

## Afgørelse vedr. vandløbsloven i forbindelse med restaureringsprojekt i det private rørlagte Vandløb, Vrangbækken ved Oure

17. februar 2025

Sagsid: 24/10697

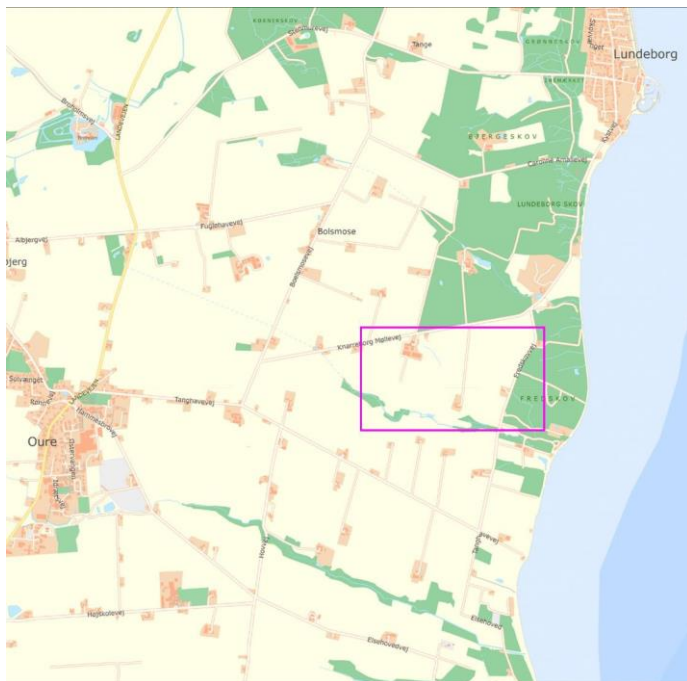
Svendborg Kommune offentliggør hermed tilladelse til et restaureringsprojekt i Vrangbækken beliggende øst for Oure.

Svendborg Kommune har modtaget en ansøgning med et projektforslag til restaurering af det private, rørlagte vandløb Vrangbækken. Ansøgningen er vedlagt som bilag 1 (Bilag 1: Ansøgning om åbning af Vrangbækken).

Ansøgningen er indsendt af Jakob Humiadan formand for Svendborg Sportsfiskerforening.

På oversigtskortet i figur 1 herunder er projektområdet vist.

Svendborg Kommune opfordrer alle til at skrive sikkert via Digital post. Derfor bør du aldrig sende fortrolige personhenførbare oplysninger (CPRnr. helbreds- og økonomiske oplysninger) i en almindelig mail. Læs mere: <https://www.svendborg.dk/om-kommunen/digital-post-og-selvbetjening>



Figur 1: Restaureringsindsats i den rørlagte Vrangbæk skal ske ved at vandløbet fritlægges, og ved at der etableres gydebanker og udlægges skjulesten.

Efter restaureringen vil Vrangbækken fremstå naturligt, ureguleret og uden spærringer, så vandrende fiskearter og smådyr frit kan bevæge sig igennem vandløbet. De fysiske forhold i vandløbet skal desuden forbedres ved udlægning af skjulesten og gydegrus, så der etableres gyde- og opvækstmulighederne for ørred.

Projektet er beliggende på adresserne: Knarreborg Møllevej 10, 5883 Oure (matr.nr. 15a, Oure By, Oure) ejet af Tine Hougaard Hansen og på Knarreborg Møllevej 16, 5883 Oure (matr.nr. 24c, Oure By, Oure), ejet af Ejgil Edfort Andersen.

Projektet omfatter genåbning af en 468 meter lang strækning af det rørlagte vandløb Vrangbækken. For at sikre stor fysisk variation genslynges strækningen efterfølgende, således det får et naturligt forløb over i alt 680 meter. Der udlægges gydegrus og skjulesten og på den nederste del etableres et sandfang, som kan opsamle eroderet materiale primært umiddelbart efter anlægsperioden. Med henblik på lodsejerens muligheder for at krydse vandløbet med maskiner etableres fem vadesteder gennem vandløbet.

### **Høring**

Projektet har i henhold til § 24 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering m.v. været sendt i 8 ugers offentlig høring i perioden fra den 18. december 2024 til den 12. februar 2024.

Høringsberettiget var enhver, der må antages at have en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Svendborg Kommune har kun modtaget følgende bemærkninger til høringen fra Bjarne Bach fra Ferskvandsfiskeriforeningen: Han skriver: "Super godt".

