



Tilladelse til restaurering af Stenløse Å st. 5471-5505

Den 16-08-2024

Sagsnr.: 24/7886

Dok.nr.: 5

Sagsbehandler:

Jeppe Dahl-Nielsen

Direkte tlf.: 72597318

Mail: Jeppe.Dahl-Nielsen@egekom.dk

Afgørelse

Egedal Kommune meddeler hermed tilladelse til restaurering af det kommunale vandløb, Stenløse Å. Projektet vedrører etablering af dobbeltprofil på en strækning mellem Baneringen og Jernbanen (st. 5471-5505).

Tilladelsen er givet på en række vilkår, jf. nedenfor.

Afgørelsen er truffet i henhold til vandløbslovens § 37 (lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25-11-2019 med senere ændringer).

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, må tilladelsen kun udnyttes, hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutter det.

Stenløse Å

Regulering Baneringen

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

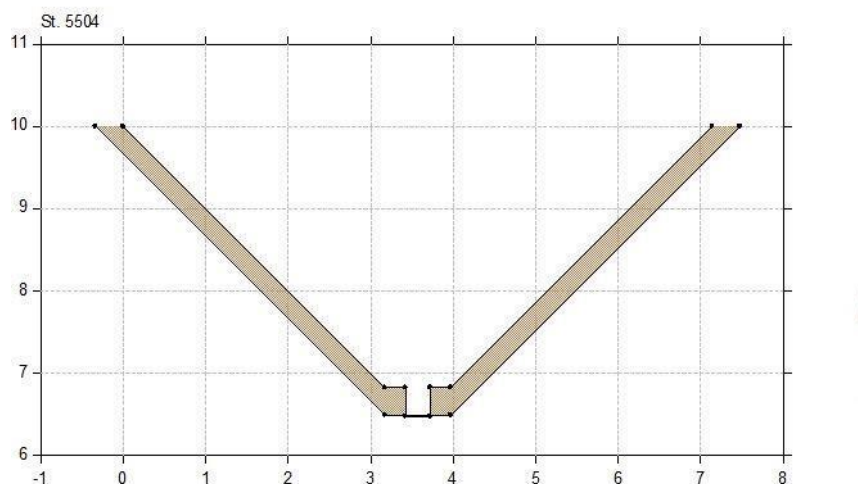
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Dobbeltprofil ved Baneringen skulder bund 0,35cm

Regulativ 2004 DVR90

— Regulativ 2004 DVR90

—• Dobbeltprofil ved Baneringen



Figur 1 – Tværsnit af projektstrækning st. 5504. Snittet vises principtegning for dobbeltprofil.

Egedal Rådhus
Dronning Dagmars Vej 200
3650 Ølstykke

Åbningstid

Mandag - onsdag

10.00-14.00

Torsdag 10.00-17.30

Fredag 10.00-12.00

Telefo 7259 6000

n

Mai kommune@egekom.dk

I

We egedalkommune.dk

b

Vilkår

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med det fremsendte projekt, dateret 3. februar 2024.
2. Det skal sikres, at de afvandingsmæssige forhold i området ikke forringes som følge af projektet.
3. har uhindret udløb i dobbeltprofilet. Der må kun opgraves og fjernes sand og finpartikulært materiale.
4. Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord, sten og grus begrænses mest muligt under og efter anlægsarbejdet.

Begrundelse

Det er efter en samlet afvejning af sagens oplysninger Egedal Kommunes vurdering, at der kan gives tilladelse til vandløbsrestaurering i form af etablering af dobbeltprofil på strækningen jf. nærmere nedenfor.

Faktiske forhold

Stenløse Å er kommunalt vandløb og er således omfattet af regulativ for "Stenløse Å, 2004". Projektet medfører en ændring af vandløbets profil på projektstrækningen, men ændrer i øvrigt ikke i de forhold regulativet omfatter.

Vandløbet er målsat i vandområdeplanerne til at opnå "god økologisk tilstand". Den nuværende tilstand er dårlig hhv. ukendt for alle biologiske kvalitetselementer samt den kemiske tilstand.

Kvalitetselement	Målsætning	Tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ikke-god økologisk tilstand
Kemiske tilstand	God kemisk tilstand	Ikke-god kemisk tilstand

Det ansøgte

Projektet vedrører etablering af et dobbeltprofil på op til 40 meter i Stenløse Å mellem Baneringen, og Jernbanen, station 5.471 -5.540.

Arbejdet består i, at der graves en strømrende i aflejret sediment på 20-40 centimeters bredde i åens bund, mens den øvrige bund forbliver urørt.

