

Ole Rasmussen
Spjellerupvej 8
4700 Næstved

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886172

naestved@naestved.dk

Etablering af vadested i Saltø Å indenfor vådområde Syvhøje, Spjellerupvej 8, 4700 Næstved

Dato
27. marts 2024

Sagsnr.
24-008375

Sagsbehandler
Anja Rasmussen

Kære Ole Rasmussen

Du har ansøgt om at etablere et vadested i nedre Saltø Å mellem st. 1600-1700, indenfor vådområde Syvhøje.

Arbejdet må påbegyndes, når klagefristen er udløbet og den ikke er blevet påklaget, dvs. tidligst d. 24.04.2024.

Vi giver dig tilladelse til vadestedet på følgende vilkår:

1. Vadestedet skal etableres som beskrevet i afsnittet 'Beskrivelse af vadested'.
2. Vadestedet skal anlægges mellem st. 1600-1700 og må max være 4,5 m i vandløbet længde.
3. Fra terræn og ned til vandløbets bund skal der være en hældning på min. 1:5.
4. Der skal lægges sten i vadestedet. Stenene skal lægges ned i vandløbsbunden, så toppen af det udlagte stenlag er max. 5 cm over vandløbsbundens regulativmæssige kote.
5. Hele vadestedet inkl. skråninger og bund skal bestå af et 30 cm tykt lag af sten. Blandingen skal bestå af ca. 40 % singels (Ø32-64 mm), 30 % bundsten (Ø 64-128 mm) og 30 % håndsten (Ø120-200 mm).
6. Anlægsarbejdet må tidligst påbegyndes i april, for at vandstanden, når at falde så meget som muligt.

7. Vadestedet skal være hegnet fra hele tiden, dog kan der være åben passage i max. tre dage, for at køerne selv kan finde over vadestedet. Når køerne har fundet over vadestedet skal ledet lukkes. Tråden sættes ved den nuværende vandløbsbrink.
8. Hvis stenene skubbes op og laver en tærskel i vandløbet har lodsejer pligt til at rette stenene af, så de gennemsnitligt er max. 5 cm over vandløbsbunden til hver side.
9. Ved opstart af anlægsarbejdet kontaktes Næstved Kommune, Team Vand og Natur for aftale af tilsyn med arbejdet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til Vandløbslovens §17 og Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv. §5.

Formål med projektet

Ansøger ønsker at etablere et vadested for at skabe passage for køer mellem græsningsarealer på hver sin side af Saltø Å. Vadestedet etableres med sten, for at det bliver lettere for kreaturer at gå gennem vandløbet, og så der ikke bliver rodet op i bunden.

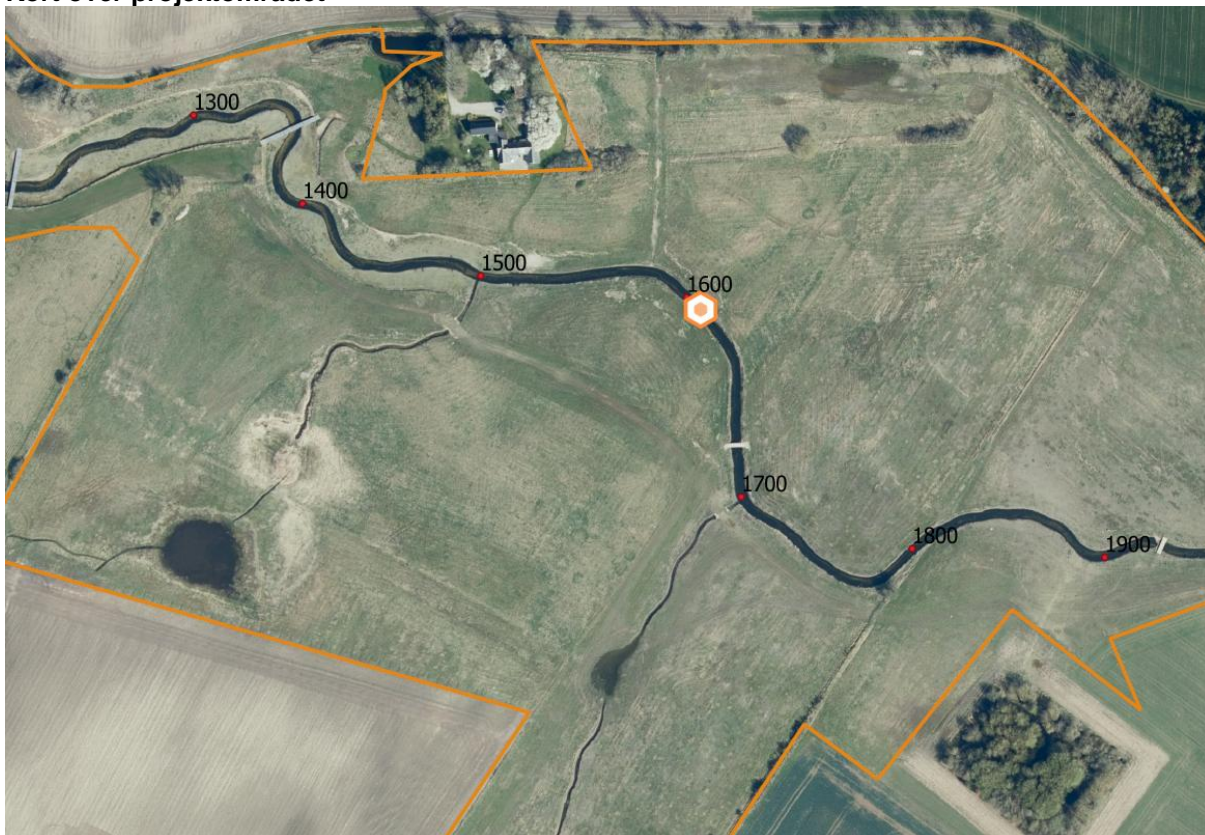
Hvem er inddraget i projektet?