Da disse bemærkninger er positive overfor projektet, giver de ikke anledning til justeringer af denne afgørelse i forhold til det projekt, som har været fremlagt i høring.

### **Afgørelse efter vandløbsloven**

Gennemførelse af projektet kræver godkendelse efter vandløbslovens<sup>1</sup> § 37, idet der ikke må gennemføres restaureringstiltag i vandløbet uden godkendelse fra Svendborg Kommune som vandløbsmyndighed.

Svendborg Kommune meddeler hermed tilladelse til gennemførelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Vrangbækken, som beskrevet i de nedenstående afsnit

Tilladelsen gives efter vandløbslovens § 37 samt kap 7 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering.

### **Baggrund for projektet**

Ejgil Edfort Andersen, der ejer Vrangbækgaard kontaktede i 2018 Svendborg Kommune med henblik på at genskabe Vrangbækken, der har været rørlagt siden begyndelsen af 1900-tallet. Efter følgende har projektet været en del af Svendborg Kommunes Natur og Friluftspan.

I 2023 har Envidan i samarbejde med lodsejere, Svendborg Sportsfiskerforening, Havørred Fyn og Svendborg Kommune udarbejdet en ansøgning, der beskriver mulighederne for at restaurere bækken. Ansøgningen, der er finansieret af Havørred Fyn og Svendborg Kommune er vedlagt som bilag 1 (Bilag 1: Ansøgning om åbning af Vrangbækken).

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1219 af 28. september 2016 af lov om vandløb.

## Beskrivelse af Vrangbækken

Vrangbækken, der er et type 1 vandløb er et tilløb til Lillebækken. Den er 468 meter lang og rørlagt i hele sit forløb. Godt 700 meter nedstrøms Vrangbækkens udløb løber Lillebækken ud i Storebælt. Der er ingen spærringer for fisk og smådyr i Lillebækken på strækningen op til Vrangbækken.

Vrangbækken er et privat vandløb, og kommunen har derfor ikke et detaljeret kendskab til den. For eksempel som vi har til kommunens offentlige vandløb, som har et regulativ med beskrivelser af blandt andet vandløbsprofil og faldforhold.

Vrangbækken løber rørlagt gennem enge og naturområder med et fint faldforhold.

Vrangbækken er ikke målsat i de statslige vandområdeplaner (2021-2027). Vandløbet indgår derfor heller ikke i det statslige overvågningsprogram, og den økologiske tilstand er derfor heller ikke vurderet i forhold til vandområdeplanens kvalitetselementer: Fisk, vandplanter, smådyr og alger.

Lillebækken er til gengæld målsat i de statslige vandområdeplaner med et mål om god økologisk tilstand. Tilstanden i dag for fisk er God økologisk tilstand.

Det er kommunens vurdering, at Vrangbækken har stort potentiale til at blive et godt ørredvandløb på grund af faldforholdene, de naturlige omgivelser og ikke mindst fordi ørred let vil kunne kolonisere det nyåbnede stræk fra Lillebækken.



Figur 2: Vrangbækken løber rørlagt gennem engen ved Vrangbækgaard. Vrangbækken løber til Lillebækken mellem træerne til venstre i billedet.

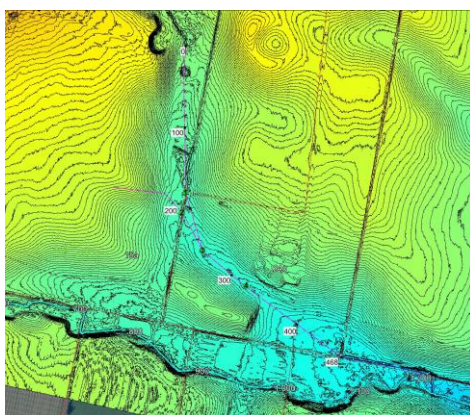
## Nuværende forhold

Projektstrækningen er cirka 468 m lang. Vandløbet er rørlagt med en rørdimension på mellem Ø30 cm og Ø50 cm, jf. Figur 2. Rørindløbet i st. 0 m er placeret i kote 12,82 m. Rørudløb i brønd 1 er placeret i kote 9,57 m og rørudløbet i st. 468 m er beliggende i kote 6,72 m. Det nuværende fald er gennemsnitligt 13 ‰.



