



Team Vand og Natur
Vandløb
Att. Projektleder Thomas Hilkjær

Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes miljøkonsekvensvurdering af vandløbsrestaureringsprojekt ”udlægning af groft materiale i Fladsåen” – ved hhv. Li. Tvede og Rådegård

Næstved Kommune har modtaget en ansøgning om vandløbsrestaureringsprojekt, der har til formål at forbedre de fysiske forhold på to delstrækninger af Fladsåen. Dette sker primært ved at udlægge stenmateriale i vandløbet, der dels kan fungere som skjul for fisk og smådyr og dels skal skabe varierede strømforhold og bundforhold til gavn for fisk, smådyr og vandplanter.

Der er tale om to delstrækninger på Fladsåen ved matriklerne 1a og 3 Rådegård, Everdrup; 5a og 5d, Sparresholm Hgd., Toksværd; 7h Krømlinge By, Everdrup samt 1a, 2a og 3a Li. Tvede By, Næstelsø.

Kommunen har vurderet konsekvenserne af det ansøgte efter screeningsreglerne i miljøvurderingslovens § 21, stk. 1 (lovbek. nr. 4 af 03/01/2023). Vores konklusion er, at projektet ikke vil have væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Derfor skal der ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport og fortages yderligere miljøvurdering (tidligere Vurdering af Virkning på Miljøet, VVM-redegørelse).

Afgørelsen skal udnyttes inden for 3 år fra dags dato for at være gyldig.

Nærmere redegørelse

De statslige vandplanerne har opsat miljømål om god økologisk tilstand for begge vandløbsstrækninger. Ingen af de to strækninger opfylder disse mål. Der er derfor behov for at iværksætte tiltag, der kan sikre en fremtidig opfyldelse af de opsatte miljømål.

Formålet med projektet er at forbedre forholdene for dyr og planter på vandløbsstrækningerne i en sådan grad, at strækningerne opfylder de miljømål, der er opsat i vandplanerne.

Arbejdet består i det væsentligste i:

- Afgravning af aflejringer
- Sikring af vandtilstrømning til eksisterende omløbsstryg
- Sikre vandstand i sø
- Udlægning af grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten)
- Udlægning af skjulesten

Team Klima, Miljø og Affald

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
5588 5588
www.naestved.dk

Dato
29-10 2024

Sagsnr.
24-036709

Sagsbehandler/redaktør
Julie Fabricius Lindberg
julli@naestved.dk
5588 6209



- Etablering af indsnævninger
- Etablering af midlertidigt sandfang
- Forlængelse af eksisterende stryg

Projektet kræver screening, da det er omfattet miljøvurderingslovens bilag 2 under punkt 10f: "Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb."

Ansøger har anvendt ansøgningskema svarende til bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen til oplysning af projektet. Kommunen har vurderet på om det konkrete vandløbsprojekts mulige påvirkninger på miljøet efter bilag 6 i miljøvurderingsloven. Blandt andet har vi vurderet konsekvenserne i forhold til om projektet væsentligt vil påvirke den lokale natur og de lokale vandforekomster negativt. Desuden har Næstved Kommune foretaget en konfliktsøgning, der også indgår i vurderingen for at tjekke for eventuelle konflikter med arealudpegninger, forbud, fredninger mm.

Projektets karakteristika

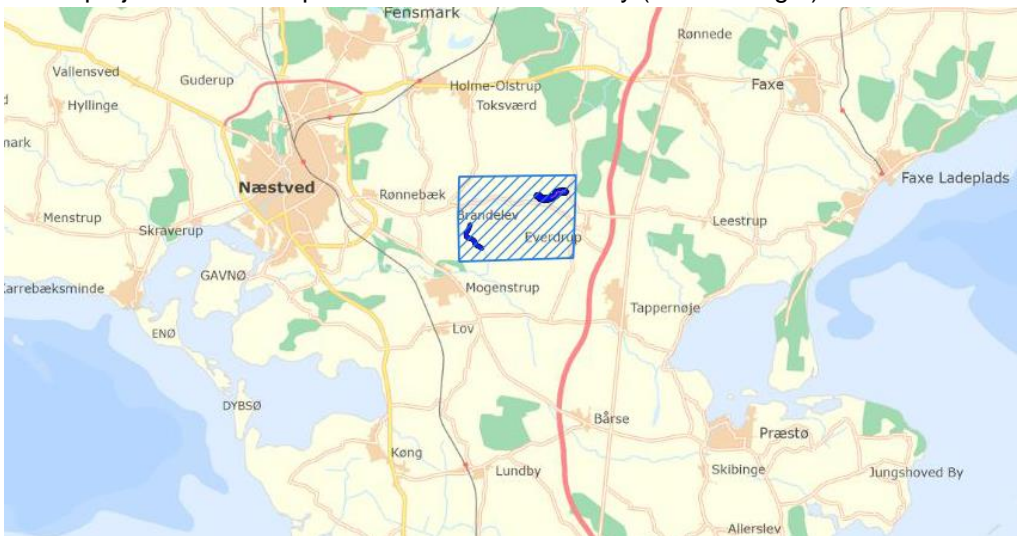
De to vandløbsstrækninger opfylder ikke de opsatte miljømål og det ansøgte projekt skal understøtte en fremtidig målopfyldelse. Særligt er formålet med projektet at skabe forbedrede fysiske forhold for makrofyter, bentiske invertebrater og fisk.

