

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

---

**TILLADELSE TIL RESTAURERING AF DE OFFENTLIGE VANDLØB BREDKÆR BÆK OG NØRREDAL BÆK OG ÆNDRINGER AF DRÆN PÅ FOUSING DAMBRUG**

Struer Kommune godkender hermed restaureringsprojektet genslyngning af Bredkær Bæk over det nedlagte Fousing Dambrug, samt fjernelse af to stemmeværker i henholdsvis Bredkær Bæk og Nørredal Bæk ved indløbet til Bredkær Bæk og Fousing Dambrug i station 2540 i Bredkær Bæk.

Godkendelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens<sup>1</sup> §§ 37, 47, 48 og 62 samt §§ 3, 9 og 10 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv.<sup>2</sup> og på følgende vilkår:

**Vilkår**

1. Restaureringsprojektet skal etableres i overensstemmelse med projektforslaget, og med de dimensioner der er beskrevet i ansøgningen.
2. Anlægsudgifter afholdes af ansøger, som er Struer Kommune.
3. Den fremtidige vedligeholdelse af vandløbet påhviler Struer Kommune og indgår i den almene vedligeholdelse af offentlige vandløb.
4. Den fremtidige vedligeholdelse af dræn påhviler ejeren af drænet, og er vandløbsmyndigheden uvedkommen.
5. Projektet må ikke give anledning til afvandingsmæssige problemer for andre lods-ejere.
6. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til transport af sand og mudder til vandløbet nedstrøms projektet.
7. Projektet må ikke medføre øget udvaskning af okker til vandløbet.
8. Projektstrækningen skal sikres mod erosion på udsatte steder ved udlægning af sten.
9. Udlagt gydegrus skal bestå af 85% nødder (16-32 mm) og 15% singels (32-64 mm) og må ikke indeholde skarpkantet flint.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 om vandløb

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

10. Udløbet fra de dræn, som afvander fundamentet på bygningen ved dambruget, skal sikres fortsat funktion. Vedligehold af udløbet påhviler ejeren af arealet.

### Beskrivelse af projektet

Projektet gennemføres for at leve op til de nationale vandplaner ved at fjerne fysiske spærringer i målsatte vandløb. Den fulde projektbeskrivelse kan findes i de vedlagte detailprojekter.

Projektet fjerner to gamle stemmeværker ved indløbet til Fousing Dambrug og genslynger vandløbet ind over det gamle dambrugsareal. Vandløbet er i dag udrettet langs med dambrugsarealet og fastlåst af dæmningen ind mod afvandingskanalen.