Figur 2: Nuværende forhold i Vrangbækken.

Vrangbækken forløber i en stejl og stærkt afgrænset ådal, jf. Figur 3. På matr.nr. 15a, Oure By, Oure er der registeret et dræntilløb fra vest, kaldet "Vestdrænet", der løber til Vrangbækken ved Brønd 2. "Vestdrænet" afvander omdriftsarealer vest for Vrangbækken og er i funktion under de nuværende forhold.



Figur 3: Højdekort for Vrangbækken.

I forbindelse med projekteringen af Vrangbækken er der foretaget en LER-søgning, for at undersøge området for eventuelle ledninger, der skal håndteres i forbindelse med projektet. Flow Elnet A/S har oplyst, at de har et elkabel løbende syd fra og til ejendommen Knarreborgvej 16, jf. Figur 4. Lodsejer ved Knarreborgvej 16 har ligeledes oplyst, at der findes et jordvarmeanlæg, jf. Figur 4.

Elledningen forventes i dag at forløbe under den eksisterende Vrangbækken og vil ikke blive berørt af det nye højere beliggende vandløbsprofil. Elselskabet vil blive kontaktet forud for at anlægsarbejdets begyndelse og at ledningens præcise placering og dybde fastlægges. Anlægsarbejderne forventes ikke at berøre jordvarmeanlægget.



Figur 4: Ledningsoplysninger inden for projektområdet. Elkabel (gul streg), jordvarmeanlæg (rød skravering), Vrangbækkens nuværende forløb (pink streg), matrikelgrænser (rød streg).

## Projektbeskrivelse

Vrangbækken frilægges på strækningen fra indløbet i rørledningen på matr.nr. 15a, Oure By, Oure indtil udløbet af rørledningen på matr.nr. 24c, Oure By, Oure.

Vandløbet skal anlægges med en bundbredde på cirka 0,5 m og en dybde på cirka 0,3 m, skråningsanlægget vil variere mellem anlæg 1:1 til 1:5, således vandløbet fremstår naturligt i terrænet. Vandløb får en stor variation mellem et fladt skråningsanlæg i svingprofilernes inderside og et mere stejlt anlæg i ydersiden af svingprofilerne.

De oplyste dimensioner er dog omtrentlige og vil variere lokalt, da vandløbet skal anlægges naturligt. Blot må udformningen ikke påvirke tekniske anlæg, opstrøms liggende arealer etc. Strækningen, samt start- og slutkote, fremgår af Figur 5.

Hele den nuværende vandløbsledning inkl. brønde opgraves og fjernes til godkendt modtageranlæg.

I opstrøms retning placeres bundkoten i indløbet til den frilagte strækning i samme kote som bunden i det eksisterende rørlagte forløb. Rørindløbet er ind målt i kote 12,82 m. Det åbnede vandløb anlægges med et gennemsnitligt fald på 2 ‰, indtil vandløbets bundkote er placeret 0,3 m under det omkringliggende terræn. Terrænet er opmålt i området, og vandløbet vil være 0,3 m under terræn i st. 50 m i kote 12,9 m, hvor terrænet ifølge den digitale højdemodel er beliggende i kote 13,2 m.

Vrangbækkens nye forløb skal etableres meget varieret, og med stor fysisk variation både i vandløbets længde- og bredderetning. Af samme grund er de oplyste dimensioner på vandløbet omtrentlige og vil variere lokalt. Der skabes en større fysisk variation samtidig med, at vandløbets evne til at transportere materialer som sand og mudder nedstrøms forbedres ved en selvrensende effekt. Hermed styrkes vandløbets evne til selv at opretholde vandføringsevnen. Ideen bag at genskabe naturlige vandløb, er at skabe en turbulens i vandets strømning langs vandløbets længderetning. På den måde eroderes fint materiale fra steder i vandløbet med høje vandhastigheder, som så føres nedstrøms og sedimenteres steder med lave hastigheder.

I nedstrøms retning kobles det åbnede vandløbsforløb til den eksisterende åbne del af Vrangbækken i kote på 6,72 m. Inden udløb fra den genåbnede strækning etableres et midlertidigt sandfang, for at sikre nedstrøms strækninger mod den forventede sedimenttransport. Det foreslås, at sandfanget etableres fra st. 640-660 m med en bundbredde på 2 meter og med en længde på i alt 20 meter. I længderetningen etableres uddybningen med anlæg 1:2, og i bredden etableres anlægget i 1:1.