Ansøger og lodsejer: Ole Rasmussen, Spjellerupvej 8, 4700 Næstved
 Dyreholder: Bjørn Rasmussen, Vådagervej 13, 4250 Fuglebjerg.
 Medfinansør: Næstved Kommune, Team Natur og Vand

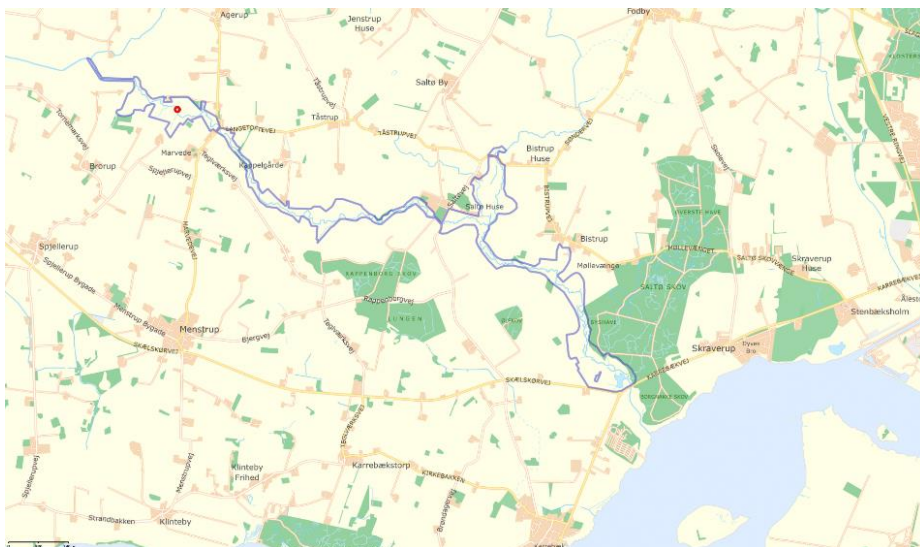
Projektets lokalitet og regulativmæssige forhold

Vandløb	Saltø Å, st. 1600-1700
Klassifikation	Vandløbet er offentligt og §3 beskyttet. Det er målsat i vandområdeplanen for 2021-2027.
Matr. nr.	3c og 3d, Spjellerup By, Marvede
Regulativmæssig bundkote	6,93 – 6,90 0,3 promille
Regulativmæssig bundbredde	2 m

Kort over projektområdet



Kort 1. Saltø Å. Vadestedet anlægges indenfor rød cirkel, st. 1600-1700. Blå steg angiver Vådømråde Syvhøje og blå markering er miniådal.



Kort 2. Oversigtskort. Vadested er markeret med rød cirkel. Vådømråde Syvhøje er afgrænset med blå streg.

Beskrivelse af vadested

Vadestedet bliver max. 4,5 m i vandløbets længderetning. På lokaliteten har vandløbet en bundbredde på 2 – 2,5 m.

