



29. maj 2013

Pressemeddelelse

Spildevandskloakering af Toftum-Juvre området på Rømø

Tønder Forsyning udfører fra maj og frem til december 2013 spildevandskloakering af Toftum-Juvre området på Rømø. Området der kloakeres omfatter ca. 200 ejendomme, hvor de 80 er helårshuse og de 120 er sommerhuse. Projektet er budgetteret til ca. 22 mill. kr.

Tønder Kommune har besluttet at spildevandskloakere dette område i år, på grund af forholdsvis højt grundvand og deraf dårlige nedsivningsforhold. Området der skal kloakeres omfatter ca. 200 ejendomme, hvor de 80 er helårshuse og de 120 er sommerhuse. Alle disse ejendomme har i dag en bundfældningstank og et nedsivningsanlæg.

- *Området er meget fladt og derfor bliver det nødvendigt at etablere 33 mindre pumpestationer og en ny stor hovedpumpestation ved Havnebyvej, som skal pumpe spildevandet til Skærbæk renseanlæg, fortæller projektleder Bjarne Damgaard Petersen ved Tønder Forsyning.*

Genere mindst muligt under kloakeringsarbejdet

For at genere husejerne mindst muligt har der været afholdt informationsmøder med grundejerne, grundejerforeninger og udlejningsbureauer. Efter informationsmødet er der i planlægningsfasen taget hensyn til, hvornår og hvordan anlægsarbejderne generer mindst muligt.

Anvender nyste teknik

Til pumpestationer og bygværker bliver der anvendt sidste nye teknikker indenfor styring, regulering og overvågning af pumpestationerne.

- *Hoved-pumpestationen bliver udstyret med et 100 m³ stort lukket udlignings-rør-bassin, som sammen med en intelligent styring af anlægget giver mulighed for, at der hele tiden kan pumpes mest muligt spildevand pr. forbrugt energienhed. Det betyder at pumperne primært styres efter hvor deres virkningsgrad er størst, fortæller projektleder Bjarne Damgaard Petersen.*

Både Envidan A/S der er rådgiver på projektet og Drenghed Entreprenørfirma A/S vandt opgaven i licitation. Du kan læse mere om projektet på www.toender-forsyning.dk.

Billedtekster:

Byggeskiltet kan ses af alle besøgende til ferieøen Rømø lige efter dæmningen.

