



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

Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Karup Å nedstrøms Resen Bro

Dato: 19-06-2026

Sagsnr.: 26/14681
Sagsbehandler: vpflr

Herning og Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om vandløbsrestaurering i Karup Å i station ca. 46.232-47.180 meter, nedstrøms Resen Bro. Projektet berører matrikel 9af og 9b Resen By, Resen, og matrikel 11b Høstrup By, Haderup. Projektets formål er at forbedre de økologiske forhold i Karup Å ved at øge den fysiske variation og skabe bedre gyde- og opvækstmuligheder for ørred samt styrke fødegrundlaget gennem bedre levevilkår for vandløbsinsekter.

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

Side 1 af 7

Der søges om etablering af én gydebanke og udlæg af større sten som skjulesten og grusbunker som variationsskabende element. Der søges desuden om tilladelse til at supplere gydebanken med 10 % af grus mængden efter 2 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 14. 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: vandognatur@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 Fødevarerklagenævnet.

Projektet vurderes at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektet

Projektet har til formål at forbedre de økologiske forhold i Karup Å ved at øge den fysiske variation og skabe bedre gyde- og opvækstmuligheder for ørred samt styrke fødegrundlaget gennem bedre levevilkår for vandløbsinsekter. Der er

samtidig fokus på at forbedre skjul for fiskeyngel og modvirke tilgroning, så vandløbets bredde og funktion som opvækstområde opretholdes. Til realisering heraf etableres en gydebanke med gydegrus i henhold til DTU's anbefalinger på en strækning nedstrøms Resen Bro. Nedstrøms gydebanken udlægges grusbunker midt i vandløbet, som hæver bunden lokalt og forbedrer lysforholdene, så vandranunkler kan etablere sig, samtidig med at de skaber skjul for yngel og øger strømpåvirkningen på brinkvegetationen. Der udlægges desuden større sten som skjulesten på og omkring gydebanken, og der søges mulighed for efterfølgende supplering af gydegrus. For at sikre gode opvækstforhold reguleres brinkvegetationen ved at trække sødgræs til side, og der etableres yderligere variation og skjul gennem nedbankning af pæle samt udlægning af træ, rødder og grene. Endelig etableres yngelskjul i et nedstrøms gydebanke område ved det røde sommerhus, som samtidig bidrager til at begrænse erosion.

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 allerede høj, nærmeste stationer fra DTU Aqua's ørredekort også høj tilstand. Formålet med projektet er at forbedre forhold for fisk tilknyttet vandløbet. Projektet vil lokalt medvirke til at forbedre opvækstområder for ørreder i Karup Å med har næppe en betydning for den samlede økologiske tilstand i området.

Tabel 1: Tilstand af Karup Å. DK vandområde ID o10550b

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

Det aktuelle projekt vurderes ikke at forhindre målopfyldelse i Karup Å, på den anden side vil det heller ikke kunne medvirke til en væsentlig ændring, af den økologiske tilstand og har kun lokal betydning.

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

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

Etablering af gydebanken i område 1 og fysiske forbedringer i område 2 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 etablering af gydebanken sikres af en maksimal forventet opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start. Ansøger sikrer, igen ved aflæsning af stok med markering, at der 50 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 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 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 9af og 9b Resen By, Resen, og matrikel 11b Høstrup By, Haderup.

