

Titel	Omlægning af fjernvarmerør under fuld drift
Brødtekst	<p>Efter 45 år og millioner af overførte MWh fjernvarme, måtte et stykke af transmissionsledningen langs Herlev Ringvej ved Lyskærs industriområde omlægges pga. anlæg af den kommende letbane. Ledningen, bestående af to rør med hvert en længde på 450 meter og en diameter på 500 mm, blev omlagt under fuld drift i samarbejde med vores hovedentreprenør Zachø-Lind og dens underentreprenør EMS.</p> <p>Ingen kunder har mærket noget til omlægningen, og vores anlæg på VF har ikke været reduceret eller på andre måder oplevet forstyrrelser pga. operationen. Fjernvarme Vedligehold har kunnet håndtere vandpåfyldingen, selvom vi har arbejdet med reduceret mandskab pga. Corona, fordi vi ikke har skulle have vand af og på i samme omfang, som hvis vi havde lukket ledningen ned.</p> <p>At vi omlægger eller reparerer vores ledninger, uden at de skal tages ud af drift, er uden tvivl vejen frem. Som tidligere nævnt er fordelene, at vi ikke skal have vand af og på i samme omfang som før, og vores kunder ikke oplever driftsforstyrrelser eller kommer til at mangle varme. De termiske påvirkninger på ledningen mindskes også - og dermed minimeres risikoen for brud på rør eller alarmtråde. Affaldsanlæggene i Glostrup kommer heller ikke til at mærke noget, når vi opererer på ledningerne på denne måde.</p> <p>Vores samarbejde med projektleder Nikolaj Hoffman har været rigtig godt. Nikolaj har styret projektet rigtig fint i hus, hvilket har lettet vores arbejde i Fjernvarme Vedligehold.</p>

Skrevet af Jimmy og Gavino fra Fjernvarme Vedligehold





Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution](#)

Skrevet 06-04-2020

Oprettet kl. 06-04-2020 11:11 af [Birgitte Malm \(BMA\)](#)
Sidst ændret kl. 06-04-2020 11:46 af [Birgitte Malm \(BMA\)](#)

Luk