



Viborg kommune, Natur og Vand, og Dansk Center for Vildlaks
Att.: Jørgen Jørgensen og Gert Holdensgaard
Prinsens Alle 5 Natur & Vand
8800 Viborg
Sendes til: jojo@viborg.dk og gh@vildlaks.dk

Tilladelse til restaureringsprojekt i Gudenåen mellem Tange og Bjerringbro

Dato: 09-08-2024

Sagsnr.: 24/11645
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 13

Viborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbsloven til vandløbsrestaurering i Gudenåen 3 forskellige steder med udlægning af mindre grusbanker og sten. Projektet berører matr.nr. 1s, 6m, 9z og 29f Bjerring By, Bjerring, matr.nr. 1m Skibelund By, Sahl og matr.nr. 7a og 10a Bøgeskov By, Bjerringbro. Projektet er sat i gang af Viborg Kommune og Dansk Center for Vildlaks. Se oversigtskort for projektområdet vedlagt i bilag 1.

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.

Afgørelsen gives på følgende vilkår:

1. Restaureringen af vandløbet skal udføres i overensstemmelse med principperne i det offentliggjorte projekt "Offentliggørelse af restaureringsprojekt i Gudenåen mellem Tange og Bjerringbro" af 13. juni 2024.
2. Der må ikke ske terrænændring som følge af arbejdskørsel i projektområdet.
3. Adgangsveje skal følge skitseringen på kortet på bilag.
4. Projektet må ikke påvirke vandstanden uden for projektområdet.
5. Ved arbejdets udførelse skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, jord eller tørv til nedenfor liggende vandløbsstrækninger, subsidiært at evt. aflejringer forårsaget af anlægsarbejdet oprenses som led i projektet inden arbejdets afslutning.
6. Dræn og andre rørdløb må ikke dækkes som følge af anlægsarbejdet.
7. Sammensætningen af gydegrus skal tilpasses anbefalingerne fra DTU Aqua. For vandløb over 3 meters bredde, anbefales en sammensætning af gydegrus med 75 % sten på 16-32 mm (nøddesten) og 25 % sten på 33-64 mm (singles + håndsten).
8. 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 Natur og Vand ved færdigmelding af projektet.

9. 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 tomestok.

Afgørelsen 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 (LBK nr. 1217 af 25. november 2019)
- Kapitel 2 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016)
- Naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2 (LBK nr. 927 af 28. juni 2024), idet der dispenseres fra § 3 i samme lov.

Beskrivelse af projektet

DCV og Viborg Kommune har på baggrund af en donation fra Niels Due Jensen og en anlægsbevilling fra Viborg Byråd etableret et partnerskab om udarbejdelse af detailprojektering for et naturgenopretningsprojekt for Gudenåens hovedløb mellem Tangeværket og Bjerringbro, samt gennemførelse af mindre restaureringstiltag på samme strækning.

Dette projekt omhandler nogle mindre restaureringstiltag tre steder i åen i form af udlægning af mindre grusbanker og sten, der kan forbedre de fysiske forhold og mulighederne for lystfiskeri. Formålet med projektet er at forbedre forholdene for fisk på strækningen, både i forhold til mulighed for gydning for laksefisk, opvækstområder og standpladser for fisk. En afledt effekt vil være, at det rekreative fiskeri forbedres.

Nærværende projekt vil ikke være til hinder for udførelsen af et eventuelt større genopretningsprojekt af Gudenåen.

De planlagte tiltag består i udlægning af mindre grusbanker og udlægning af større sten, hvor de på enkelte lokaliteter udføres i kombination. I Tabel 1 ses placering og omfang af de enkelte restaureringstiltag.

Tabel 1: Oversigt restaureringstiltag i Gudenåen

Lo-kali-tet	Virkemiddel	Stationering start (m)	Stationering slut (m)	Længde (m)	Areal (m ²)	Mængde / Antal (m ³ /stk.)
		m	m	m	m ²	m ³ /stk.
6	Grus og sten	1965	1987	22	66	20 / 10
7	Standplads	2551	2582	31	47	0 / 20
9	Standplads	3695	3738	43	65	0 / 20
					408	123 / 9

Det grus, som udlægges, har følgende dimensioner:

- 75 % 16-32 mm; 25 % 33-64 mm

De sten, som udlægges, har dimensionerne:

- 400-700mm.

