

Natur og Miljø  
Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

---

«Navn»

«adresse»

«postnr» «by»

**Fremme af mindre reguleringsprojekt vedrørende ændring fra åben grøft til rørlagt vandløb langs skellet mellem Hanehovedvej 79-83 og Havnevej 22 og 22A, Frederiksværk**

Ansøgning.

Halsnæs Sten og Grus har ansøgt om at rørlægge den private grøft i skellet mellem Hanehovedvej 79-83 og Havnevej 22 og 22A med drænrør med diameteren 20 cm. Formålet med at rørlægge grøften er, at kunne etablere et Poda Lund Hegn i skellet.

Bredejererklæringer.

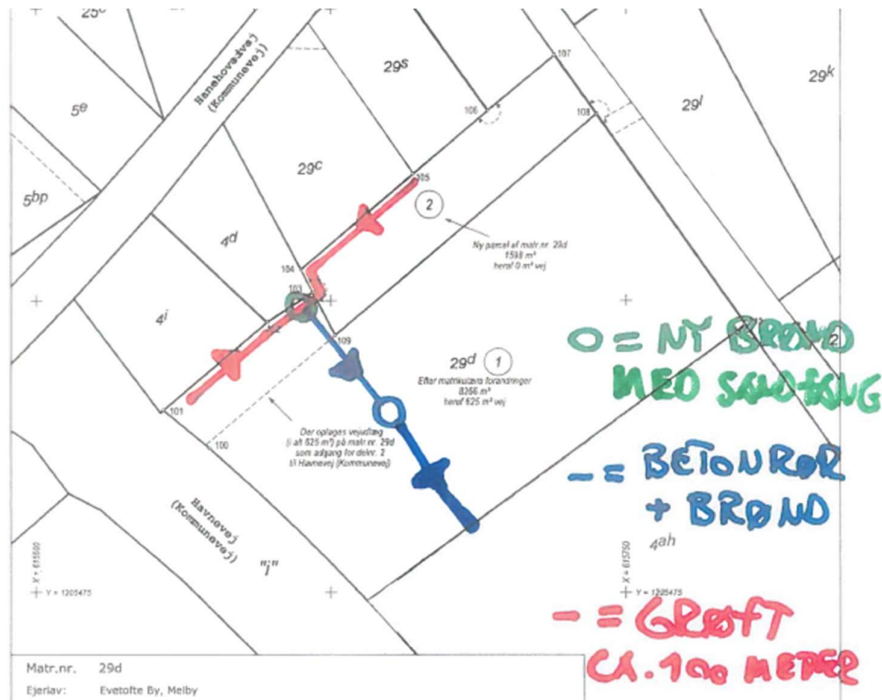
Der er modtaget positive bredejereerklæringer fra Hanehovedvej 79-83 til rørlægningen. Ejer af Hanehovedvej 83 har dog betinget sig, at rørlægningen skal fungere mindst ligeså godt som grøften gør i dag.

Fremme af projektet.

På den baggrund fremmes reguleringsprojektet. Indsigelser skal være modtaget af Halsnæs Kommune **senest den 14. marts 2022**. Indsigelser skal være skriftlige og sendes til [mail@halsnaes.dk](mailto:mail@halsnaes.dk) eller som almindelige post til Halsnæs Kommune, Natur og Miljø, Rådhuspladsen 1, 3300 Frderiksværk. Indsigelser bedes mærket "rørlægning Havnevej 22".

Projektet:

Lægning af drænrør (pvc/pp) med diameter Ø200 mm med fald på 3-5 promille frem mod en ny sandfangsbrønd (diameter 600 mm) fra begge ender af den nuværende grøft. Brønden tilsluttes eksisterende rørlagt vandløb (betonrør ca. Ø 300). Grøften fyldes herefter op med enten nøddesten eller ærtesten. Der lægges fibetex over stenene og evt. 10–20 cm muldjord over fibertexen til sidst. Se skitse næste side.



Vandløbsloven og reguleringsbekendtgørelsen.

Ændring fra åben grøft til rørlagt vandløb betyder, at vandløbet ændrer skikkelse. Projektet er derfor omfattet af reguleringsbestemmelserne i vandløbsloven (§ 16<sup>1</sup>), og derfor skal projektet i høring. Baggrunden for høring af et reguleringsprojekt er, at sikre at alle afvandingsinteresser er blevet inddraget.

Vurdering af afledning fremadrettet.

Projektet angiver en rørdiameter på 0,2 m på drænet. Med udgangspunkt i, at det nuværende rør mod sydøst er 0,3 m i diameter, giver det et samlet tværsnitsareal på 0,07 m<sup>2</sup>. Da brønden modtager vand fra begge sider, svarer det til, at røret fra brønden maksimalt kan modtage vand fra to vandfyldte rør med det halve areal samtidigt, svarende til rør med en diameter på 0,21m. Det passer meget godt med den ansøgte diameter på 0,2 m.

Dette høringsbrev sendes til Hanehovedvej 75, 77, 79, 81 og 83 samt offentliggøres på kommunens hjemmeside. Ansøger får også brevet tilsendt.

Venlig hilsen

<sup>1</sup> § 16. Ved regulering af et vandløb forstås ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg

**Stine Holm**

Landskabsarkitekt

Telefon 47 78 40 00 /4778 4431

[mail@halsnaes.dk](mailto:mail@halsnaes.dk)

[www.halsnaes.dk](http://www.halsnaes.dk)