Ind- og udløb til sandfanget foreslås etableret i kote 6,5 m, og bunden i sandfanget foreslås etableret i kote 5,5 m. Desuden skal bunden i ind- og udløb stensikres over en strækning på 1 m i et 0,2 m tykt lag med sten i størrelsen 64-120 mm. Sandfanget vil flytte vandløbets kronekant cirka 0,75 m på hver side af vandløbet. Det forventes at sandfanget skal driftes i tre til fem år, og ellers til det vurderes at sedimenttransporten har fundet sit naturlige leje. Når sandfanget ikke længere skal driftes, skal sandfanget blot overgå til en naturlig del af vandløbet og over tid vil vandløbets naturlige bundbredde indfinde sig.

Det samlede jordarbejde for sandfanget er opgjort til cirka 50 m<sup>3</sup>, og det samlede stenarbejde er opgjort til 1,5 m<sup>3</sup> og sten i størrelsen 64-120 mm.

Over en cirka 680 m lang strækning kan der ved frilægningen opnås et gennemsnitligt fald på cirka 9 ‰. I forbindelse med udbudsprocessen vil der blive udarbejdet egentlige gravefiler.

På matr.nr. 15a, Oure By, Oure er der registeret et dræntilløb fra vest, kaldet "Vestdrænet", der løber til Vrangbækken ved Brønd 2. Dette dræn skal fortsat have afløb til det genåbnende forløb af Vrangbækken. Drænet omlægges dog ved ådalens skræntfod, hvorfra der lægges et terrænnært Ø150 mm dræn cirka 0,5 m under terrænet indtil udløb i Vrangbækken.

Alle andre dræn med afløb til den rørlagte del af Vrangbækken på matr.nr. 15a og 24c, Oure By, Oure afbrydes, og arealerne får en naturlig hydrologi. Dræn blokeres ved at opgrave disse over et par meter og tilbagefylde med stabilt jordfyld (lerholdigt jordfyld). Hvis der ikke forefindes lerjord eller tilsvarende i området opgraves drænet over en minimum 5 meters strækning, og opgravningsmaterialet tilbagefyldes og komprimeres ved tryk med maskinskovl. Eventuelle drænbrønde i projektområdet fjernes/nedbrydes indtil 1 m under terræn, og brøndene fyldes med stabilt jordfyld.

Ved ejendommen Knarreborg Møllevej 16 har lodsejer oplyst placering af regnvandsledning fra ejendommens tagvand. Terrænet ned til Vrangbækkens forløb tillader, at denne regnvandsledning graves fri i anlægsfase og herfra afvander via gravitation på terrænet.

Vrangbækken vil forventeligt ændre sit forløb meget i de første to til tre år. Derfor bliver der i forbindelse med projektet ikke udlagt stenmateriale i vandløbsprofilet. I stedet bliver der levereret skjulesten og gydegrus, som kan ligge i depot hos lodsejer ved Knarreborg Møllevej 16.