Anlægsarbejderne ønskes udført i dagtimerne i august eller september 2024. Ansøger vurderer, at det for hver lokalitet kan udføres på 1-2 dage, og der ikke vil ske påvirkning af faunaen på de respektive lokaliteter.

Begrundelse for afgørelsen

Vandløbsmålsætning

Gudenåen er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet er moderat, se nedenstående tabel 2. Formålet med nærværende restaureringsprojekt er at udlægge gydegrus og skjulesten, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk, lampretter og smådyrsfauna tilknyttet vandløbet. Projektet kan derfor medvirke til, at Gudenåen på sigt får en forbedret økologisk tilstand.

Vandområde ID: c00101

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand, alger (fyto-benthos):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, fisk:	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

Tabel 2: Tilstandsvurdering af Gudenåen for vandområde ID c00101.

Afvandingsmæssige forhold og vedligehold

Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømning og afvanding ikke påvirkes. Dette er sikret ved at foretage vandspejlsberegninger i VASP. Ansøger

forventer at projektet ikke påvirker de afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer.

Vandløbsmyndigheden vurderer, at det er et ganske lille areal (ca. 1,5 til 3 m²) af tværsnittet som påvirkes ved de enkelte projektområder set i forhold til det store areal (29-55 m²) som i tværsnit er til rådighed i Gudenåen.

Der er stillet vilkår i tilladelsen om, at vandspejlet registres før og efter udlægning til dokumentation for påvirkningen. Desuden er der stillet krav om, at vandspejlskoten maksimalt må ændres 5 cm ved udlægning af gydegrus/skjulesten.

Med baggrund i at vandspejlet ikke påvirkes, forventes det ikke nødvendigt at ændre på regulativets bestemmelser omkring vandløbets nuværende og fremtidige skikkelse eller vandføringsevne og de hertil knyttede vandspejlsforhold. Det skal nævnes, at vandløbsmyndigheden i Silkeborg, Viborg, Favrskov og Randers Kommuner er i gang med en revision af det gældende regulativ. Hvis dette projekt gennemføres før vedtagelse af et nyt regulativ, vil det indgå i revisionsarbejdet.

Projektet ændrer ikke på ansvaret for vedligeholdelse af Gudenåen, der fortsat påhviler Gudenåcentralen.

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. Da projektområdet ikke er beliggende indenfor et Natura 2000-område fokuseres på de akvatiske arter, som bevæger sig igennem eller langs med Gudenåen. Her er de vigtigste i udpegningsgrundlaget bl.a. odder, bæklampret, havlampret, flodlampret, stavsild, grøn kølleguldsmed og damflagermus.

Udover formålet som gydebanke for laksefisk og standplads vil de fysiske ændringer i vandløbet samtidig være til gavn for den gunstige bevaringsstatus for Bæklampret, Havlampret, Flodlampret, og Grøn kølleguldsmed.

Både hav- og flodlampreten er primært tilknyttet større vandløb med stor vandføring. Havlampreten 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. Der findes ingen kendte gydesteder for hav- og flodlampret i selve Gudenåen, men de vil efter al sandsynlighed også kunne benytte grusområdet ved punkt 3 (se bilag 1, figur 2).

Det vurderes, at restaureringsprojektet ikke vil påvirke arterne på bestandsniveau. Det vurderes, at vandløbsrestaureringen ikke vil påvirke bæklampretten på bestandsniveau i Gudenåen. Bæklampretten er så vidt udbredt i systemet, at en eventuel påvirkning af enkelte individer fra projektet vil være ubetydelig på bestandsniveau. Udlægning af grus vil dog som udgangspunkt have en positiv betydning som et yngleområde.

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.

Gudenåen har netop en størrelse, bundsubstrattype, vandføring m.m., der kan danne fundament for en bestand af ynglende grøn kølleguldsmed. På baggrund af projektets midlertidige og kortvarige påvirkning i anlægsfasen og meget begrænsede areal, vurderes projektets påvirkning at være mindre end de naturlige udsving.

