



Høring - etablering af overkørsel over Grønsø Å

Egedal Kommune har modtaget ansøgning om etablering af overkørsel over Grønsø å station 3945-3955. Rørunderføringen ønskes etableret for at muliggøre transport af landbrugsmateriel på tværs af vandløbet.

Krydsning etableres som en rørlægning i dimension $\varnothing 60$. Røret får en længde på op til 10 meter.

Den 31-08-2023
Sagsnr.: 23/8932
Dok.nr.: 2
Sagsbehandler: Jeppe Dahl-Nielsen
Direkte tlf.: 7259 7318
Mail: Jeppe.Dahl-Nielsen@egekom.dk



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

Vandløbet

Beskrivelse

Det offentlige vandløb Grønsø Å udspringer af Ballerup Å, som har sit udspring i kanten af Ballerup By. Vandløbet modtager vand fra byområder i Ballerup og Smørum, men oplandet omfatter også en væsentlig mængde grønne arealer.

Vandløbet er 5980 m langt med et topografiske opland vurderet til ca. 7,64 km². Som følge af et meget varierende fald skifter vandløbet også karakter. På den ansøgte strækning ligger vandløbet i åbent, dyrket mark med fast bund. Vandløbet er på strækningen ofte sommerudtørende.

Historie

På den ansøgte strækning bærer vandløbet præg af at være stærkt reguleret. Dette fremgår af den kanallignende profil og et lige forløb. Af høje og lave måleborde fremgår samme lige forløb, hvorfor vandløbets

Telefon 7259 6000
Mail kommune@egekom.dk
Web egedalkommune.dk

forløb vurderes at have være fast i mere end 125 år.

Vandområdeplaner

Vandløbet er på hele strækningen målsat til god økologisk tilstand. Den nuværende tilstand er ringe til moderat økologisk tilstand baseret på DVFI (4). Tilstanden ift. planter, fisk, kemisk tilstand er ukendt. Fysisk tilstand er kendt (0,25) men ikke inddraget i tilstandsvurderingen.

Af indsatsplanen fremgår følgende indsatser:

- Udlægning af groft materiale
- Etablering af sandfang

Ifølge habitatbekendtgørelsen (Bek. nr. 926 af 27. juni 2016) skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Det ansøgte projekt ligger hverken i eller i umiddelbar nærhed af et Natura 2000-område og Egedal Kommune vurderer derfor, at der ikke skal laves en nærmere konsekvensvurdering.



Figur 1 - Nærliggende habitatområder i relation til projektstrækningen.

Der forventes at stille følgende vilkår:

1. Bygherre meddeler tidspunktet for arbejdets påbegyndelse til Egedal Kommune, Center for Teknik og Miljø, senest 7 dage før arbejdets begyndelse.
2. Vandløbets bund og sider må ikke beskadiges ved anlægsarbejde. Såfremt der sker skader, skal dette sikres udbedret af bygherre.
3. Gravemudder eller andet materiale fra anlægsarbejdet må ikke ende i vandløbet. Såfremt det sker, vil det kræves fjernet på bygherres regning efter vandløbsmyndighedens retningslinjer.
4. Anlægsarbejdet må ikke udføres i perioden november-

- januar af hensyn til gydende fisk og yngel.
5. Etableringen og den fremtidige vedligeholdelse af bygværkerne påhviler til enhver tid værende lodsejer af matr 1p Edelgave Hgd., Smørum.
 6. Det påhviler bygherre, at træffe de fornødne aftaler med alle som berøres af anlægsprojektet.
 7. Projektet skal færdigmeldes til Egedal Kommune, Center for Teknik og Miljø, senest 14 dage efter færdiggørelse.

Der gøres opmærksom på at bygherre holdes skadesansvarlig i alle tilfælde af, at bredejere langs vandløbet bliver berørt som følge af arbejdet eller ved opstuvninger, manglende vand eller oversvømmelse ved en pludselig regn hændelse eller lign.

Yderligere bemærkes det, at Egedal Kommune, er berettiget til at foretage det fornødne på bygherres bekostning, hvis vilkårene eller senere anvisninger ikke efterkommes.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Projektejer/Bygherre

Edelgave Gods A/S, Birkelundsvej 16, 2640 Hedehusene

Projektbeskrivelse

Bygherre ønsker at etablere overkørsel/rørunderføring, der krydser Grønsø Å 3945 til 3955. Rørunderføring anlægges på matr. 1p, *Edelgave Hgd., Smørum*, som ligger på begge sider af vandløbet.

Rørunderføring sker ved ilægning af rør i dimension Ø600, svarende til andre overkørsler i området. – nedenfor er oplistet de nærmeste overkørsler.

St. 4076 – Ø600
St. 4433 – Ø1000
St. 4690 – Ø700
St. 5235 – Ø650
St. 5641- Ø600

Omkring rørunderføringerne sikres sider og bund med sten og grus, således korrosion og udskridning undgås.

Det ansøgte projekt vurderes at være i overensstemmelse med vandløbslovens formål, regulativet for Grønsø å og vandområdeplanen 2021-2027. Egedal Kommune vurderer endvidere, at det ansøgte projekt ikke har væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømnings- eller miljømæssige forhold.

Orientering af Roskilde Museum ved fund

Hvis der findes spor af fortidsminder under arbejdet, skal arbejdet i henhold til museumslovens § 27 standses og fundet skal straks anmeldes til Sankt Ols Stræde 3, 4000 Roskilde, roskildemuseum@romu.dk. Museet beslutter, hvornår arbejdet kan genoptages.

Inden Egedal Kommune træffer afgørelse, har du ret til at komme med dine bemærkninger hertil. Eventuelle bemærkninger sendes til Klima Natur og Miljø, Egedal Rådhus eller på e-mail til vandloeb@egekom.dk, os skal være os i hænde **senest den 17. september 2023**.

Med venlig hilsen

Jepp Dahl-Nielsen
Biolog - projektleder
Vandløb
Klima, Natur og Miljø

Nærværende høringsskrivelse er fremsendt til følgende:

Parter:

Ejere af matr.

4i Smørumovre By, Smørum

3a Smørumovre By, Smørum

Danmarks sportsfiskerforbund Post@sportsfiskerforbundet.dk
Kystdirektoratet
Danmarks Naturfredningsforening
Fiskeristyrelsen