



Viborg kommune, Natur og vand
Att.: Anders Haugstrup Andersen
Prinsens Alle 5 Natur & Vand
8800 Viborg
Sendes til: aa5@viborg.dk

Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Fiskbæk Å nedstrøms Nybro

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt med vandløbsrestaurering i Fiskbæk Å lige nedstrøms nybro. Projektet handler om udlægning af 25 m³ gydegrus og 0,5 m³ skjulesten. Projektet berører matr.nr. 13o, Ravnstrup By, Ravnstrup. Matrikel nr. 24f og 38, Ravnstrup By, Ravnstrup orienteres som kopimodtager. Projektet er sat i gang af Viborg Kommune.

Dato: 04-06-2024

Sagsnr.: 24/13835
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 4

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 viborg.dk/vandloebeslov.

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 Å er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er moderat, se nedenstående tabel 1. Formålet med nærværende restaureringsprojekt er at udlægge gydegrus og skjulesten, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk, lampretter og smådyrsfauna tilknyttet vandløbet. Projektet kan derfor medvirke til, at Fiskbæk Å på sigt for en forbedret økologisk tilstand.

Vandområde ID: c00254

Samlet økologisk tilstand:	Moderat økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand:	Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer.
Kemisk tilstand:	Ikke-god kemisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	God økologisk tilstand

Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, alger (fyto-benthos):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, fisk:	Ukendt

Table 1: Tilstandsvurdering af Fiskbæk Å for vandområde ID c00254.

Redegørelse for forundersøgelser, der danner grundlag for projektet

Se projektbeskrivelsen i bilag 2.

Ansøger redegør for de afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen med gydebanker og skjulesten i Fiskbæk Å. Ansøger forventer at projektet ikke påvirke de afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer. Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømning og afvanding ikke påvirkes.

Vandløbsmyndigheden vurderer, at der for den valgte placering for projektet er en god vandløbsbredde (7-8 m) og et godt fald (fra jernbanebro til 400 meter nedstrøms er det gennemsnitlige fald ca. 1 promille) samtidig ligger vandspejlet langt under terrænet (minimum 1 meter) over en strækning på 100 meter opstrøms projektområdet. Det vurderes derfor, at der er ganske lille risiko for påvirkning af de afvandingsmæssige forhold.

Der forventes at blive stillet vilkår i en endelige tilladelse om at vandspejlet registreres før og efter udlægning til dokumentation for påvirkningen. Desuden forventes der at blive stillet krav om at vandspejlskoten maksimalt må ændres 5 cm ved udlægning af gydegrus/skjulesten.

Med baggrund i at vandspejlet ikke påvirkes forventes det ikke nødvendigt at ændre på regulativets bestemmelser omkring vandløbets nuværende og fremtidige skikkelse eller vandføringsevne og de hertil knyttede vandspejlsforhold.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering

Se projektbeskrivelsen i bilag 2 og oversigtskort.

Alle udgifter til projektet afholdes af Viborg Kommune. Ansøger forventer at gennemføre projektet inden efterårsferien 2024.

Har du spørgsmål til dette brev eller til sagen i øvrigt, er du velkommen til at kontakte mig på direkte tlf. 87875559 eller e-mail naturogvand@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

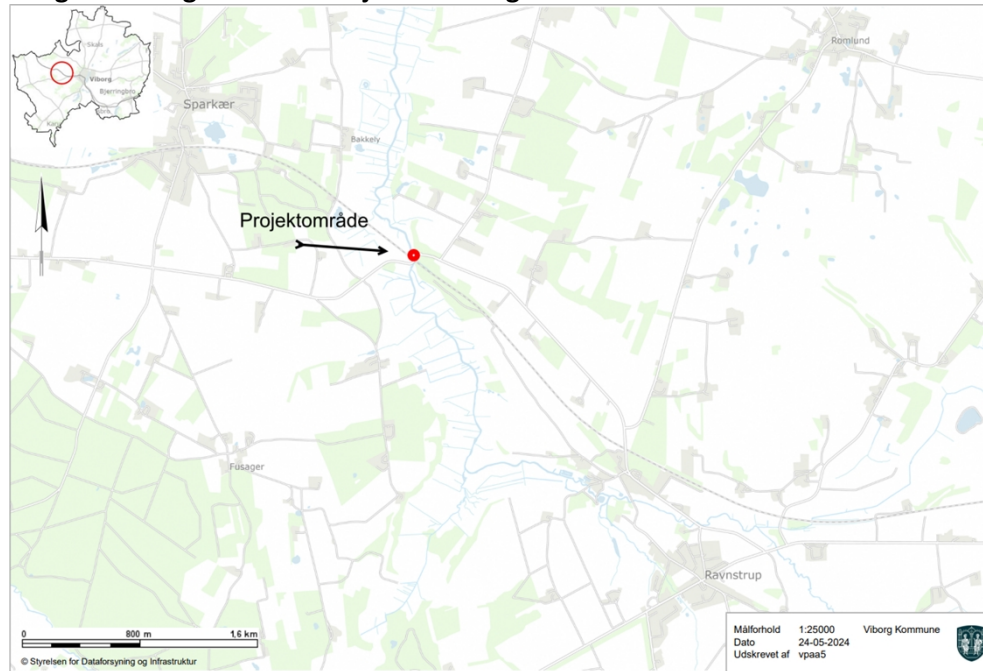
Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

Kopi til:

- Miljøstyrelsen Midtjylland – NOVANA-udviklingsstationer, mjy@mst.dk
- 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 Sportsfiskerforbundet, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftstraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Ejer af matrikel nr. 13o, 24f og 38, Ravnstrup By, Ravnstrup

Bilag 1: Oversigtskort udarbejdet af ansøger



Figur 1: Oversigtskort udarbejdet af ansøger. Det viser projektområdet.



Figur 2: Kortskitse fra ansøger, som der i projektbeskrivelsen refereres til som bilag 1. Projektindsatser, køreveje mv., ifm. udlægning af gydegrus i Fiskbæk Å nedenunder Nybro. Gule streger: Køreveje, Skravert grønt område i vandløb: Udlægning af gydegrus og skjulesten. Skravert blå område langs vandløb: Udlægning med grab. Grønne prikker: Vandløbsstationering