

Referencer

## Fjernkølingsløsning i Københavns Havn



### Uponors rolle



Ø3000 brønd med DN900 ventiler

## Fjernkølingsløsning i Københavns Havn

Stuksvejsning af Ø900 by night sikrer stabil drift ved etablering af fjernkølingsløsning i Københavns Havn.

Uponor 360° Projektservice

### Projektfakta:

Location

København, Denmark

Færdiggørelse

2016

Bygningstype

Kommunalt byggeri

Product systems

Isolerede rørsystemer

Projekttype

Ny bygning

### Partnere

Kunde: HOFOR FJERNKØLING A/S

Entreprenør: MJ Eriksson A/S

Rør-leverandør og installatør: Uponor

Infra Denmark

HOFOR FJERNKØLING A/S har i forbindelse med et større havvandsanlæg etableret en ny  $\varnothing 900$  mm indtagsledning for havvand. Uponor Infra A/S har i samarbejde med MJ Eriksson A/S installeret en  $\varnothing 3000$  brønd med DN900 ventiler til styring af kølevandet under Kyssetrappen.

Ved at anvende vand fra Københavns Havn til køl, anvendes naturens ressourcer bæredygtigt. Uponor har leveret 360° projektservice og bidrog med fjernkølingsløsningen til, at Københavns Havn har opnået en række fordele i forhold til en bæredygtig infrastruktur:

- CO<sub>2</sub>-reduktion på op til 70 %
- Økonomiske besparelser op til 40 %
- Lavere drifts- og vedligeholdelsesomkostninger
- Lavere energi- og kapitalomkostninger
- Høj forsyningsikkerhed
- Mindre støj og pladskrav
- Enkel og overskuelig afregning

## Fjernkølingsløsning i Københavns Havn



**uponor**

Kontakt os

Uponor A/S  
Kornmarksvej 21  
2605 Brøndby

W [www.uponor.com](http://www.uponor.com)

Uponor Infra  
Bødkervej 5  
4450 Jyderup