

Referenceliste

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)

Vores motto er: der er andre der er lige så dygtige, men der er ikke mange der er bedre!

M.v.h.

Torben og Frederik Pedersen

Indehavere.

2018

Transmissionsledning Kongens Lyngby

Kunde: Hoffmann A/S

DN 250 transmissionsledning & reovering af tværgående stikledninger Ikast

Ca. 1,2km grøft

Kunde: Ikast værkerne

Ramsing, Lem & Lihme

Løbende reovering/ny udstykning af fjernvarmeledning og stik

Kunde: Vejby El & VVS

Årstal: 2015-2018

2017

Varmecentral paa Skive Stadion

Svejsning af alle indvendige rør.

Kunde: Vejby el & vs

Lyngbyvej, Gentofte

Svejsning af DN 350

32 svejsning NDT på 28 stk.

Kunde: Brøndum A/S

Anemonevej, Gentofte

Svejsning af hovedledning med stik

Kunde: Brøndum A/S

Godsbanen Aalborg

Svejsning af teknik rum ny boligblok

Kunde: Vejby El & VVS

Renovering af villavej Esbjerg

Hovedledning med stik.

Kunde: Bukam A/S

Aarhus

Ny fjernvarme ledning med stik til 4 boligblokke

Kunde: Vejby EL & VVS

2016

Vesterport Horsens

Svejsning og montering af muffers, i forbindelse med renovering af boligblok.

Hovedledning og indføring af stik i opgange.

Kunde: Brøndum A/S

Solfanger Anlæg Toftlund

Alle svejsninger af hovedledning og fordeler rør i feltet.

Kunde: Tjæreborg industri

Hovedledninger på verdens største solvarmeanlæg i Silkeborg

Dimensioner dn 400 samt dn 600.

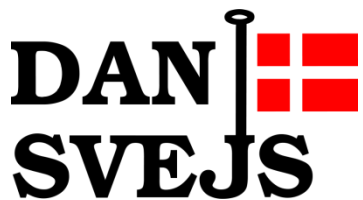
Kunde: Tjæreborg industri A/S

Øster Toreby, 20.000 m2 solvarme - Pipetec

Alle svejsninger og svejsemuffers af hovedledning og fordeler rør i feltet.

Fra DN250-DN40 – Ca. 1,8km grøft

Kunde: Arcon Sun Mark



Solfanger Anlæg - Stege

Alle svejsninger og svejsemuffer af hovedledning og fordeler rør i feltet.

Fra DN200-DN40

Ca. 1,4km grøft

Kunde: Arcon Sun Mark

Solfanger Anlæg Østervang

DN 200- DN40 15000m²

Alle svejsninger og svejsemuffer af hovedledning og fordeler rør i feltet.

Kunde: Arcon Sun Mark

2015

DN 300 Transmission til nyt varme værk i Lemvig

Kunde: Brøndum A/S

Aas - Rammeaftale

6 km grøft fra DN 250 og ned

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

2011 - 2010

Aalesund - mindre job fra DN 250 samt brud på bestående ledninger

Kunder: Tafjord, Kontaktperson - Per Vidar Paulsen

Årstal: 2009-2010-2011

Oslo er renoveringsopgaver fra DN 400 og nedetter

I 2011 har vi udført ca. 60 % af det udbudte. I år ca. 7 km

Kunde: Infratek, FVA- samt Petter lien.

Årstal - 2011

Frederiksstad

3 km DN 350

Kunde - Infratek

Årstal - 2010

Oslo udførelse af ca. 60 % af alt renoveringsarbejde

Kunde: Infratek, FVA- samt Petter lien.

Årstal - 2010

2009 - 2006

Molde i Norge - 2,2 km. Grøft hovedledninger og stikledninger samt indvendige rør

DN 250 og nedefter

Kunde: Istad Nett - Hovedentreprenør

Kontaktperson - Svein Morsund, Tel. +0047 92 60 57 10

Årstal: 2009

Oslo 11 km. Fjernvarmeledning

DN 700 - 4,7 km grøft

DN 500 - 4,0 km grøft

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

Årstal: 2009

Skive - Installationer 28 megawatt

De mekaniske installationer på det nye 28 megawatt fjernvarmekraftværk i Skive

Kunde: Skive Fjernvarme I/S.

Årstal: 2006

1997-1996

Skive - 2,5 kilometer hovedledning op til 14"

Svejskrav: IIW kar 4

Kunde: Skive Fjernvarme I/S

Årstal: 1997

England - som underleverandør på en fjernvarme varmeledning i det centrale London

DN 200

Kunde: Perma Pipe

Årstal: 1996

Viborg - 60 megawatt gasturbine samt alle gasinstallationer

Kunde: Thommasen Power fra Holland

Årstal: 1996

Viborg - 3 kilometer 12" hovedledning.

Svejskrav: IIW4

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

Årstal 1996

Viborg - 3 kilometer 16" hovedledning

Svejskrav: IIW4

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

Årstal: 1996

Viborg - 3 kilometer hovedledning og 60 husinstallationer

Svejskrav: IIW3

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

Årstal: 1996

Aalborg - 5 kilometer 22" ledning

Svejskrav: IIW4

Kunde: Aalborg fjernvarme forsyning 6 måneder

Årstal: 1996

Ejsing - 7 kilometer hovedledning og 140 husinstallationer 6 måneder

Svejskrav: IIW3

Hovedentreprenør: Ivan Jakobsen – Struer

Årstal: 1996

1996 - 1992

Gassum Hvidsten - 8 kilometer hovedledning og 160 husinstallationer. 6 måneder

Svejskrav: IIW3

Kunde: LR Energy – Løgstør

Årstal: 1996

Viborg - 3,5 kilometer hovedledning og 60 husinstallationer

Svejskrav: IIW3

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

Årstal: 1995

Hinds Holm - 16 kilometer hovedledning og 300 husinstallationer

Svejskrav: IIW3

Kunde: Tarco Enterprise A/S Nyborg

Årstal: 1995

Viborg - 3 kilometer hovedledning og 60 husinstallationer

Svejskrav: IIW3

Kunde: Viborg fjernvarme & Bruun og Sørensen Energiteknik A/S 6 måneder

Årstal: 1995

Neu Brandenburg i Tyskland - Geo termografisk projekt

1100 svejsninger op til 10".

Svejskrav: IIW4

Årstal: 1994

Nissum - 12 kilometer hovedledning og 300 husinstallationer - 7 måneder

Arbejdet er udført på 7 måneder.

Svejskrav: IIW 3

Kunde: Nellemann A/S – Lemvig

Årstal: 1993

Holstebro - 3 kilometer 8" ledning

Svejskrav: IIW 4

Kunde: Holstebro fjernvarme & COW Consult i Viborg 3 måneder

Årstal: 1992