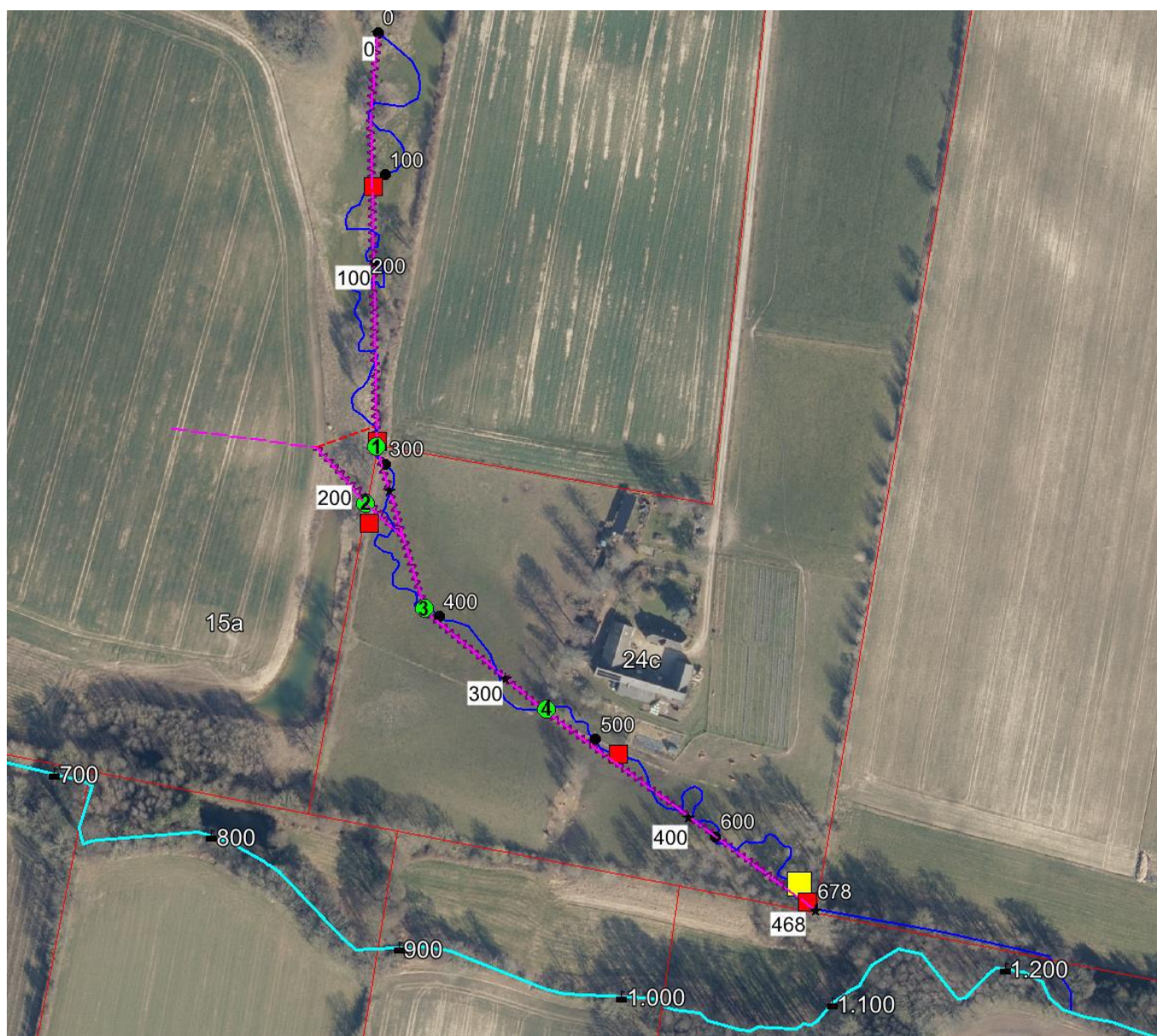
Når Vrangbækken har fundet sit naturlige leje i området, vil Svendborg Sportsfiskerforening udlægge materialet. Der skal udlægges samlet cirka 1.000 skjulesten i størrelsen 150-250 mm svarende til cirka 8 m<sup>3</sup> samt cirka 50 m<sup>3</sup> gydegrus.

Principper for udlægning af skjulesten og etablering af gydebanker fremgår af ansøgningen.

Der etableres i alt fem vadesteder i Vrangbækken, således lodsejerne kan færdes på tværs af vandløbet i området. Vadesteders placering er ikke fastlagt endeligt, men omtrentlig

placering fremgår af Figur 5. Placeringen fastsættes in situ under anlægsarbejdet i samarbejde med Svendborg Kommune som myndighed og lodsejere. Vadestederne etableres ligeledes efter principper beskrevet i ansøgningen.

Der er altid risiko for, at vadesteder igennem vandløb etableret af sten, "bløder op" under brug med kørsel af f.eks. landbrugsmaskiner, hvilket kan afstedkomme u hensigtsmæssig erosion af vadestederne. Lodsejerne har accepteret vadestedernes opbygning, og er indforstået med et evt. vedligehold og ændringer af vadestedernes opbygning over tid.



Figur 5: Projekterede forhold ved Vrangbækken.

## Konsekvenser

Svendborg Kommune vurderer, at projektet er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, hvor der både tages hensyn til afvandings- og miljømæssige interesser. Denne vurdering bygger på nedenstående overvejelser om konsekvenser i forhold til afvandingsinteresser og hensynet til miljø.

### Afstrømningsmæssige konsekvenser

Det åbne forløb med en ind- og udløbskote i hhv. 12,82 m og 6,72 m svarende til et fald på 6,1 m. Ved at genåbne Vrangbækken over en 680 m lang strækning kan der herved opnås et gennemsnitligt fald på ca. 9 ‰.

