



Lemvig Varmeværk etablerer ny DN300 transmissionledning i forbindelse med ibrugtagningen af nyt flisfyret varmeværk i den sydlige del af byen.

I løbet af 2016 tager Lemvig Varmeværk et nyt flisfyret varmeværk i brug. Byggeriet omfatter både administrationsbygning og produktionsbygning, hvor værket skal sikre varmeforsyningen for forbrugerne i byerne Lemvig, Nørre Nisum og Klinkby.

Det nye Lemvig Varmeværk skal i løbet af en årrække afløse det gamle varmeværk. Der er i den mellemliggende periode derfor behov for en transmissionledning mellem det gamle og det nye varmeværk.

Brøndum udfører i etableringen af DN300 transmissionledning opgravning, retablering, nedlægning og svejsning af transmissionledningen. Dette omfatter etablering af ca. 1.100 kanalmeter DN300 præisoleret rørsystem (frem + retur) med isoleringstykkelse serie 3 (kapperør ø560 mm) samt etablering af ca. 1.100 kanalmeter trækrør for lysleder med indblæsning af lyslederkabel.

Desuden udfører Brøndum alle arbejder i forbindelse med indføring af rør i pumperum på Industrivej og på nyt varmeværk på Merkurvej.

FAKTA _

FAGGRUPPE _ Fjernvarme

BYGHERRE _ Lemvig Varmeværk a.m.b.a.

RÅDGIV. INGENIØR _ Dansk Fjernvarmes Projekt-selskab a.m.b.a.

GNS. BEMANDING _ 8

OMFANG _ 3.600 m³

ENTREPRISESUM _ kr. 1,7 mio.

PERIODE _ maj 2015 - oktober 2015