På skråningerne fra vandløbsbunden og op til terræn skal der graves af vandløbsbrinken, så anlægget bliver fladere og har et anlæg 1:5.

Vandløbet er ca. 1,4 m dybt på lokaliteten og dvs. at skråningsanlægget på vadestedet skal starte ca. 7 m fra vandløbet og skråne ned mod vandløbets bund.

Vadestedet skal beklædes med sten. Udlæg af sten skal starte min. 4 m fra den tidligere brinkkant.

Stenene i vadestedet dvs. både på vandløbsbunden og på skråningen skal have en lagtykkelse på ca. 30 cm. Der graves jord af, så stenene kan udlægges i denne tykkelse.

Stenene i vadestedet må max. ligge 5 cm over vandløbets regulativmæssige bundkote pga. vandløbets ringe fald på strækningen.

Der skal anvendes ca. 14 m³ sten, i en blanding af 40 % singels (ø32-64 mm), 30 % bundsten (ø 64-128 mm) og 30 % håndsten (ø120-200 mm).

Vadestedet ønskes anvendt i sommerhalvåret, når køerne er på engarealerne.

Økonomi

Udgifter til anlægsarbejdet afholdes af ansøger og Næstved Kommune, Team Vand og Natur.

Tidsplan

Anlægsarbejdet kan tidligst påbegyndes i april 2024, så vandstanden når at falde så meget som muligt.

Arbejdet forventes udført april-maj 2024.

Myndighedens vurdering

Afstrømning

Stenene, der udlægges i vadestedet, anlægges med en kote, som er max. 5 cm over den regulativmæssige bundkote. Det vil medføre, at der vil være en lokal stuvningspåvirkning fra vadestedet.

Vadestedet anlægges lidt over den regulativmæssige bundkote for at udgå, at der aflejres materiale på vadestedet.

Vi vurderer, at den meget lokale stuvningspåvirkning der vil være opstrøms vadestedet ikke har nogen væsentlig betydning for

afstrømningen i vandløbet. Ved et fald på 0,3 promille vil der være en mindre påvirkning ca. 100-150 m opstrøms vadestedet.

For at sikre afstrømningen sættes der vilkår om, at hvis stenene skubbes op og laver en tærskel i vandløbet, har lodsejer pligt til at rette stenene af, så de gennemsnitligt er max. 5 cm over vandløbsbunden til hver side.

Vadestedet anlægges med et meget fladt anlæg, hvilket vil gøre vandløbets profil bredere hen over vadestedet.

Miljø

Der udlægges sten på vadestedet både i bunden og op ad skråningerne for at undgå erosion af vandløbets bund og sider, når køerne skal passere hen over vandløbet. Desuden gøres anlægget fladt på skrånningen ned mod vandløbets bund, ligeledes for at reducere risikoen for erosion og for at lette passagen for køerne. Der er valgt en stenblanding af 40 % singels (Ø32-64 mm), 30 % bundsten (Ø 64-128 mm) og 30 % håndsten (Ø120-200 mm) for at sikre at stenene pakkes og bliver liggende ved køernes passage og ved høj afstrømning i vandløbet.

Der er et eksisterende sandfang ca. 500 m nedstrøms vadestedet. Erosion fra etableringen af vadestedet, samt evt. erosion ved køernes passage vil kunne fanges og opsamles i sandfanget.

For at undgå at køerne tager ophold på vadestedet, hvilket de ofte vil gøre, hvis det er varmt, skal vadestedet hejnes af. Tråden skal følge den gamle vandløbsbrink. Ledet kan stå åbent i op til 3 dage for at få køerne til at passere over vandløbet.

Saltø Å er målsat med god økologisk og kemisk tilstand. Vandløbet blev restaureret med genslygning og udlæg af sten i forbindelse med etablering af Vådområdet Syvhøje i 2021-2022. Før vådområdet blev etableret havde Saltø Å en ringe økologisk tilstand pga. en ringe økologisk tilstand for fisk og vandplanter.

Med de stillede vilkår forventes etableringen af vadestedet ikke at medføre nogen væsentlig påvirkning af Saltø Å's tilstand. Derfor vurderer vi, at projektet ikke vil være med til at forhindre opfyldelse af miljømål for vandløbet jf. §8 i Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 797 af 13.06.2023.