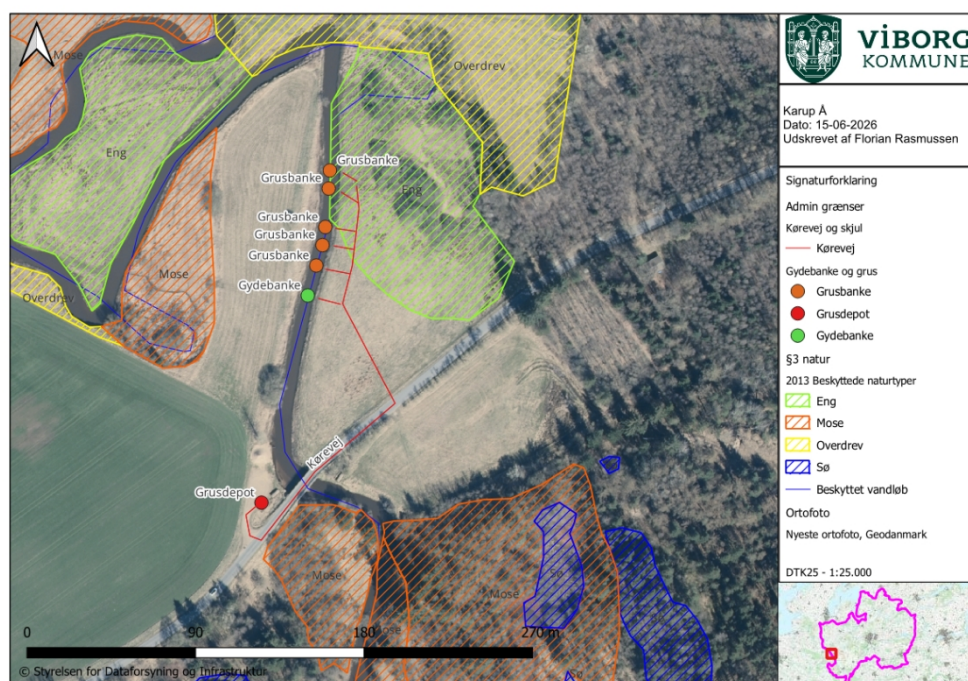
Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