Når der ikke er meget vand i åen, vil vandet løbe i den smalle strømrende. Når der er meget vand, vil vandet løbe i hele åens bredde. På den måde får vandet generelt højere hastighed på strækningen, som kan have positive effekter på vandløbets flora og fauna.

Egedal Kommune afholder alle udgifter forbundet med projektet.

Arbejdet udføres med håndkraft og aflejringerne der bortgraves, lægges i bigbag og bortkøres. I forbindelse med arbejdet bliver der lagt sten ud til skjul for fisk og insekter samt sikring af vandløbets brinker.

Projektet medfører intet arealbehov.

Adgang til vandløbet sker efter aftale med ejer via Baneringen 28. Der medbringes kun håndredskaber ad denne vej. Træer, haveanlæg og banketter berøres ikke af projektet.

Arbejdet vil blive udført i hverdage (mandag – fredag) i tidsrummet kl. 7-16. Arbejdet forventes at tage 10 arbejdsdage.

Projektet etableres i perioden 1. august – 1. november jf. regulativets bestemmelser vedr. oprensning.

Høring

Egedal kommune har i forbindelse med sagens behandling foretaget høring af omkringliggende naboer i perioden 17. juni 2024 – 12. august 2024.

Der er ikke indkommet høringssvar i perioden.

Kommunen har ikke kendskab til problematikker vedr. oversvømmelser i dette område.

Besigtigelse

Kommunen har besøgt området d. 2. maj 2024. Vandløbsstrækningen fremstod ved besigtigelsen med en varieret bund. Store områder består af sandbund ligesom der nær banen var partier med finpartikulært materiale.

Vandløbet er på strækningen dybt nedskåret – 2-3 meter under omkringliggende terræn og skråningerne er under kraftig tilgroning af Armensk brombær. Flere store træer skygger vandløbet og der er meget begrænset grødevækst i området.



Figur 2

Foto fra strækningen. Bagerst ses Baneringen.

Andre forhold

Beskyttede naturtyper

Stenløse Å er omfattet af Naturbeskyttelseslovens. Dispensation for Naturbeskyttelseslovens 3 blev meddelt den 18. juni 2024

Natura 2000 områder

N139 og H123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov

Stenløse Å er ikke placeret i et Natura 2000-område, men ligger omkring 5,5 kilometer syd for Natura 2000-området N139 Øvre Mølleådal, Furesø og

Frederiksdal Skov. Natura 2000 område indeholder den øvre del af Mølleådal med vandløbet Hestetangs Å og Vassingerødløbet, samt de store søer Furesø, Farum Sø, Bastrup Sø og Buresø, adskillige moser, samt løvskovene Ganløse Eged, Terkelskov og Frederiksdal Skov. Bastrup Sø er Mølleåsystemets Kildesø.

Derudover består området af Habitatområde 123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, samt fuglebeskyttelsesområde nr. 109 Furesø med Vaserne og Farum Sø Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov.

Der er ikke hydraulisk forbindelse til Natura 2000 området, og med arbejdets karakter vil der ikke være direkte eller indirekte påvirkninger som følge af projektet.

N136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov

Stenløse Å har via Værebros å udløb til Natura 2000 område N136, Roskilde fjord og Jægerspris Nordskov. Området indeholder hele Roskilde fjord og samt Jægerspris Nordskov, samt de til fjorden knyttede naturtyper. Habitatområdet er i direkte hydraulisk forbindelse via Værebros å. Den hydrauliske distance fra udløbet af Vejle å er 6,5 km.

Der er hydraulisk forbindelse til Natura 2000 området. Arbejdets karakter vil ikke medføre direkte eller indirekte påvirkninger som følge af projektet.

Beskyttede arter

I forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport vedrørende klimatilpasning af Stenløse 2019, er fredede og beskyttede arter registreret langs Stenløse Å. Der foreligger ikke konkrete registreringer på projektstrækningen, men det må forventes at blandt andet Isfugl og forskellige arter af flagermus findes i området.

Egedal Kommunes vurdering

På baggrund af dette er det Egedal kommunes vurdering, at der, under fremsatte vilkår, kan gives tilladelse til restaureringsprojektet vedrørende etablering af dobbeltprofil på Stenløse Å.

Det vurderes at udlægning af materialet i Stenløse å vil forbedre den økologiske tilstand, ved at skabe forskellig variation i bunden, og et grovere substrat vil være positivt for flere vandlevende insekter og fisk. Derudover vil udlægning af det grove materiale skabe forskellige hastigheder i vandet ligesom en øget vandhastighed på strækningen vil føre til at mindre sand aflejres på strækningen.