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-området.

Fredning

På sydsiden af Gudenåen ligger et fredet bælte med Trækstien. Da alt arbejde kommer til at foregå fra nordsiden, vil projektet ikke få nogen betydning for fredningen.

Beskyttet natur og bilag IV-arter

Gudenåen er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Formålet med beskyttelsen i § 3 er at bevare naturområderne som levesteder for vilde dyr og planter. Alle formler for tilstandsændringer i beskyttet natur kræver dispensation. Det er Viborg Kommunes vurdering, at det aktuelle projekt vil medvirke til at forbedre naturtilstanden i vandløbet. Der kan derfor meddeles dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 med den begrundelse, at projektet kun vil påvirke naturtilstanden i vandløbet kortvarigt ifm. anlægsarbejdet, hvorefter forholdene for fisk og smådyr forbedres.

Der ligger ikke beskyttet natur på de vandløbsnære arealer indenfor arbejdsområdet ved de tre planlagte områder.

Udlægning af gydegrus og sten til standplads 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 kendskab til forekomst af bilag IV-arter i projektområderne. Odderen findes i området, og der er mulighed for at damflagermusen også anvender området til især fouragering. For begge arter vurderes projektet at forbedre fødemulig-

hederne. For odder, idet forbedring af gydebanker mm. forventes at tiltrække flere fisk, og for flagermus, idet nogle af de insekter, som de spiser, starter deres liv i vandløbet på gydebankerne.

Samlet vurderes det, at vandløbsrestaureringen i Gudenåen med afgørelsens vilkår vil medføre en positiv påvirkning af miljøet.

Okker

De tre områder, hvor der udlægges grus/sten, 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: Naturbeskyttelsesområde, økologisk forbindelse og lavbundsareal. 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 reguleringen 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 Fiskerystyrelsen og Gudenåcentralen. Fiskerystyrelsen havde ikke nogen bemærkninger. Gudenåcentralen havde bemærkninger omkring udførelse af grødeskæring i Gudenåen efter et eventuelt projekt, påvirkning af strømforhold, og de mener, at de er berørt part i sagen.

Viborg Kommune vurderer ikke, at bemærkninger omkring grødeskæring kan inddrages i denne afgørelse, da grødeskæringsbestemmelser udelukkende fastlægges igennem et vandløbsregulativ. Viborg Kommune vurderer, at der ikke er hjemmel i vandløbslovens § 37 til at ændre på grødeskæringsbestemmelserne.

Gudenåcentralen har udtrykt bekymring for ændringer i strømforhold ved lokalitet 7 og 9. Viborg Kommune mener ikke, at projekt har et omfang, der ændrer på de afstrømningsmæssige forhold i væsentlig grad. Dette har baggrund i vilkår 9 i denne tilladelse, vandspejlsberegninger (VASP) foretaget af ansøger samt den arealbehandling i forhold til projektets omfang vs. Gudenåens størrelse.

Endelig vurderes Gudenåcentralen ikke at være part i denne sag. Gudenåcentralen er ikke bredejer ved de berørte områder, og projektet påvirker ikke vandspejlet eller afstrømningen på en sådan måde, at det kan påvirke driften af Tangeværket, som Gudenåcentralen drifter. Tangeværket ligger ca. 2 km ovenfor det første projektområde, og der er yderligere 450 m til lokalitet 7 og yderligere 1200 m til lokalitet 9. På den baggrund vurderer Viborg Kommune, at Gudenåcentralen ikke er

individuellet berørt og dermed part i sagen. I forbindelse med en klagesag, vil det dog være op til klagenævnet af afgøre, hvorvidt Gudenåcentralen er klageberettiget.

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.

Myndighedshabilitet

Viborg Kommune har forholdt sig til myndighedshabilitet i denne sag, da der er tale om en ansøgning fra én faggruppe i kommunens Natur og Vand afdeling til en anden. Team Vandprojekter har søgt om dispensation til projektet, og det er Team Natur- og vandløbsbeskyttelse, der er myndighed i spørgsmålet om vurdering af sagen i forhold til vandløbsloven og dispensation fra § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Der er imidlertid ikke personoverlap mellem de to teams, og kommunens faglige kompetence til at træffe afgørelser på området er samlet i Team Natur- og vandløbsbeskyttelse, som også træffer afgørelse i eksterne ansøgninger.