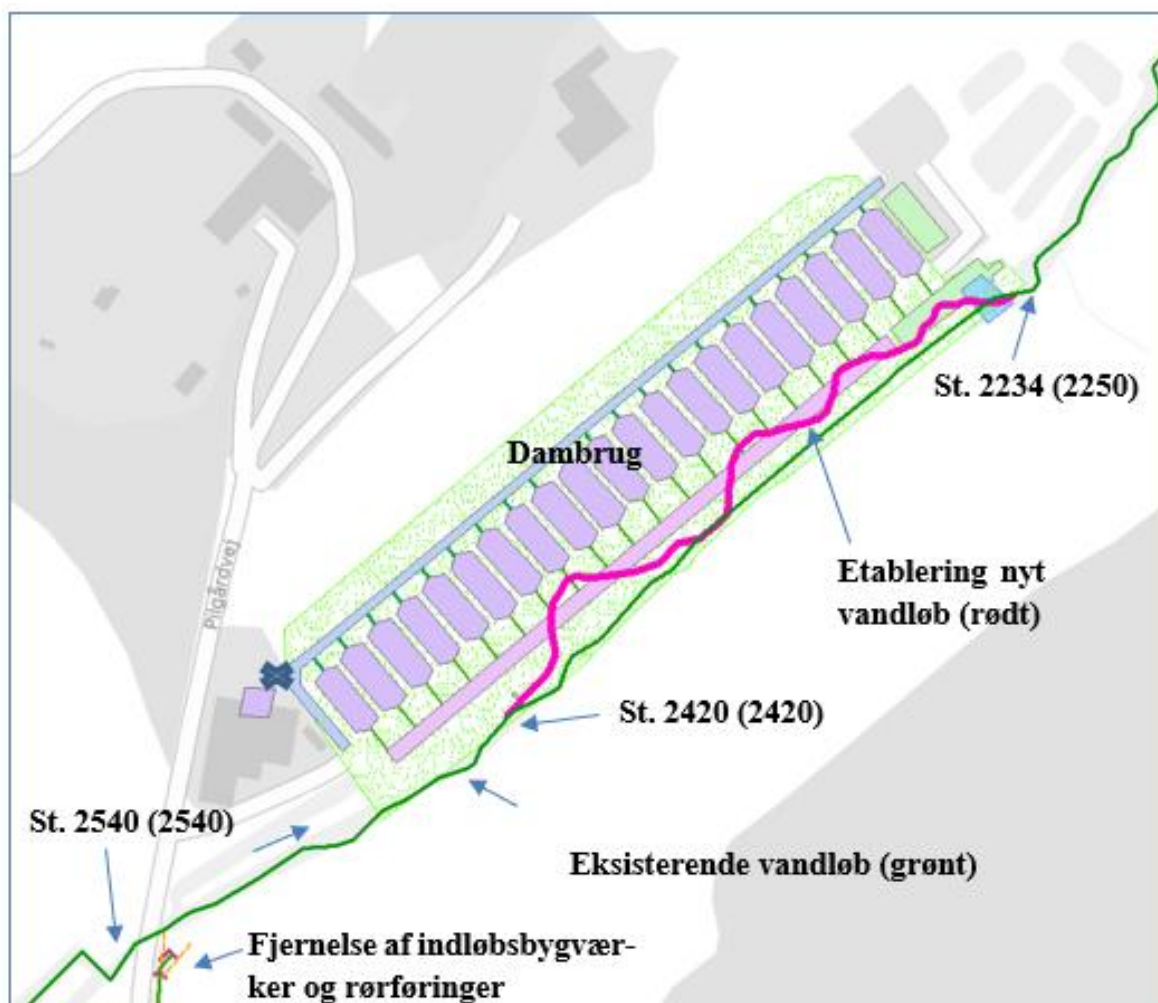
For at frigive vandløbet og fjerne spærringerne, bliver de gamle stemmeværker og vandindtag fjernet, da de ikke længere har nogen funktion. Herefter genetableres vandløbsbunden med gydegrus og der udlægges 3 skjulesten per løbende meter. Ved tilløbet fra Nørredal Bæk til Bredkær Bæk bliver der erosionssikret for at undgå brinkscred overfor tilløbet.

Det gamle vandløbsforløb bliver fyldt op og et nyt 186 meter langt vandløb bliver gravet på dambrugsarealerne. Det nye vandløb ligger terrænnært og med anlæg på max 1:2. Det nye forløb får en varieret bredde på 2-6 meter med en gennemsnitsbredde på 3 meter. I hele vandløbsprofilet bliver udlagt gydegrus som bundmateriale og 3 skjulesten per løbende meter. Skjulestenen bliver lagt "rodet" og spredt for at skabe variation.

Spredt på hele den nye strækning bliver der etableret 7 gydebanker og 2 ekstra brede stryg. På de brede stryg bliver der udlagt trædesten, så lodsejeren stadig har mulighed for at krydse vandløbet til fods ved lav vandstand.

Ved indløbet til det gamle vandløbsforløb bliver der erosionssikret, for at vandløbet ikke løber tilbage i det gamle forløb. Erosionssikringen sker med 40 cm sten på 15-25 cm i diameter.

Det nye vandløbsforløb starter og slutter i samme koter som stationerne ligger i dag. Gydebanker og sten i det nye tracé lægges, så de ikke skaber en stuvningszone uden for den nye strækning. Projektet vil derfor ikke påvirke afvandingen opstrøms og nedstrøms projektområdet. Det nye vandløb vil have samme eller større kapacitet end det eksisterende. I alt bliver der udlagt ca. 420 m<sup>3</sup> gydegrus og 38 tons skjulesten. Dette inkluderer både det nye vandløbstracé og vandløbet ved de to stemmeværker ved indløbet til dambruget. Derudover bliver der brugt ca. 21 m<sup>3</sup> sten til erosionssikring på fire forskellige arealer.



Figur 1. Figuren viser et oversigtskort over projekttiltag på Fousing Dambrug.