Stenløse Å er omfattet af vandområdeplanerne.

Projektet vurderes ikke at være til hinder for målopfyldelse. Projektet vil ikke i sig selv medføre at hele vandområdet opnår målopfyldelse, men det vurderes at projektet gavne dyre- og planteliv i vandløbet, hvorved, den økologiske tilstand forbedres. Det er kommunes vurdering, at de planlagte indsatser på sigt vil bidrage til målopfyldelse i forhold til Vandplanernes mål.

Projektet vurderes ikke at ændre vandstanden i åen, og vil ikke føre til øget risiko for oversvømmelser. Desuden mindskes risikoen for aflejring af sand.

Det er kommunes vurdering, at arter der er beskyttet jf. habitatdirektivets bilag IV, samt deres yngle- og rasteområder ikke vil blive påvirket negativt af det ansøgte. Det er kommunes vurdering, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for det nedstrøms Natura 2000 område nr. 136 Roskilde Fjord, selvom området er hydraulisk forbundet med vandområdet via Værebros Å. Projektet kan i anlægsfasen medføre en mindre øget sedimentvandring mod Værebros å. Påvirkningen vil være afgrænset i omfang og udbredelse. Ud fra en samlet vurdering af projektets karakter, omfang og udbredelse samt afstanden fra vandområdet til Roskilde fjord er det derfor kommunens vurdering at der ikke vil ske påvirkning af Natura 2000 området.

Det er ligeledes kommunes vurdering, at projektet ikke vil have negative påvirkninger på Natura 2000 områder nr. 139 og 136. Dette er på baggrund projektet karakter og afstand til habitatområdet, samt at projektområdet ikke er hydraulisk forbundet.

Stenløse Å er ikke yngle- og/eller rastested for nogle arter omfattet af habitatdirektivets IV og der er ikke påvirkninger af nærliggende terrestriske arealer eller vådområder. Vandløbets økologiske funktionalitet for bilag IV arter påvirkes derfor ikke ved gennemførelse af projektet.

Det er kommunes vurdering at projektet ikke vil påvirke de eksisterende fredede områder, kulturinteresser eller fortidsminder.

Projektperioden er fastsat med henblik på at arbejdet udføres hvor det samlet vurderes at have den mindste påvirkning af dyre- og planteliv. I perioden er de fleste vandlevende insekter i livsstadier, hvor de er mest mobile og mindst sårbare for sedimentvandring, mv. Samtidig er ynglende fisk alle udklækket, og har i denne periode en størrelse hvor de ligeledes kan flytte sig mens arbejdet pågår, og genindvandre når det er færdigt.

Andre forhold

Projektet er behandlet efter Naturbeskyttelsesloven og der er d. 18. juni 2024 meddelt dispensation til projektet.

Projektet er blevet screenet jf. Miljøbeskyttelsesloven, og der er d. 13. August 2024 truffet afgørelse om at projektet ikke kræver VVM.

Lovgrundlag

Ifølge vandløbslovens § 37 må et vandløb kun restaureres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Ved en restaurering forstås projekter, som har til hensigt at forbedre de fysiske forhold i og omkring vandløb, herunder genopretning af vandløbs naturlige løb og fjernelse af fysiske spærringer for vandgennemstrømningen.

Afgørelsen om vandløbsregulering behandles efter nærmere regler i reguleringsbekendtgørelsens kapitel 5 (bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og –restaurering m.v.).

Nærværende afgørelse er truffet med baggrund i bekendtgørelsens stk.

Ifølge bekendtgørelse nr. 797 af 6. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter skal kommunen, bl.a. ved administration af vandløbslovgivningen, forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres, jf. § 8, stk. 1.

Endvidere er det bestemt i § 8, stk. 2, at myndigheden kun kan træffe afgørelse, der indebærer en direkte **eller** indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand.

Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger. Ved vurdering af, om afgørelsen vil hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, skal det tages i betragtning, om påvirkningen neutraliseres senere i planperioden. Dette følger af bekendtgørelsens § 8, stk. 3.

I vurderingen af, om der kan træffes afgørelse efter bl.a. stk. 2 og 3 skal omfanget af påvirkning af overfladevandområdet eller grundvandsforekomsten, herunder i forhold til den samlede påvirkning, tages i betragtning, jf. § 8, stk. 5.

Klagevejledning

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden d. 13. september 2024.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Egedal Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Egedal Kommune. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Domstolsprøvelse

Du har mulighed for at indbringe denne afgørelse for domstolene. Hvis du ønsker dette skal indbringelsen ske inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.