



Bjerringbro og omegns Sportsfiskerforening
Att: Jesper Knudsen
Sendes til: jesperknudsen1976@gmail.com

Tilladelse til restaureringsprojekt i Kettinghøj Bæk

Viborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbsloven til gennemførelse af et vandløbsrestaureringsprojekt i Kettinghøj Bæk. Projektet berører matriklerne 2r, 2h, 2l, 1k og 1h Skibelund By, Sahl. Tilladelsen giver mulighed for slyngning i profilet, udlæg af sten og træ, udskiftning af rørbroer, fjernelse af rørbro, udlægning af 5 til 7 gydebanks og anlæg af et sandfang. Se vedlagte bilag 1 for oversigtskort over projektområdet med projektelementer.

Viborg Kommune meddeler samtidig dispensation fra § 3 i naturbeskyttelsesloven, idet projektet vurderes at være gavnligt for vandløbet og ikke vil påvirke anden beskyttet natur væsentligt.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Restaureringen af vandløbet skal udføres i overensstemmelse med principperne i det offentliggjorte projekt offentliggørelse af restaureringsprojekt i Kettinghøj Bæk af 1. oktober 2024.
2. Der må ikke ske terrænændring som følge af arbejdskørsel i projektområdet.
3. Arbejdet skal foregå udenfor beskyttede terrestriske naturtyper. På strækningen tættest på Gudenåen, må der kun arbejdes fra østsiden af vandløbet.
4. Oplag af gydegrus må ikke ske indenfor de § 3 beskyttede naturarealer langs åen.
5. Når rørbroen i stationen tættest ved udløbet fjernes skal det åbne vandløb efterfølgende gives samme dimensioner og karakter som ned- og opstrøms.
6. Adgangsveje skal følge skitseringen på kortet på bilag.
7. Projektet må ikke påvirke vandstanden uden for projektområdet.
8. Sandfangets placering skal følge angivelse på bilag 1. Der kan accepteres mindre forrykninger i placeringen så længe den holdes indenfor samme matrikel.
9. Sandfanget skal driftes af ejer af matrikel 2h, Skibelund By, Sahl i samarbejde med Bjerringbro Lystfiskerforening. Det oprensede sand fra sandfanget kan

Dato: 05-12-2024

Sagsnr.: 24/12446
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 14

spredes indenfor det på bilag 1 skraverede område eller andre områder på samme matrikel, hvor der ikke findes beskyttet natur eller andre beskyttelser såsom fredskovsnotering. Ved ejerskifte skal sandfanget nedlægges og vandløbet retableret så det får samme dimensioner og karakter som ned- og opstrøms.

10. Den fremtidige vedligeholdelse af Kettinghøj Bæk påhviler fortsat bredejere.
11. Ved arbejdets udførelse skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, jord eller tørv til nedenfor liggende vandløbsstrækninger.
12. Dræn og andre rørdløb må ikke dækkes med grus.
13. Sammensætningen af gydegrus skal tilpasses anbefalingerne fra DTU Aqua. For vandløb under ca. 3 meters bredde, anbefales en sammensætning af gydegrus med 85 % sten på 16-32 mm (nøddesten) og 15 % sten på 33-64 mm (singles + håndsten).
14. Projektet må ikke føre til ændret afvanding af vandløbsnære arealer. Vandspejlskoten må maksimalt ændres 5 cm ved udlægning af gydegruset. Det kan vurderes ved at placere markeringspæle i vandløbet ved det opstrøms matrikelskel oven for den strækning arbejdet omfatter, hvorpå vandspejlskote registreres før og efter udlægning af gydegrus på bilag 3 (kontrolskema ved udlægning af gydegrus). Nøgletallene for de enkelte gydebanker, som findes på kontrolskemaet (bilag 3), skal registreres, og skemaet skal indsendes til kommunen ved færdigmeddelelse af projektet.
15. Efter to år kan ansøger, hvis vandløbsmyndigheden vurderer det nødvendigt, supplere gydebankerne med op til 10 % af den oprindeligt udlagte mængde grus samt én skjulesten pr. oprindeligt udlagt m³ gydegrus. Tilladelsens øvrige vilkår skal overholdes ved udlægningen.
16. Anlægget færdigmeldes til Natur og Vand, der herefter kan syne arbejdet. I forbindelse med færdigmeldingen returneres det vedhæftede kontrolskema fra DTU-Aqua, samt foto med dokumentation for anvendt grusstørrelse. Grusstørrelsen dokumenteres ved at udtage en repræsentativ delmængde svarende indholdet i en 12 liters spand. Størrelsesangivelse kan sikres ved brug af tommestok.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Det bemærkes, at Viborg Kommune, hvis vilkårene eller senere anvisninger ikke efterkommes, er berettiget til at foretage det fornødne på ansøgers bekostning. Afgørelsen kan først udnyttes, når klagefristen er udløbet, og der ikke er indkommet klager.