I forbindelse med etablering af det nye forløb vil der opstå en del affald fra nedlæggelse af dambruget, som bortskaffes til godkendt modtager. Dette inkluderer bl.a. gamle pvc-rør, ledninger, plasticstykker fra rensebassinet, gamle murbrokker og uforudsete genstande, som dukker op i forbindelse med gravearbejdet.

Alt ren jord vil blive brugt til fyld i det gamle forløb. Overskudsjord vil herefter blive brugt til fyld i de gamle damme, fødekanal, udløbskanal og andre gamle tekniske anlæg. Jorden vil blive etableret varieret og med et fald på 1-5 promille ned mod vandløbet, dog ikke ved foden af skrænten på nordsiden, hvor faldet vil være større.

Ved huset i den vestlige ende af dambruget løber der drænvand ud i den nuværende fødekanal. Af hensyn til at drænet stadig er funktionsdygtigt efter projektet er gennemført, vil der blive etableret en lavning i form af de første 3 damme fra vestlig ende. Herfra kan vandet nedsive og fordampe. Lavningen vil have en overløbskant til vandløbet i tilfælde af kraftig afstrømning og ophobning af vand. Overløbskanten skal sikre at vandet iltes inden det løber til vandløbet. Der vil ikke være adgang fra vandløbet og ind i lavningen.

I skrænten på nordsiden ligger der i dag dræn på langs med dambruget og vinkelret på dambruget. Disse bliver punktafbrudt flere steder langs dambrugsarealet.



Lodsejeren på sydsiden af Bredkær Bæk har oplyst, at arealet tidligere har været drænet med udløb til Bredkær Bæk ved dambruget. Det er dog mindst 30 år siden, de er vedligeholdte og at dømme ud fra de moselignende forhold i området, har de ikke længere nogen funktion. Området er i dag registreret som §3-beskyttet natur, og ny dræning er derfor ikke tilladt. Eventuelle dræn fundet i forbindelse med genslyngningsarbejdet vil derfor ikke blive flyttet til det nye vandløbsforløb.

Hele gravearbejdet udføres efter en digital gravemodell. Koter på indløb, udløb, dræn, stryg, vandløbsbund, kronekant mm. er indarbejdet i modellen og bliver kontrolleret af projekterere undervejs og med et afsluttende eftersyn. Entreprenøren laver løbende kontrolmålinger. Dette gøres for at sikre arbejde i overensstemmelse med projektbeskrivelsen og for at sikre afvanding for arealer opstrøms. De projekterede koter og stationering kan ses i nedenstående tabel.

	Eksisterende			Projekteret		
	St.	Bund m DVR90	Vandspejl DVR90	St.	Bund DVR90	Vand- spejl
Start projektområde opstrøms Pilegårdsvej	2540	11,27	11,74	2540	11,27	11,74
Start nyt vandløbsforløb	2420	10,52	10,98	2420	10,52	10,98
Slut nyt vandløbsforløb og projektområde	2250	9,90	10,22	2234	9,90	10,22

Tabel 1. Tabellen viser de projekterede koter og stationeringer ved start og slut af den genslyngede strækning.

Efter gennemført arbejde vil det nye vandløbsstracé blive målt op efter gældende standarder.

### Parter

Ansøger er Struer Kommune, Plan og Miljø, Smedegade 7, 7600 Struer.

Berørte lodsejere er:

- Ejer af matrikel 14q, Fovsing By, Fovsing
- Ejer af matrikel 23a, Fovsing By, Fovsing
- Ejer af matrikel 13k, Fovsing By, Fovsing

### Beskrivelse af vandløbet

Projektet berører de to offentlige vandløb hhv. Bredkær Bæk og Nørredal Bæk.

Begge vandløb er målsat til god økologisk og kemisk tilstand, og begge vandløb er §3 beskyttede.

Bredkær Bæk er vurderet til dårlig økologisk tilstand grundet manglende målopfyldelse for fisk og invertebrater. Nye undersøgelser fra 2023 viser dog et Dansk Vandløbsfaunaindeks, DVFI på 5-7.

