



Viborg Kommune
Att.: Vandprojekter ved Niels Åge
Prinsens alle 5
8800 Viborg
Sendes til: nisk@viborg.dk

Offentliggørelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Fiskbæk Møllebæk

Dato: 18-06-2026

Sagsnr.: 26/14844
Sagsbehandler: vpflr

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om udlægning af skjulesten og dødt ved med henblik på at forbedre vandløbets fysiske og biologiske forhold ved matr.nr. 1bd, 1h og 1a Ørregård, Fiskbæk og 4m og 6di, Fiskbæk By, Fiskbæk. Projektet er ansøgt af team vandprojekter ved Viborg Kommune.

Direkte tlf.: 87 87 55 59
Direkte e-mail: flr@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.

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 Fødevarerklagenævnet.

Projektet vurderes at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektet

Redegørelse for målsætning af vandløb og hensigt med restaureringsprojektet
Fiskbæk Møllebæk er målsat til god økologisk potentiale i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er moderat (tabel 1).

Team Vandprojekter ved Viborg Kommune ansøger om gennemførelse af et restaureringsprojekt i Mønsted Bæk. Formålet er at forbedre vandløbets fysiske og biologiske forhold over ca. 257 m vandløbsstrækning (bilag 1). Projektet tager udgangspunkt i, at vandløbet i dag fremstår overbredt og ensartet med mangel på groft substrat, hvilket begrænser den økologiske funktion og særligt mulighederne for at danne naturlig opvækstområder for ørred. Samtidig er vandløbet målsat til at opnå god økologisk potentiale i vandområdeplanerne, hvorfor projektet har til formål at forbedre gyde- og opvækstforhold for fisk samt levesteder for smådyrsfauna gennem øget habitatvariation.

Tabel 1: Tilstand for Fiskbæk Møllebæk. DK vandområde ID o6979.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk potentiale
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Godt økologisk potentiale
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	Godt økologisk potentiale
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fytobenthos):	Godt økologisk potentiale
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Moderat økologisk potentiale
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-godt økologisk potentiale

Redegørelse for forundersøgelser, der danner grundlag for projektet
Se projektbeskrivelsen i bilag 2

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

Udlægning af variationsskabende tiltag med skjulesten og dødt ved i Fiskbæk Møllebæk forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer. Det begrundes primært i vandløbets gode faldforhold på strækningen som er omkring 4,5 promille. Desuden er vandløbet overbredt og overdybt i forhold til regulativdimensionerne (bilag 1, figur 2-4).

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

Fiskbæk Møllebæk er et offentlig vandløb med et regulativ fra 1971 og tillægsregulativ fra 1992. Fordi projektet ikke indsnævre eller hæver bundkoten i forhold til de regulativmæssige dimensioner forventes det ikke nødvendigt at opdatere vandløbsregulativet på nuværende tidspunkt, projekt vil under alle omstændigheder blive indarbejdet ved næstkommende regulativrevision.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering

Projektet har beskrevet følgende tiltag:

- Strækning: ca. 257 m
- Bredde: 0,7–3,0 m

- Skjulesten: Ø 25–40 cm
- Mængde: ca. 8–10 tons
- Pæle: ca. 50 stk.

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

Materialet fremgår af bilag 1 og projektbeskrivelsen i bilag 2.

Har du spørgsmål til dette brev eller til sagen i øvrigt, er du velkommen til at kontakte mig direkte på tlf. 87875559 eller e-mail 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 personlysninger på viborg.dk](#). Har du ikke mulighed for at tilgå linket, kan du kontakte os for at få materialet tilsendt.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