Vandløbet anlægges med en bundbredde på ca. 0,5 meter, en dybde på ca. 0,3 m og skråningsanlægget vil variere mellem anlæg 1:1 til 1:5, således vandløbet fremstår naturligt i terrænet. Vandløb får en stor variation mellem et flad skråningsanlæg i svingprofilernes inderside og mens skråningsanlægget er mere stejlt i ydersiden. Hvorved tværprofilet for vandløbet kan rumme den samme eller større vandføring end i den eksisterende rørløsning. Vandløbet skal anlægges helt terrænnært, således vandløbet får mulighed for at arbejde og udvikle sig naturligt.

Det genåbnede forløb skal have udløb i Vrangbækkens nuværende åbne forløb, der afvander til det offentlige vandløb Lillbækken. Inden udløbet placeres et midlertidigt sandfang, der vil sikre de afstrømningsmæssige interesser, gydebanks osv. nedstrøms Vrangbækken mod sandtransport.

De vandløbsnære arealer bliver som udgangspunkt udlagt til naturlig hydrologi, hvor det eneste blivende dræn er "Vestdrænet". Lodsejerne ønsker at deres arealer bliver udlagt til naturlig hydrologi og er indforstået med en ændret afvanding. "Vestdrænet" vil fortsat afvende omdriftsarealer vest for Vrangbækken.

Der ændres ikke på oplandet til vandløbet, og projektet vedrører alene åbningen af en delstrækning. Vandløbet vurderes ikke at blive hydralisk påvirket af åbningen, og der er ikke i umiddelbar tilknytning til den åbne del nogen tekniske anlæg, der kan blive berørt af en evt. oversvømmelse. Vandløbets koter og dimensioner sikrer, at opstrøms liggende arealer ikke vil blive påvirket af projektets gennemførelse.

Det vurderes derfor, at projektet er i overensstemmelse med § 18 i ovennævnte bekendtgørelse, idet der er taget behørigt hensyn til samtlige afvandingsinteresser i området samtidig med, at



afvandingen af naboarealer til projektområdet ikke påvirkes negativt.

#### Miljømæssige konsekvenser

Vrangbækken på den pågældende strækning er ikke omfattet af naturbeskyttelsesloven som beskyttet naturtype. Endvidere er vandløbet ikke miljømålsat i statens vandområdeplan. Der er således ikke offentlige miljøinteresser tilknyttet Vrangbækken på den pågældende strækning, der skal tages hensyn til i retaureringssagen.

Vrangbækken afvander imidlertid til Lillebækken, som er miljømålsat i statens vandområdeplaner med mål om god økologisk tilstand. Det forventes, at genåbningen af Vrangbækken vil skabe levested for fisk, smådyr, bundlevende alger og planter tilknyttet åbne vandløb. Det må forventes, at disse arter kan sprede sig til de nedstrøms liggende strækninger og dermed understøtte miljøtilstanden i Lillebækken.

Vrangbækken vil især skabe gunstige forhold for havørred, der har fri passage til og fra Vrangbækken. I kraft af Vrangbækkens faldforhold og projektets udformning, der sikrer et naturligt vandløb, vil Vrangbækken forventeligt blive et gyde- og opvækstområde for ørred. Kvalitetsparametrene smådyr, bundlevende alger og planter tilgodeses ligeledes af de bedre fysiske forhold og den større fysiske variation. Genåbningen af Vrangbækken skaber et meget mere varieret strømningsmønster.

Det varierede strømningsmønster vil medføre dannelse af flere småbiotoper for især smådyr, og dermed forbedre det dyreliv, som er tilknyttet vandløbet.

Det forventes, at projekttiltagene vil afstedkomme, at der kan opnås en større artsdiversitet og en forøgelse i artsantallet af diverse dyr og fisk i vandløbet hvorved det forventes, at tiltagene vil forbedre vandløbets muligheder for at sikre målopfyldelse af kvalitetselementerne i Lillebækkens udpegning i vandområdeplanen.

Der etableres et midlertidigt sandfang i den nederste del af projektstrækningen, som forventes at skulle vedligeholdes i de første tre til fem år efter etableringen af Vrangbækkens nye forløb. Svendborg Kommune vedligeholder sandfanget og vurderer hvornår vedligeholdelsen indstilles. Der etableres ikke erosionssikring i Vrangbækkens forløb, og det forventes derfor, at der vil blive flyttet en stor mængde sediment. Sandfanget etableres

derfor for at sikre Lillebækken mod en øget sandtransport fra erosion i det nye frilagte vandløb.

