

Entreprenørfirma skåner miljøet med styrede boringer

Et entreprenørfirma i Gjellerup ved Herning har gennem snart halvtreds år specialiseret sig i et bore og nedgrave alle typer kabler. Det startede med telefonledninger, men har med tiden også udviklet sig til at blandt andet vandrør, kloakrør og bredbåndskabler.

Når der skal omlægges en vej, eller føres vandledninger ind under en bygning, kan Søren Knudsen Entreprenørfirma fra

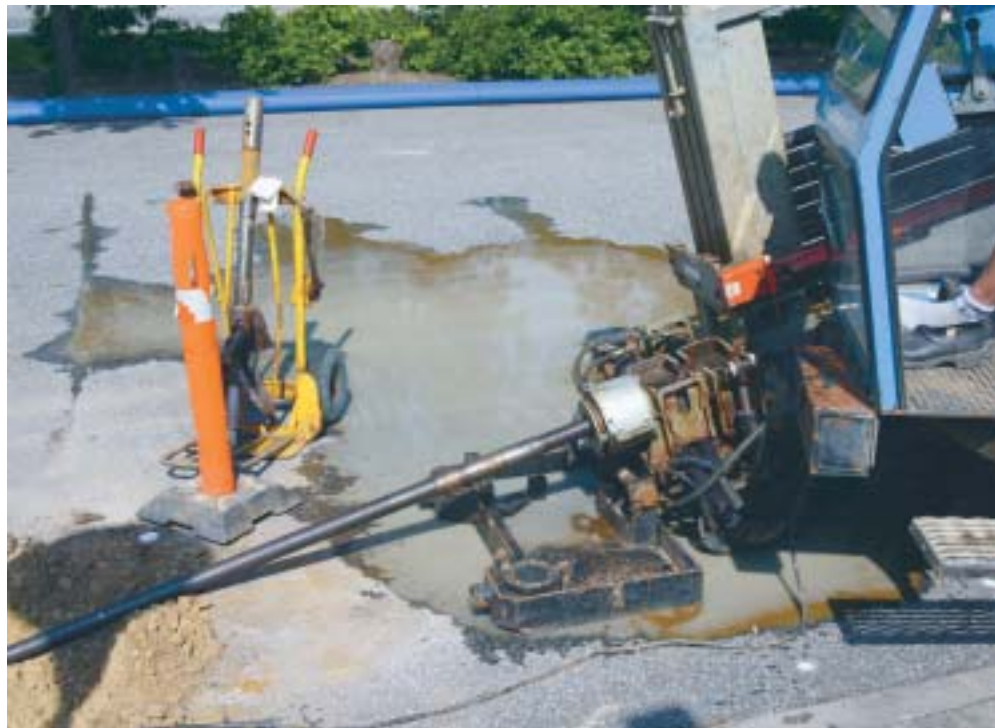
Gjellerup ved Herning hjælpe med kabelføringen gennem en smart metode - kaldet styret boring. Ved en såkaldt styret boring, sender Søren Knudsen Entreprenørfirmas folk en såkaldt stav gennem jorden, som herefter trækker et rør med sig. Og det er meget mere økonomisk rentabel metode - fremfor for eksempel at opbryde asfalt, veje og bygningsdele.

"Metoden kan bruges, når der lægges alle typer rør, og den skåner miljøet, når der skal laves rørføring i forbindelse med vandløb. Men det gør også rørføring væsentlig lettere," fortæller Anton Hornshøj, direktør

i Søren Knudsen Entreprenørfirma, der har fire af den slags specialmaskiner. De betjenes hver af to mand og bliver transporteret rundt på en lastvogn, som også fungerer som kontrolstation for boringen, når arbejdet udføres.

Styr på ansvaret

Virksomheden har til huse i Gjellerup uden for Herning i et flot, nybygget domicil, som huser de 15 funktionæransatte medarbejdere. Virksomheden har samme sted lokaler til opbevaring af de mange køretøjer maskiner. De øvrige cirka 120 medarbejdere er beskæftiget



Søren Knudsen A/S, har mere end 135 medarbejdere i gang med alt gravearbejde inden for el, vand, fjernvarme, gas, kloak og miljø.



med at grave og bore. Der er nemlig stadig en del gravearbejde, de steder, hvor der ikke kan bores.

En medarbejder hos virksomheden er ikke beskæftiget med andet end at lokalisere hvor det eksisterende ledningsnet findes, når virksomheden skal til at forestå en ny opgave med styret boring

Dette gøres ved hjælp en database, og er meget vigtigt, da man derved undgår at ramme eksisterende rør og andet, hvilket kan blive en særdeles kostbar affære. Entreprenøren kan nemlig blive erstatningsansvarlig, hvis han ikke har undersøgt forholdene, når han graver på offentlige areal. Derimod er det den private grundejer, der bliver ansvarlig, hvis boringen foregår på privat grund.