Viborg Kommune vurderer, at det ansøgte ligger inden for, hvad der kan meddeles tilladelse til efter vandløbsloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven efter klagenævnspraksis. Det vurderes på den baggrund, at det ikke er hverken fagligt meningsgivende eller formelt nødvendigt at lade sagen behandle i en anden del af kommunens forvaltning, at indhente en udtalelse fra en anden myndighed eller fra et privat organ om sagens løsning.

Offentliggørelse mv.

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. Der er ikke indkommet forslag, der har medført ændringer af projektet.

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside dags 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

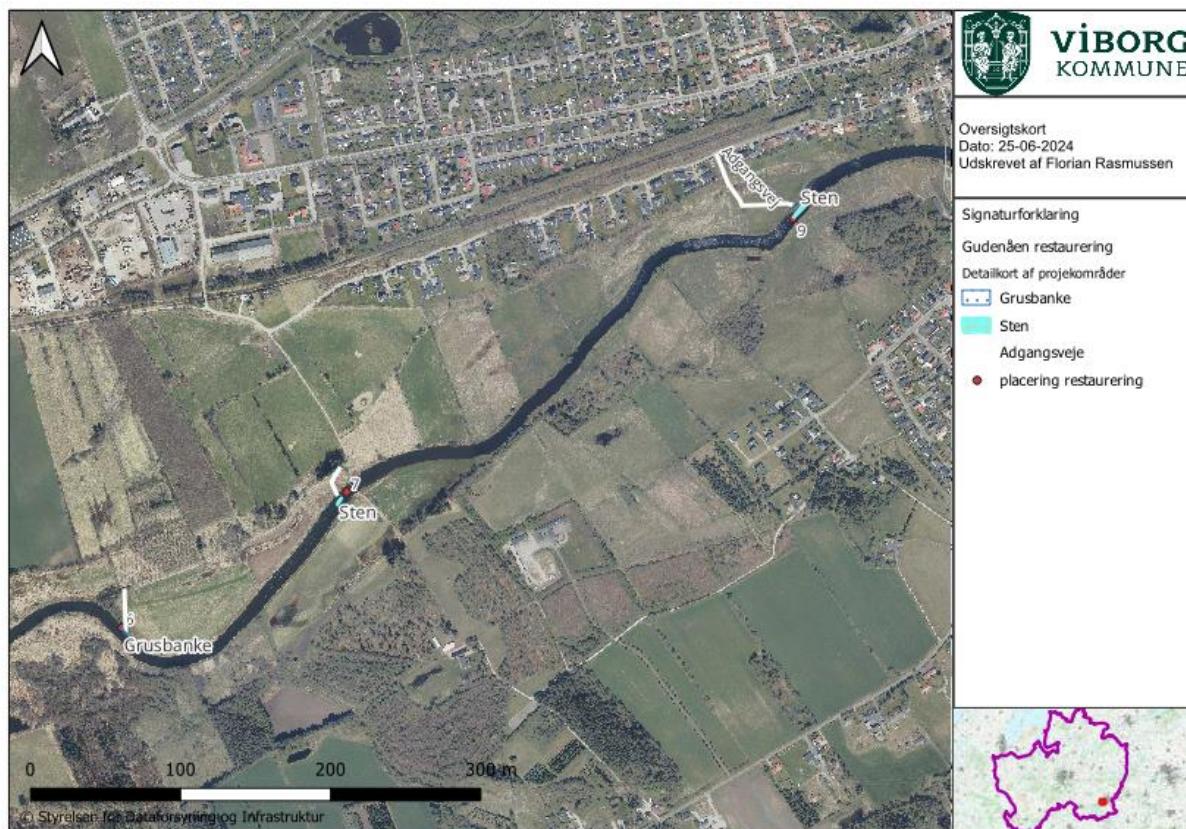
Bilag

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

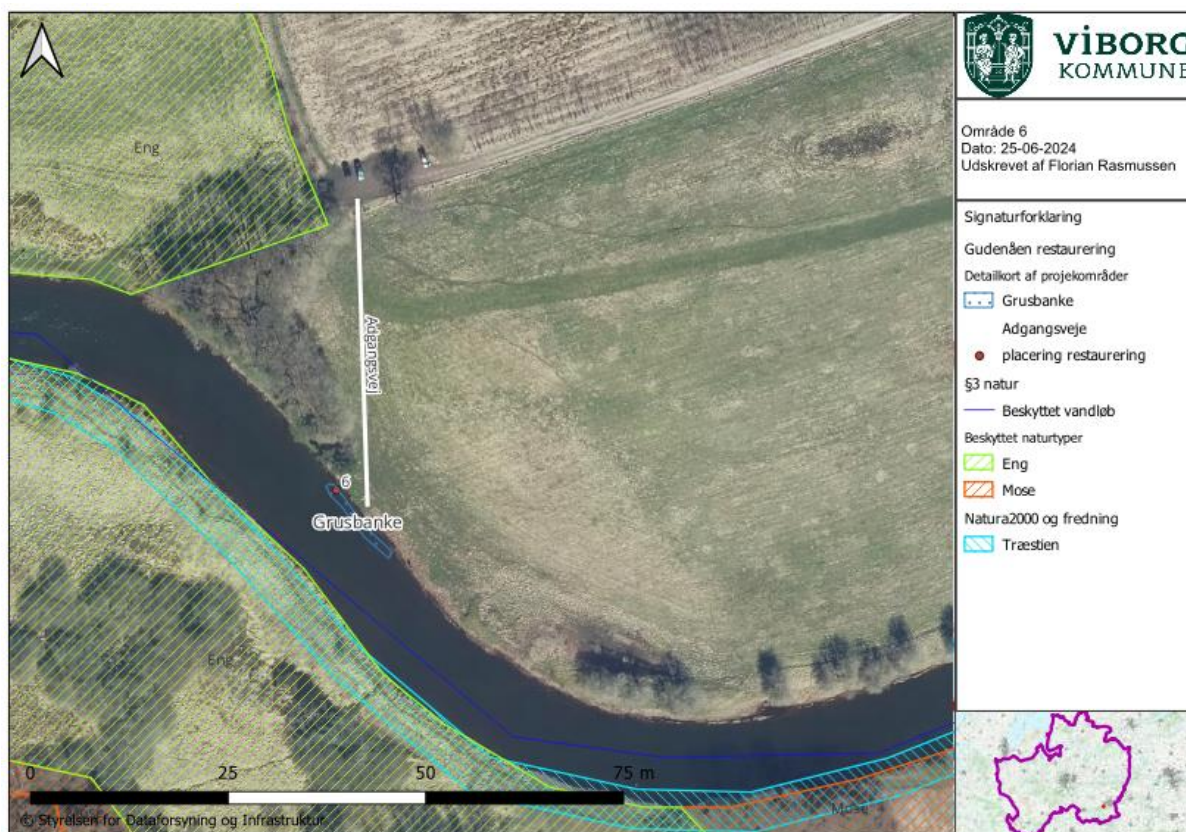
Kopi til:

- 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@friluftsradet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Gudenåkomiteens sekretariat, makla@silkeborg.dk
- Bjerringbro Lystfiskerforening, formand@bjerringbro-sportsfisker.dk
- Gudenåcentralen, tangevaerket@gudenaacentralen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Ålav for Gudenå & Nørreå, post@aalavgn.dk
- Ejere af 1s, 6m, 9z og 29f Bjerring By, Bjerring, matr.nr. 1m Skibelund By, Sahl og matr.nr. 7a og 10a Bøgeskov By, Bjerringbro

