



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

Offentliggørelse af forslag til restaureringsprojekt i Lånem Bæk

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om udlæg af dødt ved og store skjulesten ved matr.nr. 6a, 19c, 14a og 14c Lånem By, Smøllerup. Projektet er indsendt af Viborg Kommunes team for vandprojekter. Projektet omhandler udlæg af dødt ved og skjulesten for at forbedre forholdene for fisk og andre smådyr i vandløbet.

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, fordi Lånem Bæk er beskyttet efter § 3.

Projektet

Redegørelse for målsætning af vandløb og hensigt med restaureringsprojektet
Lånem Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er god. Formålet med nærværende restaureringsprojekt er udlæg af dødt ved og store skjulesten, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk og smådyrsfauna tilknyttet vandløbet. Yderligere er formålet at øge mængden af egnede skjul- og opvæksthabitater for vandløbets ørredbestand. Projektet kan derfor medvirke til, at Lånem Bæk får høj økologisk tilstand for fisk. Udlægning af hårdt substrat forventes generelt at forbedre forholdene for bentiske alger ved at øge substrattilgængeligheden og hydromorfologisk variation. Dette vil typisk medføre en større diversitet af perifytiske alger samt bedre etablering af strømtilpassede arter. Eventuelle negative effekter vurderes primært at være kortvarige og knyttet til anlægsfasen (øget turbiditet). I næringsrige vandløb kan der lokalt opstå øget algevækst, men dette forventes i vid udstrækning modvirket af forbedrede strømningsforhold og

Dato: 10-06-2026

Sagsnr.: 26/12817
Sagsbehandler: vpflr

Direkte e-mail: flr@viborg.dk

Side 1 af 4

øget græsning fra makroinvertebrater. Samlet vurderes projektet at have en neutral til positiv effekt på kvalitetselementet benthiske alger, med størst sandsynlighed for forbedret økologisk tilstand eller ingen væsentlig negativ påvirkning.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (benthiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	God økologisk tilstand

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

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

På grund af projektets omfang og karakter vurderes det at tiltagene ikke vil få afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser. Lån timer bæk har et gennemsnitligt fald på 5 promille, hvilket gør, at der ikke forventes en ændring i de overordnede afstrømningsmæssige forhold.

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

Lån timer Bæk er et offentligt vandløb beliggende i Viborg Kommune. I regulativet fra 1986 er det beskrevet at vandløbet skal henligge i en naturlig tilstand og der ikke er stillet krav til vandløbets skikkelse. Vandløbets stationeret modstrøms i regulativet. 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:

- Størrelse på udlagte skjulesten: ca. Ø 25–40 cm
- Mængde skjulesten: ca. 8–12 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. 6a, 19c, 14a og 14c Lånem By, Smøllerup.

Bilag 1: Oversigtskort