Lovgrundlag

Alle former for restaureringer, som f.eks. etablering af kunstige overhængende brinker, placering af større sten, placering af planker eller lignende ved vandløbsbunden, etablering af strømkoncentratorer og etablering af gydebanker,

kræver en tilladelse efter vandløbsloven. Ligeledes kræver enhver form for tilstandsændring i beskyttet natur en dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Tilladelsen er givet efter:

- Vandløbslovens § 37 og 47 (LBK nr. 1217 af 25. november 2019)
- Kapitel 2 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27/06/2016)
- Naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2 (LBK nr. 1392 af 4. oktober 2022), idet der dispenseres fra § 3 i samme lov.

Beskrivelse af projektet

Forud for denne ansøgning om restaurering, var der i foråret 2024 observeret en voldsom opgravning af vandløbet. Opgravning var i et omfang som går ud over almindelige vedligehold. Opgravningen var foretaget fra østsiden af vandløbet over en strækning på 440 meter i nedstrøms retning. Det vurderes, at der både var opgravet aflejret materiale og oprindelig bund og brinker, da materialet indeholdt sten og grus. På baggrund af besigtigelsen vurderede vandløbsmyndigheden at det arbejde der var udført, var mere omfattende end almindeligt vedligehold. Der var foretaget en regulering af vandløbet uden tilladelse og der vurderes at være skabt flere spærringer for smådyr og måske også for fisk.

Forholdet håndhæves ved at Bjerringbro Lystfiskerforening har indsendt en ansøgning om et restaureringsprojekt, som sikrer at den tidligere tilstand genoprettes og yderligere forbedres for især fisk.

Formålet med projektet er at forbedre forholdene for flora og fauna i Kettinghøj Bæk, især for ørreder. Dette opnås ved at udlægge 5-7 gydebanks i Kettinghøj Bæk for at øge antallet af gyde- og opvækstområder. Samtidig forbedres passageforholdene ved to rørbroer og der etableres et sandfang i starten af vandløbet for at tilbageholde sandvandring.

Ansøger vil dele projektet op i forskellige etaper da projektet skal laves af frivillige:

Etape 1: Etablering af sandfang

- Øverst i bækken ved matrikel 2h Skibelund By, Sahl, etableres et sandfang. Dette skal hjælpe med at fjerne sand fra bækken og forbedre vandkvaliteten.

Etape 2: Udskiftning af rørføringer

- Rørføringen ved åen fjernes og vandløbsbunden reableres. Rørføringen ved Gammel Skibelundvej udskiftes til rør i størrelse Ø500 mm.

Etape 3: Slyngning og reetablering

- Bækken slynges ved udlægning af sten og dødt ved på stykket opstrøms Gammel Skibelundvej. Dette skal indsnævre vandløbet og dermed øge vandets fart og ilte vandet bedre. Nedstrøms Gammel Skibelundvej fyldes materiale retur i bækken, for at hæve bækken i terræn, inden der påfyldes gydegrus.

Etape 4: Etablering af gydebanks

- Gydebanksene vil blive etableret med 1-3 m³ grus og skjulesten for at skabe skjulesteder for ynglen

For den efterfølgende drift er det vigtigt at pointere, at der i forbindelse med den almindelige vedligeholdelse ikke må fjernes sten og grus. Der må kun fjernes aflejret materiale som sand og mudder. Vandløbet må fremadrettet ikke uddybes eller udvides uden en forudgående tilladelse fra Viborg Kommune.

