

**Team Plan, Geodata og
Klima**

Center for Plan og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

<http://www.naestved.dk>

Reguleringsprojekt i Øvre Suså "Mere liv i Susåen" skal ikke miljøvurderes

Næstved, Sorø og Faxe Kommune træffer hermed afgørelse om, at reguleringsprojekt i Øvre Suså "Mere liv i Susåen ikke skal miljøvurderes. Afgørelsen er truffet på baggrund af en vurdering foretaget jf. miljøvurderingslovens § 21, stk. 1

Det vurderes, at udskiftning med sten, plantning af træer og etablering af sandfang i og ved vandløbet, ikke vil medføre væsentlig indvirkning på miljøet.

Lovgivning

Projektet vurderes for miljøvurdering, da det er omfattet af bekendtgørelse nr. 973 af 25/06/2020 om miljøvurdering af planer og programmer, og er anført på bilag 2 under følgende punkt:

- pkt.10f - Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Beskrivelse af projektet

For at sikre mere liv i Susåen skal der laves indsatser, som kommer vandløbet til gode. Det er indsatser, som knytter sig til at forbedre den fysiske tilstand i vandløbet, og til at hjælpe den tykskallede malermusling tilbage i Susåen. Den totale projektstrækning er Øvre Suså mellem Røde Bro og Næsby Bro (se bilag 2).

Projektet er et samarbejde mellem Faxe, Ringsted, Sorø og Næstved Kommune, og støttes af EU-Life.

Projektets formål er via etablering af en række sandfang at begrænse sedimenttransport og tilsanding af nedstrøms liggende strækninger, og dermed at minimere omfanget af oprensninger på de nedstrøms strækninger. Derved minimeres også risikoen for at grave muslingerne med op, når der foretages oprensning i åen i henhold til regulativets bestemmelser om vedligeholdelse. Sandfang som er etableret på udvalgte steder, kan samle meget af det sand, der naturligt kommer med vandet.

Dato
1. juli 2021

Sagsnr.
09.40.20-P19-1-21

Sagsbehandler
Lars Kristian Laustsen
lklau@naestved.dk

Sandfang vil desuden kunne være medvirkende til at sikre vandføringsevnen, og fremme et mere varieret bundsubstrat af sten og grus, som kan øge artssammensætningen af vandløbsdyr, samt forhindre at eksisterende og evt. kommende gydebanker sander til.

Træer langs dele af vandløbet vil bevirke at vandløbet på disse strækninger kommer til at ligge i skygge. Derved kommer der ikke så meget grøde, og vandet bliver køligt og iltrigt og temperaturudsvingene bliver minimeret. Samtidig kan fiskene gemme sig mellem rødderne.

Udlægning af store skjulesten på bunden af åen og evt. træstubbe langs kanten vil variere vandets hastighed, og skabe et mere varieret bundsubstrat af sten og grus, og dermed øge artssammensætningen af vandløbsdyr. Stenene vil også kunne fungere som stand- og læpladser for fisk. For at få plads til stenene fjernes sand og slam, hvor stenene placeres.

Vi vurderer, at Øvre Suså vil få en bedre økologisk tilstand med de foreslåede tiltag. Desuden vil der fortsat blive taget hensyn til vandløbets afvandingsmæssige formål.

Vurdering i forhold til øvrig lovgivning

Målsætning

Øvre Suså er målsat. Vandløbets målsætning på projektstrækningen er "god". Målsætningen sættes ud fra kvalitetselementerne smådyr, fisk og planter. Susåen målopfylder på en del strækning for smådyr, men ellers er den på projektstrækningen primært moderat. For planter er tilstanden enten ukendt eller ringe. Mht. til fisk målopfylder Susåen på ca. halvdelen af projektstrækningen og på den anden halvdel er tilstanden enten ringe eller dårlig. Projektet vil forbedre vandløbets fysiske tilstand, hvilket vil være positivt for de tre kvalitetselementer. Derfor vurderer vi, at projektet ikke vil være med til at forhindre opfyldelse af miljømål for vandløbet jf. §8 i Bekendtgørelse 2019-04-11 nr. 449 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Naturbeskyttelse

Øvre Suså er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Gennemførelse af projektet forudsætter derfor dispensation efter Naturbeskyttelsesloven §3. Vi vurderer, at plantning af træer langs brinken vil være naturforbedrende, da det vil give en øget skyggevirkning, som vil medføre en nedsat grødeopvækst og vil nedkøle vandet, hvilket vil medføre et mere iltrigt og temperaturmæssigt ensartet vandløb.

Derudover vurderer vi, at udlægning af skjulesten på bunden af åen, vil variere vandets hastighed og skabe et mere varieret bundsubstrat af sten og grus, hvilket vil kunne øge artssammensætningen af vandløbsdyr.

