



Karup Å Sammenslutningen  
Att.: Ivan Andersen  
Sendes til: [ivanandersen2@gmail.com](mailto:ivanandersen2@gmail.com)

## Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Karup Å ved Munklinde med udlæg af gydegrus

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et vandløbsrestaureringsprojekt mellem matr.nr. 4c Bøgelund By, Karup og 2i Moselund Gdr, Bording. Projektet er ansøgt af Karup Å sammenslutningen. Projektet handler om etablering af en 3 ny gydebanker med tilhørende opvækstområder med formål om at øge gyde- og opvækstområder for havørreder 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 [viborg.dk/vandloebeslov](http://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](mailto:naturogvand@viborg.dk).

Eller

Ikast-Brande Kommune, Natur, Landbrug og Landzone, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast eller [teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk](mailto:teknikogmiljoomraade@ikast-brande.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 høj økologisk tilstand. Se tilstanden for de enkelte elementer i nedenstående tabel. Tilstanden for fisk er ukendt, men ved det nedstrøms Agerskov Dambrug er passageforholdene ikke optimale. 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.

**Dato: 04-03-2024**

Sagsnr.: 24/3655  
Sagsbehandler: vpflr

Direkte tlf.: 87 87 55 59  
Direkte e-mail: [flr@viborg.dk](mailto:flr@viborg.dk)

Side 1 af 4

DK vandområde ID: o10490\_x

Samlet økologisk tilstand:	Høj økologisk tilstand
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand, fisk:	Ukendt
Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer:	Ukendt

### *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 6.269 og 6.360 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 2021, hvor to tidligere regulativer er slået sammen. I forbindelse med revision blev vandløbet opmålt i perioden 2016-2019 og det viste en meget varieret bund også på den berørte strækning. Flere steder lå den opmålte bundkote op til 20 cm under regulativmæssig bund, samtidig er det et teoretiske skikkelsesregulativ som giver mulighed for en varierede skikkelse så længe vandføringskravet er opfyldt. Derfor forventes det ikke at være nødvendigt at ændre i regulativbestemmelserne.

### *Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering*

Ansøger ønsker at etablere gydebankerne med i alt 25 m<sup>3</sup> gydegrus af følgende blanding 75% valnøddesten (16-32mm) og 25% singles og håndsten (32-80mm). De følger anbefalingerne fra DTU's vejledning vedrørende gruset sammensætning. Vejledningen findes på [www.fiskepleje.dk](http://www.fiskepleje.dk).

De forventer en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start, men vil forsøge helt at undgå stuvning ved at lægge gruset, hvor der er tilstrækkelig dybde. 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 pukler med varierende dybder i hele åens bredde.

De forventer en gennemsnitlig dybde over gydebanken på 0,30-0,35m.

De ønsker at skabe de bedst mulige overlevelsesheder 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.

Ved projektet stabiliseres brinken, hvor kreaturer har drikkested med paksten/marksten.

*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](mailto:naturogvand@viborg.dk).

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen  
Biolog

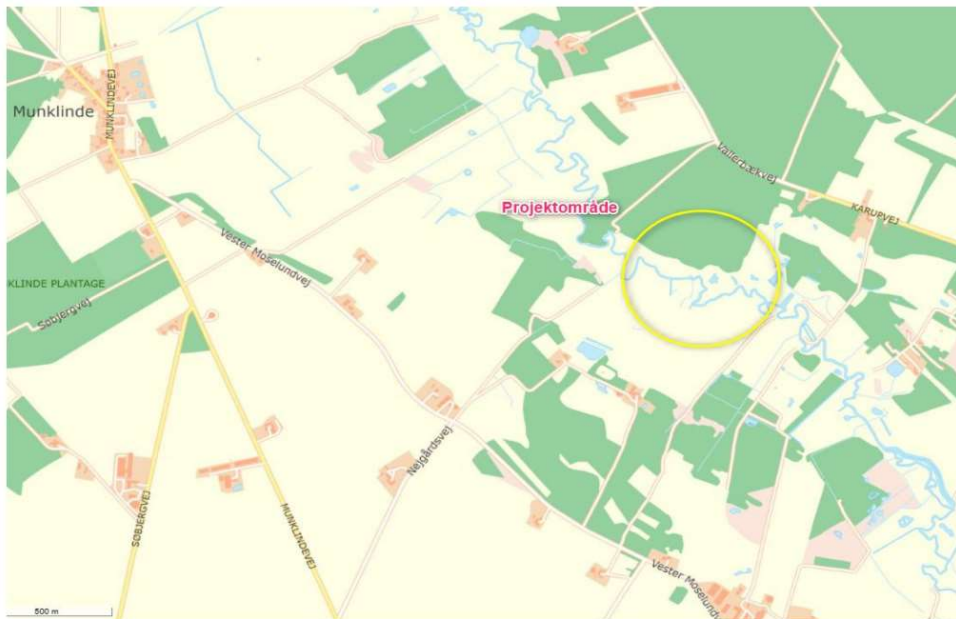
Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

