



Guldborgsund Kommune
Parkvej 37
4800 Nykøbing F.

Og

Det Classenske Fideicommis
Corselitze

HØRINGSBREV- REGULERING AF UDLØBSBYGVÆRK- MEEL- SESLØBET, KVL 74

21. MARTS 2023

Guldborgsund Kommune fremmer hermed projektet "Regulering af udløbsbygværk – Meelseløbet" og sender det i 4 ugers offentlig høring. Der er således mulighed for at komme med skriftlige kommentarer til projektet til og med **den 18. april 2023.**

Kommentarer til projektet skal sendes til Guldborgsund Kommune via mailen vandlob@guldborgsund.dk

Formål

Projektet har til formål at sikre vandløbets fortsatte udløb og gøre vedligeholdelsen mere fremkommelig, ved at fjerne den yderste del af rørføringen på stranden, inklusiv den yderste sluseklap.

Guldborgsund Kommune er ansøger for projektet.

GULDBORGSUND KOMMUNE
CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 25182661
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 22-028373
SAGSBEHANDLER:
LYNDSEY SAMANTHA CRAFT
MOB +45 25182661
LYSC@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER
MAN – ONS KL. 9.00 – 15.00
TORS KL. 9.00 – 17.00
FRE KL. 9.00 – 12.00



Billede 1: Oversigtskort der viser projektets placering (rød cirkel)

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter nedlæggelse af den yderste sluseklap, samt ca. 13 m rørlægning hen til den inderste sluseklap, i betonkassen inde på stranden, se bilag 1.

Det eksisterende udløbsværk kan ikke renoveres længere, da det er faldet sammen og den eksisterende rørlægning på stranden hen til inderste sluseklap er derfor problematisk.

Rørets udløb er nu fritlagt og der er risiko for at det vil blive fyldt med sten, tang og sand ved kraftig vind og højvande. Hvis ikke rørlægningen bliver fjernet vil den blive proppet til og muligvis forhindre den indre sluseklap i at åbne, så vandløbsvand fra baglandet ikke kan blive ledt ud i havet.

Ved at fjerne rørlægningen, vil vandet frit kunne løbe ud over stranden fra den indre sluseklap og fremtidig vedligeholdelse foran klappen vil minimeres og vil kunne klares hurtigere og uden spuling.

Den regulativmæssige bundkote ved nuværende udløb er -0,20 (DNN). Den regulativmæssige bundkote ved inderste sluseklap er -0,06 (DNN).

Rørlægningen vil blive fjernet og eventuelle aflejringer foran sluseklappen vil blive fjernet. Udløbet over stranden kan herefter formes frit af vandløbet. Den tilbageværende sluseklap vurderes til at være tilstrækkelig, da den ligger ca. 13 m længere inde på stranden.

Ændringer af vandløbets skikkelse, forstås som en regulering og skal derfor godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens¹ § 17.

Udgifter til projektet

Udgiften til projektet afholdes af Guldborgsund Kommune

Ejendomsforhold

Projektområdet dækker over 1 matrikel, 19a Tunderup By, Karleby. Matriklen ejes af Det Classenske Fideicommis.

Tidsplan

Gennemføres foråret 2023.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Projekttypen er anført under punkt 10f på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen². Det kræves derfor, at der laves en VVM-screening (Vurdering af Virkningerne på Miljøet) af projektets omfang, hvor det vurderes om projektet kræver en større VVM-redegørelse.

Afgørelsen offentliggøres

Kommunens afgørelse om ikke VVM-pligt er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside **den 21. marts 2023.**

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af den 25. november 2019

² Lovbekendtgørelse nr. 973 af den 25. juni 2020

Spørgsmål til projektet kan rettes til vandløbsmedarbejder Lyndsey Craft på telefon 25 18 26 61 eller via mailen lysc@guldborgsund.dk

Med venlig hilsen

Lyndsey Samantha Craft
Biolog/Vandløbsmedarbejder

Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på www.guldborgsund.dk/oplysningspligten. I fysiske breve er indholdet vedlagt.

En kopi er sendt til:

- Ansøger
- Lodsejer
- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforening
 - Hovedpostkasse
 - Regionalt team
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet
- Fiskeristyrelsen Øst

Bilag 1

Billede af hvordan der ser ud i dag, og hvilke rør skal fjernes.