Med baggrund i overstående, er det vores vurdering, at projektet i sin helhed er naturforbedrende og at der derfor vil kunne gives dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3.

Natura 2000

Øvre Suså er udpeget til Natura2000-område nr. 163 – Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen, Fuglebeskyttelsesområde nr. F91 (Holmegårds Mose og Porsmose) og Habitatområde nr. H194 (Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen).

Fuglebeskyttelsesområdet skal opretholde og sikre levesteder for fuglene. Hvert område er udpeget for at beskytte bestemte fuglearter. Dvs. arter, som er sjældne, truede, eller følsomme over for ændringer af deres levested. Det er arter som er hjemmehørende eller regelmæssigt er i Danmark under deres træk, for at fælde fjer, raste eller overvintre.

I området er det især engsnarre, rørdrum og plettet rørvagtel, som der skal tages særligt hensyn til. Dvs. at de ikke må forstyrres og at deres levesteder ikke må forringes. Fuglene lever i store uforstyrrede moser og enge.

Da projektet ikke vil forstyrre de udpegede fuglearter eller forringe deres levested, er det vores vurdering, at projektet vil kunne godkendes i forhold til disse fuglearter.

Habitatområderne skal beskytte sjældne naturtyper samt beskytte dyre- og plantearter, der er truede, sårbare eller sjældne.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er habitatarterne: Skæv vindelsnegl (1014), sumpvindelsnegl (1016), tykskallet malermusling (1032), bæklampret (1096) pignmerling (1149) og stor vandsalamander (1166), og bl.a. naturtyperne: vandløb (3260), Urtebræmme (6430).

Den relevante habitatnaturtype er vandløb med vandplanter, hvilket hele Susåen er registreret som. Susåen varierer mellem lave og dybe partier, skyggede og lysåbne strækninger. Projektet vil skabe mere variation i åen.

I området findes tykskallet malermusling og pignmerling. Projektets formål er at fremme levesteder og udbredelse af muslingen, som kun findes i meget fåtallig i Susåen. Pignmerling er udbredt i hele vandløbssystemet i Susåen, og den findes på sand og mudderbund. Fisken er afhængig af en god fysisk variation med skiftende lavvandede og dybe partier, og ligesom muslingen behøver begge arter rent vand.

I forbindelse med projektet er hele projektstrækningen undersøgt for forekomst af tykskallet malermusling, og der bliver ikke gravet sandfang på steder hvor muslingen er registreret. Vi vurderer således, at projektet ikke vil have negativ indflydelse på habitatnatur typen og arterne.

Beskyttede dyre- og plantearter

Der er i nærheden af projektområdet sandsynlighed for forekomst af følgende beskyttede bilag IV-arter: stor vandsalamander, springfrø, spidssnudet frø, grøn mosaikguldsmed, flagermus og eremit.

Eremitter holder til i gamle træer, og flagermus kan have overnatningssted i store træer. Der bliver ikke fældet store eller gamle træer, og de vil derfor ikke

blive påvirket af projektet. Stor vandsalamander, springfrø, spidssnudet frø, og grøn mosaikgoldsmed er alle tilknyttet vandhuller eller våde områder. Arterne vil derfor ikke blive påvirket negativt af projektet, der finder sted i rindende vand. Vi vurderer således, at projektet ikke vil have negativ indflydelse på de nævnte bilag IV-arter.

Kultur- og landskabelige værdier

Det vurderes at tiltag nede i vandløbet vil have en meget begrænset påvirkning af landskabet, og at plantning af træer langs vandløbet vil falde naturligt ind i landskabet. Herved bevares ådalens karakteristiske form, og landskabet påvirkes meget begrænset.

Samlet vurdering

Vi vurderer, at reguleringsprojektforslaget om "Mere liv i Susåen", ikke har væsentlige miljøpåvirkninger.

Det skyldes blandt andet at der skal ske tiltag der hverken vil forringe miljøtilstanden i vandløbet eller hindre målopfyldelsen for vandløbet.

Derudover vurderes det, at projektet ikke påvirker Natura 2000-områder negativt eller øvrig beskyttet natur bl.a. fordi projektets formål er at forbedre bevaringsstatus for den tykskallede malermusling og dens værtsfisk. Projektet vurderes i øvrigt ikke at have indflydelse på andre miljømæssige forhold eller f.eks. kulturarv.

Vi vurderer således, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering af projektet.

Klagevejledning

De klageberettigede er dem afgørelsen er rettet til og dem, der måtte antages at have en væsentlig individuel interesse i sagens udfald, samt visse foreninger og organisationer. Der kan klages over retlige forhold jf. miljøvurderingslovens § 49. Et retlig forhold kan for eksempel være, om kommunen har brugt de rigtige bestemmelser og udført vurderinger rigtigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen kan også tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Næstved Kommune orienteres via Klageportalen, hvis der indsendes en klage.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er annonceret, dvs. at klagefristen er den 30. juli 2021.

Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. For virksomheder og organisationer er klagegebyret 1800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen eller med faktura.

Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler som udgangspunkt kun klager, der kommer gennem Klageportalen. Hvis du af særlige grunde ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet ansøgning til os. Vi sender din ansøgning videre til nævnet, som beslutter om du kan fritages.

Sagen kan indbringes for domstolene indenfor en frist på 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen.

Venlig hilsen

Lars Kristian Lausten
Planmedarbejder

Per Brandt Hansen
Natur- og Miljømedarbejder

Mette Marie Birch
Miljømedarbejder

Næstved Kommune

Sorø Kommune

Faxe Kommune

Bilag:

Bilag 1: Kort over hele projektstrækningen

Bilag 2: Screeningskema for relevante kriterier jf. Miljøvurderingsloven § 21 og Miljøvurderingslovens bilag 5.

Kopi er sendt til:

- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F., sto@mst.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Kystdirektoratet, Højbovej 1, 7620 Lemvig kdi@kyst.dk
- Fiskeriinspektorat Øst, Afdelingen i Ringsted, Frejasvej 1, 4100 Ringsted, mail@fisk-st.dk
- Naturstyrelsen Storstrøm, Hannenovvej 22, 4800 Nykøbing F, sts@nst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk

Bilag 1: Kort over hele projektstrækningen



Bilag 2. Screeningsskema for relevante kriterier jf. Miljøvurderingsloven § 21 og Miljøvurderingslovens bilag 5, under hensyn til bestemmelserne i bilag 6.

Kriterier for bestemmelse af den sandsynlige betydning af den indvirkning på miljøet, der er omhandlet i § 21. (Miljøvurderingsdirektivets bilag II)

1) Planernes og programmernes karakteristika, idet der navnlig tages hensyn til:

– i hvilket omfang planen eller programmet kan danne grundlag for projekter og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler,

Projektet med udskiftning med sten, plantning af træer og etablering af sandfang i og ved vandløbet vil bidrage til, at der kan opnås målopfyldelse om god økologisk tilstand i Øvre Suså

– i hvilket omfang planen har indflydelse på andre planer eller programmer, herunder også planer og programmer, som indgår i et hierarki,

Projektet medvirker til at opfylde målet for vandløbets økologiske tilstand på kvalitetsparametrene makrofytter, smådyr og fisk. Målet er at vandløbet skal opnå en god økologisk tilstand, hvilket fremgår af statens vandområdeplan. Projektet har derfor indflydelse på andre planer (vandområdeplanerne).

– planens eller programmets relevans for integreringen af miljøhensyn specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling,

Projektet medvirker alene til at opfylde miljømålet for vandmiljøet i vandløbet.

– miljøproblemer af relevans for planen eller programmet

Projektet medvirker alene til at opfylde miljømålet for vandmiljøet i vandløbet. Anlægsarbejdet skal udføres under hensyn til minimal miljøpåvirkning ift. støj mv.

– planens eller programmets relevans for gennemførelsen af anden miljølovgivning, der stammer fra en EU-retsakt (f.eks. planer og programmer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse).

Projektet øger muligheden for gennemførelse af EU-vandrammedirektiv, dvs. miljømålsopfyldelse samt EU-habitatdirektivet om gunstig bevaringsstatus for udvalgte arter.

2) Kendetegn ved indvirkningen og det område, som kan blive berørt, idet der navnlig tages hensyn til:

– indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet

Projektet med udskiftning med sten, plantning af træer og etablering af sandfang i og ved vandløbet vil kortvarigt bevirke en øget sedimenttransport i vandløbet. Denne vil dog hurtigt falde til det naturlige niveau.

– indvirkningens kumulative karakter

Ingen

– indvirkningens grænseoverskridende karakter

Ingen

– faren for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker)

Der er en lav risiko for ulykke for grave føre eller maskine.

– indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)

Projektstrækningen er på knap 40 km, men der skal kun laves tiltag i mindre dele af vandløbet.

Værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt som følge af:

– særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv

Vandløbet er udpeget som beskyttet område efter Habitatbekendtgørelsen og beskyttet natur efter Naturbeskyttelsesloven, og hensyn til dette er indarbejdet i projektet.

– overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller -grænseværdier

Ingen

– intensiv arealudnyttelse

Projektet ændrer ikke arealudnyttelsen.

– indvirkningen på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan.

Vandløbet er udpeget som beskyttet område efter Habitatbekendtgørelsen og beskyttet natur efter Naturbeskyttelsesloven, og hensyn til dette er indarbejdet i projektet, og projektet vil derfor ikke vil påvirke vandløbet i væsentlig grad, samt at vandløbet forsat vil have mulighed for at målopfylde på alle kvalitetsparametre.