

Dansvejs Referenceliste – 2022



Vi er en af de få virksomheder i Danmark som kun beskæftiger sig med svejsning af rørledninger. Vi har pt 2 lastbiler med kran rigget til fjernvarme arbejder, & biler hovedsageligt med 4wd & grej som skal anvendes til 15 mand. Vi mener at vi har de bedste medarbejdere i branchen, og vi har med et snit på 8 mand de sidste år lagt på mellem 1 og 10 svejsefejl tilsammen om året fordelt på alle medarbejdere. Referencemæssigt har jeg vedlagt et uddrag af de opgaver vi har udført, vi har udført fjernvarme arbejde siden 1992.

Da vi udførte DN 700 forsyningsledningen som er den største ledning der er udført på Norsk grund, fik vi på et tidspunkt en mail fra energiselskabet om eventuelt mod betaling at sætte tempoet ned, da norsk TV og Energiministeren skulle på besøg, De ville sikre sig at vi ikke var kørt hjem pga. manglende opgravet grøft (det var vi lidt stolte af)

Med venlig hilsen

Frederik Pedersen, Direktør

Udvalgte referencer



Kunde: XXX

Projektperiode: XXX

Udført arbejde: XXX



Kunde: XXX

Projektperiode: XXX

Udført arbejde: XXX



Kunde: XXX

Projektperiode: XXX

Udført arbejde: XXX



Kunde: Hoffmann A/S

Projektperiode: 2018

Udført arbejde: Transmissionsledning Kongens Lyngby



Kunde: Ikast værkerne

Projektperiode: 2018

Udført arbejde: DN 250 transmissionsledning & renovering af tværgående stikledninger Ikast Ca. 1,2km grøft



Kunde: Vejby El & VVS

Projektperiode: 2015 - 2018

Udført arbejde: Løbende renovering/ny udstykning af fjernvarmeledning og stik



Kunde: Vejby El & VVS

Projektperiode: 2017

Udført arbejde: Svejsning af alle indvendige rør på varmecentralen på Skive stadion



Kunde: Brøndum A/S

Projektperiode: 2017

Udført arbejde: 32 svejsning NDT på 28 stk. på Lyngbyvej i Gentofte



Kunde: Brøndum A/S

Projektperiode: 2017

Udført arbejde: Svejsning af hovedledning med stik på Anemonevej i Gentofte



Kunde: Vejby El & VVS

Projektperiode: 2017

Udført arbejde: Svejsning af teknik rum ny boligblok på Godsbanen Aalborg



Kunde: Bukam A/S

Projektperiode: 2017

Udført arbejde: Hovedledning med stik - renovering af villavej i Esbjerg



Kunde: Vejby El & VVS

Projektperiode: 2017

Udført arbejde: Ny fjernvarme ledning med stik til 4 boligblokke i Aarhus



Kunde: Brøndum A/S

Projektperiode: 2016

Udført arbejde: Svejsning og montering af muffe, i forbindelse med reovering af boligblok.
Hovedledning og indføring af stik i opgange på vesterport i Horsens



Kunde: Tjæreborg industri A/S

Projektperiode: 2016

Udført arbejde: Alle svejsninger af hovedledning og fordeler rør i feltet – Solfanger Anlæg Toftlund



Kunde: Tjæreborg industri A/S

Projektperiode: 2016

Udført arbejde: Hovedledninger på verdens største solvarmeanlæg i Silkeborg – Dimensioner
DN400 samt DN 600



Kunde: Arcon Sun Mark

Projektperiode: 2016

Udført arbejde: Alle svejsninger og svejsemuffer af hovedledning og fordeler rør i feltet. Fra DN250-DN40 Ca. 1,8km grøft – i Øster toreby, 20.000m² solvarme - Pipetec



Kunde: Arcon Sun Mark

Projektperiode: 2016

Udført arbejde: Alle svejsninger og svejsemuffer af hovedledning og fordeler rør i feltet. Fra DN200-DN40 Ca. 1,4km grøft – solfanger anlæg i Stege



Kunde: Arcon Sun Mark

Projektperiode: 2016

Udført arbejde: DN 200- DN40 15000m² Alle svejsninger og svejsemuffer af hovedledning og fordeler rør i feltet – Solfanger anlæg i Østervang



Kunde: Brøndum A/S

Projektperiode: 2015

Udført arbejde: DN 300 Transmission til nyt varme værk i Lemvig



Kunde: Statkraft – Byggeleder Ola Rypass (95 77 24 56)

Projektperiode: 2015

Udført arbejde: 6 km grøft fra DN 250 og ned (Aas – Rammeaftale)



Kunde: Tafjord, Kontaktperson - Per Vidar Paulsen

Projektperiode: 2009 - 2010 - 2011

Udført arbejde: Aalesund – mindre job fra DN 250 samt brud på bestående ledninger



Kunde: Infratek, FVA- samt Petter lien.