Bilag 1 – Oversigtskort



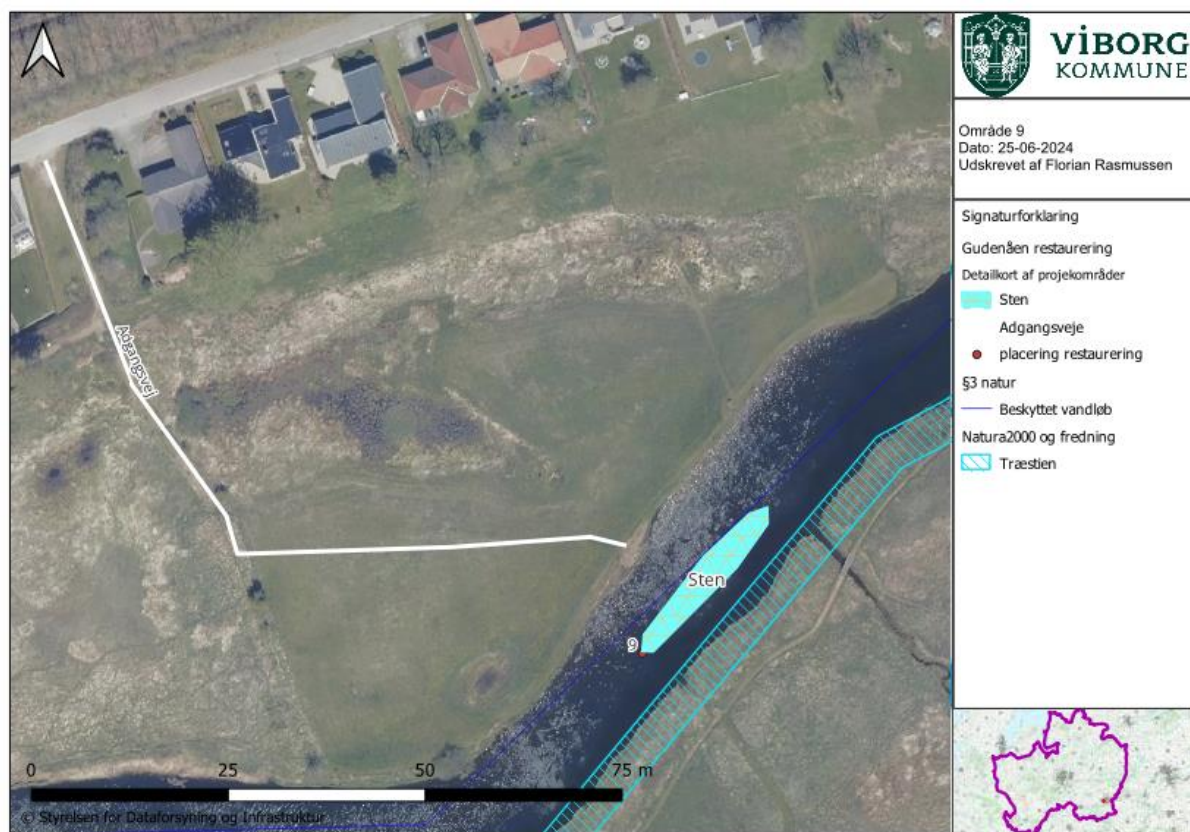
Figur 1: Oversigtskort der viser de tre (angivet med 6, 7 og 9) områder i Gudenåen.



Figur 2: Detailkort for område 6.



Figur 3: Detailkort for område 7.



Figur 4: Detailkort for område 9.

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: m^3 fordelt på antal gydebanke udlagt:

Gydegruset sammensætning: % i str. 16-32 mm

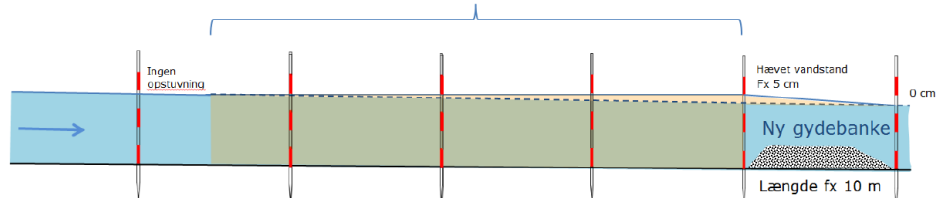
% i str. 33 -64 mm

I alt udlagt skjulesten: m^3 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