



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

Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Karup Å ved Vormstrup

Viborg og Herning Kommuner offentliggør hermed forslag til et projekt om supplerende af 4 gydebanks, hver med en længde på 10-15 meter. Projektet berører ved matr.nr. 2k, Højgård, Haderup og 1o, Koldkur Gde, Resen. Projektet er Karup Å S sammenslutningen (KÅS). Projektet omhandler supplerende af 4 gydebanks, udlæg af skjulesten, udplante vandranunkler, udlægge dødt ved samt nedbanke grødepinde.

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. Herning Kommune, Miljø og Klima, Torvet 5, 7400 Herning eller til: ngoas@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 (se tabel 1). Formålet med nærværende restaureringsprojekt er at forbedre forholdene for flora og fauna i hele Karup Å-systemet herunder gyde forholdene for åens ørreder. Projektet kan derfor medvirke til, at Karup Å opnår en bedre økologisk tilstand, især i forhold til fisk og smådyr.

Dato: 06-05-2026

Sagsnr.: 26/8310
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 4

Tabel 1: Samlet tilstand for Karup Å gældende for 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 (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 de fire gydebanker mellem station 54.300 og 54.700 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 udlægning af grus anvendes "stokkemethoden". Ansøger forventer en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start. Ansøger sikrer, igen 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

Ansøger har på side 1 i projektbeskrivelsens 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 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:

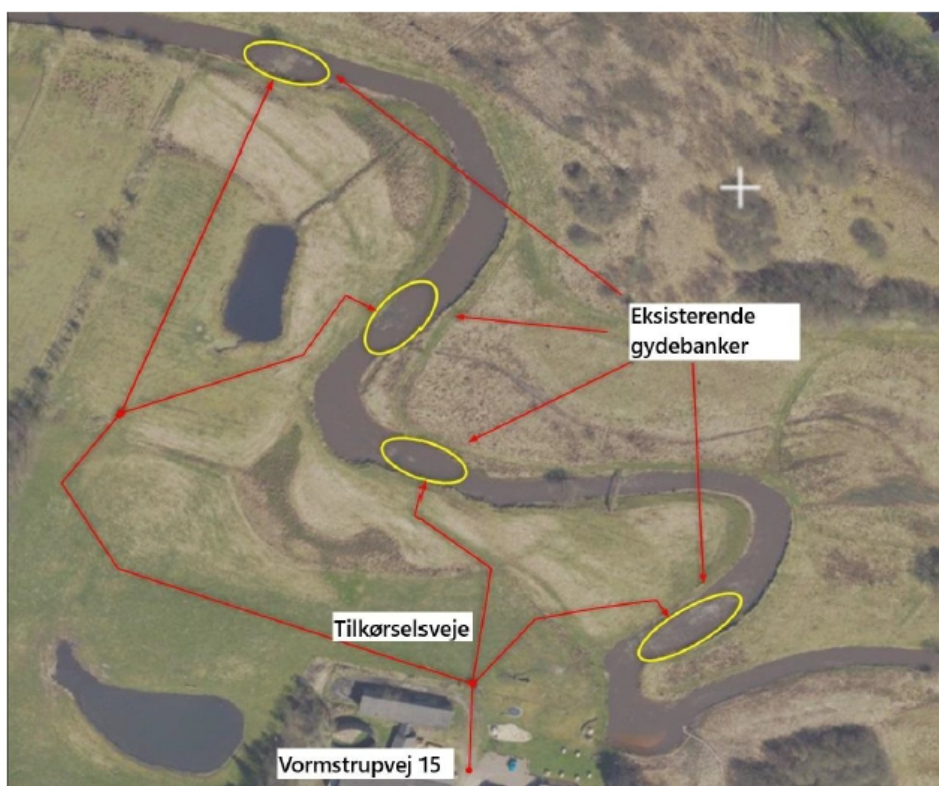
- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, 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@friluftsradet.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 nr. 2k, Højgård, Haderup og 1o, Koldkur Gde, Resen

Bilag 1: Oversigtskort



Figur 1: Kort udarbejdet af ansøger der viser de enkelte projektområder og tilkørselsveje.



Figur 2: Oversigtskort udarbejdet af ansøger der viser projektområdet.