyldelse. Det vurderes derfor, at projektet kan gennemføres uden væsentlige negative miljømæssige konsekvenser.

Der er mere end fem km til nærmeste Natura 2000-område (nr. 62 Venø, Venø Sund), hvorfor det vurderes sammen med projektets karakter, at projektet ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter, vil påvirke arter eller naturtyper på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

I vandløbet er der tidligere registreret odder og bæver og ved et vandløb ca. 4,5 km fra projektet er der tidligere registreret birkemus. Både bæveren og odderen kan blive forstyrret i forbindelse med anlægsarbejdet, men projektets begrænsede omfang betyder, at det vurderes ikke at påvirke de to arter. Projektet forventes at kunne forbedre forholdene i vandløbet ved at fjerne spærringen og dermed øge passagemuligheden for fauna. For odderen kan det også betyde et forbedret fødegrundlag ved at give adgang for fisk i vandløbet opstrøms spærringen.

Grundet birkemusens mulige tilstedeværelse i området stilles der krav til tidspunktet for anlægsarbejdet. Dette gøres af hensyn til ungerne om sommeren og birkemus i dvale om vinteren. Det forventes dog ikke at birkemusen findes på selve dambrugsarealet, og al kørsel uden for dambrugsarealet bliver derfor holdt på et absolut minimum.

Der forventes også at forekomme flere arter af flagermus i området. I forbindelse med anlægsarbejdet kan der forekomme forstyrrelser, men der bliver ikke fældet træer eller påvirkning på af andre rasteplasser, og alle forstyrrelser vurderes at være midlertidige.

Ulven er tidligere registreret tæt på projektområdet, men den forventes ikke at findes i selve projektområdet.

Ud fra de nævnte afværgetiltag og argumenter, vurderes det ikke at projektet vil påvirke bilag IV-arter negativt.

Samlet set vurderes det, at projektet ikke medfører væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, og at projektet ikke vil give miljøpåvirkninger i en grad der er VVM-pligtig.

Myndighedsbehandling

Struer Kommune er myndighed på vandløbsområdet og miljøvurdering af vandløbsprojekter, men også projekter og ansøger. Det har derfor ikke været muligt at adskille ansøger og myndighed, da projektet og myndighedsbehandlingen ligger i samme afdeling og inden for samme fagområde. Kompetencen til at sagsbehandle projektet ligger derfor hos de samme medarbejdere, som beskæftiger sig med vandløbsprojekter. I et forsøg på at minimere bias er screeningen gennemgået af flere medarbejdere.

Offentliggørelse og klagefrist

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside www.struer.dk den 4. juli 2024.

Klagefristen er den 1. august 2024.

Klage- og søgsmålsvejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over retlige spørgsmål (§ 49).

En klage kan indgives af Miljø- og Fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen (§ 50).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at denne afgørelse er meddelt (§ 51). 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 klager via Klageportalen, som du finder et link til på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Du logger på klageportalen, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner eller 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Der kan benyttes betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen. En vejledning om gebyrordningen kan findes på klagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk).

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Konkrete spørgsmål om brug af klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail nmkn@nmkn.dk eller telefon 72 54 11 01.

Opsættende virkning

Ved rettidig klage (§ 49, stk. 1), kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes (§ 53).

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter afgørelsen er modtaget, eller hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige afgørelse foreligger (§ 54).

