

## Ny havnespuns og kloaksanering langs Kanalvej

### Beskrivelse

Den eksisterende hovedkloakledning langs Kanalvej, der afvander store dele af Næstved by og tilstødende opland er anlagt i 1939/40, og har en dimension på  $\varnothing 1000$  mm. En stor del af den indre by er nu fælleskloakeret, og ledningen er ofte overbelastet med deraf følgende overløb til havnen.

Bygherren besluttede derfor at anlægge en ny hovedledning parallelt med den gamle ledning. Den nye ledning etableres som et spidsbundsør  $\varnothing 1600$  mm. Det samlede volumen i de to ledninger er øget med ca. 150 %, hvilket medfører væsentlig reducere af overløb til havnen.

For at anlægge den nye kloakledning var det nødvendigt at etablere en byggegrubeindfatning som en midlertidig spunsvæg i ca. samme trace som Næstved Havns planlagte "Havnepromenade". NK-Forsyning og Næstved Havn har derfor indgået aftale om at etablere en ny permanent spunsvæg som havnefront. M.J. Eriksson udfører funderingsarbejdet i underentreprise for C. Holbøll og Sønner Entrepriser A/S.

**Bygherre:** NK-FORSYNING A/S  
Ved Fjorden 18  
4700 Næstved  
Telefon: 55 78 51 50

Projektleder Otto Andersen, Tlf.: 55 78 51 24, Mail: oan@nk-forsyning.dk

**Anlægsperiode:** 2012 - 2013

**Entreprise:** Underentreprise - entreprisensum DKK 3,6 mio.

**Mængder:** ca. 350 lbm spuns + stræk i etape 1

