

Dalgas A/S  
Att.: Kurt Beck  
Handelsvej 30, Hjallesø  
5260 Odense S

**Jane Stevnsgaard  
Rasmussen**  
Vandløbsmedarbejder

Lokal tlf.: 76 81 24 51  
jasra@vejle.dk

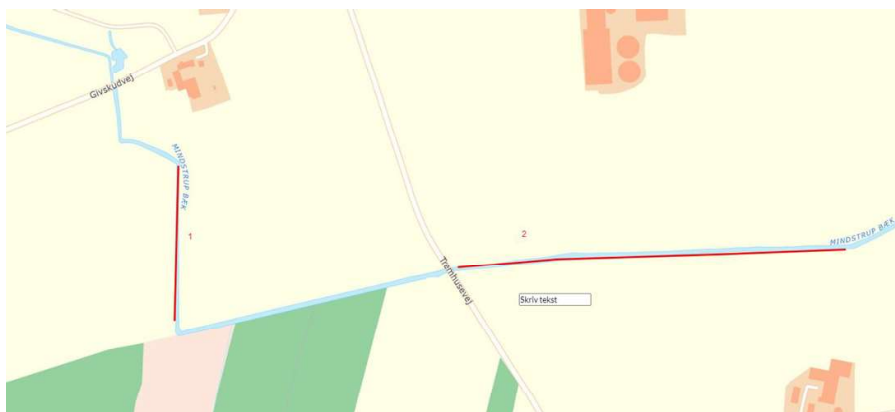
13. marts 2025

J. nr.: 06.02.03-P19-22-  
24

# Tilladelse til restaurering af Mindstrup Bæk

Vejle Kommune har den 12. november 2024 modtaget en ansøgning om tilladelse til restaurering af Mindstrup Bæk. Ansøgningen er vedlagt som bilag.

Formålet med projektet er at hæve naturtilstanden af vandløbet.



Figur 1: Oversigtskort. De to projektrækker er markeret med røde streger.

## Høring

Ansøgningen har været i offentlig høring i 8 uger. Der er indkommet høringssvar med ændringsforslag fra Fiskeristyrelsen i samarbejde med DTU Aqua. Forslagene er efterfølgende indarbejdet i projektet.

Se høringssvar sidst i tilladelsen.

## Teknik & Miljø Vand

Kirketorvet 22, 7100 Vejle

Åbningstider  
Fremmøde  
Mandag-onsdag kl. 8-15  
Torsdag kl. 8-17  
Fredag kl. 8-14

Telefon  
Mandag-onsdag kl. 8-15  
Torsdag kl. 8-17  
Fredag kl. 8-14

## Kommunens afgørelse

Der meddeles hermed tilladelse efter vandløbslovens<sup>1</sup> § 37 og dispensation fra naturbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 3, jf. 65, stk. 2, på følgende vilkår:

1. Projektet skal udføres jf. ansøgningen. Væsentlige ændringer i forhold til projektbeskrivelsen under anlægsperioden skal godkendes af Vejle Kommune inden disse foretages.
2. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til materialeflugt eller anden forurening, der kan skade vandløbet.
3. Alle udgifter til anlægsprojektet påhviler ansøger.
4. Rydning af krat mv. skal ske uden for fuglenes ynglesæson, dvs. i perioden 1. juli – 15. april.
5. Der må ikke laves kørespor eller lignende i beskyttet natur.
6. Der gives tilladelse til nødvendige midlertidige anlægsmæssige foranstaltninger inden for projektarealet
7. Senest 2 måneder efter anlægsarbejdets færdiggørelse skal beskrivelse af evt. revideret projekt inklusive kortbilag fremsendes til vandløbsmyndigheden
8. Hvis der i forbindelse med gravearbejdet fremkommer kulturhistoriske eller arkæologiske spor, skal gravearbejdet straks indstilles og Vejle Museum kontaktes på tlf. 76 81 31 00.

## Sagsfremstilling

### Ansøgningen

Vejle Kommune har modtaget ansøgning om tilladelse til at foretage restaureringstiltag i Mindstrup Bæk på matr.nr. 1a og 1q, Tremhuse, Hvejsel samt 15b, Bjerlev By, Hvejsel ved Tremhusevej. Restaureringen omfatter udlægning af gydegrus og skjulesten samt etablering af strømkoncentratorer. Forud for restaureringen foretages der oprensning efter behov.

Stokkemethoden anvendes i forbindelse med udlægning af gydebanker for at sikre, at de ikke forringer vandføringssevnen. Læs mere i ansøgningen i tilladelsens bilag.

Alle udgifter til projektet afholdes af ansøger. Projektet forventes udført i løbet af foråret 2025.

