



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

Kås ansøgning om etablering og supplering af gydebanker nedstrøms Agerskov dambrug ved Karup Å

Dato: 03-04-2025

Sagsnr.: 25/974
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 6

Ikast Brande og Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om etablering og supplering af 6 gydebanker ved matr.nr. 1n, Agerskov By, Ilskov; 1b, 1p, 3p og 3h Bøgelund By, Karup. Hvor også partserklæringer er tilsendt kommunen.

Projektet er indsendt af Kårup å Sammenslutningen v/Ivan Andersen, Sugebæk vej 2, 8653 Them.

Projektet omhandler at Karup Å Sammenslutningen vil gerne medvirke til at forbedre forholdene for flora og fauna i hele Karup Å-systemet herunder gyde forholdene for åens ørreder.

Vi ønsker derfor at supplere 3 eksisterende gydebanker og udlægge 3 nye gydebanker i Karup Å på en strækning nedstrøms Agerskov med det formål at øge antallet af gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet.

Vi ønsker dermed at øge den fysiske variationer i vandløbet til gavn for insekter, der udgør en del af fødegrundlaget for havørred.

Gydebankerne vil i alt blive etableret/suppleret med 125 m³ grus af følgende blanding 75% valnøddesten (16-32mm) og 25% singles og håndsten (32-80mm). Desuden anvendes i alt 30 m³ sten bl.a. som skjulesten.

Der søges desuden om tilladelse til at supplere gydebankerne med 10 % af grus mængden efter 2 år

Offentliggørelse

Projektet vil blive offentliggjort dags dato, den 03-04-2025, 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. Og <https://ikast-brande.dk/offentliggørelser-og-hoeringer>

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 8 uger sendes skriftligt til:

Ikast-Brande Kommune, miljø, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast eller teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk
Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller naturogvand@viborg.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 fra st. 14.000 til st. 16.000 er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er god økologisk tilstand. Formålet med nærværende restaureringsprojekt er forbedre de fysiske tilstande, hvilket vil betyde bedre forhold til fisk og smådyrsfauna tilknyttet vandløbet. Projektet kan derfor medvirke til, at nævnte del strækning af Karup å opnår en bedre økologisk tilstand.

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

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

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 20 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 i ansøgningsskemaet i projektbeskrivelsens redegjort for, at skikkelse og vandføringsevnen på nævnte del strækning af Karup å ikke bliver påvirket af projektet.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering

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 os på teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk eller e-mail naturogvand@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen, Viborg Kommune
Martin Løntoft, Ikast-Brande Kommune

Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse

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 (vil gerne have en kopi af alle vandløbssager)
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Skive-Karup Å lodsejere- og lystfiskerforening, Schneider Phillipsen, schneider.philipsen@mail.dk
- Ejer af matrikel nr. 1n, Agerskov By, Ilskov; 1b, 1p, 3p og 3h Bøgelund By, Karup

Bilag 1



Bilag 2

Karup Å Sammenslutningen vil gerne medvirke til at forbedre forholdene for flora og fauna i hele Karup Å-systemet herunder gyde forholdene for åens ørreder.

Vi ønsker derfor at supplere 3 eksisterende gydebanker og udlægge 3 nye gydebanker i Karup Å på en strækning nedstrøms Agerskov med det formål at øge antallet af gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet.

Vi ønsker dermed at øge den fysiske variationer i vandløbet til gavn for insekter, der udgør en del af fødegrundlaget for havørred.

Gydebankerne vil i alt blive etableret/suppleret med 125 m³ grus af følgende blanding 75% valnøddesten (16-32mm) og 25% singles og håndsten (32-80mm). Desuden anvendes i alt 30 m³ sten bl.a. som skjulesten.

Der søges desuden om tilladelse til at supplere gydebankerne med 10 % af grus mængden efter 2 år.

Vi følger anbefalingerne fra DTU's vejledning vedrørende gruset sammensætning. Vejledningen findes på www.fiskepleje.dk og er senest opdateret i februar 2017. etablere gydebanken med et fald på 2 promille.

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

Vi ønsker at lægge gruset ud i hele åens bredde for at forhindre åen i at arbejde uden om den enkelte gydebanke de første år. Vi forventer en gennemsnitlig dybde over gydebanken på 0,3 m.

Vi ønsker tillige at udlægge skjulesten i tilknytning til gydebankerne 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 vi i forbindelsen med gydebankerne om nødvendigt udplante vandplanter, som naturligt forekommer i åen og i behersket grad udlægge stykker af træ og fastgjorte grene dels for at skabe varierede strømforhold men først og fremmest som skjul for yngel. Endelig søger vi om at må halvfælde enkelte rødel langs vandkanten mellem gydebankerne for at forøge antallet af skjulesteder for den klækkede yngel, da der ofte forefindes en del både fiskehejre og skarv i netop dette område.

De i 2020 supplerede gydebanker har hvert år siden været flittigt brugt og trænger nu til supplering.

Da havørrederne har vanskeligt ved at passere omløbet ved Agerskov Dambrug, som fungerer som en spærring, er det af stor betydning, at der findes gode gyde- og opvækst muligheder nedstrøms, så den klækkede yngel, som drifter nedstrøms, kan udnytte de fine opvækstmuligheder mange kilometer ned mod Karup by. Vi finder det derfor vigtigt, at anlægge flere nye gydebanker, som sammen med de gamle kan forbedre vandløbet.

De gamle gydebanker suppleres med (nummereret startende opstrøms)

Gydebanke A: 10 m³ og 2 m³ sten
Gydebanke B: 25 m³ og 10 m³ sten
Gydebanke C: 15 m³ og 3 m³ sten

De nye gydebanker 1,2, og 3 etableres hver især med 25 m³ og 5 m³ sten

Forventet tidsplan:

Start:(måned / år) August 2025

Slut: (måned / år) Okt. 2025