

Gaskonvertering i Stevnstrup, Etape 2 - Transmissionsledning

**Bygherre:**

Verdo Varme A/S

Bygherres kontaktperson:

Lars Berg Riisager
Tlf. 41 74 42 70
lari@verdo.com

Udførelsesperiode:

September 2023 – November 2024

Entrepriseform:

Underentreprise

Entreprisenum:

Ca. 1,8 mio. DKK ekskl. moms

Jordentreprenør:

VAM A/S

Rørleverandør:

LOGSTOR Denmark Holding ApS
(bygherreleverance)

Projektet omfatter 2. etape af et større konverteringsprojekt i Stevnstrup sydvest for Randers. Stevnstrup er hidtil blevet forsynet med naturgas, men som led i den grønne omstilling skal byen konverteres fra naturgas til fjernvarme.

Etape 2 omfatter etablering af en ny fjernvarmetransmissionsledning fra Mosevænget i Hornbæk til Landsbygaden i Stevnstrup. Ledningen har en samlet længde på ca. 2,5 km og etableres primært med twinrør, serie 2, i dimensioner fra DN 150 til DN 200.

Østergaard Entreprise udfører projektets rørarbejder, som omfatter svejse- og muffearbejde inkl. etablering af alarmsystem. Herunder:

- Montage af fjernvarmerør, fittings og endebunde
- Svejsning af fjernvarmerør
- Montage af svejsemuffer og slutmuffer samt ekstrudersvejsning
- Samling af alarmtråde inkl. løbende kontrolmålinger
- Tæthedsprøvning
- Bestilling af NDT-kontrol (bygherreleverance)
- Rørrensning.

Hovedparten af tracé etableres ved traditionel opgravning, men undervejs krydses Nørreå ved styret underboring. På denne del af strækningen, som har en samlet længde på ca. 70 m, anlægges den nye transmissionsledning i foringsrør.

Østergaard Entreprise A/S

ostergaard-entreprise.dk
CVR: 26461375

HØVEDKONTOR

Tarp Byvej 153,
6715 Esbjerg N

KONTAKT

Tlf.: 7613 1373
kontor@ost-e.dk

AARHUS

Bjørnholms Alle 1B,
8260 Viby

RØDOVRE

Hvidsværmervej 131,
2610 Rødovre

ODENSE

Hvidkærvej 17,
5250 Odense SV

KOLDING

Platinvej 12B,
6000 Kolding



**Østergaard
Entreprise A/S**