Nørredal Bæk har i vandplanerne målopfyldelse, men er kun målt på invertebrater og fisk. Fisk er ikke blevet målt i Nørredal Bæk i perioden 2009-2020, og nye data er derfor ikke inkluderet i de gældende vandplaner. De inkluderede undersøgelser er alle fra før Fovsing Dambrug lukkede, mens dambruget lavede pligtudsætninger. En fiskeundersøgelse fra



2020 fandt kun 5 ørreder, og det er derfor sandsynligt, at ophør af pligtudsætninger har ført til nedgang i bestanden.

Både Bredkær Bæk og Nørredal Bæk ligger i en tydelig ådal med §3-beskyttet natur på begge sider på en stor del af forløbet. Ved Fousing Dambrug er Bredkær Bæk begrænset af et gammelt dige ind til dambrugets afvandingskanal og efterfølgende en vej på dambruget. Vandløbet ligger derfor 1-2 meter under terræn og kanaliseret. Det er langsomt begyndt at erodere vejen, hvilket kan føre til brinkscred med vejmateriale og evt. blokering af vandløbet.

Vandløbsbredden varierer mellem ca. 1,5-4 meter med varieret dybde. Bundmaterialet varierer mellem dynd, sand og grus. Ved udløbet fra dambruget er vandløbet ekstra bredt og med 10-30 cm dynd i bunden.

Vandløbet indeholder flere forskellige arter af vandplanter fordelt i tuer og enkeltstående planter. Den økologiske tilstand for vandplanter i Bredkær Bæk er vurderet til høj. Brinkvegetationen består af hindbær, tidsler, pil, dueurt, brandnælde og forskellige sumptolerante planter.

Opstrøms Fousing Dambrug er Bredkær Bæk påvirket af okker, og mængden af vandplanter falder tydeligt. Tilløbet fra Nørredal Bæk fortynder vandet tilstrækkeligt til at okker ikke er et problem.

Nørredal Bæk er smallere end Bredkær Bæk, men vandløbet har et godt fald. Ca. i station 3.300 bliver vandløbet rørlagt under landbrugsarealer og forgrener sig i forskellige ledning. Vandløbet har et stort opland bestående af drænede omdriftsarealer, som ledes til den rørlagte strækning.

I station 2.350 løber vandløbet under en markvej i et rør, som ikke fungerer optimalt. Dette har skabt en mindre sø eller vandhul på opstrøms side. Opstrøms denne er der ikke noget veldefineret tracé og vandløbet løber mere diffust i ådalen på en 350 meter lang strækning. Vandhullet og det diffuse forløb er med til at fjerne næringsstoffer fra vandløbet og det tilstrømmende drænvand.

Vandløbet har tidligere haft problemer med næringsstofforureninger, men dette ses ikke i de seneste undersøgelser af invertebrater, som giver en DVFI på 5-6, dvs. god-høj.

## **Økonomi og tidsplan**

### **Økonomi**

Omkostninger til projektets udførelse afholdes af ansøger, som er Struer Kommune.

### **Tidsplan**

Projektet forventes udført fra 1. september 2024 og forventes at tage ca. 1-2 måneder.

## **Vurdering**

### **Besigtigelser**

Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgningen og besigtigelser foretaget løbende i 2023.

### **Detailprojekt**

Limfjordsrådet har lavet et detailprojekt, som projektet tager udgangspunkt i. Sweco har i 2016 lavet en forundersøgelse af projektmuligheder, men forundersøgelsen tog udgangspunkt i fortsat dambrugsdrift. Da dette ikke længere er tilfældet, er løsningerne, Sweco fandt, ikke længere de mest optimale.

### **Forbedringer**

Projektet forbedrer de fysiske forhold på vandløbsstrækningen og fjerner spærringer i både Bredkær Bæk og Nørredal Bæk. Dette er med til at give fisk og invertebrater mulighed for at vandre opstrøms i de to vandløb. Dette projekt kombineret med andre tiltag i både Bredkær Bæk og Nørredal Bæk skal tilsammen medføre, at de to vandløb lever op til målsætningen om god økologisk tilstand. Projektet kan potentielt også hjælpe på at nå målopfyldelse i Kilen, som også mangler målopfyldelse for fisk, ved at forbedre gydemulighederne for populationen af helt i Kilen.

### **Afvandingsinteresser**

På selve dambrugsarealet er den eneste afvandingsinteresse drænet som afvander ud i fødekanalen. Dette dræn friholdes af projektet og leder vandet ud i en lavning bestående af de gamle fiskedamme. Fra lavningen laves der overløbskant ud til vandløbet.

