

Grusbanden Fishing Zealand
v/ Rune Hylby
Roskildevej 581
4174 Jystrup

og

Fladså Sportsfiskerforening
v/ Søren Hansen
Kanalvej 24
4700 Næstved

Udkast

Tilladelse til udlægning af sten og etablering af sandfang i det nederste forløb af Fiskebæk

Kære Rune Hylby og Søren Hansen

I har på vegne af Grusbanden Fishing Zealand og Sportsfiskerforeningen Fladså søgt om tilladelse til udlægning af sten til skjul og variation, samt etablering af et sandfang i det private vandløb - Fiskebæk. Fiskebæk er et tilløb til Fladså.

Vi giver hermed tilladelse til projektet i henhold til § 17 i bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 1217 af 25.11.2019.

Tilladelsen gives på baggrund af ansøgning modtaget den 11.04.2026.

Projektet er desuden blevet screenet efter miljøvurderingsloven, og der er meddelt dispensation efter naturbeskyttelsesloven - mangler.

Tilladelsen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er påklaget.

I skal overholde følgende vilkår:

1. Arbejdet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningen.

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886174

naestved@naestved.dk

Dato

29. maj 2026

Sagsnr.

26-012242

Sagsbehandler

Jacob Hald

jltha@naestved.dk



2. Der udlægges 2 sten (Ø350 mm – Ø550 mm) pr. løbende meter bred, i alt ca. 50 m³, langs projektstrækningen. Stenene kan lægges i kanten og i strømrønden.
3. Der plantes op til 100 Rød-el langs projektstrækningen. Træerne plantes i klynger af 10 stk. på 10 m vandløb med 30 m mellemrum.
4. Der plantes op til 24 enkeltstående træer (vild-æble, eg, benved, kirsebær, tørst) langs projektstrækningen. Træerne plantes med 3 enkeltstående træer i hver klynge af Rød-el (se vilkår 2).
5. Sandfanget etableres lige inden udløb i Fladså. Sandfanget graves max 3 m bredt, max 1 m under eksisterende bund og bliver max 15 m langt og får anlæg ca. 1:1.
6. Opgravet materiale fra sandfangets etablering udlægges på tilstødende mark i et lag på max 20 cm til nedpløjning.
7. Næstved Kommune står for den løbende tømning af sandfanget.
8. Tømning af sandfanget skal ske i perioden 1. august – 1. nov. Hvis sandfanget bliver fyldt uden for denne periode, kan der efter en konkret vurdering af Næstved Kommunes naturgruppe oprensnes.
9. Opgravet materiale fra tømning af sandfang lægges udenfor 2 m bræmmen. Lodsejer trækker efterfølgende materialet ud til nedpløjning.
10. Anlægsarbejdet må ikke foretages udenfor perioden 1. august – 1. nov.
11. Inden projektet sættes i gang skal aftaler om transport af materialer til vandløbet være på plads med lodsejer.
12. Anlægsarbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen.
13. Udgifter til materialer afholdes af Den Sjællandske Grusbande.



Formål med projektet

Formålet med dette projekt er at skabe miljøforbedringer for fisk og den øvrige fauna i vandløbet uden at vandafledningsevnen berøres væsentligt, da den nøje udvalgte strækning har et godt fald.

Ansøger vil udlægge skjulesten således, at ørredynglen kan finde skjul og føde, samt sætte den store mængde sediment på strækningen i drift. Baggrunden for sidstnævnte er, at strækningen pt. er voldsomt begroet med Rød Hestehov, der vokser uhæmmet i de næringsrige sandaflejringer i det overbrede forløb af Fiskebæk.

Når sediment sættes i drift ved hjælp af sten som strømkoncentratorer, er der behov for at etablere et sandfang således, at mængden af sediment ikke løber ud i Fladså via Fiskebækken og dermed slemmer gydebankerne i Fladså til.

Hvem er inddraget i projektet

Matr.nr.	Ejerlav	Ejer
4b	Brandelev by, Næstelsø	Ole Krogh Jensen

Kort over projektområdet



Kort 1: Detailkort med angivelse af projektstrækning (blå streg). Blå cirkel angiver sandfangets placering. Oversigtskort nederst t.h. med projektområdet markeret med blå cirkel.

Beskrivelse af projektet

Skjulesten

På projektstrækningen (i alt 310 meter) vil ansøger udlægge større sten (Ø350-550 mm). Disse sten skal primært fungere som skjulesten for fisk og smådyr, men skal også bidrage til at forøge vandhastigheden og dermed sætte aflejret sand i drift. Målet er, at der igen kan etableres en stenet og gruset bund på projektstrækningen.

Der udlægges ca. 2 sten pr. løbende meter bred, i alt ca. 50 m³.

