

8. juli 2024

Ref.: Maja Gjøderum Lovring

Sagsnr.: GEO-2024-05273

Dokumentnr.: 8800044



Varde
Kommune

Samlet dokument med ansøgningsmateriale

Ansøgning om vandløbsregulering Hedetoftvej mod Blåvandvej.

En gruppe af lodsejere/sommerhusejere har på baggrund af de voldsomme vejrforhold i efteråret 2023 - hen over vinteren, frem til sidst i februar 2024, der medførte betydelige ulemper og til tider ødelæggende effekter ved oversvømmelser, høj grundvandstand og overfladevand, som stuede sig op i lavtliggende områder, er der truffet beslutning om, at der meget hurtigt bør iværksættes foranstaltninger til nedbringelse af disse ulemper og skader.

Gruppen (nærmere) har derfor besluttet, at gå sammen om etablering af en grøft i vort område, som med sikkerhed vil være en forebyggelse og løsning på vandproblemerne netop her.

Projektet tænkes gennemført ved udgravning af en 125 meter lang grøft langs grusvejen ("Hedetoftvej") med tilstødende matrikler (43cv, 43bx, 43bk og 43bl).

Grøften udgraves således, at den har en bredde på 100 cm, og en dybde på 100 cm. Bredden i grøftens bund bliver 30 cm.

I grøftens vestlige ende nedgraves et "sandfang", med det formål at opfange sand fra det overfladevand som strømmer mod grøften fra andre nabomatrikler.

Sandfanget udføres med et plastrør Din 355/315 og med overløb i grøftens bund via 160 mm Ø og 3 meter langt kloakrør

Grøften udgraves således, at der er et terrænfald mod den kommunale grøft langs Hedetoftvej (grusvejen).

Her underføres grøften til den kommunale grøft, som fører vandet videre til vejgrøften langs Blåvandvej og videre gennem det kommunale system af grøfter.

Underføringen udføres i plastrør Din 300 og forlænger grøften til det øvrige grøftsystem.

Grøftegravningsarbejdet udføres professionelt og med dertil hørende måleudstyr (nivellering). Arbejdet forventes udført på Max. 1 dag. Og af sikkerhedshensyn vil der være personale på arbejdsområdet under hele forløbet.

Efter godkendelse sørger entreprenøren for at indhente den tilstrækkelige opgravningstilladelse hos Varde Kommune.

Arbejdet iværksættes straks, ved udstedelsen af tilladelserne.

De samlede udgifter vil for den enkelte involverede være ca. 1000 kr.

Det skal pointeres, at flere grundejere, end dem der fremgår af projektet, har stillet sig økonomisk til rådighed, hvorfor udgiften enkeltvis er betydelig lavere end, hvis de anførte grundejere skulle udrede samtlige omkostninger.

Samtlige involverede lodsejere har tilsluttet sig projektet og givet deres samtykke til at arbejdet igangsættes.

Naboerklæringerne er udfyldt af lodsejerne og fremsendt til Varde Kommune.

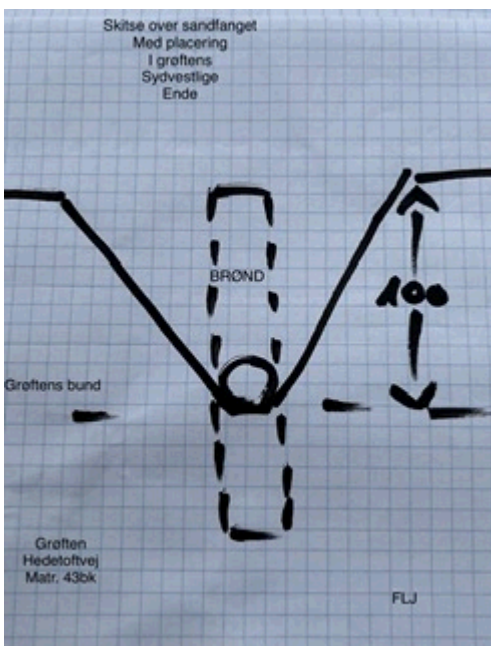
Gruppen af lodsejere består af følgende:

Matrikel nr.

- 43bk Birger Holm.
- 43bl Viggo Fly Mulvad.
- 43cv Jette Nielsen.
- 43bx boet efter Anne Margrethe Andersen.

Oversigtsfotos:





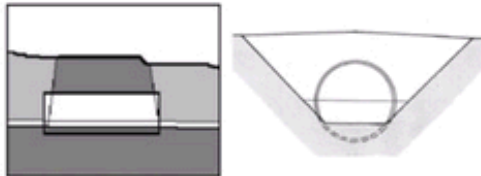
Opdateret Maj 2024



**Retningslinjer:
Etablering af rørbroer eller andre typer broer ved vandløb**

Der kræves tilladelse til anleggelse af rørbroer i vandløbene. Dette er begrundet i mange forkert anlagte og dimensionerede rørbroer. Forinden anleggelse skal kommunens tekniske forvaltning godkende placering og dimensioner. Af hensyn til fiskenes vandring skal rørbroen være så kort som muligt. Der kan normalt ikke opnås tilladelse til markoverkørsler på en længde over 9 meter.

Rørbroerne skal være nedgravet, så rør bunden ligger med ca. 1/5 del under regulativmæssig bund og parallel med denne. Den herved fremkomne "bundbredde" i røret, skal mindst svare til regulativmæssig bundbredde. Rørdiameter skal derfor mindst være 1,25 x regulativmæssig bundbredde.



Figur 1 Længde- og tværsnit af korrekt anlagt rørbrs, som er nedgravet med 1/5 del af rørdiameteren.

På lodsejernes vegne.

Flemming Jørgensen
Arne Holm Jessen