Begrundelse for afgørelsen

Vandløbsmålsætning

Kettinghøj Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er dårlig. De enkelte elementers nuværende tilstand kan se i tabel 1.

Tabel 1: Den økologiske tilstand for Kettinghøj Bæk. For DK Vandområde ID: o6609.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Dårlig økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fytobenthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Dårlig økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ukendt

Kettinghøj Bæk er et privat vandløb. Projektet har til formål at forbedre forholdene for flora og fauna i Kettinghøj Bæk, især for ørreder. Dette opnås ved at udlægge 5-7 gydebanker i Kettinghøj Bæk for at øge antallet af gyde- og opvækstområder, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk og smådyrsfauna tilknyttet vandløbet. Projektet kan derfor medvirke til, at Kettinghøj Bæk opnår en bedre økologisk tilstand især for fisk. Seneste DVFI måling (24. april 2023) viste et faunaindeks på 7, hvilket viser at udviklingen for den økologiske tilstand for vandløbsinsekter er forbedret siden seneste målinger.

Afvandingsmæssige forhold og vedligehold

Etablering af 5-7 gydebanker i Kettinghøj Bæk forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer, dette vurderes ud fra vandløbets gode faldforhold. Ud fra en betragtning om at vandløbsbunden nogenlunde følger faldforholdene på det nærliggende terræn, er vandløbets faldforhold beregnet til ca. 15 promille. Derudover har ansøger i projektbeskrivelsen redegjort for, at de forventer en maksimal opstuvning på 5 cm lige ved gydebankernes start. Det sikres, ved aflæsning af stok med markering, at der 20 m opstrøms første gydebanke ikke kan registreres en ændring i vandstanden.

Der ændres med afgørelsen ikke på ansvaret for vedligeholdelsen af åen. Det er fortsat de private bredejere der står for vedligeholdelsen.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023) skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Projektet er ikke beliggende i et habitatområde. Nærmeste Natura 2000-område er:

- ✓ nr. 49, Gudenå og Gjern Bakke (ca. 7,5 km i fugleflugt).
- ✓ nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk (ca. 8 km i fugleflugt).
- ✓ nr. 14, Aalborg bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord (ca. 36 km i fugleflugt).

Fælles for alle områder er, at de er beliggende i eller en del af Gudenå-systemet som Kettinghøj Bæk afvander til. Da projektområdet ikke er beliggende indenfor et Natura 2000-område fokuseres på de akvatiske arter, som bevæger sig igennem eller langs med Gudenåen og til Kettinghøj Bæk. Her er de vigtigste i udpegningsgrundlaget bl.a. odder, bæklampret, havlampret, flodlampret, stavsild, grøn kølleguldsmed og damflagermus.

Udover formålet som gydebanke og opvækstvand for laksefisk kan de fysiske ændringer i vandløbet samtidig være til gavn for den gunstige bevaringsstatus for bæklampret, havlampret, flodlampret, og grøn kølleguldsmed.

Både hav- og flodlampretten er primært tilknyttet større vandløb med stor vandføring. Havlampretten har en anadrom livscyklus, hvor de gyder i vandløb i sten- og grusbund og vokser op i havet. De er ådselsædere eller snylter på fisk ved at suge sig fast på kroppen af fiskene og æde dem. Hav- og flodlampret gyder på stenet og gruset bund, og arterne er således afhængige af både partier med strømmende og stillestående vand alt efter livsstadie. Gydepladserne er typisk grusbanker/stryg på 20-60 cm vand, men havlampretter kan gyde på op til 3,7 m dybde.

Det vurderes, at restaureringsprojektet ikke vil påvirke hav- og flodlampretter på bestandsniveau, da Kettinghøj Bæk ikke har en størrelse som er egnet for disse arter. Det vurderes, at vandløbsrestaureringen være positivt for Bæklampretten da udlægning af grus som udgangspunkt have en positiv betydning som et yngleområde. Fordi bæklampretten er vidt udbredt i systemet, vurderes projektet at være ubetydelig på bestandsniveau.