Projektet er delt i to delstrækninger, der individuelt er beskrevet i ansøgers projektbeskrivelse (tabel 4.1.2 og 4.2.2).

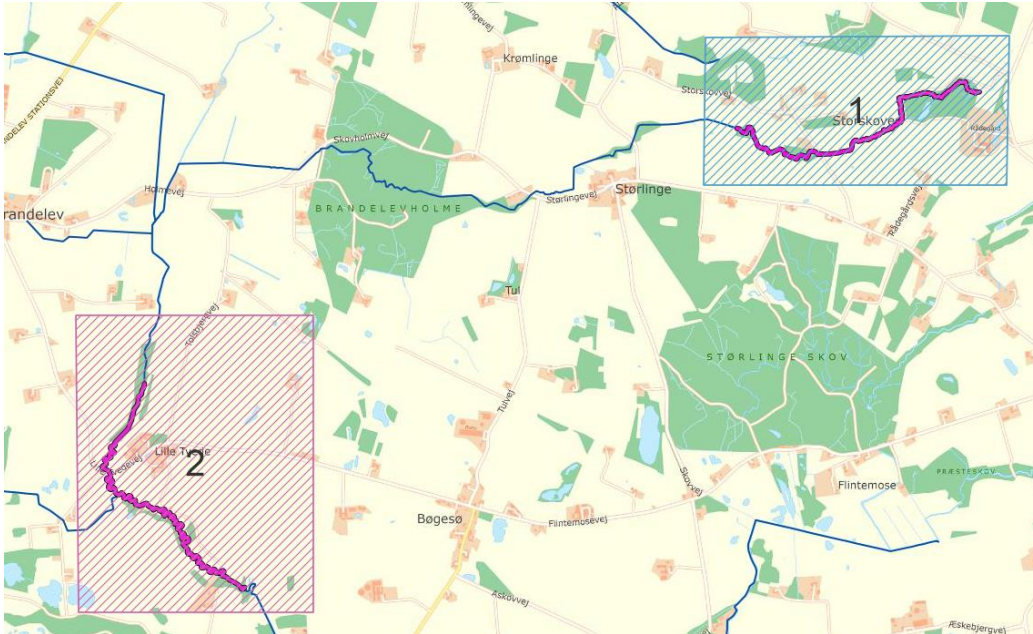
Arbejdet forventes gennemført på under 6 uger, forventeligt i løbet af 2025.

Projektets placering og potentielle indvirkning på miljøet

Der to projektområder er placeret øst for Næstved By (se kort 1 og 2)



Kort 1: Oversigtskort der viser projektets placering øst for Næstved by. Projektområdets placering er markeret med skravering.



Kort 2.1: Oversigt over de to delstrækningers placering på Fladsåen.

Landskab

Ansøger har oplyst, at ændringerne, der vil kunne opleves, når projektet er udført, kun vil være inden for eksisterende vandløbsprofil. Kommunen vurderer derfor, at der ikke sker væsentlig påvirkning af landskabet.

Beskyttede naturtyper

En række vandløb, herunder Fladsåen, er udpegede som beskyttede af naturbeskyttelsesloven. Det betyder, at tilstanden ikke må ændres. Projektet forudsætter en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens §3. Umiddelbart vurderer vi, at projektet er naturforbedrende, da formålet med projektet er at opnå en god økologisk vandkvalitet i vandløbet. Der kan derfor forventes dispensation til det ansøgte vandløbsprojekt.

Vandplan

Det er ikke tilladt at lave tiltag i vandløb, der har et miljømål, hvis det kan forringe vandløbet, eller hvis det hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål. Fladsåen har på begge delstrækninger en "god økologisk tilstand" som miljømål jf. statens Vandområdeplan 2021-2027.

Status for begge vandløbsstrækninger nu er, at de samlet set ikke opfylder kravet om god økologisk tilstand.

