



Hele 34 km nye fjernvarme ledninger på vej i Holland - transport med tog er en vigtig medspiller

FAKTA

Kunde

Gasunie
Energinet udbyder i Holland og
Nordtyskland

Projektfase

Vlaardingen – Den Haag
Opvarming til ca. 120.000 boliger

LØSNINGER

+/- 2.200 lgd. 16m rør, hovedsageligt i
dimension DN700/900

+/- 270 stk. buerør

+/- 750 stk. bøjninger

PERIODE

Tidshorisont
2022-2023

SALGSANSVARLIG

ISOPLUS Benelux B.V.
Breda, Holland

Overskudsvarme til 120.000 boliger

Også hos ISOPLUS Holland er der stor fokus på reduktion af CO₂ udslip og en fremtid med mindre afhængighed af naturgas.

Et vigtigt skridt på vejen hertil er aftalen om levering af rør til Hollandske Gasunie* og deres spændende projekt WarmtelinQ, en underjordisk rørledning, der skal anvende overskudsvarmen fra Rotterdam Havn, til opvarmning af bl.a. 120.000 boliger i Syd-Holland.

Rørledningen løber fra Rotterdam via Vlaardingen, Schiedam, MiddenDelfland, Delft og Rijswijk til Haag, og inkluderer adskillige stikledninger, bl.a. en der skal gøre det muligt at opvarme drivhusene i den vestlige del af Holland. Det omfattende WarmtelinQ projekt er derfor også kendt som "Rørledningen tværs igennem".

Også mht. levering er der tænkt på miljøet. Fra ISOPLUS' fabrik i Hohenberg, Østrig er 300 læs alene til første del af projektet, sendt med tog, direkte til Moerdijk i Holland.

ISOPLUS har tillige leveret præ-isolerede rør til nok et Gasunie projekt, nemlig EET (Eems Energy Terminal), der inkluderer installationen af et flydende LNG-anlæg i Eemshaven (Groningen). Projektet blev færdiggjort på rekordtid og har været i drift siden september 2022. Formålet med anlægget er at minimere afhængigheden af russisk gas. Det har derfor stor opbakning fra den hollandske regering.

Se mere om projektet her:

<https://www.linkedin.com/showcase/warmtelinq/>

*Gasunie: En energinet udbyder i Holland og Nordtyskland

ISOPLUS-gruppen har mere end 35 års erfaring inden for produktion af præisolerede rørsystemer med lav varmetab, der altid lever op til branchens normer og krav. Vi er desuden en innovativ og moderne virksomhed, der leverer høj kvalitet både når det gælder vores produkter og vores tekniske serviceydelser. Det er vores målsætning at være branchens hurtigste, mest fleksible og mest pålidelige samarbejdspartner.

isoplus Fjernvarmeteknik A/S | Korsholm Alle 20 | 5500 Middelfart | Tlf.: 64 41 61 09 | iso@isoplus.dk | www.isoplus.dk

isoplus[®]

Connecting District Energy