Projektperiode: 2011

Udført arbejde: Oslo er renoveringsopgaver fra DN 400 og nedefter – I 2011 har vi udført ca. 60 % af det udbudte. I år ca. 7 km



Kunde: Infratek

Projektperiode: 2010

Udført arbejde: 3 km DN 350 i Frederikstad



Kunde: Infratek, FVA- samt Petter lien.

Projektperiode: 2010

Udført arbejde: Oslo udførelse af ca. 60 % af alt renoveringsarbejde



Kunde: Istad Nett – Hovedentreprenør (Kontaktperson: Svein Morsund, Tel. +0047 92 60 57 10)

Projektperiode: 2009

Udført arbejde: Molde i Norge – 2,2 km. Grøft hovedledninger og stikledninger samt indvendige rør



Kunde: Hafslund – Kontaktperson Stein Vestvatn – Tel. + 0047 21626227

Projektperiode: 2009

Udført arbejde: Oslo 11 km. Fjernvarmeledning DN 700 - 4,7 km grøft DN 500 – 4,0 km grøft



Kunde: Skive Fjernvarme I/S

Projektperiode: 2006

Udført arbejde: Skive – Installationer 28 megawatt De mekaniske installationer på det nye 28 megawatt fjernvarmekraftværk i Skive



Kunde: Skive Fjernvarme I/S

Projektperiode: 1997

Udført arbejde: Skive – 2,5 kilometer hovedledning op til 14" med svejsekrav IIW kar 4



Kunde: Perma Pipe

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: England – som underleverandør på en fjernvarme varmeledning i det centrale London DN 200



Kunde: Thommasen Power fra Holland

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Viborg – 60 megawatt gasturbine samt alle gasinstallationer



Kunde: Viborg kommune & Bruun & Sørensen Energiteknik A/S

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Viborg – 3 kilometer 12" hovedledning med svejsekrav IIW4



Kunde: Viborg kommune & Bruun & Sørensen Energiteknik A/S

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Viborg – 3 kilometer 16" hovedledning med svejsekrav IIW4



Kunde: Viborg kommune & Bruun & Sørensen Energiteknik A/S

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Viborg – 3 kilometer hovedledning og 60 husinstallationer med svejsekrav IIW3



Kunde: Aalborg fjernvarme forsyning 6 måneder

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Aalborg – 5 kilometer 22" ledning med svejsekrav IIW4



Kunde: Ivan Jakobsen – Struer

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Ejsing – 7 kilometer hovedledning og 140 husinstallationer 6 måneder hovedledning med svejsekrav IIW3



Kunde: LR Energy – Løgstør

Projektperiode: 1996

Udført arbejde: Gassum Hvidsten – 8 kilometer hovedledning og 160 husinstallationer. 6 måneder med svejsekrav IIW3



Kunde: Viborg kommune & Bruun & Sørensen Energiteknik A/S

Projektperiode: 1995

Udført arbejde: Viborg – 3,5 kilometer hovedledning og 60 husinstallationer med svejsekrav IIW3



Kunde: Tarco Enterprise A/S Nyborg

Projektperiode: 1995

Udført arbejde: Hinds Holm – 16 kilometer hovedledning og 300 husinstallationer med svejsekrav IIW3



Kunde: Viborg fjernvarme & Bruun og Sørensen Energiteknik A/S

Projektperiode: 1995

Udført arbejde: Viborg – 3 kilometer hovedledning og 60 husinstallationer med svejsekrav IIW3 i 6 måneder



Kunde: Neu Brandenburg

Projektperiode: 1994

Udført arbejde: Neu Brandenburg i Tyskland – Geo termografisk projekt – 1100 svejsninger op til 10". med svejsekrav IIW4



Kunde: Nellemann A/S – Lemvig

Projektperiode: 1993

Udført arbejde: Nissum – 12 kilometer hovedledning og 300 husinstallationer – 7 måneder med svejsekrav IIW3



Kunde: Holstebro fjernvarme & COW Consult i Viborg 3 måneder

Projektperiode: 1992

Udført arbejde: Holstebro – 3 kilometer 8" ledning med svejsekrav IIW4