"Men vi foretager nu også jordprøver inden et borearbejde sættes i gang," tilføjer direktør Anton Hornshøj, for at vi kan være på helt sikker grund. Godkendt borearbejde

"Men vi kan selvfølgelig også påtage sig mere almindeligt gravearbejde. Det er jo ikke alle steder, der kan bores, så den service tilbyder virksomheden også. Faktisk er 100 af medarbejderne beskæftiget med ude-



Direktør Anton Hornshøj vurderer, at fremtiden byder på mindst 10 års arbejde med at lægge bredbåndskabler for de danske telefon- og elskaber.

lukkende at grave. Og resten udfører borearbejde," fortsætter direktør Anton Hornshøj. Der er etableret en forskellig kontrolordninger for styrede boringer og for ledningsrenovering og virksomheden er godkendt af kontroludvalget for styrede boringer, som sikrer kvaliteten af arbejdet, således, at der flest muligt fejl undgås. Søren Knudsen Entreprenørfirma har eksisteret siden 1960 og havde i starten primært telefonselskaberne - der er i dag er endt som TDC - som kunder. TDC ejer stadig den del af det danske telefonnet, der ligger nedgravet den danske muld, og TDC er derfor stadig virksomhedens største enkeltkunde. Så selvom hele landet i dag er dækket med telefonkabler, er

der stadig behov for kabling. I dag er det primært bredbånd, der er brug for at blive lagt, hvilket Søren Knudsen Entreprenørvirksomhed er i gang med at lægge over det meste af det tidligere Ringkøbing Amt - et geografisk område som samtidig også er virksomhedens primære afsætningsområde. Direktør Anton Hornshøj vurderer, at fremtiden byder på mindst 10 års arbejde med at lægge bredbåndskabler: En arbejdsopgave, som cirka halvdelen af virksomhedens medarbejdere er i gang med at udføre for telefonselskaberne og elskaberne. Og ikke mindst de egentlige bredbåndsselskaber, som er særdeles aktive på dette område i disse år.

"Rundt i landet er vi også i

gang med at få lagt de sidste elkabler, herunder højspændingskabler, ned i jorden. Det er også meget arbejde med at lave kabling med elkabler i forbindelse med nyudstyknings til boliger, som der er mange af i disse år, grundet den store aktivitet i byggebranchen," tilføjer direktøren.

"Vi troede for 20 år siden, at der snart ikke ville være mere at lave for kabelentreprenører, med at lægge rør. Men der bliver heldigvis ved med at komme nye opgaver ind," slutter direktør Anton Hornshøj fra Søren Knudsen Entreprenørfirma.

Søren Knudsen A/S startede i 1960 i Brønderslev som kabelentreprenør for Jydsk Telefon, det nuværende TDC. De fleste aktiviteter foregik imidlertid i Midt- og Vestjylland, og i 1964 flyttede man firmaet til Herning. Fra 1960-1964 udførte Søren Knudsen A/S primært gravearbejde for telekommunikation, dels for Jydsk Telefon og dels Post & Telegrafvæsenet.

I midten af 60'erne udvidede man virksomheden til et decideret bygge- og anlægsselskab, som tog sig af veje, kloakker, elementbyggeri m.m. I 80'erne holdt lysleder-kablerne sit indtog, etableringen af naturgasnettet var i fuldt gang, og da der fortsat var travlhed med øvrige kabel- og ledningsarbejder besluttede man derfor at afvikle bygge- og anlægsselskabet for at koncentrere sig 100 procent om kabel- og ledningsarbejdet.

Firmaets mål er blandt andet at være kendt for at udføre kvalitetsarbejde. Gennem de ca. 45 år virksomheden har eksisteret, er der altid blevet lagt stor vægt på, at maskinparken er fuldstændig opdateret, for på denne måde at kunne følge den udvikling og stadigt flere og større udfordringer, der har vist sig. Det er imidlertid ikke tilstrækkeligt, at maskinparken er i orden. Det er lige så vigtigt at have en fast stab af dygtige og ansvarsbeviste medarbejdere. Det har man i Søren Knudsen A/S. Den gennemsnitlige anciennitet er over 10 år.

I dag tæller virksomheden omkring 135 medarbejdere, og de primære samarbejdspartnere er forsyningsvirksomheder inden for tele, el, vand, fjernvarme, gas, kloak og miljø. Desuden fungerer virksomheden ofte som underleverandør.