



Ny danmarksk rekord i strømpeforing?

Ifølge Guinness Book of Records er der ikke registreret nogen officielle rekorder i strømpeforing. Derfor tør Regionsleder i Per Aarsleff A/S, Rørteknik, Anders Rasmussen, kun kalde en 810 meter lang strømpe til sikring af et indvindingsområde i Odense for uofficiel danmarksk rekord.

Store udfordringer

I foråret 2007 renoverede Per Aarsleff A/S, Rørteknik, i løbet af kun 8 uger ca. 2,1 km Ø400 og Ø500 mm kloakledning i beton. Formålet var at sikre et af Odense Vandselskabs meget store indvindingsområder til drikkevand imod forurening med spildevand.

Det var et krav fra Odense Vandselskabs side, at opgaven skulle gennemføres med så få installationer som overhovedet muligt. Det skyldes, at ledningen var anbragt langs et mindre vandløb, hvilket gjorde det vanskeligt at komme til brøndene på ledningsstrækningerne. Derudover var det en udfordring at transportere materialer og installationsgrej frem til brøndene. Endelig skulle tilrettelæggelsen af arbejdet omfatte en aftale med nabokommunen, således at den til enhver tid kunne aflede sit spildevand.

Løsningen var at strømpefore så lange strækninger som muligt for at begrænse skaderne på markarealer og omkostningerne til selve udførelsen. Samtidig blev der af hensyn til nabokommunen etableret et større overpumpningsarrangement, som formåede at flytte mere end 80 l/s over strækninger på op til 1000 meter.



Ny danmarksk rekord i strømpeforing?

Projektet blev delt op i fire installationer, som hver især omfattede krævende forarbejder på grund af de vanskelige adgangsforhold. Selve installationen af strømpen blev udført med et vandreliningsanlæg. Vandet blev pumpet op fra det vandløb, som lå lige ved siden af, hvilket den lokale myndighed naturligvis havde givet tilladelse til på forhånd.

Arbejdet varede kun 8 uger, og så var eftersynsbrøndene endda også tætnet med SprayWall. Den længste af installationerne blev lagt i en Ø500 mm betonledning med en længde på ikke mindre end 810 m.

Installation af Danmarks længste strømpe.

Dansk rekord følge Anders Rasmussen fra Aarsleff.

"No-Dig løsninger er i mange sammenhænge en fantastisk metode, når kloakledninger skal fornyes. Jeg vil især fremhæve, at selvom opgaven var kompliceret, så har vi formået at begrænse de økonomiske omkostninger og ressourcer til håndtering af jord – samtidig med at vi har skånet miljøet,"

siger Carl Henriksen, Projektmedarbejder hos Odense Vandselskab.

Nyhedsbrevet kommer i ny udgave

Det er næstsidste gang vi udsender nyhedsbrevet i papirformat næste gang du modtager et nyhedsbrev fra os bliver det som elektronisk post. Vi planlægger at udsende det første elektroniske nyhedsbrev inden sommerferien.

Har du spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte os.

Jan I. Henriksen **Tommy Søegaard**

Salgschef

36793425

20263425

Salgsingeniør

36793433

20263433

Boligselskab sanerer en hel bydel på 11 uger

Da Ejendomsselskabet Lindø a.s, som er et selskab i A.P. Møller-Mærsk Gruppen, stod overfor at skulle overdrage deres kloakledninger til Kerteminde Kommune, vandt Per Aarsleff A/S, Rørteknik, den indbudte licitation.

I den forbindelse blev det besluttet at renovere hovedledningen og alle stikledninger frem til skel.

Arbejdet omfattede en strømpeføring af ca. 4.700 meter hovedledning, som blev renoveret med Aarsleff Strømpeføring og 310 stk. stikledninger som blev renoveret med Aarsleff hatprofiler. Ledningerne i kvarteret i Rosendalen og dele af Solbakken i Munkebo vil fremover have offentlig status.

Bygherrens krav var, at opgaven skulle løses på kun 11 uger med afleveringstermin d. 21. december 2007. Det lykkedes, fordi Aarsleffs projektteam med Peder Dahl-Nielsen og Lene Christensen i spidsen planlagde og igangsatte alle opgaver for de op til 15 anlæg og spulere som dagligt skulle på arbejde i perioden. Bygherren kan overdrage ledningerne til Kerteminde Kommune i begyndelsen

af 2008.

”Der har slet ikke været klager fra beboerne, selvom det har vrimlet med køretøjer i hele området fra morgen til aften”, udtaler akademiingeniør Mogens Larsson fra Ejendomsselskabet Lindø a.s.

Ejendomsselskabet Lindø a.s blev stiftet i 1958 med det formål at bygge boliger i Odense og i Munkebo. I perioden 1958-1963 blev der bygget ca. 200 huse i Odense, 19 huse i Kerteminde og 830 huse og lejligheder i Munkebo. I 1970 blev der så bygget yderligere 100 huse i Munkebo.

Oprindeligt var det en betingelse, at lejerne var ansat på Værftet, men fra slutningen af 1970'erne, hvor der skete store nedskæringer i Værftets medarbejderstab, blev denne betingelse annulleret,

så det i dag er muligt for alle at bo i bebyggelsen.



Stikledningerne blev renoveret med Aarsleff Hatprofil.

Organisationsændringer

Salgsorganisationen i Rørteknik ønsker at målrette sine aktiviteter, så de i endnu højere grad er tilpasset de forskelle, som der helt naturligt er imellem vores kundegrupper i kommunal kloakforsyning på den ene side og bolig og industri på den anden side.

Vi har derfor udnævnt Jan Ingegaard Henriksen til Salgschef for afdelingen Forsyning og ansat Kristian Kjeldgaard som Salgschef for afdelingen Bolig & Industri.

Samtidig er Peter Ellegaard blevet udnævnt til Forretningsudviklingschef med særligt ansvar for support og udvikling af vore nuværende og kommende datterselskaber i udlandet.

Nye medarbejdere

I Jylland har Jesper Mau Kristiansen erstattet Erland Gai, som har søgt nye udfordringer uden for Aarsleff. Jesper startede som turnusingeniør i Rørteknik, hvorefter han har været 6 år i vores anlægsafdeling, og nu er han tilbage i Rørteknik, region Jylland

På Sjælland har vi ansat Tommy Søegaard som erstatning for bl.a. Hans Peter Friis-Hansen, der er blevet udpeget til at opbygge en ny kundedatabase og et nyt kalkulationssystem i Rørteknik.

I Rørteknik er den hidtidige inddeling af Sjælland i tre regioner blevet reduceret til to, således at vores opbygning minder om den i de nye regioner efter nedlæggelsen af amterne. Region Sjælland ledes fremover af Martin Møller og Region Hovedstaden af Morten Askgaard, som tidligere stod i spidsen for region Nordsjælland.