### Administrationsgrundlag

Mindstrup Bæk er et privat vandløb og er ikke omfattet af et regulativ, med bestemmelser om vandløbets dimensioner, vedligeholdelse samt anvendelse. Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Mindstrup Bæk er ifølge gældende vandplan målsat som vandløb med god økologisk tilstand for de fire kvalitetselementer smådyr, fisk, vandplanter og alger. Der må ikke gives tilladelse til projekter, der kan give anledning til at miljømålet ikke kan nås, eller at den aktuelle tilstand forringes.

Projektområdet ligger ca. 5 km fra Natura 2000-området "Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del". Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel.

---

<sup>1</sup> Lov om vandløb, jf. lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019

<sup>2</sup> Lov nr. 9 af 3. januar 1992 jf. lovbek. nr. 1392 af 4. oktober 2022

Tabel 1: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnet Krat.

Nr.	Habitatområde	Kode	Udpegningsgrundlag
76	Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnet Krat	1096	Bæklampret ( <i>Lampetra planeri</i> )
		1166	Stor vandsalamander ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )
		1318	Damflagermus ( <i>Myotis dasycneme</i> )
		1355	Odder ( <i>Lutra lutra</i> )
		3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
		3160	Brunvandede søer og vandhuller
		3260	Vandløb med vandplanter
		4010	Våde dværgbusksamfund med klokkelyg
		4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)
		5130	Enekrat på heder, overdrev eller skrænter
		6230	Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
		6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
		7140	Hængesæk og andre kærsmfund dannet flydende i vand
		7220	Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
		7230	Rigkær
		9110	Bøgeskove på morbund uden kristtorn
		9130	Bøgeskove på muldbund
		9190	Stilkegeskove og -krat på mager sur bund
		91D0	Skovbevoksede tørvemoser
		91E0	Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

## Kommunens vurdering

### Miljømål

Mindstrup Bæk er en del af vandområde o5366. Den samlede økologiske tilstand for vandområdet er ringe, jf. statens basisanalyser.



Figur 2: Vandområde o5366 er markeret med rødt.

**Vandløbsfauna (bentiske invertebrater)**

Vandløbenes tilstand beregnes blandt andet med Dansk Vandløbsfauna indeks, DVFI, hvor miljøtilstanden beskrives på en skala fra 1-7, hvor 1 karakteriserer et manglende eller ensidigt dyreliv, som ofte indeholder et stort antal forureningstolerante arter. DVFI 7 beskriver modsat et vandløb, hvor tilstanden er af høj kvalitet, og i disse vandløb findes en fauna, der oftest er både arts- og individrig – og med en række af rentvandsarter.

Miljømålet for Mindstrup Bæk er faunaklasse 5. Den aktuelle tilstand er ringe, jf. statens basisanalyse.

Det er kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt til naturtilstanden af Mindstrup Bæk og ikke være til hindr for målopfyldelse for bentiske invertebrater i fremtiden.

**Fisk:**

Ørredindekset anvendes primært til kvalitetsbestemmelse i type 1 vandløb, det vil sige i vandløb på op til to meters bredde, men kan også anvendes i større vandløb, hvor der er god strøm og groft substrat, og hvor ørred- og/eller lakseyngel forekommer. I type 1 vandløb vurderes tilstanden ud fra antallet af laksefiskeyngel pr. 100 m<sup>2</sup> vandløb, i større vandløb vurderes tilstanden ud fra antallet af laksefiskeyngel pr. 100 meter vandløb.

Den aktuelle tilstand er moderat, jf. statens basisanalyse. Ved nærmeste vandløbsstation er der fundet bæklampret, men ingen ørredyngel.

Det er kommunens vurdering, at projektet vil bidrage positivt til naturtilstanden af Mindstrup Bæk og ikke være til hindr for målopfyldelse for fisk i fremtiden.

**Vandplanter (makrofytter):**

Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI) opererer med en række indikatorarter for hver tilstandsklasse i indekset, der går fra 1 til 5, hvor 1 er dårlig tilstand, og 5 er høj økologisk tilstand.

Indikatorarter for DVPI 1-2 er grenet pindsvineknop, tagrør og rørgræs samt børstebladet vandaks og kruset vandaks. For DVPI 3 er vandpest den vigtigste indikatorart sammen med liden andemad og stor nælde, mens smalbladet mærke og enkelt pindsvineknop er indikatorarter for DVPI 4. For DVPI 5 findes en række indikatorarter, heriblandt storblomstret vandranunkel, mannasødgæs, arter af vandstjerne og svømmende vandaks.

Den aktuelle tilstand er ukendt, jf. statens basisanalyse.

Det er kommunens vurdering, at projektet ikke vil være til hindr for målopfyldelse for vandplanter i fremtiden.

**Bentiske alger (fyto-benthos):**

Staten har generelt ikke vurderet tilstanden for alger og tilstanden er ukendt.

Bentiske alger indgår for første gang som kvalitetselement med mål om god økologisk tilstand efter vedtagelsen af den gældende vandplan for 2021-2027. Da der har været et længere arbejde med at udvikle og interkalibrere indekset til danske vandløb, er tilstanden for kvalitetselementet generelt ukendt.

