



Karup Å Sammenslutningen

Att.: Ivan Andersen

Sendes til: ivanandersen2@gmail.com

Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Karup Å nedstrøms Hagebro

Dato: 09-06-2026

Herning og Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om vandløbsrestaurering i Karup Å i station ca. 56.390-56.428 meter, nedstrøms Hagebro. Projektet berører matrikel 3d Egebjerg By, Vridsted, og matriklerne 6 Løvig, Haderup. Projektet handler om at supplere en tidligere udlagt gydebanke (udlagt i 2015) i Karup Å. Herved kan projektet medvirke til at øge den fysiske variation i vandløbet, hvilket vil kunne bidrage til forbedrede forhold for vandløbets smådyr og fisk.

Sagsnr.: 26/12638
Sagsbehandler: vpflr

Direkte tlf.: 87 87 55 59
Direkte e-mail: f1r@viborg.dk

Der søges desuden om at supplere gydebanken med 10 % af de oprindelige sten- og grusmængder inden for 3 år.

Projektet er indsendt af Karup Å Sammenslutningen.

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 <http://viborg.dk/vandloeblov>

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 8 uger, dvs. senest den 4. august 2026, sendes skriftligt til:

Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller

naturogvand@viborg.dk

Herning Kommune, Miljø og Klima, Torvet 5, 7400 Herning eller til:

ngomm@herning.dk.

Efter offentlighedsfasen skal projektet endeligt godkendes efter vandløbsloven.

Efter godkendelsen er der 4 ugers klagefrist, inden projektet må udføres. En

eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Projektet vurderes at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektet

Formålet med projektet er at forbedre de fysiske og biologiske forhold i Karup Å ved at øge mængden og kvaliteten af gyde- og opvækstområder for havørred.

Dette søges opnået gennem reetablering og forbedring af en eksisterende, men utilstrækkeligt fungerende gydebanke, herunder udlægning af sten og gydegrus, fjernelse af vegetation samt tilførsel af strukturelle elementer som større sten og

dødt ved. Tiltagene har desuden til hensigt at øge den fysiske variation i vandløbet og dermed forbedre levevilkårene for både fisk og vandløbsinsekter.

Den aktuelle strækning af Karup Å er målsat til god økologisk tilstand i Vandområdeplanerne for 2021-2027. Den aktuelle samlede tilstand er moderat (se tabel 1). Tilstanden for fisk er ukendt, nærmeste station fra DTU Aqua's ørredkort viser en dårlig tilstand (ingen yngel fundet). Formålet med projektet er at forbedre forhold for fisk tilknyttet vandløbet. Projektet kan derfor medvirke til at forbedre den økologiske tilstand for fisk i Karup Å og dermed den samlede økologiske tilstand.

Tabel 1: Tilstand af Karup Å. DK vandområde ID b00040

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

Det aktuelle projekt vurderes at kunne bidrage til målopfyldelse i Karup Å, da den øgede fysiske variation skabt som følge af gruset vil medvirke til at fastholde og forbedre forhold for vandløbets smådyrsfauna og fisk.

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

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

Opfyld af sejltrende i gydebanken mellem station 56.390-56.428 m i Karup Å forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer.

Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømning og afvanding ikke ændres uden for projektområdet. Ansøger oplyser, at der ved opfyld af sejltrenden sikres af en maksimal forventet opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start.

Ansøger sikrer, igen ved aflæsning af stok med markering, at der 100 m opstrøms gydebanken ikke kan registreres en ændring i vandstanden.

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

Ansøger har på side 1 i projektbeskrivelsen redegjort for, at vandføringsevnen i Karup Å ikke bliver påvirket af projektet.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering
Se projektbeskrivelsen i bilag 2

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 på direkte tlf. 87 87 55 59 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

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@friluftstraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk

- Jørn Kristensen, jorn-k@post8.tele.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Skive-Karup Å lodsejere- og lystfiskerforening, Schneider Phillipsen, schneider.philipsen@mail.dk
- KÅS, formand, Emil Pedersen, emil.ped97@gmail.com
- Ejer af matrikel 3d Egebjerg By, Vridsted, og 6 Løvig, Haderup.