Den kortvarige anlægsperiode forventes ikke at påvirke odderbestanden væsentligt, da den er nataktiv og let kan flytte sig. Heller ikke for damflagermusen vil projektet have en væsentlig betydning. På sigt vil flere fisk og smådyr (fødegrundlag) i systemet være positivt for arterne.

Kettinghøj Bæk har ikke en størrelse, bundsubstrattype, vandføring m.m., der kan danne fundament for en bestand af ynglende grøn kølleguldsmed. På den baggrund vurderes det at projektet er uden betydning for arten.

Stavsild er også på udpegningsgrundlaget, men tilstanden af de danske vandløb har ingen betydning for artens udbredelse, da den i Danmark udelukkende er tilknyttet de marine habitater.

Med de givne vilkår vurderer Viborg Kommune, at restaureringsprojektet ikke vil påvirke bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget i Natura 2000-netværket.

Fredning

På sydsiden af Gudenåen ligger et fredet bælte med Trækstien som også passerer på tværs af Kettinghøj Bæk lige før udløbet i Gudenåen. Da der ikke med denne tilladelse kommer til at foregå arbejde indenfor fredningsbæltet, vil projektet ikke få nogen betydning for fredningen. Det samtidig arbejdet med etablering af en passage over Kettinghøj Bæk til trækstien skal ikke behandles efter vandløbsloven jævnfør §7a (læs nærmere under afsnittet med høringsvar).

Naturbeskyttelsesloven

Kettinghøj Bæk er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Formålet med beskyttelsen i § 3 er at bevare naturområderne som levesteder for vilde dyr og planter. Alle former for tilstandsændringer i beskyttet natur kræver dispensation. Det er Viborg Kommunes vurdering, at det aktuelle projekt netop vil genskabe og forbedre den tidligere tilstand og dermed ikke føre til væsentlige ændringer i vandløbets fysiske forhold. Der kan derfor meddeles dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 med den begrundelse, at projektet kun vil påvirke naturtilstanden i vandløbet kortvarigt, hvorefter forholdene for fisk og smådyr forbedres.

Der ligger kun beskyttet natur indenfor arbejdsområdet ved den nederste rørbro, som fjernes. For at undgå væsentlige tilstandsændringer, er der stillet vilkår til om at arbejdet skal foregå udenfor beskyttede terrestriske naturtyper, og ved området tæt på Gudenåen fra østsiden af bækken, og at der dermed ikke køres i beskyttede område.

Udlægning af skjulesten, dødt ved og gydegrus vurderes at forbedre naturværdien i vandløbet, idet det vurderes at skabe turbulens og modvirke tilsanding, samt virke som skjulesteder for ørredyngel. De varierede bundforhold vil også øge livsvilkårene for øvrig bundfauna i vandløbet.

Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i projektområdet. Der er dog mulighed for, at bl.a. odder findes i området. Projektet vurderes imidlertid ikke at medføre negativ påvirkning på eventuelle bilag IV-arter.

Samlet vurderes det, at vandløbsrestaureringen i Kettinghøj Bæk med tilladelsens vilkår vil medføre en positiv påvirkning af miljøet.

Okker

Området hvor gydebankerne udlægges er udpeget som lavbundsareal. Desuden er området klassificeret som okkerklasse I (stor risiko). Projektet indebærer ikke drænarbejder, og der forventes derfor ikke okkerudvaskninger.

Kommuneplan

Det ansøgte projekt er omfattet af følgende retningslinjer i kommuneplanen 2017-2029 for Viborg Kommune: Økologisk forbindelse og delvist Naturbeskyttelsesområde. Naturværdierne i disse områder skal beskyttes. Beskyttelseshensynet går forud for andre interesser. Med vilkårene opstillet i denne afgørelse, sikres det, at disse værdier beskyttes.

Vurdering af Virkning på Miljø

Viborg Kommune har vurderet projektet jævnfør lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Viborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og at projektet i sig selv ikke er af en sådan størrelse, at det er relevant at overveje udarbejdelse af en VVM-redegørelse. Det er derfor kommunens vurdering, at projektet ikke skal screenes for VVM-pligt.