### **Tilladelsens vilkår**

1. Projektet anlægges som beskrevet i ansøgningen udarbejdet af Envidan.
2. Svendborg Kommune skal orienteres senest to uger før anlægsstart.
3. Anlægsarbejdet må ikke medføre transport af materiale som sand, jord, mudder eller tørv til strækninger nedstrøms sandfanget.
4. Hvis der under arbejdet konstateres forurenede jord, skal anlægsarbejdet standses, og Svendborg Kommune skal kontaktes straks.
5. Hvis der findes spor af fortidsminder eller arkæologiske genstande under anlægsarbejdet, skal arbejdet straks standses. Fundet skal derefter anmeldes til Svendborg Museum på mail: [info@svendborgmuseum.dk](mailto:info@svendborgmuseum.dk) med cc til Svendborg Kommune.
6. Projektet færdigmeldes til Svendborg Kommune senest 1 måned efter anlægsarbejdets afslutning.
7. Arbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Hvis dette ikke er tilfældet, bortfalder godkendelsen.
8. Det eksisterende rør og overskydende materiale skal bortskaffes fra området.
9. Fremtidig vedligeholdelse af strækningen påhviler fortsat ejeren, så længe vandløbet er privat.
10. Projektet må ikke føre til ændret afvanding af de vandløbsnære arealer.
11. Projektet må ikke påvirke vandstanden udenfor projektområdet.
12. Der må ikke efterlades grus og andre anlægsmaterialer omkring vandløbet efter anlægsperioden er afsluttet. Undtaget er dog skjulesten og grus, som skal udlægges når det nye vandløb har fundet sit naturlige leje.

### **Lodsejerens holdning til projektet**

Projektet er startet på initiativ af lodsejerne og udviklet af Envidan i tæt samarbejde med lodsejerne, Svendborg Sportsfiskerforening, Havørred Fyn og Svendborg Kommune.

Lodsejerne indenfor den projekterede strækning er således indforståede med frilægningen af rørledningen og de resulterende mere naturlige afvandingsforhold, altså vådere forhold på de lavere beliggende strækninger langs det frilagte vandløb, og at de ikke opnår erstatning ved projektets gennemførelse.

Følgende matrikler indgår i projektet:

<b>Arealer i projektet</b> (Matr.nr. og ejerlav)	<b>Lodsejer</b>	<b>Adresse</b>
15a, Oure By, Oure	Tine Hougaard Hansen	Knarreborg Møllevej 10, 5883 Oure
24c, Oure By, Oure	Ejgil Edfort Andersen	Knarreborg Møllevej 16, 5883 Oure

### **Økonomi**

De samlede omkostninger til realisering af projektet, indeholdende udarbejdelse af udbudsmateriale, anlægsarbejde og tilsyn skønnes at blive cirka 450.000 kr. ekskl. moms.

I dette beløb er også afsat midler til en eventuel efterfølgende effektundersøgelse, hvor havørredens gydesucces beskrives.

Udgifterne finansieres af Havørred Fyn og Svendborg Kommune. Svendborg Kommune er projektansvarlig, og udgifter til projektet afholdes af Svendborg Kommune. Havørred Fyn har givet tilsagn om at støtte 80 procent af udgifterne, mens Svendborg Kommune dækker de resterende 20 procent.

Svendborg Sportsfiskerforenings medlemmer vil stå for projektledelse og for at udføre det manuelle arbejde med frivillig arbejdskraft.

Lodsejerne har ikke udgifter forbundet med projektet.

Den fremtidige vedligeholdelse af vandløbet og de tilhørende anlæg tilfalder, som nu, ejeren, da vandløbet har status af privat jf. vandløbslovens bestemmelser.

Dog forstår Svendborg Kommune driften af sandfanget de første tre til fem år eller til det vurderes, at sedimenttransporten har fundet sit naturlige leje.

### **Tidsplan**

Projektets anlægsarbejde, der vurderes at tage fire til otte uger vil blive gennemført sommeren 2025.

## **Svendborg Kommunes bemærkninger**

Habitatbekendtgørelsens § 10 fastsætter, at der ikke kan gives tilladelse til et projekt, hvis det ansøgte kan:

- beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge
- ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV

Desuden fastlægges habitatdirektivet, at der må ske fortsætteligt drab på dyrearter omfattet af direktivets bilag IV.