Projektet understøtter en opfyldelse af de opsatte miljømål ved at skabe bedre fysiske forhold i vandløbet.

Projektet forventes ikke at påvirke vandløbet væsentligt i anlægsfasen, da anlægsperioden er kortvarig og anlægsforanstaltninger for hovedparten består i letter oprensning og udlægning af sten mm.

Bilag IV-arter



Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsen - de såkaldte bilag IV-arter. Du kan se de danske dyr og planter i habitatbekendtgørelsens bilag 7. Vi kan ikke give dispensation fra naturbeskyttelsesloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

I området kan der forekomme markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, springfrø og forskellige arter af flagermus.

Markfirbens yngle- og rasteområder er tørre og varme lokaliteter, såsom solvendte skrånninger med veldrænende, løse jordtyper og sparsom bevoksning, linjeformede terrænelementer (vejrabatter, skovbryn, jernbanetraceer, levende hegn, stengærder og lign.). Projektets fysiske udbredelse er alene i vandløbstraceet og vil derfor ikke påvirke egnede levesteder for markfirben.

Padderne er tilknyttet vandhuller eller våde områder, som moser og enge, og ikke direkte til vandløb. Projektet vil ikke ændre på afvandingsforhold af våde områder, og derfor vurderer vi, at padderne ikke vil blive negativt påvirket af projektet.

Flagermus kan have overnatningssted i hulninger i træer og bygninger. Der bliver ikke fjernet bygninger eller fældet gamle hule træer, hvorfor projektet ikke påvirker flagermus, deres levesteder eller muligheder negativt.

Vi vurderer samlet set, at projektet ikke vil have negativ indflydelse på de nævnte bilag IV-arter.

Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område er hhv. nr. 168 "Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund" og nr. 169 "Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde". Disse områder ligger hhv. 7,5 og 6,5 km fra projektområderne.

Restaureringsprojektet vurderes ikke at give anledning til væsentlig forhøjet afledning af næringsstoffer hverken under eller efter udførelsen, så Fladsåens udledning til sidste nævnte vurderes derfor ikke påvirket af projektet.

Vi har på baggrund af projektets karakter og den store afstand til Natura-2000 områderne vurderet, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-områderne negativt.

Drikkevand

Projektet vil ikke påvirke drikkevandsinteresserne i området.

Jordforurening

Der er indenfor projektarealet ikke kortlagt jordforurening (V1, V2).

Øvrige forhold



Øvrige potentielle forhold, der skal screenes for jf. lov bek. nr. 4 af 03/01/2023, vurderes ikke relevante for det konkrete restaureringsprojekt.

Bilag

Ansøgers projektbeskrivelse

Anbefalinger og nødvendige tilladelser

Kommunen gør opmærksom på, at denne screening ikke tilsidesætter andre love, som forventes overholdt. Hævningen af vandløbsbunden må f.eks. ikke ændre på afstrømningen af overfladevand til nabomatrikler jf. vandløbsloven og ikke påvirke tilstanden af naturtyper beskyttet efter naturbeskyttelsesloven.

Projektet kræver også særskilt tilladelse efter vandløbsloven samt naturbeskyttelsesloven.

Hvis der sker justeringer af projektet, skal I oplyse os om det, så vi kan vurdere, om der er behov for en ny screeningsafgørelse.

Hvis der bliver fundet arkæologisk materiale ved anlægsarbejdet, skal arbejdet standses jf. Museumslovens § 27, stk. 2. Fundet skal straks anmeldes til Museum Sydøstdanmark, Algade 97, 4760 Vordingborg. Tlf.: 70 70 12 36

Klagevejledning

Enhver med retlig interesse kan klage over denne afgørelse til Miljø- og fødevareklagenævnet angående retlige forhold jf. miljøvurderingslovens § 49. Et retlig forhold kan for eksempel være, om kommunen har brugt de rigtige bestemmelser og udført vurderinger rigtigt.

Klagen skal sendes gennem klageportalen i Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal have modtaget klagen senest 4 uger fra annonceringen på hjemmesiden – altså **inden den 26. november 2024**. Det er en betingelse for nævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr. Nævnet sender en opkrævning til klageren, efter klagen er registreret.

Se mere om klageproceduren på www.naevneneshus.dk

Hvis kommunens afgørelse skal behandles af en domstol, skal sagen rejses senest 6 måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Julie Fabricius Lindberg
Agronom



Kopi sendt til

Danmarks Naturfredningsforening, dnaestved-sager@dn.dk

Næstved Museum, naestved@museerne.dk

Friluftsrådet, lokalraad@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, Næstved Kommune, naestved@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Næstved, naestved@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen, ffd@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Fiskeriforeningen; mail@dkfisk.dk