Da vandløbet holdes med de samme indløb- og udløbskoter som i dag, vil projektet ikke forværre gennemstrømningen og afvandingen opstrøms. Ved at fjerne stemmeværker og åbne vandløbet vil det heller ikke være begrænset i ekstremssituationer, som det er i dag.

Struer Kommune vurderer at projektet, som beskrevet og med de stillede vilkår kan udføres uden at påvirke afvandingsinteresserne. Der er ikke kendskab til afvandingsmæssige problemer i området.

### **Vandområdeplan 2021-2027**

Både Bredkær Bæk og Nørredal Bæk er målsat i de gældende vandplaner, men lever ikke op til kravet om god økologisk tilstand. Projektet forventes at forbedre mulighederne for at opnå målopfyldelse ved at fjerne faunaspærringer og forbedre de fysiske forhold. De nyetablerede gydebanker kan også forbedre gydemulighederne for fisk som ørred, helt og lampret.

### **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 § 10 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 og markfirben.

Stor vandsalamander og spidssnudet frø kan potentielt forekomme i de beskyttede vandhuller tæt på projektområdet og i de gamle dambrugsdamme. Dammene har dog så stejle anlæg, at de kan give problemer for begge arter. I forbindelse med anlægsarbejdet vil der forekomme forstyrrelser, men på langt sigt vil projektet forbedre forholdene for begge arter ved at udligne skråningsanlæg og lægge det nye vandløb mere terrænnært. Ingen af arterne er registreret i området før, men begge er registreret ca. 5 km fra projektområdet.

Både bæver og odder er kendt fra nærområdet. Der vil forekomme støj og forstyrrelser i forbindelse med anlægsarbejdet. Da dette er en forbigående påvirkning, og på et begrænset areal vurderes det ikke at påvirke arterne. Ved at fjerne faunaspærringer kan projektet forventes at forbedre fødegrundlaget for odderen ved at øge populationen af fisk i vandløbet.

Følgende flagermus kan forekomme i området: Vand-, Dam-, Skimmel-, Syd- og Troldflagermus. Dam-, vand-, og skimmelflagermus er tidligere registreret i området. Anlægsarbejdet vil foregå i dagtimerne og der vil være midlertidigt oplag af materialer. Begge dele kan midlertidigt have en mindre negativ effekt på fourageringsområderne. Ved at sprede overskudsjord ud i et naturligt varieret lag i området, kan negative effekter efter gennemførelse undgås. Fordelingen af jorden på den måde er som tidligere nævnt også nødvendigt for at undgå påvirkning af padderne.

Birkemusen er tidligere registreret ved et vandløb ca. 5 km fra projektområdet. Det er derfor en mulighed at den også forekommer ved dette vandløb. Den forventes dog ikke at findes på selve dambrugsarealet grundet den daglige drift inden for de sidste par år og de fysiske og biologiske forhold på arealet.

Ulven er registreret strejfende i området, og den vil kunne blive forstyrret af anlægsarbejdet, men der er flere egnede rasteområder i nærområdet, som den vil kunne benytte. Derfor vurderes projektet at have en neutral effekt på denne.

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 område er N224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage. Projektet har via Bredkær Bæk og Kilen udløb til Natura 2000-området N62 Venø, Venø Sund, ca. 7,5 km nedstrøms.

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**

Projektet gennemføres i og omkring §3-beskyttet natur, og Bredkær Bæk og Nørredal Bæk er begge §3-beskyttet. Projektet kræver derfor en §3-dispensation. Denne håndteres i en separat tilladelse.

### **Planloven**

Det fremgår af detailprojektet, at der ikke er konflikter med kommune- eller lokalplaner. Projektet kræver en landzonetilladelse. Forhold, der varetages i planloven, bliver derfor vurderet i landzonetilladelsen.

### **Okkerloven**

Projektet ligger i okkerklasse II, middel risiko for okkerudledning. Projektets karakter og genopretning af naturlig hydrologi i området betyder at det ikke fører til øget dræning. Det vurderes derfor ikke nødvendig med en tilladelse fra okkerloven.