Bemærkninger modtaget i høringsfasen

Viborg Kommune har modtaget svar fra Fiskeristyrelsen og to lodsejere. Fiskeristyrelsen har haft projektet i høring hos DTU Aqua som har svaret, at de ingen bemærkninger har og kan anbefale gennemførsel af det fremlagte vandløbsprojekt i Kettinghøj Bæk.

Lodsejer Thomas som repræsenterer T.S.K Holding ApS, har kommenteret på to forhold:

- Gangstien ved udløb i Gudenåen er allerede væk, så hvis rørbro også fjernes kan man ikke gå langs med trækstien.
- Med hensyn til placering af sandfanget ønskede Thomas at det blev rykket tættere på skel. Altså længere opstrøms.

Viborg Kommune koordinerer denne tilladelse samtidig med forpligtigelse (fredningsbestemmelserne) om at sikre passage langs med trækstien. Der vil sideløbende blive sikret en passageløsning jævnfør fredningsbestemmelserne, så folk stadigvæk kan vandre langs stien. Viborg Kommune har indsat vilkår om at der godt kan ske små ændringer for placering af sandfang ved den praktiske etablering. Dog skal sandfanget fortsat holdes indenfor samme matrikel.

Lodsejer Peder Buus, der er lodsejere på den nedre del af Kettinghøj Bæk har indsendt følgende bemærkninger:

- Da rør og overkørslen vil blive fjernet og erstattet af en træbro nede på trækstien har lodsejer trukket sin tilladelse (partserklæring) tilbage.
- Lodsejer har samtidig konstateret, at der bliver slået en 2 – 3 meter bred sti på hans jord uden hans tilladelse. Lodsejer har spurgt om er det kommunen eller sportsfiskerne der gør det?

Viborg Kommune vurderer, at rørbroen før udløbet i Gudenåen udgør en spærring (for høje vandhastigheder igennem røret) for fisk og smådyr's passagemuligheder. Da Kettinghøj Bæk er målsat i statens vandområdeplan og der er krav om at sikre målopfyldelse fastholdes det at rørbroen skal fjernes/erstattes. For parameteren Fisk er tilstand dårlig og der kan fjernelse af rørbroen forbedre forholdene for

fiskepassage. Rørbroens placering i et grænsevandløb (i forhold til matrikelskel) mellem to lodsejere betyder, at begge bredejere har en juridisk interesse i bygværket. En fjernelse af broen har ikke betydning for adgangsmulighed for ejerne til deres berørte matrikler og derfor vil det ikke forringe lodsejernes adgang eller brug af deres matrikler. Rørbroens oprindelse kan have været i forbindelse med trækstien. Da der samtidig sikres en anden passage for vandrede langs med trækstien vurderer Viborg Kommune at rørbroen godt kan fjernes. I forhold til etablering af en passage over Kettinghøj Bæk til at sikre færdsel langs med Gudenåen er der en bonusordning fra fredningsbestemmelserne til trækstien. Jævnfør vandløbslovens §7a kræver det ikke vandløbsmyndighedens tilladelse eller godkendelse til udførelse af foranstaltninger, som er meddelt i en fredning efter lov om naturbeskyttelse. Der er samtidig en forventning i fredningsbestemmelserne om at stiforløbet skal være langs med Gudenåen, derfor er det naturligt at en passage placeres tættere ved Gudenåen.

Viborg Kommune har i forbindelse med vedligehold af trækstien foretaget græsklipning på omtalte matrikel. Der er tale om en beklagelig fejl i forbindelse med opgaveoverdragelse i driften. Viborg Kommune vil søge at sikre, at det ikke sker fremadrettet. I forhold til denne afgørelse er det ikke et forhold som reguleres heri. Derfor behandles bemærkningen ikke yderligere.

Kulturarv – arkæologiske fund

Der kan være væsentlige fortidsminder i det berørte område. Findes der spor af dette, skal arbejdet indstilles, og Viborg Museum (tlf.: 87 87 38 14) kontaktes med det samme.

