



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

Offentliggørelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Ulbjerg Møllebæk

Dato: 10-06-2026

Sagsnr.: 26/12805
Sagsbehandler: vpflr

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om etablering af tre gydestryg samt udlægning af skjulesten, pæle og dødt ved med henblik på at forbedre vandløbets fysiske og biologiske forhold ved matr.nr. 1m, 1u og 1d Tolstrup By, Ulbjerg. Projektet er Viborg Kommunes teams vandprojekter.

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

Side 1 af 5

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
Ulbjerg Møllebæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er ringe (tabel 1). Team Vandprojekter ved Viborg Kommune ansøger om gennemførelse af et restaureringsprojekt i Ulbjerg Møllebæk på en ca. 140 m lang strækning i Ulbjerg by. Projektet omfatter etablering af tre gydestryg samt udlægning af skjulesten, pæle og dødt ved med henblik på at forbedre vandløbets fysiske og biologiske forhold. Tiltagene har til formål at øge gyde- og opvækstmuligheder for ørred, forbedre variationen i strømningsforhold og vanddybde samt reducere tilsanding gennem øget hydraulisk dynamik. Projektet adresserer, at vandløbet i dag fremstår reguleret med et for bredt profil og betydelig sandtransport, hvilket resulterer i ringe økologisk tilstand. Projektet vurderes at kunne forbedre habitatforholdene for fisk og smådyr og dermed bidrage til opnåelse af god økologisk tilstand i overensstemmelse med vandområdeplanerne. Indgrebene er

begrænsede, reversible og forventes ikke at påvirke afstrømningsforhold eller beskyttede naturinteresser negativt.

Tabel 1: Tilstand for Ulbjerg Møllebæk. DK vandområde ID o7150.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Ring 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 (fytobenthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Ring 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

Etablering af gydebanker mellem station 1.090 og 1.236 m i Ulbjerg 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 7 promille.

Vandløbsmyndigheden forventer desuden at stille vilkår om en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start og at ansøger sikrer at der ved aflæsning af stok med markering, at der 50 m opstrøms første gydebanke ikke kan registreres en ændring i vandstanden.

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

Ulbjerg Møllebæk er et offentligt vandløb. Vandløbsregulativet er fra 1998. Vandløbet er beskrevet med en fastlagte geometriske skikkelse som bygger dels på de hidtidige regulativer, dels de eksisterende forhold, som er konstateret ved opmåling i november måned 1997. Af hensyn til vandløbenes målsætninger skal det tilstræbes, at vandløbene henligger i en naturlig tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

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. 140 meter

- Bækkens bredde: ca. 40-150 cm
- Størrelse på udlagte skjulesten: ca. Ø 15-30 cm
- Mængde skjulesten: ca. 3-5 ton
- Antal pæle: ca. 25 stk.
- Gydestryg: 3
- Mængde af gydegrus: 6-8 m³

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
- Lodsejerlag for Gørup Enge, Ulbjerg Møllebæk, Strøsand Bæk, vestervang.andersen@mail.dk
- Ejer af matrikel nr. 1m, 1u og 1d Tolstrup By, Ulbjerg.

Bilag 1: Oversigtskort



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