Vedligeholdelse

Vi vurderer, at vadestedet ikke har nogen indflydelse på vedligeholdelsen af Saltø Å. Saltø Å bliver vedligeholdt af Næstved

Kommune, men hvis stenene skubbes op og laver en tærskel i vandløbet har lodsejer pligt til at rette stenene af, så de gennemsnitligt er max 5 cm over vandløbsbunden til hver side.

Beskyttet natur og Natura 2000

Vurdering i forhold til § 3-beskyttelsen

Saltø Å er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, dvs. at der ikke må være en tilstandsændring af vandløbet, uden at der er meddelt en dispensation til det.

Der meddeles en særskilt dispensation fra §3 i naturbeskyttelsesloven.

Natura 2000-område

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 162 Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø. Habitatområde H143 og fuglebeskyttelsesområde nr. F95 og F96. Det ligger ca. 5,5 km væk fra projektområde i luftlinje.

Fuglebeskyttelsesområdet skal opretholde og sikre levesteder for området fuglebestand. Hvert område er udpeget for at beskytte bestemte fuglearter. Dvs. arter som er sjældne, truede eller følsomme over for ændringer af deres levested. De arter som er hjemmehørende eller regelmæssigt er i Danmark under deres træk for at fælder fjer, raste eller overvintre. Habitatområderne skal beskytte sjældne naturtyper, samt beskytte dyre- og plantearter, der er truede, sårbare eller sjældne.

Saltø Å afvander desuden til Karrebæk Fjord som er en del af Natura 2000-område er nr. 169, Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde, Habitatområde H148 og fuglebeskyttelsesområde F81. Afstanden til området er ca. 6 km i luftlinje.

Vi vurderer, at projektet ikke vil påvirke de beskyttede naturområder - der er på udpegningsgrundlaget - negativt på grund af projektets omfang og karakter. Der er desuden god afstand til områderne, ca. 6 km i luftlinje.

Beskyttede dyre- og plantearter

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsens §10 – de såkaldte bilag IV-arter. De danske dyr og planter kan ses i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Der kan ikke gives tilladelse efter vandløbsloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

Der er i projektområdet sandsynlighed for forekomst af følgende beskyttede bilag IV-arter: flagermus, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander. Der sker ikke fældning af træer, der ville kunne

påvirke eventuelle ynglende flagermus. De øvrige arter lever ved vandhuller og søer og er ikke direkte tilknyttet vandløb. Da vadestedet ikke påvirker væsentlige levesteder, vurderer Næstved Kommune, at det ikke vil påvirke de beskyttede arter negativt.

Museumsloven

Du er forpligtet til altid at standse anlægsarbejdet og underrette museet, hvis du finder arkæologiske levn. Dette kan være samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår, mønter o.l.

Høring

Da vadestedet skønnes ikke at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømnings- eller miljømæssige forhold er der ikke foretaget offentlig høring af projektet, jf. § 17 i Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

Hvilken lov ligger til grund for afgørelsen?

Denne afgørelse er truffet efter vandløbslovens bestemmelser.

- Bekendtgørelse af Lov om vandløb nr. 127 af 26.01.2017 § 47
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering nr. 834 af 27.06.2016, § 9 og kap. 5.
- Bekendtgørelse nr. 797 af 13.06.2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Du kan finde bekendtgørelserne på www.retsinformation.dk.

Hvis du vil klage over afgørelsen

Tilladelsen kan påklages inden for en frist på 4 uger til Miljø- og Fødevareklagenævnet fra afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen er 24.04.2024. De klageberettigede er dig, som ansøger samt dem, der måtte antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, og visse organisationer.

Klager skal behandles i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du vælger det nævn, du vil klage til og logger på klageportalen med MitID. 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Har Du spørgsmål eller bemærkninger?

Såfremt der er spørgsmål til ovenstående tilladelse, er du velkommen til at kontakte mig på tlf.: 55 88 61 72 eller e-mail: anjar@naestved.dk. Med venlig hilsen

Anja Rasmussen
Projektleder og vandløbsmedarbejder

Kopi er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. dnnæstved-sager@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. naestved@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk; post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Fiskeriinspektorat Øst, Afdelingen i Ringsted, Frejasvej 1, 4100 Ringsted, inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk
- Næstved Museum, Ringstedgade 4, 4700 Næstved naestvedmuseum@museerne.dk
- Kystdirektoratet, Højbovej 1, 7620 Lemvig, kdi@kyst.dk