Derfor kan du med fordel spørge hos Viborg Museum senest en uge før arbejdet starter, om man evt. vil deltage under arbejdet. På Slots- og Kulturstyrelsens hjemmeside, kan du finde mere information om museumsloven, men du er også velkommen til at henvende dig med konkrete spørgsmål direkte til Museet.

Offentliggørelse

Projektet har været offentliggjort på Viborg Kommunes hjemmeside [Vandløb - Viborg Kommune](#) i en 8 ugers høring jf. bestemmelserne i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v. De bemærkninger der er indkommet, har ikke medført væsentlig ændringer af projektet.

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den **dato**. Der er fire ugers klagefrist på afgørelsen, jf. klagevejledningen i **bilag 2**.

Denne afgørelse tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

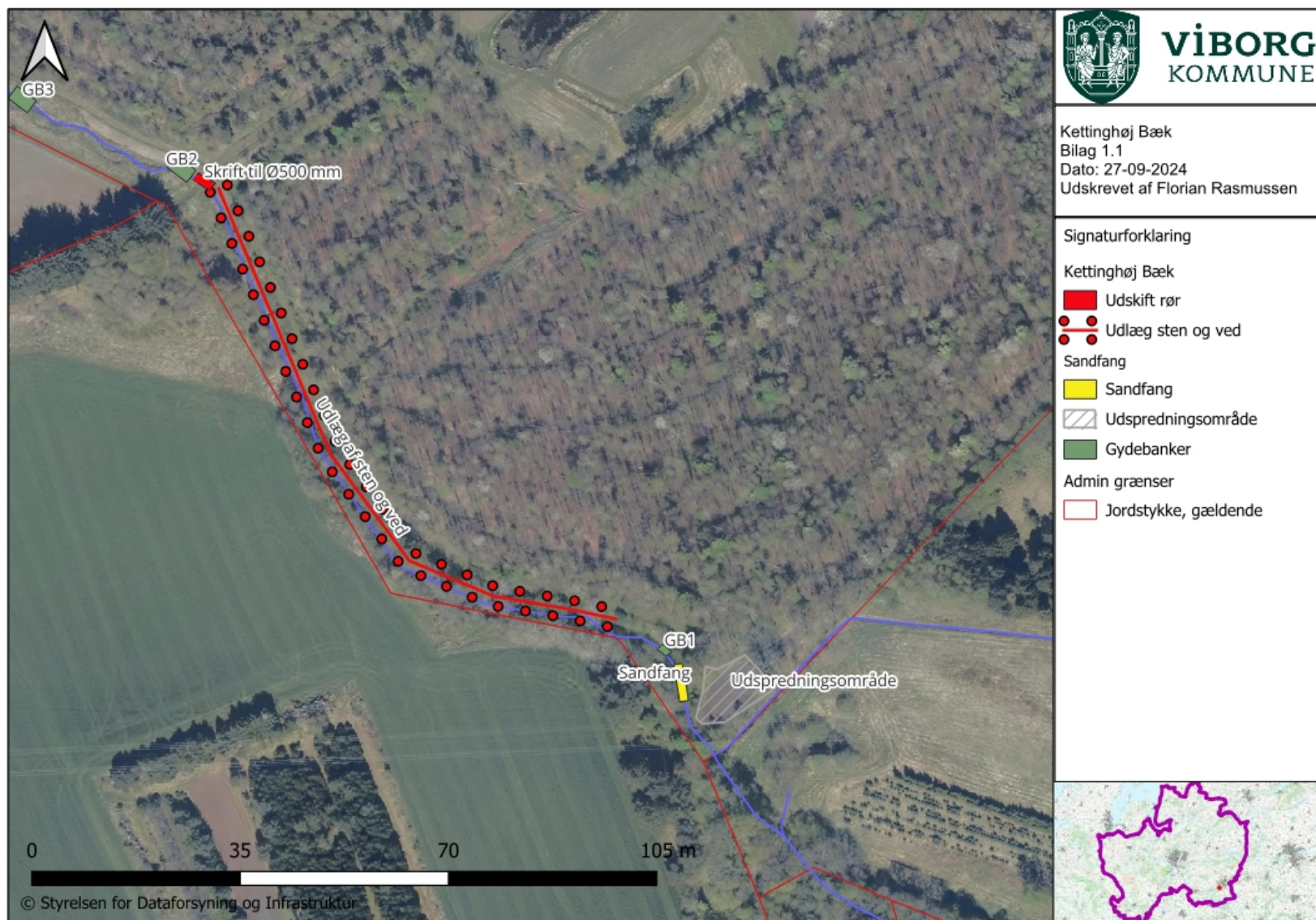
Bilag

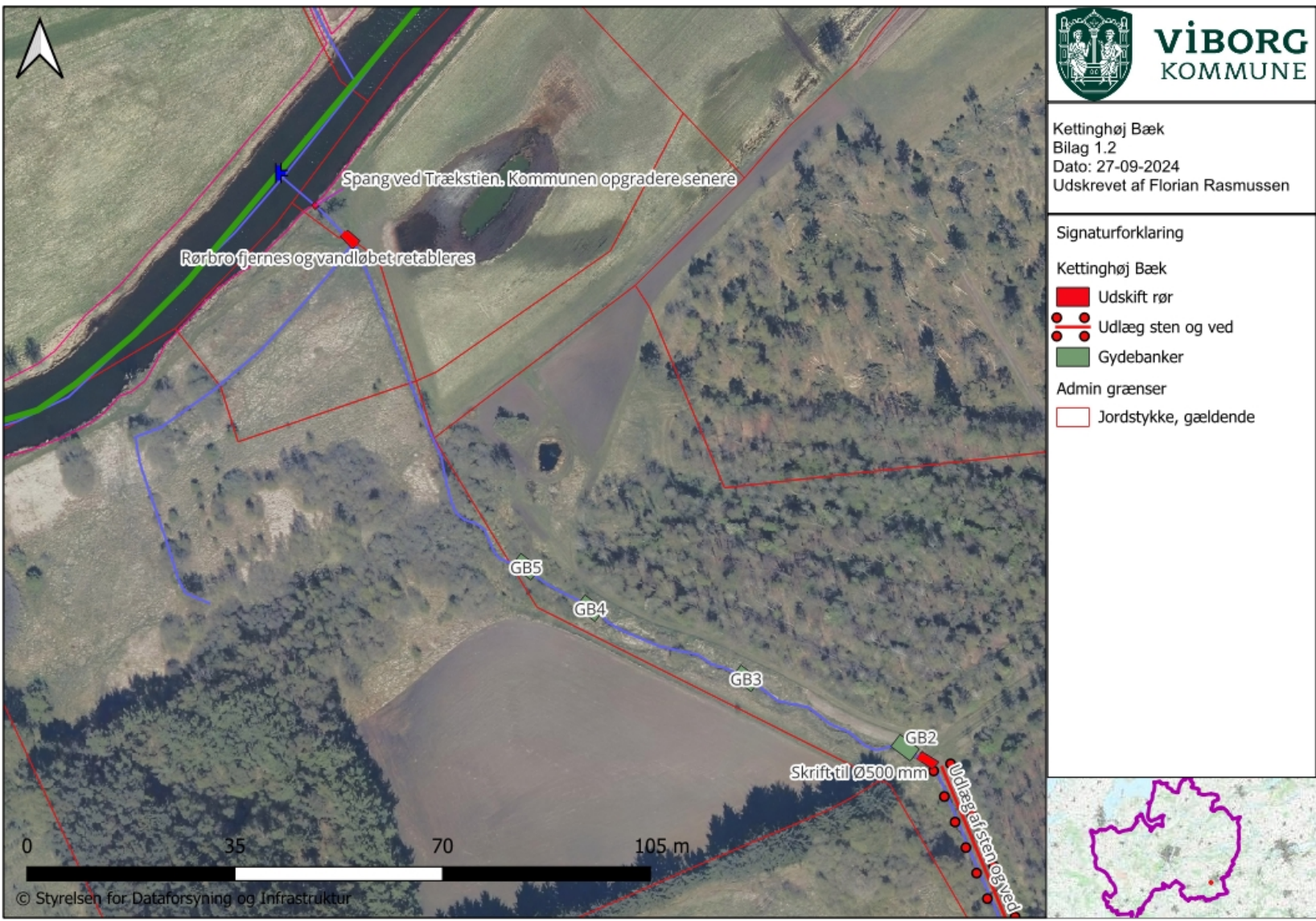
1. Oversigtskort
2. Klagevejledning
3. Kontrolskema ved udlægning af gydegrus

