



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

Offentliggørelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Hullet

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et vandløbsrestaureringsprojekt mellem matr.nr. 2s, 3d, 7b, 4l, 2ab og 2aa Høgild By, Karup. Projektet er ansøgt af Karup Å sammenslutningen. Projektet handler om udlægning af op til 20 gydebanks med formål om at øge gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet.

Dato: 15-04-2024

Sagsnr.: 24/9552
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 5

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/vandloeblov.

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.

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
Hullet er ikke målsat i vandområdeplanerne 2021-2027. Ansøger ønsker at forbedre forholdene for flora og fauna i hele Karup Å-systemet herunder gyde- og opvækstforholdene for åens ørreder. Formålet er at øge antallet af gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet.

Selvom Hullet ikke er målsat, skal der vurderes hvorvidt dette projekt kan påvirke målsætning for Karup Å, da Hullet er et sidetilløb hertil.

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

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

Etablering af gydebanks mellem station 1.170 m og udløbet 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.

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

Regulativet for Hullet er vedtaget i 1970. Dette gamle regulativ er fastlagt med fast geometrisk skikkelse, derfor vil denne tilladelse til etablering af gydebankerne ændre på regulativkoterne. Bundkoten hæves med 25-35 cm over en strækning på 3-10 meter afhængig af de lokale forhold. Gydebankerne anlægges i vandløbets fulde bredde. I forbindelse med den endelige tilladelse vil der bliver set nærmere på de lokale placering i forhold til afvandingsforholdene. Ansøger har dog allerede nævnt at de forventer en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankens start. de sikrer, igen ved aflæsning af stok med markering, at der 20 m opstrøms første gydebanke ikke kan registreres en ændring i vandstanden.

Oplysninger om de planlagte typer af foranstaltninger og disses placering

Ansøger ønsker at udlægge 20 gydebanker i alt 50 m³ med det formål at øge antallet af gyde- og opvækstområder for havørreder i vandløbet. Gydebankerne placeres med tre vest for Åhusevej og resten øst for vejen. Ansøger ønsker dermed at øge den fysiske variationer i vandløbet til gavn for insekter, der udgør en del af fødegrundlaget for havørred. Gydebankerne vil hver især blive etableret med 1-3 m³ grus af følgende blanding 85% valnøddesten (16-32mm) og 15% singles og håndsten (32-80mm). Gydebankerne anlægges som trappestryg. Ansøger ønsker tillige at udlægge skjulesten (20-40cm) i bagkanten af gydebanken og i tilknytning til gydebanken lidt opstrøms for at lave turbulens og modvirke tilsanding samt nedstrøms til gavn for skjulesteder for ynglen. Ligeledes for at skabe skjul for yngel og fødeemner i form af vanddyr og insekter vil ansøger i forbindelsen med gydebankerne om nødvendigt udplante vandplanter, som naturligt forekommer i bækken og i behersket grad udlægge stykker af træ (ikke pil) og fastgjorte små grene dels for at skabe varierede strømforhold og dels som skjul for yngel. Endelig ønsker ansøger om nødvendig at udføre stedvis beskæring af grene og opstamning af træer ud for og nedstrøms gydebankerne for at skabe tilstrækkelige lysforhold til moderat grødevækst, som skal fungere som skjulested for ynglen.

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.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

Bilag:

1. Oversigtskort
2. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

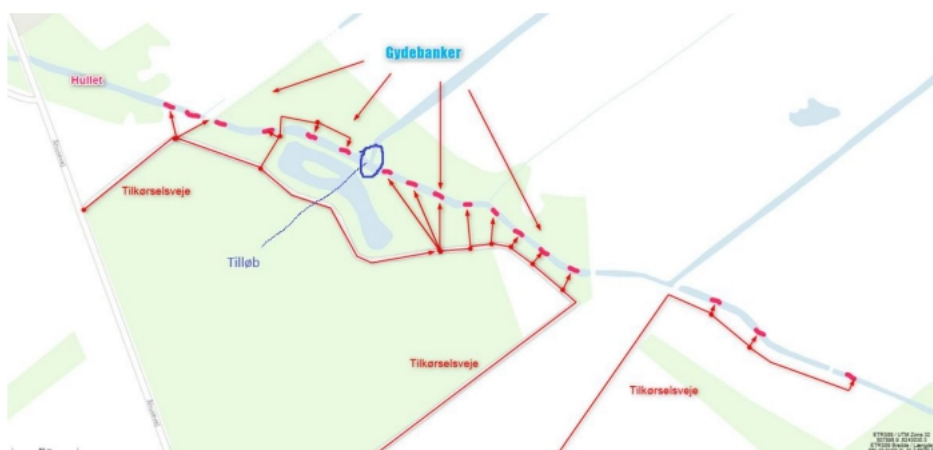
Kopi til:

- 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 Sportsfiskerforbundet, lbt@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
- Landboforeningen Midtjylland, map@lmo.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. 2s, 3d, 7b, 4l, 2ab og 2aa Høgild By, Karup.

Tilkørselsveje ved projektområde 1:



Tilkørselsveje ved projektområde 2:



Med det gode fald i vandløbet anlægges gydebankerne i de fleste tilfælde som trappestryg, som sikrer god vandgennemstrømning gennem gydegruset og dermed mindre sandaflejring på gydebanken.