Svendborg Kommune har ikke konkret kendskab til, at der er bilag IV-arter i projektområdet. Springfrø, stor vandsalamander og muligvis spidssnudet frø findes dog i nærområdet, ligesom flere arter af flagermus formodes at forekomme i nærområdet. Der er fundet hasselmus cirka 700 meter nord for det ansøgte areal. Desuden kan forekomst af odder i vandløbssystemet ikke udelukkes.

Det ansøgte påvirker ikke ynglelokaliteter for padder mens engen, hvor vandløbet fritlægges, vurderes at få bedre forhold for rastende padder, som følge af projektet. Da der ikke fældes buske og træer, vurderes det, at hverken hasselmus eller flagermus vil blive påvirket.

Projektet vurderes med formålet om at forbedre vandløbets fysiske forhold til gavn ørred også at forbedre forholdene for oddere, der måtte forekomme i området.

Samlet set vurderer kommunen, at projektet ikke indebærer forringelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Efter kommunens vurdering vil arbejdet i sig selv ikke medføre fortsættelige drab på beskyttede arter, da arbejdet ikke foregår på typiske levesteder for arterne.

Svendborg Kommune har heller ikke kendskab til forekomster af bilag IV beskyttede plantearter i nærheden af det ansøgte område. Kommunen vurderer derfor, at projektet ikke vil medføre ødelæggelse af nogle de beskyttede plantearter.

Samlet set bemærker Svendborg Kommune, som vandløbsmyndighed, at projektet tager hensyn til samtlige afvandingsmæssige interesser, som er tilknyttet vandløbet. Desuden forbedres passageforholdene for fisk og smådyr i tråd kommunens og Haverred Fyns strategier.

Projektet lever således op til vandløbslovens formålsparagraf, hvorfor projektet kan fremmes.

### **Lovgivning**

I medfør af vandløbslovens § 37 har vandløbsmyndigheden besluttet, at der gennemføres restaureringsforanstaltninger for at forbedre de fysiske forhold i Vrangbækken.

Vandløbsrestaureringer behandles efter §§ 22-28 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>2</sup>

Vandløbsregulering er omfattet af bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen<sup>3</sup> og skal derfor vurderes i forhold til planloven<sup>4</sup>. I forbindelse med Vrangbæk-projektet har Svendborg Kommune den 18. december 2024 truffet afgørelse vedr. miljøvurdering.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for de fastsatte fire ugers klagefrist jf. vandløbslovens §§ 80 og 81 fra dags dato.

Klagefristen er således **den 17. marts 2025**.

Klageberettigede er adressaten for afgørelsen samt enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du

---

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

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

<sup>4</sup> Erhvervsministeriets bekendtgørelse LBK nr. 1157 af 01/07/2020 om lov om planlægning.

finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk/](http://www.naevneneshus.dk/) eller [Miljø-og-fødevareklagenævnet.dk](http://MiljØ-og-fØdevareklagenævnet.dk).

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 kroner, hvis du er en borger og 1.800 kroner, hvis det er en virksomhed eller organisation du klager for.

Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvis medhold i din klage. Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder ikke behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget.

I vejledningen på nævnets hjemmeside – [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk) – kan du læse mere om gebyrordningen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder, regnet fra samme dato som klagefristen.

Venlig hilsen

Terkel Broe Christensen  
Biolog

Dir. tlf. +45 30 17 54 38

## **Bilag**

Bilag 1: Ansøgning om åbning af Vrangbækken

### **Kopimodtagere**

Berørte parter:

- Tine Hougaard Hansen, lodsejer
- Ejgil Edfort Andersen, lodsejer
- Svendborg Sportsfiskerforening, Jakob Humidan
- Havørred Fyn, frivillighedskordinator Søren Knabe

Relevante myndigheder og interesseorganisationer:

- Dansk Botanisk Forening, Naturbeskyttelsesudvalget
- Dansk Møllerforening v. Susanne Jervelund
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforening, Svendborg
- Dansk Ornitologisk Forening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Fyn
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Fiskeriinspektorat, ØST- Kolding
- Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning
- Naturstyrelsen Fyn
- Friluftsrådet
- Arkæologi Sydfyn
- Svendborg Museum
- Kystdirektoratet