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
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Ålav for Gudenå & Nørreå, post@aalavgn.dk
- Ejer af matrikel nr. 2r, 2h, 2l, 1k og 1h Skibelund By, Sahl

Bilag 1: Oversigtskort





VIBORG
KOMMUNE

Kettinghøj Bæk
Bilag 1.2
Dato: 27-09-2024
Udskrevet af Florian Rasmussen

Signaturforklaring

- Kettinghøj Bæk
- Udskift rør
 - — Udlæg sten og ved
 - Gydebanks
- Admin grænser
- Jordstykke, gældende

Bilag 2: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet og klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsesdatoen.

Afgørelsen efter vandløbsloven kan påklages af:

1. Den, afgørelsen er rettet til
2. Enhver, der må have en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
3. En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker (jf. vandløbslovens §84).

Offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger med væsentlig interesse i afgørelsen er også klageberettigede efter naturbeskyttelsesloven.

Såfremt der bliver klaget over afgørelsen, må den ikke udnyttes medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet opretholder afgørelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog i særlige tilfælde ophæve denne opsættende virkning.

Klager kan indsendes via klageportalen: [Nævnenes Hus](#). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen kan også findes på [borger.dk](#) og [virk.dk](#), hvor du kan logge på med MitID.

Klagen sendes via klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. Hvis du på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen, som har truffet afgørelse i sagen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Det koster et gebyr at klage over afgørelsen. Gebyrets størrelse er pr. 1. februar 2017 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer.

Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Hvis du vil indbringe afgørelsen efter naturbeskyttelsesloven for domstolene, skal det ske inden 6 måneder, fra du har modtaget dette brev.

Bilag 3: Kontrolskema ved udlægning af gydegrus

Kontrolskema ved udlægning af gydegrus

Udført den: / 201

Kommune:

Vandløb:

Lokalitet:

Evt. koordinat:

Udført af (forening, kommune o. lign.):

Skema udfyldt af (navn, tlf.):

I alt udlagt gydegrus: m³ fordelt på antal gydebanke udlagt:

Gydegruset sammensætning: % i str. 16-32 mm

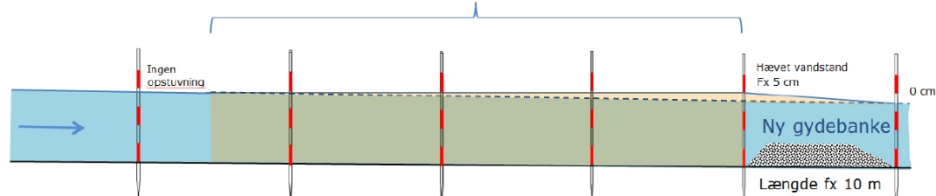
% i str. 33 -64 mm

I alt udlagt skjulesten: m³ i str. (diameter): cm

Andet (grene, træ o. lign.):

Nøgletal for de enkelte gydebanke		Gydebanke nr.			
		1	2	3	4
Før	Gns. vanddybde til fast bund (cm)				
	Gns. bredde (fx 2,5 m)				
Efter restaurering	Gns. vanddybde <i>efter</i> udlægning af gydegrus (cm)				
	Målt "tykkelse" af det udlagte lag gydegrus (cm)				
	Længde af færdig gydebanke (m)				
	Gns. bredde af vanddækket gydebanke <i>efter</i> restaurering (fx 2,4 m)				
	Hævet vandstand ved start på gydebanke (cm) (målt på landmålerstok, se oversigtstegning)				
	Målt længde af opstuvningszone ved restaureringen (m), se oversigtstegning				

Opstuvningszone, måles med landmålerstokke for hver 10 m



Skema udarbejdet af Jan Nielsen og Finn Sivebæk, DTU Aqua

Se også DTU Aquas vejledning "Sådan laver man gydebanke for laksefisk", hentes på www.fiskepleje.dk