

# Aarhus Vand A/S: Rammeaftale, nyanlæg og renovering af vandledninger

Kategori: Vandledninger

Periode: 01.2022 - 12.2027

Bygherre:

Aarhus Vand A/S

Hasselager Allé 29, 8260 Viby J. Kontaktperson:  
Peter Hjortdal, 2920 8741

Entrepriseform: Totalentreprise (rammeaftale/  
partneringaftale)

Entreprisenum: Kr. 30.000.000,-

Sted:

Århus



-fordi infrastruktur skaber værdi



## Rammeaftale og partneringaftale for nyanlæg og renovering af vandledninger

Fra 2022 og seks år frem etablerer Munck Forsyningsledninger vandledninger for Aarhus Vand.

Rammeaftalen omkring nyanlæg og renovering af vandledninger med Aarhus Vand omfatter både projektering, indkøb og levering af rør og komponenter, jord- og belægningsarbejde, smedearbejde og indmåling.

Opgaven udføres i egenproduktion, mens projekteringen udføres af underrådgiver WSP Danmark A/S.

En stor del af opgaverne udføres via "no-dig"-løsninger, som Munck Forsyningsledningers egen "no-dig"-afdeling udfører. No-Dig dækker over rørsprængning, relining og styret underboring m.m. Der er ved styret underboring i 2022 installeret ca. 6.500 meter og i 2023 ca. 9.000 meter nye vandledninger, i dimensioner fra  $\varnothing 50$  mm og op til  $\varnothing 400$  mm.

Udover rammeaftalen er der indgået en partneringaftale kaldet Vandpartner 2.0. Partneringaftalen er indgået på tværs af Aarhus Vand og øvrige leverandører til Aarhus Vand herunder entreprenører, rådgivere, indmålere m.fl. For partneringaftalen er der opsat fire strategiske fokusområder: digitalisering, asset management, klimatilpasning og hele vandets kredsløb. Udover dette er der opstillet fire partnerskabsmål for hhv. digitalisering, effektivitet, bæredygtighed og forretningsgørelse. Strategierne og målene forankres i en defineret og forpligtende partnerskabskultur.

Projekteringen og arbejdets udførelse sker efter gældende standarder indenfor DDS, kvalitet og arbejdsmiljø. Der er under aftalen særlig fokus på optimering og effektivisering af processer, metoder og arbejdsgange.



-fordi infrastruktur skaber værdi