Med venlig hilsen
Rasmus Moltke Nielsen

Oversigt over bilag

Bilag 1 – Kort over projektområdet og nyt vandløbsforløb

Bilag 2 – VVM-screeningsskema

Afgørelsen er sendt til

Ansøger

Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, Smedegade 7, 7600 Struer

Berørte lodsejere

Ejer, Matrikel 14q, Fovsing By, Fovsing

Ejer, Matrikel 13k, Fovsing By, Fovsing

Ejer, Matrikel 23a, Fovsing By, Fovsing

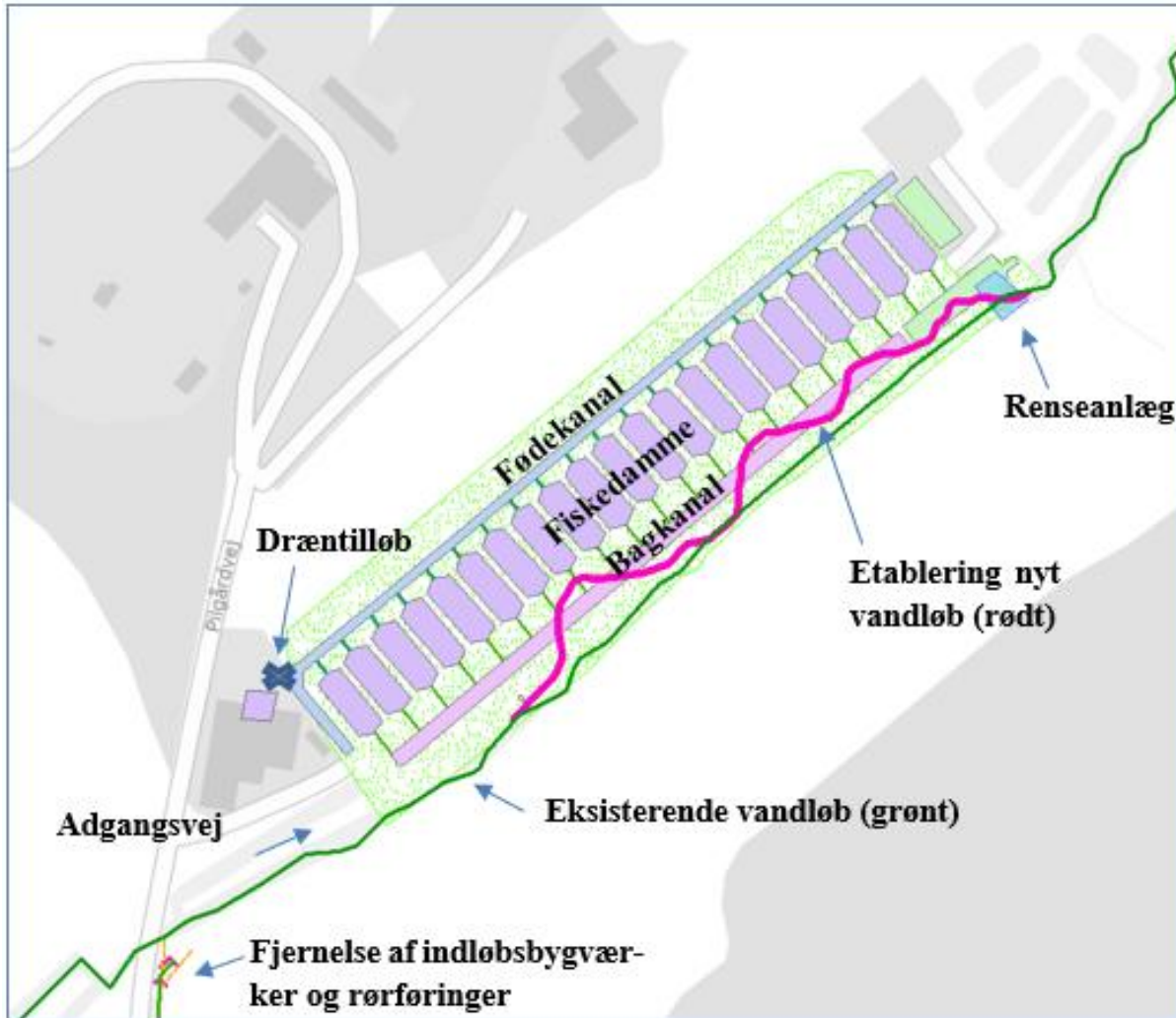
Øvrige parter

Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektoratet Vest

Kystdirektoratet
Danmarks Naturfredningsforening
Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen
Dansk Ornitologisk Forening
Dansk Fritidsfiskerforbund
Danmarks Sportsfiskerforbund
Ferskvandsfiskeriforeningen
Struer Kystfiskerforening af 1990
Dansk Entomologisk Forening, c/o Zoologisk Museum
Friluftsrådet
Holstebro Museum
Dansk kano- og kajakforbund
Slots- og Kulturstyrelsen

Bilag 1. Kort over projektområde

Kortet viser de eksisterende anlæg på området samt det nye vandløbsforløb. Tilløbet fra Nørredal Bæk ses i nederste venstre hjørne.