### **Museumsloven**

Der gøres opmærksom på, at Holstebro Museum, altid skal kontaktes jf. museumslovens § 27, stk. 2, hvis der i forbindelse med jordarbejde dukker spor af fortidsminder op. Samtidig skal alt arbejde standses. Holstebro Museum kan kontaktes på telefon 96 11 50 00.

### **Samlet vurdering**

Den samlede vurdering er, at det ansøgte projekt ikke vil få negative konsekvenser i vandløbssystemet. Struer Kommune skønner, at projektet har forbedret vandløbets afstrømningsmæssige forhold og ikke har haft væsentlige negative påvirkninger på de miljømæssige forhold.

### **Lovgrundlag**

Godkendelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens §§ 37, 47, 48 og 62, samt §§ 3, 9 og 10 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv.

Restaureringsprojektet godkendes efter §37 og §3. Fjernelse af en bro godkendes efter §47 og §9. Fjernelse af stemmeværker godkendes efter §§ 48 og 62 og §10.

### **Myndighedsbehandling**

Struer Kommune er myndighed på vandløbsområdet, men også projektejer 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 interessekonflikt er tilladelsen gennemgået af flere medarbejdere.

### **Høring og godkendelse efter anden lovgivning**

Godkendelsen omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i vandløbsloven. Ansøger er selv ansvarlig for, at eventuelle godkendelser efter anden lovgivning er meddelt.

Projektforslaget har været offentliggjort 8 uger på Struer Kommunes hjemmeside fra den 29. april 2024 til den 24. juni 2024 efter reglerne i § 24 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv. Det blev samtidigt sendt i høring hos de berørte lodsejere opstrøms og nedstrøms overkørslen. Der indkom ingen høringssvar.

Projektet er blevet VVM-screenet efter § 21 i lov om miljøvurdering af planer, programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>3</sup>. En afgørelse om VVM-screening er meddelt samtidigt med denne afgørelse.

---

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03-01-2023 om miljøvurdering af planer, programmer og af konkrete projekter (VVM).



### Offentliggørelse af den endelige afgørelse

Kommunens godkendelse af projektet offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 4. juli 2024 med 4 ugers klageperiode.

Klagefristen er den 1. august 2024.

Godkendelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Indgives der klage, må godkendelsen ikke udnyttes før Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

### 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](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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](mailto:rasmusmn@struer.dk).

Med venlig hilsen  
Rasmus Moltke Nielsen



**Bilag:**

Bilag 1 – Nuværende forhold og projekterede forhold

Bilag 2 – Placering af erosionssikring

**Tilladelsen er sendt til følgende parter:**

*Ansøger:*

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

*Berørte lodsejere:*

Ejer, matr.nr. 14q, Fovsing By, Fovsing

Ejer, matr.nr. 23a, Fovsing By, Fovsing

Ejer, matr.nr. 13k, Fovsing By, Fovsing

*Øvrige parter:*

Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektoratet Vest  
Kystdirektoratet

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen

Dansk Ornitologisk Forening

Dansk Fritidsfiskerforbund

Danmarks Sportsfiskerforbund

Ferskvandsfiskeriforeningen

Dansk kano og kajakforbund

Struer Kystfiskerforening af 1990

Entomologisk Forening, c/o Zoologisk Museum

Friluftsrådet

Slots- og Kulturstyrelsen

Holstebro Museum

## Bilag 1

Modellen viser projektområdet før og efter gennemførelse af anlægsprojektet. Øverst ses projektområdet, som det ser ud i dag med damme, kanaler og vandløbs placering. Nederst ses det projekterede projektområde med nyt vandløbsforløb, opfyldte damme, kanaler og det gamle vandløbsstracé. Placeringen af gydebankerne og de brede stryg ses som brune plamager i vandløbet.

Området er delt op i to områder, et rødt og et lilla. Det røde område er et kommunalt naturgenopretningsprojekt, mens det lilla er vandløbsrestaureringsprojektet, som gennemføres igennem vandplanerne.





## Bilag 2

Figuren viser, hvor der skal erosionssikres (røde cirkler). Placeringen er baseret på anlægsarbejdet og besigtigelse af området. Den pink streg er placeringen af det nye vandløbstracé. Erosionssikringen længst mod vest er placeringen af de to stemmewærker. Erosionssikringen i st. 2450 er ved overløbskanten fra lavningen til drænet ved bygningen.