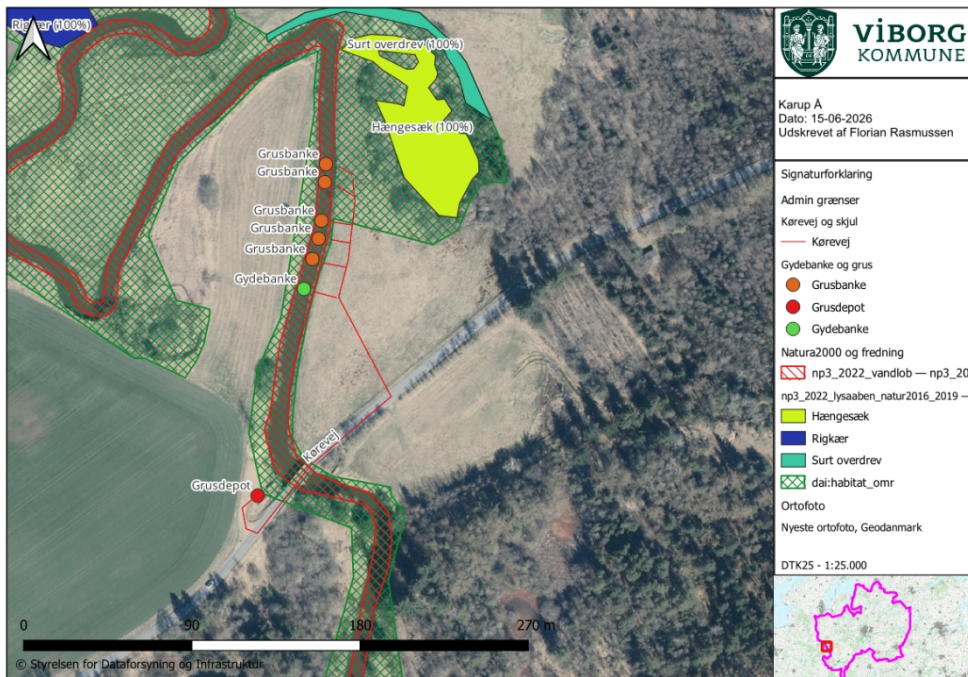
Bilag 1: Oversigtskort



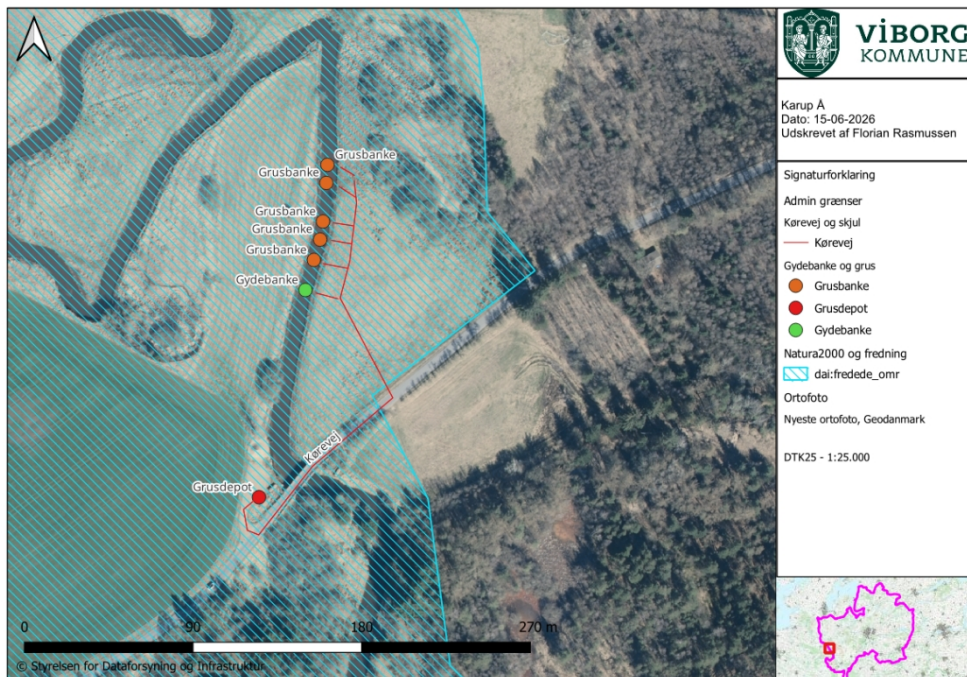
Figur 1: Oversigtskort fra ansøger der viser projektområderne.



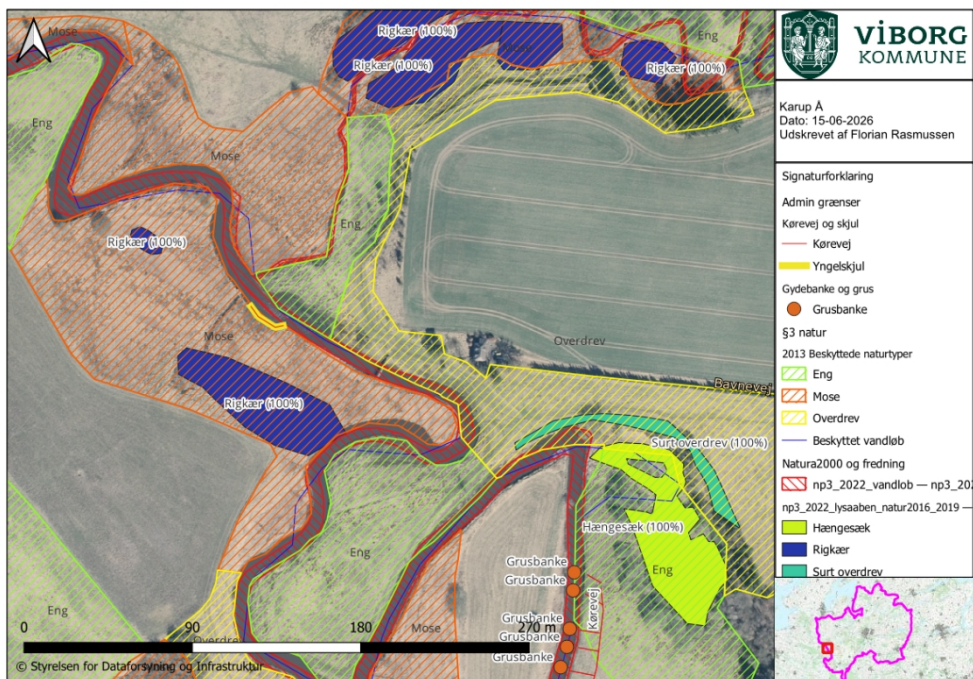
Figur 2: Oversigtskort område 1, der viser beskyttede naturtyper.



Figur 3: Oversigtskort område 1, der viser natura2000 område og udpegede naturtyper.



Figur 4: Oversigtskort område 1, der viser område der er fredet.



Figur 5: Oversigtskort område 2, der viser beskyttede naturtyper og udpegede naturtyper.



Figur 6: Oversigtskort område 2, der viser område der er fredet.