



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

Offentliggørelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Kølsen Møllebæk

Dato: 11-06-2026

Sagsnr.: 26/12812
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 4

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om at forbedre vandløbets fysiske og biologiske forhold ved udlægning af skjulesten (ca. 10–14 ton), etablering af enkelte pæle samt udlægning af dødt ved. Tiltagene skal øge den hydrauliske variation, reducere sandaflejring og skabe bedre levevilkår for fisk (herunder ørred) og smådyr. Projektet berører matr.nr. 3a, 10h, 10s, 8a, 2a, 9g, 30a og 9h Kølsen By, Vorde. Projektet er igangsat af Viborg Kommunes teams vandprojekter.

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
Kølsen Møllebæk er målsat til god økologisk tilstand 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 Kølsen Møllebæk som en ca. 402 m lang strækning af det offentlige vandløb Kølsen Møllebæk, fra Kølsen by til vejunderføringen ved Hærvejsstien.

Projektet har til formål at forbedre vandløbets fysiske og biologiske forhold ved udlægning af skjulesten (ca. 10–14 ton), etablering af enkelte pæle samt udlægning af dødt ved. Tiltagene skal øge den hydrauliske variation, reducere sandaflejring og skabe bedre levevilkår for fisk (herunder ørred) og smådyr.

Projektet fokuserer på at øge variationen i strømforhold, vanddybde og skjulemuligheder. Indgrebene er begrænsede, udføres primært manuelt og vurderes ikke at påvirke afstrømningsforholdene eller beskyttet natur negativt. Projektet gennemføres inden for vandløbets eksisterende profil og er fuldt reversibelt. Projektet forventes udført i sensommeren 2026.

Selvom tilstanden for fisk allerede er høj vurderer ansøger at bækken har potentiale for at understøtte en væsentligt større fiskebestand langs hele vandløbets længde, hvis der etableres flere og mere varierede skjulemuligheder – særligt for ørredyngel og ældre fisk.

Tabel 1: Tilstand for Kølsen Møllebæk. DK vandområde ID o6996_x.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
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):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

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

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

Udlæg af større skjulesten samt tilførsel af dødt ved mellem station 76 og 467 m i Kølsen 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 6 promille.

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

Kølsen Møllebæk er et offentligt vandløb. Vandløbsregulativet er fra 1971. Vandløbet er beskrevet med en fastlagte geometriske skikkelse som er udarbejdet på grundlag af opmåling af eksisterende forhold den 22. oktober 1970. Der gælder også et tillægsregulativ fra 1992, som primært fastlægger krav til hvordan vedligeholdelsen skal udføres. Det er beskrevet at vedligeholdelsen udføres i overensstemmelse med de for vandløbene fastsatte målsætninger, og således at der tages videst mulige hensyn til de miljømæssige forhold uden hermed at forringe vandløbenes evne til afledning af vand, således at der sker forringelser af mulighederne for landbrugsmæssig anvendelse af omgivende arealer.

Projektet vil blive indarbejdet ved den næste regulativrevision af vandløbsregulativet.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering

Projektet har beskrevet følgende tiltag:

Længde på projektstrækningen: ca. 402 meter

- Bækkens bredde: ca. 100–370 cm
- Størrelse på udlagte skjulesten: ca. Ø 25–40 cm
- Mængde skjulesten: ca. 10-14 ton
- Antal pæle: ca. 25 stk.

Dødt ved udlægges fra naturlig brinknær bevoksning

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

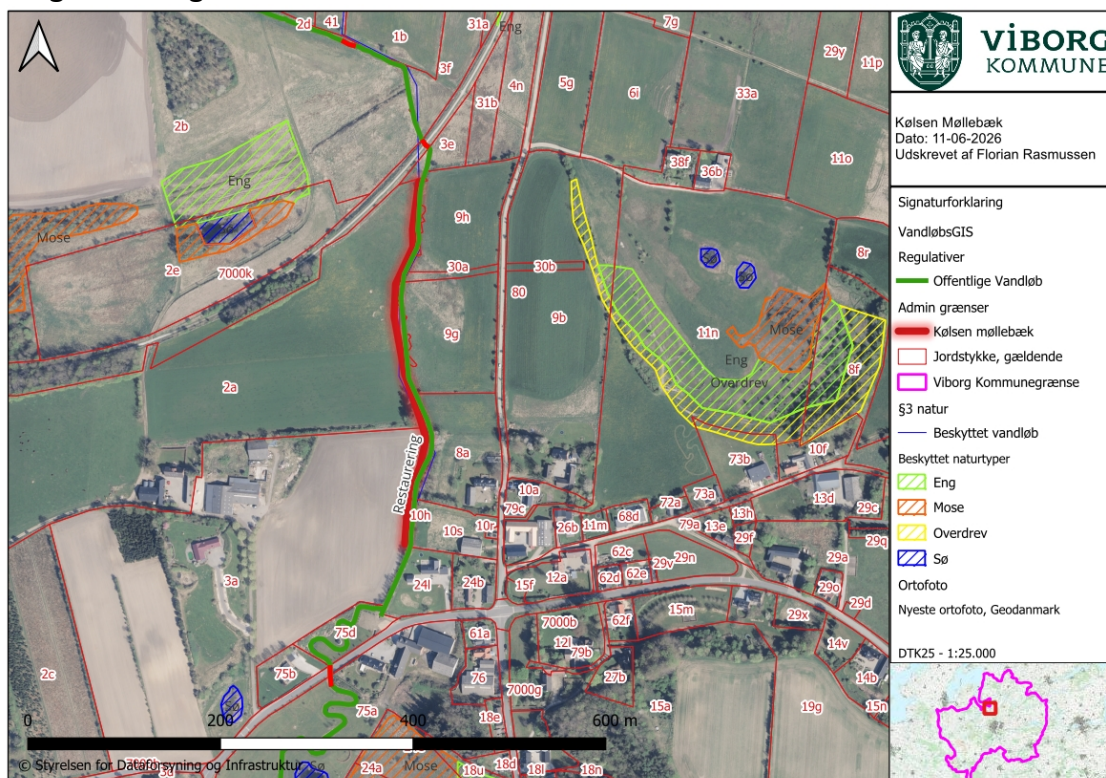
Bilag:

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@friluftsradet.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. 3a, 10h, 10s, 8a, 2a, 9g, 30a og 9h Kølsten By, Vorde.

Bilag 1: Oversigtskort



Figur 1: Oversigtskort der viser området for projektet og den præcise strækning af vandløbet (rød streg).