

Assens – Fjernvarmeforsyning til Aarup

**Bygherre:**

Assens Fjernvarme A.m.b.a.

Bygherres kontaktperson:

Marc Roar Hintze
Tlf. 64 71 10 24
mrh@asfv.dk

Rådgiver:

DFP A.m.b.a.

Udførelsesperiode:

Oktober 2022 – Juli 2025

Entrepriseform:

Underentreprise

Entreprisenum:

Ca. 45,9 mio. DKK ekskl. moms

Jordentreprenør:

M. J. Eriksson A/S

Rørleverandør:

LOGSTOR A/S (bygherreleverance)

Projektet omhandler udvidelse af Assens Fjernvarmes ledningsnet til Aarup i forbindelse med konvertering af forbrugere fra naturgas til fjernvarme. Projektet består af to dele: Etablering af fjernvarmeledninger i Aarup By samt etablering af en ny transmissionsledning inkl. distributionsnet i byerne Skydebjerg, Ørsted, Turup, Aborg, Lundager, Salbrovad, Sandager og Barløse.

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

Samlet set etableres ca. 20 km transmissionsledning i DN 250 fra den eksisterende varmecentral i Assens til Aarup samt ca. 5 km transmissionsledning i dimensioner fra DN 100 til DN 150 til forsyning af Sandager, Salbrovad og Barløse.

Derudover etableres ca. 39 km hovedledninger i dimensioner fra DN 20 til DN 250 samt op til 2.300 fleksible stikledninger i $\varnothing 20$ til $\varnothing 32$.

Muffearbejdet udføres med krympe- og svejsemuffer.

Hustilslutninger udføres enten ved kælderindføring, skråboring eller afsluttes i en udvendig kasse. Alle stikledninger afsluttes med stænkhatte og preskobling/nippel monteret i ventilbeslag.

En stor del af projektet udføres i eksisterende boligområder. Arbejdet tilrettelægges derfor med stor hensyntagen til såvel beboere som trafikanter i de berørte områder.

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

RØDØVRE

Hvidsværmervej 131,
2610 Rødovre

ODENSE

Hvidkærvej 17,
5250 Odense SV

KOLDING

Platinvej 12B,
6000 Kolding



**Østergaard
Entreprise A/S**