De største sten, Ø450-550 mm, udlægges langs kanten således, brinken og skråningsanlægget sikres mod nedskridning, samt koncentrerer strømmen i en egentlig strømrønde.



Desuden udlægges sten, Ø350-450 mm i selve strømrønden, hvilket vil forøge den fysiske variation og sikre skjul for ørreder samt levesteder for smådyr.

Sandfang

Sandfanget etableres lige inden udløb i Fladså. Det dimensioneres med en bundbredde på max 3 m, en længde på max 15 m og en bund max 1 m under vandløbets bund. Sandfanget anlægges med brinker i anlæg ca. 1:1 og udløbet sikres ved udlægning af sten.

Dvs. at eksisterende vandløb øges med 0,5 – 1 m i bundbredde og bunden sænkes med op til 1 m langs den 15 m lange sandfangsstrækning. Det medfører op til 100 m³ materiale, som spredes ud på den nærliggende landbrugsjord til nedpløjning.

Plantning af træer

Langs bredden af vandløbet, plantes hjemmehørende træarter, dels i klynger, dels enkeltstående træer på både øst- og vestsiden.

Der udplantes rød-el i klynger af 10 træer på 10 meter vandløb med 30 meters mellemrum på en 300 meter lang strækning, hvor vandløbet er lysåbent.

Første klynge plantes på østsiden og sidste klynge på vestsiden. I alt udplantes 80-100 rød-el.

Desuden plantes 3 enkeltstående træer af anden sort imellem hver klynge af rød-el.

I alt udplantes 24 enkeltstående træer, f.eks. vild-æble, eg, benved, tørst og kirsebær.

Udplantningen vil foregå i vinterhalvåret efter løvfald således, træernes rødder får rigeligt med vand og ikke behøver at vandes.

Beskrivelse af vandløbet

Fiskebæk er et privat vandløb. Vandløbet er målsat i henhold til Vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøget med målsætningen god økologisk og god kemisk tilstand. Vandløbet har for nuværende moderat økologisk tilstand ifølge MiljøGIS¹.

¹ <https://sgavmst.dk/vandmiljoe/vandomraadeplaner/overblik-vandomraadeplanerne-2021-2027/vandomraadeplanerne-2021-2027-efter-genbesoeget>



Vurderingen bygger på smådyr, fisk, planter, alger og nationalspecifikke stoffer. Tilstanden for fisk og smådyr er moderat, for alger og planter er tilstanden ukendt. For nationalspecifikke stoffer er tilstanden ikke-god på grund af overskridelse af grænseværdien for zink.

Vandløbets kemiske tilstand er god.

Vandløbet er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

På projektstrækningen løber vandløbet langs dyrket mark. Det gennemsnitlige fald er opmålt til knap 5 ‰. Bundbredden er 2 – 3 m.

Der er kraftig vækst af Rød Hestehov på begge sider og i selve vandløbet. Planten skygger den almindelige urte- og græsvegetation og forårsager erosion af brinkerne i efteråret og vinterperioden.

Konsekvensen er et overbredt vandløb og tilførsel af store mængder sand og andet materiale, som er aflejret på strækningen.

Opstrøms projektstrækningen blev en spærring fjernet i 2021/22, så der nu er fri passage i hele vandløbet. I 2023 og 2024 har frivillige fra Sportsfiskerforeningen Fladså og Grusbanden Fishing Zealand restaureret 2 strækninger, som har forbedret gyde- og skjulemuligheder for fisk og forbedret forholdene for smådyr.

Der er observeret gydeaktivitet af ørreder i Fiskebæk opstrøms projektstrækningen de senere år. Bl.a. på de nyligt restaurerede strækninger. Senest i 2025 blev der registreret rekordmange gydegravninger.

Tidsplan

Projektet ønskes udført i sensommeren 2026.

Økonomi

Projektet kan kun realiseres, hvis der er finansiering via Gruspuljen. Gruspuljen afholder alle udgifter i forbindelse med indkøb af materialer til projektet.

I forhold til indkøb af 50 m³ skjulesten, er der givet tilsagn fra en nærliggende lodsejer, der har en bunke marksten liggende.

Forventet pris for udbringning af marksten beløber sig til ca. 10.000.kr.

Viser det sig at der kommer til at mangle der sten til projektstrækningen må disse købes. Indkøb af alle sten, - ca. 50 m³ inkl. levering forventes samlet at beløbe sig til ca. 25.000 kr (ekskl. moms).

Udlægningen vil ske ved hjælp af engagement fra frivillige fra Fladså Sportsfiskerforening og Grusbanden Fishing Zealand.

Udgiften til sandfanget finansieres af Gruspuljen.

