

# Etablering af foringsrør til elkabler for ladestandere

Kategori: Styret boring

Periode: 04.2023 - 04.2023

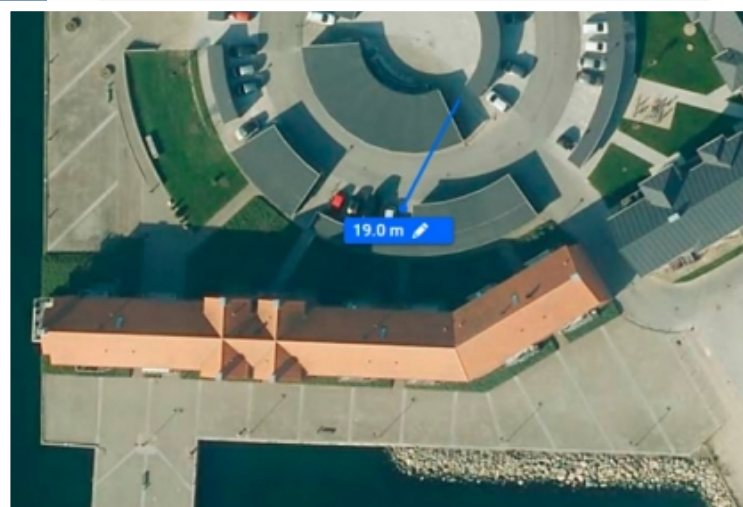
Bygherre:  
Dreier & Co A/S  
Langelandsvej 28  
5800 Nyborg

Entrepriseform: Fagentreprise

Sted:  
Dampskibsmolen  
Dampskibsmolen 1-3  
5800 Nyborg



-fordi infrastruktur skaber værdi

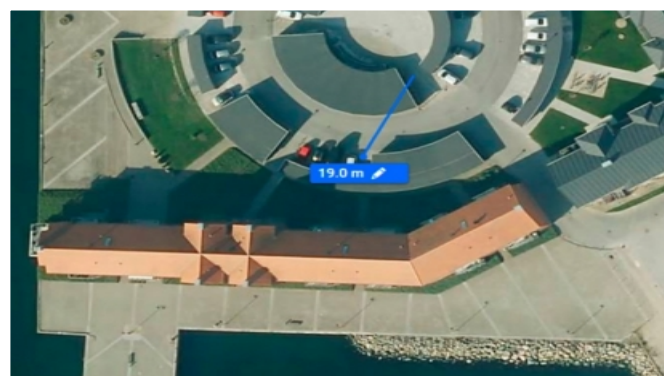


## Beskrivelse af projektet

Munck Forsyningsledninger har udført en styret boring af 1 stk.  $\varnothing$ 110 mm PE-foringsrør til el-kabler for forsyning af el til ladestandere ved Dampskibsmolen i Nyborg. Boringen har en effektiv længde på 19 meter. Munck Forsyningsledninger a/s stod for levering og svejsning af rør til udførelsen.

Boringen skete på Dampskibsmolen, der som havneområde er kendt for at indeholde lidt forskelligt opfyldningsmateriale at bore i. Boringen måtte også trækkes tilbage et par gange, inden den rigtige passage til at få piloten frem til modtagehullet blev fundet. Reamer og PE-rør blev monteret, og boringen blev trukket hjem. Hjemtrækningen gik fint.

Til opgaven blev en Ditch Witch JT20 boremaskine (9 tons trækraft) anvendt. Dreier & Co A/S sørgede for udførelsen af gravearbejdet og klargøringen til borearbejdet samt slamsugning og håndtering af boremudder.



-fordi infrastruktur skaber værdi