

Gravesjakkets første flyvestik - og prototype af nyt tekniskab

15.4.2021 blev udgivet

Siden 1. november 2020 har vi i *Gravesjakk* været travlt beskæftiget med vedligeholdelsesopgaver for Fjernvarme Vedligehold.

Opgaverne har bl.a. bestået i at skifte dæksler og skabe, grave ved brud og fugtskader og udskifte alarmskabe og defekte tråde (en del af rørovervågningssystemet). Derudover har vi løst opgaver for VFs Ejendomsdrift, blandt andet standere til el-bilerne.

Udover de ovenstående vedligeholdelsesopgaver er formålet med gravesjakket også, at vi skal lave det, vi i Distribution kalder "Flyverstik".

Flyverstik er tilslutning af fjernvarme til enkeltkunder i områder, som i forvejen er fjernvarmeforsynet.

Udover at vi meget gerne skulle vise, at vi kan gøre det billigere end eksterne leverandører, så skulle fleksibiliteten og hastigheden, hvor vi kan løse en opgave også gerne forbedres. Vi har i gravesjakket allerede fået et super samarbejde med ledningsmestre og fjernvarmeteknikere. Lige nu er vi i gang med det første flyverstik på Gl. Klausdalsbrovej, hvor vi laver et stik med en længde på ca. 45 m. med 18 mm kobber flexslange, hvilket indtil videre er gået glat.

Opgaven på Gl. Klausdalsbrovej er samtidig en test, om de forventede økonomiske besparelser holder ved at have eget gravesjak. Vi skal helst ikke være dyrere end eksterne leverandører.

I forbindelse med dette flyverstik, har Fjernvarme Vedligeholds ledningsmestre og fjernvarmeteknikere udviklet en prototype af et fjernvarmeskab, der indmures, så der er adgang til det udefra. Det letter det fremtidige arbejde, så vi ikke skal aftale tidspunkt med kunden for at tjekke målere m.v.