Sandfanget etableres af Næstved Kommune.

Projektets samlede pris, der finansieres af Fiskeplejen beløber sig til 30.000 kr.

Udgiften til træer langs vandløbet påhviler Næstved Kommune.

Vurdering af projektet

Afvanding

Vi vurderer, at udlægning af skjulesten og sten til brinksikring vil bidrage til at den overbrede vandløbsstrækning indsnævres, således vandhastigheden nær bunden øges. Dette vil bidrage til at holde vandløbet fri for sand og fine sedimenter. Det vil samtidig kunne mindske behovet for oprensninger og kunne forbedre afvandingen.

Vi vurderer, at de udlagte sten ikke vil medføre vandstandshævninger. Stenene fylder en relativt lille del af tværsnittet i vandløbet og rundt om stenene vil bunden erodere og skabe strømrender, så det vandførende tværsnit opretholdes.

Der kan være risiko for at der omkring skjulestenene kan samle sig grene, der driver med strømmen, og det kan give anledning til lokale vandspejlshævninger. Det vil være meget lokalt på grund af det gode fald på strækningen og samtidig være af kortere varighed.

Miljø

Fiskebæk har ifølge Vandområdeplanen 2021-2027 (efter genbesøget) moderat økologisk tilstand baseret på måling af kvalitetselementerne fisk og smådyr. For nationalspecifikke stoffer er tilstanden ikke-god på grund af overskridelse af grænseværdien for zink.

Der er årligt registreret gydegravninger i Fiskebæk og der er også fundet gode tætheder af ørredyngel. I 2023 viste en bestandsanalyse opstrøms projektstrækningen tilfredsstillende tætheder af yngel. Der er dog stor forskel på yngeltætheder og smoltproduktion. Der mangler bl.a. skjul på projektstrækningen således, at yngel og den tidlige smolt kan overleve hen over vinteren.

Etablering af skjule- og kantsten vil skabe bedre fysiske forhold, gode levesteder for smådyr og bedre skjule- og opvækstområder for især ørred. Det vil kunne øge yngeloverlevelsen og medføre flere tilbagevendende gydende ørreder og dermed bidrage til målopfyldelse.

Vandløbet er på projektstrækninger overbredt. Det giver nedsat strømningshastighed og øger risikoen for tilsanding. Skjulesten vil kunne



øge variationen i strømningsmønstre og kantsten vil indsnævre vandløbet og øge strømningshastigheden. Samtidig etableres et sandfang nederst på projektstrækningen. Det vil kunne bidrage til at holde vandløbet fri for sand og finere sedimenter og dermed friholde nedstrøms gydebanks i Fladså for tilsanding, som er med til at nedsætte overlevelsen af æg. Samtidig vil vedligeholdelsesbehovet på strækningen forventeligt blive mindre.

Plantning af træer vil skabe yderligere variation, også i vandløbet, og være med til at 'holde på brinkerne', så erosion mindskes. Træer vil også sikre invertebraters mulighed for at "gå på vingerne", samt skabe fødegrundlag ved løvets henfald. Desuden vil træer langs vandløbet skabe skygge og dermed hæmme grødevæksten i vandløbet, ikke mindst Rød Hestehov, samt sikre en lavere sommertemperatur, hvilket vil have en gavnlig effekt på både fisk og invertebraters sommeroverlevelse.

Projektet medfører ikke udledning af zink og påvirker dermed ikke dette kvalitetselement, hvor tilstanden er ikke-god.

Vi vurderer derfor, at projektet vil bidrage til målopfyldelse for Fiskebæk for særligt kvalitetselementerne fisk og smådyr.

Der er sat vilkår om, at anlægsarbejdet ikke må foretages udenfor perioden 1. aug. – 1. nov. for at sikre ørredens og en række insekters gyde- og klækningsperiode.

Materialer til projektet skal transporteres ned til vandløbet. Der er derfor sat vilkår om, at alle aftaler med lodsejer om transport af materialer skal være på plads, inden projektet sættes i gang.

Samlet vurdering

Næstved Kommune vurderer samlet, at projektet med de stillede vilkår vil bidrage til målopfyldelse i forhold til vandområdeplanens krav og fortsat vil sikre den eksisterende afvanding i området.

Anden lovgivning

Naturbeskyttelsesloven

Fiskebæk er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Gennemførelse af projektet forudsætter derfor dispensation efter naturbeskyttelseslovens §3 – mangler.



Miljømålsatte vandløb

Projektet udføres i et målsat vandløb. Vandløbet opfylder ikke målsætningen i dag. Vi vurderer, at projektet vil bidrage til bedre økologisk tilstand og dermed, at projektet ikke vil forringe økologisk eller kemisk tilstand eller hindre Fiskebæk i at opnå sit miljømål².

