



Karup Å Sammenslutningen
Att.: Ivan Andersen
Sendes til: ivanandersen2@gmail.com

Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Karup Å nedstrøms Hagebro med supplerings af gydegrus

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et vandløbsrestaureringsprojekt mellem matr.nr. 3g Egebjerg By, Vridsted og 1a Løvig, Haderup. Projektet er ansøgt af Karup Å sammenslutningen. Projektet handler om supplerings af eksisterende gydebanke med 100 m³ gydegrus, udlægge skjulesten, udplante vandplanter og udlæg af træ. Projektets formål er at øge gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet.

Dato: 18-03-2025

Sagsnr.: 25/5021
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 6

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.

Eller

Herning Kommune, Natur og Grønne Områder, Torvet 5, 7400 Herning eller vandognatur@herning.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
Karup Å er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er Moderat økologisk tilstand. Se tilstanden for de enkelte elementer i nedenstående tabel. Tilstanden i vandområdeplanen er for fisk er ukendt, men på DTU aquas ørrededekort er der lige opstrøms en station, hvor der er målt høj tilstand og i tilløbet fra Haderup Å er der målt god tilstand. Formålet med nærværende restaureringsprojekt er at øge antallet af gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet, hvilket vil betyde bedre forhold for

fisk og smådyrsfauna tilknyttet vandløbet. Projektet kan derfor medvirke til at forbedre forholdene fisk og smådyr.

Tabel 1: DK vandområde ID: b00040.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationaltspecifikke 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 (fytobenthos):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Ukendt
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

Supplering af gydebanken mellem station 56.922 og 56.951 m i Karup Å forventes ikke væsentligt at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer. Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømning og afvanding tilhørende projektet.

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

Regulativet for Karup Å er vedtaget i 1996. Vandløbet administreres som en naturvandløb uden krav til skikkelse eller vandføringsevne. Dette projekt vil derfor fastlægge dimensionerne som vil blive indarbejdet i en kommende regulativrevision for Karup Å.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering

Ansøger ønsker at supplere gydebanken med i alt 100 m³ gydegrus af følgende blanding 75% valnøddesten (16-32mm) og 25% singles og håndsten (32-80mm) samt 10 m³ skjulesten. De følger anbefalingerne fra DTU's vejledning vedrørende gruset sammensætning. Vejledningen findes på www.fiskepleje.dk.

De forventer en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start. De sikrer, igen ved aflæsning af stok med markering, at der 50 m opstrøms gydebanken ikke kan registreres en ændring i vandstanden.

De ønsker at lægge gruset ud i hele åens bredde. De forventer en gennemsnitlig dybde over gydebanken på 0,30 m. De ønsker at skabe de bedst mulige overlevelsesmuligheder for ynglen ved at skabe bredde på åen nedstrøms gydebanken med gode skjul for ynglen. De vil udlægge skjulesten (20-40cm) i tilknytning til gydebanken lidt opstrøms for at lave turbulens og modvirke tilsanding og især nedstrøms til gavn for skjulesteder for ynglen. Ligeledes for at skabe skjul for yngel og fødeemner i form af vanddyr og insekter vil de nedstrøms gydebanken om nødvendigt i opvækstområdet udplante vandplanter som f.eks vandranunkel, som naturligt forekommer i åen. De ønsker på en strækning ud for og nedstrøms gydebanken at udlægge stykker af træ, rødder og grene fastgjort med pæle for at skabe gode skjul for ynglen.

Fornødent skitse- og kortmateriale, herunder en plan og oversigtsplan i passende målestok

Materialet fremgår af bilag 1 og projektbeskrivelsen i bilag 2. Projektet forventes at starte juli/august og slutter 15. oktober 2025.

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.

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 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
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Skive-Karup Å lodsejere- og lystfiskerforening, Schneider Phillipsen, schneider.philipsen@mail.dk
- Ejer af matrikel nr. 3g Egebjerg By, Vridsted og 1a Løvig, Haderup.

Bilag 1: Oversigtskort lavet af ansøger



Figur 1: Oversigtskort



Figur 2: Detailkort med grusdepot og kørevej.



Figur 3: Detailkort med alternativ kørevej.