

Ledningsrenovering 2015-17 for Åbjerg Vandværk

Projekt

Ledningsrenovering i villaområde

Byggeperiode

2015-2017

Bygherre

Åbjerg Vandværk A.m.b.a.
v/Michael Tofte

Kontakt

Michael Tofte

Entrepriseform

Hovedentreprise

Rådgivning

Bygherrerådgivning og tilsyn

Ingeniør

Dines Jørgensen og Co. A/S

Entreprisenum

5 mio. kr.



Beskrivelse

Arbejdet omfatter ledningsrenovering for Åbjerg Vandværk, nye forsyningsledninger og stikledninger på følgende veje: Roskildevej, Maglehøjvej, Sundparken, Åbjergvej, Bakkevej, Gammel Marbækvej, Vestervej, Vangedevej, Sundbyvej, Vinkelvej og Grønnevej i alt ca. 2,4 km og ca. 140 husstandstilslutninger.

Der skal etableres nye stikledninger og stikledningsventiler (stophaner) udenfor skel, og disse tilsluttes til eksisterende jordledninger eller målerbrønde. Der etableres ligeledes et par hovedskydeventiler.

De gamle ledninger er fra før 1902, og er både eternit, stål og pvc.

Udfordringerne i projektet har været bl.a. været, at de gamle ledninger er skøre og revner, når der graves ned til dem, når jordtrykket forsvinder, samt at man ikke har eksakte tegninger og derfor ikke kan lokalisere de eksisterende ledninger, så der må søges og skønnes, hvor ledningerne ligger.