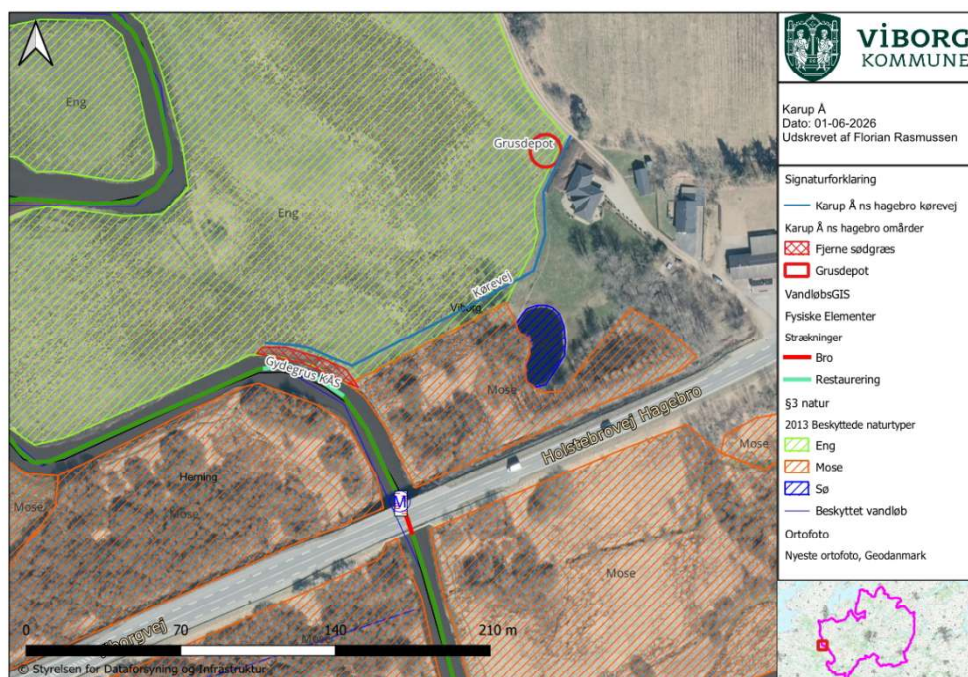
Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

Bilag 1: Oversigtskort



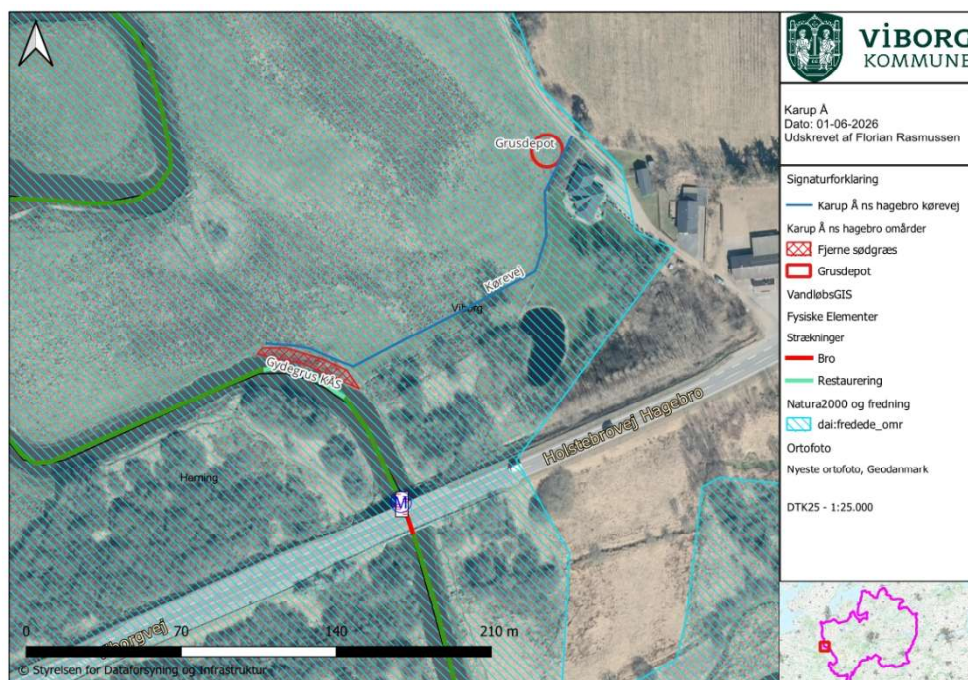
Figur 1: Oversigtskort fra ansøger der viser projektområdet. Blå streg = kørevej, Grøn markering = Sødgræs der dækker gydegrus, Gul markering = Gydebanken der ønskes suppleret og Rød cirkel = Evt. midlertidigt depot.



Figur 2: Oversigtskort der viser beskyttede naturtyper.



Figur 3: Oversigtskort der viser natura2000 område og udpegede naturtyper.



Figur 4: Oversigtskort der viser område der er fredet.