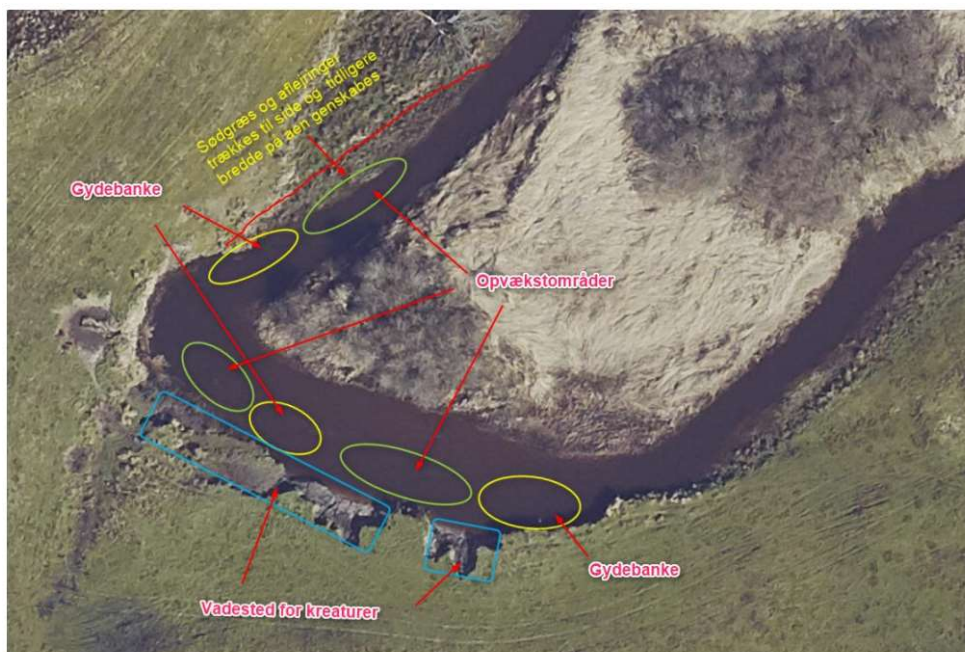
**Kopi til:**

- Miljøstyrelsen Midtjylland – NOVANA-udviklingsstationer, [mjy@mst.dk](mailto:mjy@mst.dk)
- Slots- og Kulturstyrelsen, [post@slks.dk](mailto:post@slks.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, [dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – national, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, [viborg@dof.dk](mailto:viborg@dof.dk)
- Dansk Botanisk forening Jylland, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)
- Dansk Entomologisk Forening, [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)
- Dansk forening for rosport, [dffr@roning.dk](mailto:dffr@roning.dk)
- Dansk kano- og kajakforbund, [miljo@kano-kajak.dk](mailto:miljo@kano-kajak.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbundet, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danske Vandløb, [dv@danskevandloeb.dk](mailto:dv@danskevandloeb.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [Viborg@friluftsradaet.dk](mailto:Viborg@friluftsradaet.dk)
- Kystdirektoratet, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)
- Viborg Museum, [oldtid@viborg.dk](mailto:oldtid@viborg.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, [formand@vsf.dk](mailto:formand@vsf.dk)
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, [inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk)
- Skive-Karup Å lodsejere- og lystfiskerforening, Schneider Phillipsen, [schneider.phillipsen@mail.dk](mailto:schneider.phillipsen@mail.dk)
- Ejer af matrikelnr. 4c Bøgelund By, Karup og 2i Moselund Gdr, Bording.

## Oversigtskort lavet af ansøger



Figur 1: Oversigtskort



Figur 2: Detailkort