

Infrastrukturentreprise



Fjernvarmeledninger ved Halskov

M.J. Eriksson har i tæt samarbejde med SK Forsyning etableret nyt fjernvarmesystem fra nyt Kraftvarmeværk Halskov til eksisterende varmeværk ved Storebælts Hallen og på vejene Fasanhaven, Motalavej og Halskovvej i Korsør.

Vi har foretaget alle jord-, lednings- og retableringsarbejder med terræn, asfaltering og brolægningarbejder. Projektet er udført i forbindelse med omlægning fra gas til fjernvarme med opvarmning fra det nye halmfyrede Halskov Kraftvarmeværk.

Vi har gravet og anlagt 3,5 km fjernvarmeledninger DN 450 med kappemål Ø630 mm, og 2,9 km. DN 250 med kappemål Ø400 mm. Svejsearbejdet er udført af Kalundborg Rør- og Fjernvarmeteknik og Slagelse Rørservice.

Visse steder har vi både skulle tage hensyn til højspænding, naturgas, vand, fibernet, telefonkabler, hvilket naturligvis stillede store krav til vores gravemaskineførere. Vi havde på entreprisen tre gravemaskiner kørende på samme tid.

Vores arbejder blev udført over et fuldt kalenderår, hvor vi bl.a. var igennem perioder med meget nedbør og periode med meget hård frost, hvilket stillede ekstra krav til håndtering af vand i vores udgravninger.

Vi var på projektet også ansvarlige for trafikhåndteringen, der krævede lukning af mindre veje og delvis afskærmning med et spor på de større veje.

Billedet øverst viser hvor ledningsstrækket er anlagt.

Udførelsesperiode

2017 - 2018



Bygherre

SK Forsyning
Slagelse

Kontrakt

Rammeaftale
Kontraktsum;
DKK 9,7 mio.