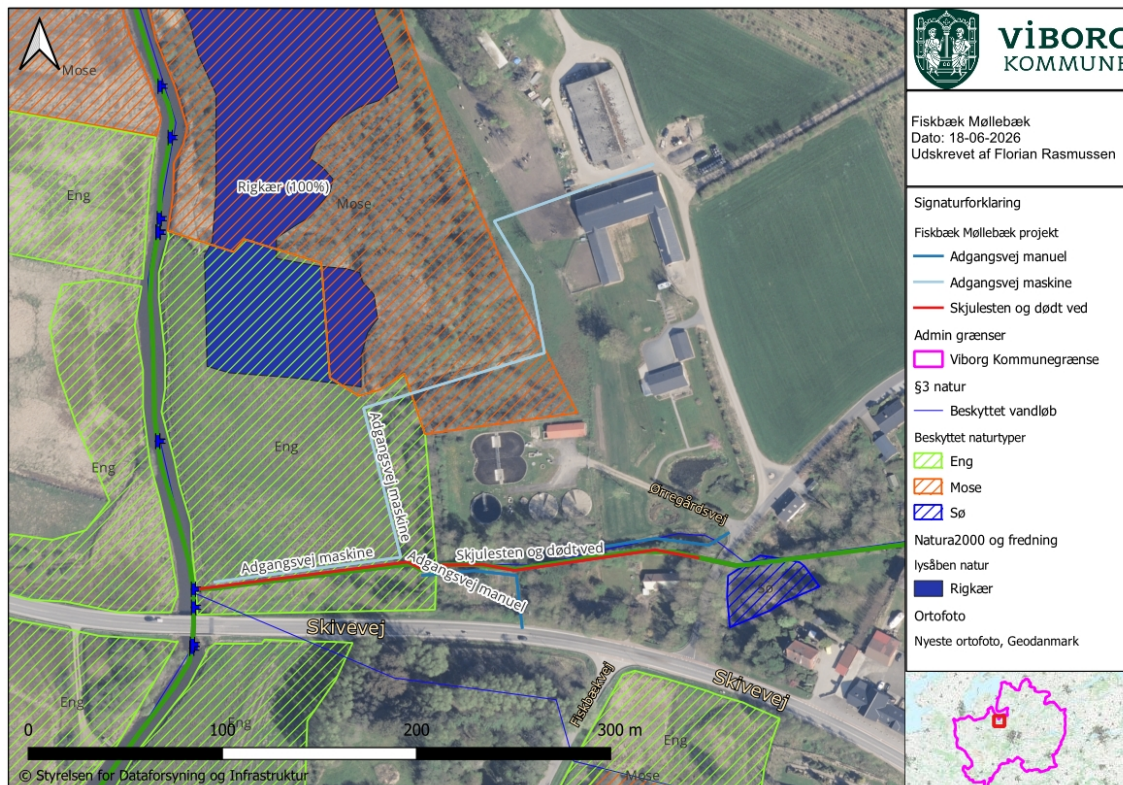
Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

Kopi til:

- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com
- Dansk forening for rosport, dffr@roning.dk
- Dansk kano- og kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftsradaet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Jørn Kristensen, jorn-k@post8.tele.dk
- Ejer af matrikel nr. 1bd, 1h og 1a Ørregård, Fiskbæk og 4m og 6di, Fiskbæk By, Fiskbæk.

Bilag 1: Oversigtskort



Figur 1: Oversigtskort der viser projektområdet.

