

Grundejerforeningen Hyldebjerg
Hyldebjerg 7
4330 Hvalsø

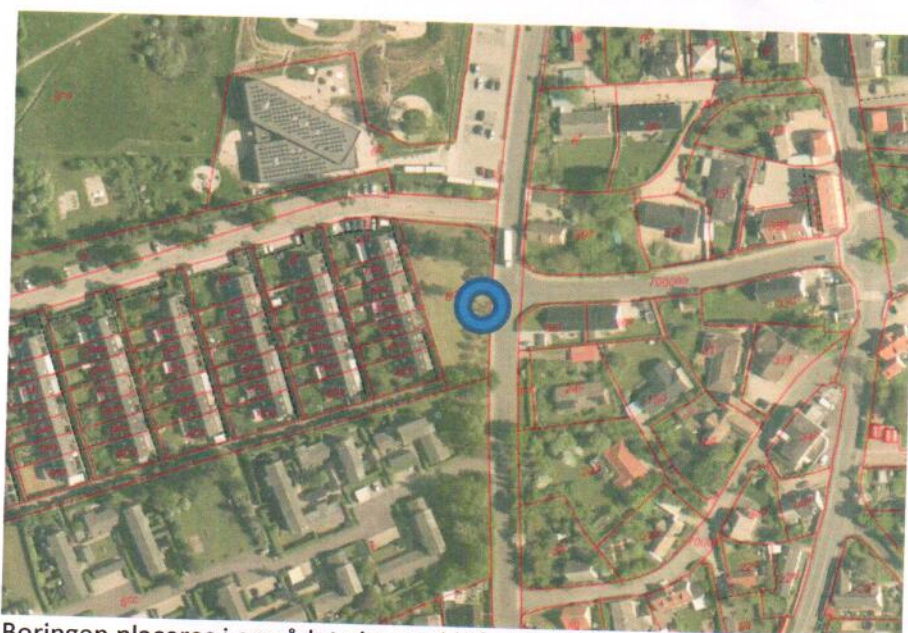
Att.: Carsten Teichert

Fors skal teste nedsivningsevnen i Hvalsø

Fors A/S skal i gang med at skille kloakvand og regnvand ad (separatkloakering) i de dele af Kirke Hvalsø, hvor der i dag er fælleskloakeret. Det er en del af spildevandsplanen i Lejre Kommune.

I den forbindelse skal vi lave et nedsivningskort, som skal danne grundlag for hvor i Kirke Hvalsø, vi kan nedsive regnvandet uden at det vil skabe problemer. Kortet skal bruges til at slå fast, hvor vi har mulighed for at aflede regnvandet på overfladen og føre det til nedsivning i stedet for at lede det i rør under jorden.

For at lave kortet, skal vi udføre omkring 15 boringer fordelt på forskellige lokaliteter i Kirke Hvalsø. Yderkanten af din matrikel er i den forbindelse blevet udpeget som et af områderne, hvor der skal bores. Boringens omtrentlige placering er vist på nedenstående kortudsnit. Den endelige placering vil blive sat af i uge 46.



Boringen placeres i området vist med blå cirkel på kortudsnittet

Vi forventer at udføre boringerne i uge 46 og 47.

Dato: 26-10-2017
Sagsnr.: 395352

Ref.: ahk
Dir. tf.: +45 42 12 54 82
E-mail: ahk@fors.dk

Åbningstider
Man-Tor: 09 – 15
Fre: 09 – 14

Fors A/S
Betonvej 12
4000 Roskilde

Tåstrup Møllevej 5
4300 Holbæk

Tlf.: +45 70 20 20 66

CVR: 33 03 28 38
EAN: 57 90 00 23 08 321

www.fors.dk



Boringen vil blive udført af det rådgivende ingeniørfirma Sweco, hvilket vil foregå inden for almindelig arbejdstid. Sweco vil endvidere dokumentere eventuelle skader på og uden for din grund ved at tage fotos før og efter.

Der udføres to korte geotekniske borerer ved siden af hinanden der hver afsluttes med en lille betonmuffe over terræn. Betonmuffen er 15 cm i diameter. Boringen vil være aktiv i tre -seks måneder og skal som nævnt bruges til at teste nedsivningsevnen fra regnvand på din grund bl.a. ved at måle ændringer i grundvandspejlet.

Når målingen er færdig, sløjfes boringen igen og området reetableres som før. Vi forventer ikke skader på omgivende arealer og materiel i forbindelse med borearbejdet, men skulle de opstå, vil de blive udbedret af Fors A/S

Har du spørgsmål til borearbejdet før, under eller efter, kan du henvende dig til Anders Brask-Nielsen fra Sweco på 2723 3558 eller anders.brask-nielsen@sweco.dk. Anders har ansvar for borearbejdet.

Med venlig hilsen

Anders Hertz Kristensen
Projektleder