

# N1: 60 kV Tarm – Hemmet

Kategori: Elkabler

Periode: 09.2020 - 02.2021

Bygherre:

N1

Edison Park 1, 6715 Esbjerg N. Kontaktperson:  
Michael Olsen Kochholm

Entrepriseform: Hovedentreprise

Entreprisenum: Kr. 14.000.000,-

Sted:

Tarm og Hemmet



-fordi infrastruktur skaber værdi



## Nedlægning af ca. 18 km 60 kV mellem Tarm og Hemmet

Munck forsyningsledninger etablerede i 2020-2021 ca. 18 km 60 kV kabel mellem Tarm og Hemmet. Projektet blev udført i kuperet terræn og omfattede alt arbejde i forbindelse med nedgravning af 60 kV kabel.

Projektet omhandlede blandt andet:

- Planlægning af opgaven, herunder gennemførelse af forundersøgelser, indhentning af LER og gravetilladelse, samt andre myndighedstilladelser
- Udarbejdelse af afmærkningsplaner og koordinering med vejmyndigheder mv., herunder etablering af vejafmærkning og trafikregulering samt vedligeholdelse
- Gennemførelse af prøvegravninger, søgning og frigravning af fremmede ledninger
- Kontakt til lodsejere
- Udlægning af køreveje på dele af strækningen
- Gravning i åben mark, rabat, fliser og asfalt, herunder gravning med og uden gravekasse
- Udførelse af styret underboring på i alt ca. 4 km udført af Munck Forsyningsledningers "No-Dig"-afdeling
- Håndtering og nedlægning af 60 kV kabel og dækbånd
- Udførelse af dokumentation og kvalitetssikring

Kvalitetssikring er udført efter principperne i ISO 9001, som Munck Forsyningsledningers kvalitetssikringssystem er opbygget efter. Omfanget af kvalitetssikring er blevet styret af kontrolplene