I rapport nr. 296<sup>3</sup> om udvikling af biologisk indeks for bentiske alger (fytobenthos) i danske vandløb, udarbejdet af DCE, har man i arbejdet med udviklingen af indekset analyseret resultaterne af et større antal DVAI-undersøgelser, testet korrelationen mellem sammensætningen af algesamfundene og forskellige miljøpåvirkninger.

Det fremgår af rapporten, at vandkemiske forhold, herunder især alkalinitet og orthophosphat (PO<sub>4</sub>-P), er de mest betydende parametre for artssammensætningen af bentiske alger. Herudover beskriver rapporten, at algesammensætningen i danske vandløb ikke varierer med fysiske påvirkningsvariable, herunder vandløbets tværsnitsprofil og grødeskæringshyppighed.

Med afsæt i ovennævnte rapport, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil være til hindr for en fremtidig målopfyldelse for kvalitetselementet, da projektet ikke ændrer på de vandkemiske forhold i vandløbet.

#### **Natura 2000:**

Vejle Kommune skal, jf. § 7 i habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup>, foretage en vurdering af, om projektet vil påvirke Natura 2000 området væsentligt. Da projektet ligger 5 km fra nærmeste Natura 2000-område, og projektet er af naturforbedrende karakter, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af området samt de naturtyper og arter som fremgår af udpegningsgrundlaget.

#### **Bilag IV-arter:**

Indenfor en radius af 2 km er der registreret fund af stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø, pipistrelflagermus og sydflagermus. Kommunen har vurderet, at disse bilag IV-arter ikke bliver påvirket negativt af projektet.

Alle bilag IV-arterne er tilknyttet et beskyttet tørveområde i Bjerlev Hede, som ligger syd for projektområdet. Da projektet kun har til formål at hæve vandløbets naturtilstand og ikke forbedre afvandingen, vurderer kommunen, at arterne og naturtyperne på direktivets bilag ikke vil blive påvirket af projektet.

## Høringssvar

Projektet har været i offentlig høring i 8 uger. Der er indkommet høringssvar fra Fiskeristyrelsen i samarbejde med DTU Aqua:

- DTU Aqua anbefaler projektet og tilføjer, at det bør sikres, at rørunderføringerne ikke forhindrer fri passage i vandløbet, hvis det i dag er tilfældet.
- DTU Aqua anbefaler desuden, at der anvendes gydeblanding på den nederste delstrækning (2), for at muliggøre gydning på denne strækning.
- Til sidst anbefaler DTU Aqua også, at man overvejer om der er behov for at etablere sandfang oven for den øverste delstrækning (1) for at imødekomme evt. problemer med sandvandring i fremtiden.

---

<sup>3</sup> Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 296 <https://dce2.au.dk/pub/SR296.pdf>

<sup>4</sup> BEK. nr. 2091 af 12. november 2021

Vejle Kommune har videregivet høringsvaret til ansøger, så de kan tage stilling til forslagene. Ændringsforslagene er efterfølgende indarbejdet i projektet.

## Klagevejledning

### Klagevejledning efter vandløbsloven

Afgørelsen kan inden 4 uger efter offentliggørelse påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget er:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.
- Kystdirektoratet

### Klagevejledning efter naturbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan inden 4 uger efter offentliggørelse påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget er:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Eventuel klage efter **vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven** skal være skriftlig og skal indsendes direkte til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden klagefristens udløb. Klagen skal sendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via klageportalen på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk)

Medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet har en klage opsættende virkning. Hvis der er klaget, må tilladelsen således ikke udnyttes.

### Offentliggørelse af afgørelserne

Tilladelsen offentliggøres på Vejle Kommunes hjemmeside ([www.vejle.dk/afgoelser](http://www.vejle.dk/afgoelser)).

Klagefristen udløber 16. april 2025.

### Gebyr for klagesagsbehandling efter vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven

For behandling af klagen, der indbringes for Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside. Nævnet vil ikke påbegynde klagebehandlingen, før gebyret er modtaget.

### **Domstolene**

Såfremt kommunens afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet foreligger.

For afgørelser efter **Vandløbsloven** gælder ingen frist for sagsanlæggelse.

### **I øvrigt**

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden lovgivning.

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte Team Vandmiljø på mail [vandmiljo@vejle.dk](mailto:vandmiljo@vejle.dk) eller telefon 20 52 39 93.

Venlig hilsen

**Jane Stevnsgaard Rasmussen**

### **Kopi til**

Lodsejer

DN: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

DN Vejle-afdeling: [dnvejle-sager@dn.dk](mailto:dnvejle-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Fiskeristyrelsen: [bpwi@fiskeristyrelsen.dk](mailto:bpwi@fiskeristyrelsen.dk)

DOF: [vejle@dof.dk](mailto:vejle@dof.dk)

Museerne: [Museerne@vejle.dk](mailto:Museerne@vejle.dk)