



Team vandprojekter  
Viborg Kommune  
Prinsens Alle 5  
8800 Viborg

Att. Niels Åge Skovbo

## Offentliggørelse af forslag til restaurering af den øvre del af Hedemølle Bæk

**Dato: 18-06-2026**

Sagsnr.: 26/9599  
Sagsbehandler: vpmlhtn

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om forbedring af de fysiske forhold for fisk ved matr.nr. 9b Hjermind By, Hjermind og 5g Bjerring By, Bjerring. Projektet er indsendt af Viborg Kommune. Projektet omhandler udlæg af skjulesten og dødt ved i den øvre del af Hedemølle Bæk opstrøms Hjermind Krat til Hedemølle Efterskole.

Direkte e-mail: mlhtn@viborg.dk

Side 1 af 6

### Offentliggørelse

Projektet vil blive offentliggjort dags dato i henhold til § 15 af Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016). Ansøgningsmaterialet kan findes på [Vandløb - Viborg Kommune](#).

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 8 uger sendes skriftligt til:

Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller [naturogvand@viborg.dk](mailto:naturogvand@viborg.dk).

Efter offentlighedsfasen skal projektet endelig godkendes efter vandløbsloven. Efter godkendelsen er der 4 ugers klagefrist, inden projektet må udføres. En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Projektet vurderes umiddelbart ikke at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, fordi vandløbet ikke er beskyttet på strækningen og der ikke sker påvirkning af andre beskyttede arealer.

### Projektet

#### Redegørelse for målsætning af vandløb og hensigt med restaureringsprojektet

Hedemølle Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er dårlig, pga. den økologiske tilstand for fisk. Formålet med nærværende restaureringsprojekt er at forbedre forholdene for fisk og smådyr ved at placere store sten og dødt ved i vandløbet for at skabe skjul og varierende strømforhold. Projektet kan derfor medvirke til, at Hedemølle Bæk opnår en bedre økologisk tilstand.

### Hedemølle Bæk (DK vandområde o8771\_x)

Samlet økologisk tilstand:	Dårlig økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand:	Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand, alger (fyto-benthos):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, fisk:	Dårlig økologisk tilstand
Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

Projektet indeholder udlæg af ca. 10 tons skjulesten med en størrelse på ca. Ø 30-40 i diameter. Nedramning af ca. 30 stk. hegnspæle af robinietræ. Der udlægges dødt ved efter behov over projektstrækningen på samlet ca. 512 meter. Tiltagene vurderes at være fuldt reversible, hvorfor en evt. stuvning vil kunne fjernes ved at fjerne det udlagte materiale.

Arbejdsplads og oplag af materialer sker på de tilstødende stier og kørsel foregår på køreplader, hvor det vurderes nødvendigt. Omkringliggende arealer forventes derfor ikke at blive påvirket udover projektperioden. Viborg Kommune stiller i den endelige afgørelse vilkår om oplag af materialer og kørsel uden for beskyttede arealer.

#### **Redegørelse for forundersøgelser, der danner grundlag for projektet**

Ansøger har gennemført besigtigelse for at fastlægge behovet for restaurering. Besigtigelserne viste, at der er få brugbare gydebanks i vandløbet og at vandløbet har fået et bredere profil, højst sandsynlig som følge af sandtransport efter etablering af et omløb ved Hedemølle efterskole i 2018. Yderligere har ansøger henvist til undersøgelser af forekomsten af fisk foretaget af DTU Aqua, som også viser ringe forekomst af fisk. Se projektbeskrivelsen i bilag 2.

#### **Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen**

Udlæg af dødt ved og store sten forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer. Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømningen ikke ændres uden for projektområdet.

#### **Oplysninger om vandløbets nuværende og fremtidige skikkelse eller vandføringsevne og de hertil knyttede vandspejlsforhold**

Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at skikkelse og vandføringsevne i Hedemølle Bæk ikke bliver påvirket af projektet. Viborg Kommune vurderer foreløbigt, at pga. projektets omfang og karakter vil der ikke ske en ændring i vandføringen.

Hedemølle Bæk er i projektstrækningen privat og er ikke omfattet af et regulativ. Skikkelsen og afvandingen bliver derfor vurderet ud fra de faktiske forhold på strækningen. Påvirkningen på afvandingen vurderes foreløbigt at være minimal eller ikkeeksisterende, især pga. det store fald på 7 %. Viborg Kommunes antagelse er, at det promillefald, der er i landskabet, svarer til vandløbets fald.

### Konsekvenser for natur og miljø

Hedemølle Bæk er ikke beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Der er tilstødende arealer med beskyttet eng og mose, som ikke forventes at blive påvirket af projektet. Viborg Kommune stiller vilkår om, at køreveje og oplag af materialer skal ske uden for beskyttede arealer.