Natura 2000 og bilagsarter

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsens § 10 – de såkaldte bilag IV-arter. De danske dyr og planter kan ses i habitatbekendtgørelsens³ bilag 7. Der kan ikke gives tilladelse efter vandløbsloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

Der er i området sandsynlighed for forekomst af følgende beskyttede bilag IV-arter: flagermus, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander i området.

Der sker ikke fældning af træer, der ville kunne påvirke eventuelle ynglende flagermus. Fiskebæk har et godt fald og deraf strømmende vand og er derfor ikke et egnet habitat for hverken stor vandsalamander, spidssnudet frø eller springfrø. Da det ansøgte ikke påvirker væsentlige levesteder, vurderer Næstved Kommune, at det ikke vil påvirke de beskyttede arter negativt.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsemose, som ligger ca. 6 km fra projektområdet.

Fiskebæk har udløb i Fladså, som udmunder i Natura2000-område nr. 169 Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde. Området skal beskytte sjældne naturtyper samt beskytte dyre- og plantearter, der er truede, sårbare eller sjældne. Området ligger ca. 14 km sydvest for projektområdet.

På grund af afstanden til Natura2000-områderne og projektets meget lokale karakter, vurderer vi, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil påvirke de beskyttede naturområder eller de arter, der er på udpegningsgrundlaget.

² Bekendtgørelse nr. 1669 af 08.12.2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter §8, stk. 3.

³ Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1098 af 21/08/2023.



Opstart af projektet

Tilladelsen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er påklaget. Tilladelsen er gyldig i 3 år.

Høring af berørte parter og eventuelle indsigelser

Udkast til tilladelse har været i offentlig høring via kommunens hjemmeside i 4 uger frem til **den 26. juni 2026**.

Desuden er et udkast sendt til ejer af ejendommen, hvor projektstrækningen ligger samt ejer af ejendommen umiddelbart opstrøms projektstrækningen.

Evt bemærkninger skrives ind her...

Under arbejdet

Hvis der findes arkæologiske levn som f.eks. samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår eller mønter, skal arbejdet standses og museet gives besked. Man er ikke fritaget for denne forpligtelse, selvom man evt. har indhentet en udtalelse fra museet forud for anlægsarbejdet.

Opdages en forurening ved arbejdet, skal vandløbsmyndigheden kontaktes, så vi kan vurdere, hvad der skal gøres.

Lovgrundlag

Tilladelsen er meddelt med hjemmel i Vandløbsloven⁴ §§ 16 og 17 samt bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og – restaurering m.v. § 3.

Du kan finde bekendtgørelserne på www.retsinformation.dk og regulativet på Næstved Kommunes hjemmeside.

Klagevejledning

De klageberettigede er dem afgørelsen er rettet til eller dem, der måtte antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald, samt visse organisationer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Fristen for at klage er 4 uger.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019



Klager skal behandles i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk. Du vælger det nævn, du vil klage til og logger på klageportalen med NemId. Din klage er indgivet, når den er tilgængelig for os på klageportalen. Vi får automatisk besked, når nogen klager.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret reguleres én gang om året. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen eller med faktura.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Næstved Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ønsker du at indbringe afgørelsen for domstolene, skal du gøre det inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Har du spørgsmål til tilladelsen

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 5588 6174 eller jltha@naestved.dk

Med venlig hilsen

Jacob Hald
Vandløbsmedarbejder

Kopi er sendt til:

- Ejer af matr.nr. 4b Brandelev by, Næstelsø.
- Ejer af matr.nr. 2a Brandelev by, Næstelsø.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 KBH Ø. dnaestved-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten: sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Christian Skotte chrskotte@gmail.com



- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV.
fr@friluftsradaadet.dk,
- Friluftsrådet, Kreds Sydvestsjælland, Arne Kristensen,
Stendyssevej 17, 4171 Glumsø sydvest@friluftsradaadet.dk
- Næstved Museum, Ringstedgade 4, 4700 Næstved,
naestvedmuseum@museerne.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Natur@dof.dk
- Fiskeriinspektorat Øst, Afdelingen i Ringsted, Frejasvej 1, 4100
Ringsted, mail@fisk-st.dk.
- Kystdirektoratet, Højbovej 1, 7620 Lemvig, kdi@kyst.dk
- Naturstyrelsen Storstrøm, Hannenovvej 22, 4800 Nykøbing F,
sts@nst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands
Brygge 67, 2300 København S, stps@stps.dk
- Dansk Kano- og Kajak Forbund (DKF), Idrættens Hus, 2605
Brøndby, dkf@kano-kajak.dk