

## Ny forsyningsledning fra Halsnæs til St. Havelse Strand

### Projektresumé

1,4 km Ø110 vandleddning.

### Periode

2019-2020

### Bygherre

St. Havelse Strand Vandværk  
A.m.b.a.

### Kunde

St. Havelse Strand Vandværk  
A.m.b.a.

### Entrepriseform

Hovedentreprise

### Ingeniør

Dines Jørgensen & Co. A/S

### Entreprenør

Zacho-Lind A/S

### Omfang

Ny forsyningsledning mellem Halsnæs og St. Havelse: 1,4 km ny hovedvandleddning samt tilslutning til det eksisterende ledningsnet med brønde i hver ende.



### Projektbeskrivelse

Ny hovedforsyningsledning mellem to forsyningsområder.

1,4 km Ø110 mm vandleddning fra "Nord til Syd", fra Halsnæs til St havelse Strand. Beliggende langs Frederikssundvejen, (statsvej). En PE 1200 mm og 1600 mm brønd i hver sin ende, med ventiler og flowmåler.

Etablering af vandleddning ved styret underboring.

### Verdensmål: nr. 6

Vandleddning blev anlagt for at sikre borgerne i lokalsamfundet rent vand. Forsynings sikkerhed, så alle har adgang til vand.

Vi som rådgiver hjælper vandforsyninger og vandværker med at levere rent drikkevand til forbrugere baseret på moderne og bæredygtig teknologi, blandt andet ved implementering af de strategier der er i de overordnede vandforsyningsplaner. Kommunernes overordnede strategier og planer føres ud i virkeligheden.