Fiskbæk Møllebæk

Kontrolopmåling 2021

Fiskbæk Møllebæk 2021

Kopi af Regulativ 1971

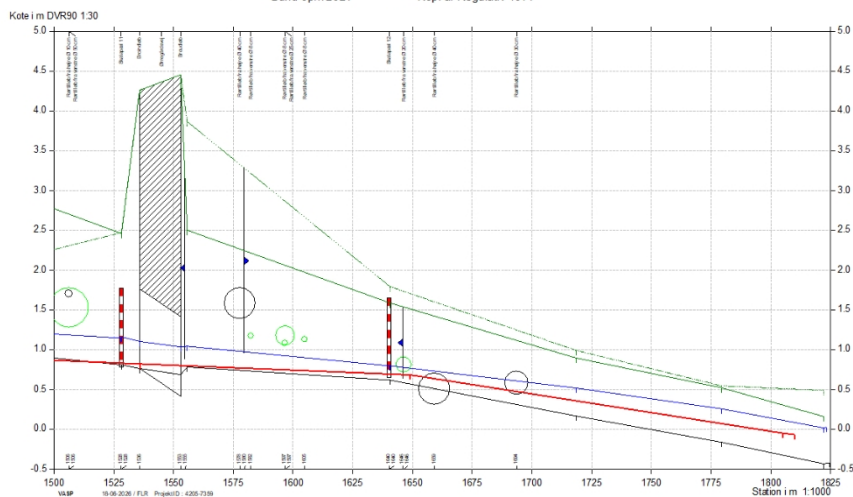
— Terræn højre

— Terræn venstre

— Vandspejl

— Bund opm 2021

— Kopi af Regulativ 1971



Figur 2: Længdeprofil af Fiskbæk Møllebæk sammenligning af opmåling fra 2021 og regulativet fra 1971.

Fiskbæk Møllebæk

Kontrolopmåling 2021

Lodret akse - Kote i m DVR90, skala 1:50

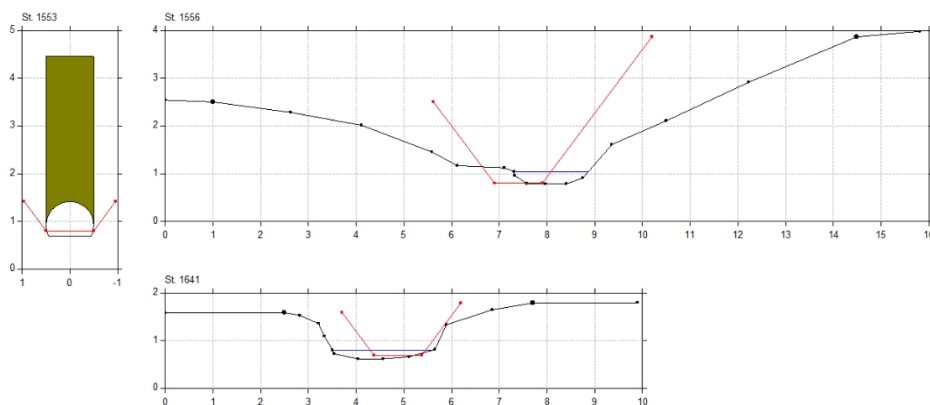
Vandret akse - Afstand i m, skala 1:50

Fiskbæk Møllebæk 2021

Kopi af Regulativ 1971

— Kopi af Regulativ 1971

— Fiskbæk Møllebæk 2021



Figur 3: Tværprofil st. 1553 – 1641 meter af Fiskbæk Møllebæk sammenligning af opmåling fra 2021 og regulativet fra 1971.

Fiskbæk Møllebæk

Kontrolopmåling 2021

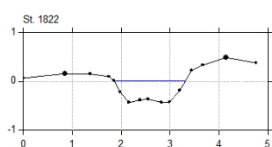
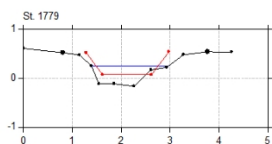
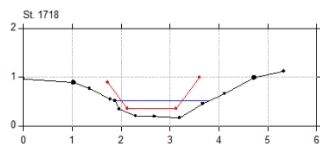
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Fiskbæk Møllebæk 2021

Kopi af Regulativ 1971

— Kopi af Regulativ 1971
—• Fiskbæk Møllebæk 2021



VAP 18-06-2020 / FLR ProjektID : 4057289

Figur 4: Tværprofil st. 1718 – 1822 meter af Fiskbæk Møllebæk sammenligning af opmåling fra 2021 og regulativet fra 1971