Bilag 2. VVM-screeningskema

Kan projektet få en indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier	Ja	Nej	Bemærkninger
1. Projektets karakteristika. Skal især anskues i forhold til:			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Fjernelse af spærring i udløbet fra Nørredal Bæk til Bredkær Bæk. Genslyngning af Bredkær Bæk ind over et gammelt dambrugsareal. Udlægning af gydegrus og sten til beskyttelse mod erosion. Jordflytning i forbindelse med genslyngning og fjernelse af gamle tekniske anlæg.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Det foretages flere restaureringsprojekter i Nørredal Bæk og Bredkær Bæk. De er dog alle med naturforbedrende formål og forventes alle at bidrage positivt til naturen og miljøet i området.
c. Brugen af naturressourcer, særligt jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	Der bruges ca. 420 m ³ grus og ca. 70 ton sten til at forbedre vandløbet. Alt jord nødvendig i projektet kommer fra selve projektområdet.
d. Affaldsproduktion		x	I forbindelse med fjernelse af tekniske anlæg på dambrugsarealet vil der skabes en masse affald. Det vil alt sammen blive bortskaffet til godkendt modtager. Affaldet inkluderer ikke jord, da det genbruges i projektet. Efter etablering af projektet vil der ikke være nogen affaldsproduktion.
e. Forurening og gener		x	Det nye vandløbstrace graves i tør tilstand for at minimere materialetransporten nedstrøms i vandløbet. Alt affald fjernes inden flytning af vandløbet for at undgå at det skyller væk. Projektet vurderes derfor ikke at give anledning til forurening eller betydende gener.
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		x	Ingen risici for større ulykker eller katastrofer.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)		x	Projektet vil ikke kunne påvirke menneskers sundhed.
2. Projektets placering. Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projektet, skal tages i betragtning, navnlig:			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	Vandløbet er beliggende i landzone. Både Bredkær Bæk og Nørredal Bæk er § 3 beskyttet og målsat ifølge gældende vandområdeplan. Arealerne omkring dambruget er §3-beskyttet. Dambrugsarealet overgår fra industri til natur og Bredkær Bæk flyttes. Ændringen vurderes dog ikke at have nogen negativ effekt på naturen og miljøet.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	Det vurderes ikke at der er naturressourcer i området der påvirkes.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	Berører ikke vådområder.
ii) Kystområder og havmiljøet		x	Berører ikke kystområder og havmiljø.
iii) Bjerg- og skovområder		x	Berører ikke bjerg- og skovområder.
iv) Naturreservater og -parker		x	Berører ikke naturreservater og -parker.
v) Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-		x	Bredkær Bæk og Nørredal Bæk samt arealerne omkring dambruget er §3-beskyttet. Der er mere end 5 km til nærmeste Natura 2000-område. Projektet vurderes dog ikke



	områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF			at have nogen negativ påvirkning på miljøet og naturen eller arter og habitater på udpegningsgrundlaget for Natura 2000.
vi)	Områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		x	Hverken Bredkær Bæk eller Nørredal Bæk, lever op til kravet om god økologisk tilstand, specifikt pga. manglende målopfyldelse for fisk. Genetablering af området og fjernelse af spærringer kan potentielt forbedre forholdene i begge vandløb.
vii)	Tætbefolkede områder		x	Projektet er beliggende i landzone, mere end 3,5 km fra byzone. Projektet vil derfor ikke påvirke tætbefolkede områder.
viii)	Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Der er ikke særlig historisk, kulturel eller arkæologiske interesser i projektområdet. Landskabet er udpeget som bevaringsværdigt. Nedlæggelsen af dambruget og opfyldning af de gamle damme og anlæg vil dog føre området tilbage til en mere naturlig tilstand. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke området negativt med hensyn til det historiske, kulturelle eller arkæologiske landskab.
3.	I relation til faktorer nævnt i § 20, stk. 4 idet der skal tages hensyn til: a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning b) Indvirkningens art c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter d) Indvirkningen intensitet og kompleksitet e) Indvirkningens sandsynlighed f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter h) Muligheden for reel at begrænse indvirkningerne			
i.	Befolkningen og menneskers sundhed		x	Ingen påvirkning af befolkning eller menneskers sundhed
ii.	Den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttet af EU direktiv 92/43/EØF (Natura 2000 + bilagsarter) og EU fuglebeskyttelsesdirektiv 2009/147/EF		x	Projektet vil ikke have nogen negativ påvirkning af den biologiske mangfoldighed. Tværtimod kan projektet forbedre faunapassage og dermed øge den biologiske mangfoldighed opstrøms projektområdet.
iii.	Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima		x	Jordbund, vandforhold, luft og klima vurderes ikke at vil blive påvirket negativt eller væsentligt som følge af projektet.
iv.	Materielle goder, kulturarv og landskab		x	Området er udpeget som bevaringsværdigt dallandskab. Projektet vil forsøge at genskabe det naturlige landskab med variation og naturlige hydrologiske forhold. Der bliver ikke plantet i området efter etableret projekt, i et forsøg på at få naturlige arter til at etablere sig i området.
v.	Er der samspil mellem ovenstående faktorer?		x	Der vurderes ikke at være samspil mellem ovenstående faktorer