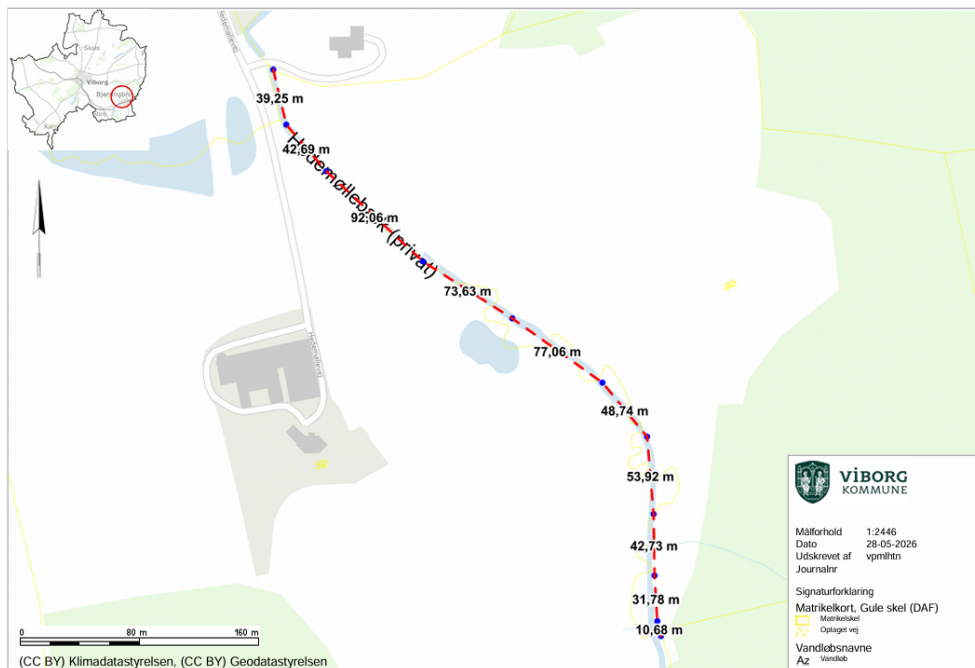
Figur 1: Oversigtskort over beskyttede arealer indenfor projektområdet. Grøn markering viser beskyttet eng og rød markering viser beskyttet mose. Gule streger viser matrikelskel.

Projektet udgør ikke en risiko for, at Natura 2000 netværket bliver forringet, da der er 5,1 km til nærmeste Natura 2000 område (Nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk). Afvandingen sker til Natura 2000 område N14 Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, som ligger 36 km væk. Som ovenfor angivet vurderes det, at afvandingen ikke bliver påvirket af projektet.

Projektet forventes udført i 2026. Viborg Kommune, Team Vandprojekter afholder udgifter til materialer, grus, dødt ved, transport og leje af køreplader. Ved eventuelle skader på stien afholder projektet omkostningerne til retablering.

### Fornødent skitse- og kortmateriale, herunder en plan og oversigtsplan i passende målestok

Materialet fremgår af bilag 1 og projektbeskrivelsen i bilag 2.



Figur 2: Opmåling af projektstrækningen. Den samlede strækning er ca. 512 meter.

Har du spørgsmål til dette brev eller til sagen i øvrigt, er du velkommen til at kontakte mig direkte på tlf. 8787 5578 eller e-mail [naturogvand@viborg.dk](mailto:naturogvand@viborg.dk).

### Sådan behandler vi dine oplysninger i Teknik og Miljø

Viborg Kommune behandler dine personoplysninger i henhold til EU's generelle databeskyttelsesforordningen (GDPR). [Du kan læse orienteringen om behandling af dine personoplysninger på viborg.dk](#). Har du ikke mulighed for at tilgå linket, kan du kontakte os for at få materialet tilsendt.

Med venlig hilsen

Marie-Louise Hinsch T. Nielsen  
Biolog

### Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

### Kopi til:

- Slots- og Kulturstyrelsen, [post@slks.dk](mailto:post@slks.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, [dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – national, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, [viborg@dof.dk](mailto:viborg@dof.dk)
- Dansk Botanisk forening Jylland, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)
- Dansk Entomologisk Forening, [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)

- Dansk forening for rosport, [dffr@roning.dk](mailto:dffr@roning.dk)
- Dansk kano- og kajakforbund, [miljo@kano-kajak.dk](mailto:miljo@kano-kajak.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danske Vandløb, [dv@danskevandloeb.dk](mailto:dv@danskevandloeb.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [Viborg@friluftstraadet.dk](mailto:Viborg@friluftstraadet.dk)
- Kystdirektoratet, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)
- Viborg Museum, [oldtid@viborg.dk](mailto:oldtid@viborg.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, [formand@vsf.dk](mailto:formand@vsf.dk)
- Jørn Kristensen, [jorn-k@post8.tele.dk](mailto:jorn-k@post8.tele.dk)
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, [inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk)
- Bjerringbro Lystfiskerforening, [formand@bjerringbro-sportsfisker.dk](mailto:formand@bjerringbro-sportsfisker.dk)
- Dansk Fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)
- Ålav for Gudenå & Nørreå, [post@aalavgn.dk](mailto:post@aalavgn.dk)
- Ejer af matrikel 5g Bjerring By, Bjerring og 9b Hjermind By, Hjermind



Bilag 1 – Oversigtskort



Figur 3: Oversigtskort over projektområdet. Grøn markering viser beskyttet eng og rød markering viser beskyttet mose.