

Rejsegilde på varmepumpe og vandværk

Håndværkere har travlt med nybyggeri hos Kalundborg Forsyning på Dokhavnsvej i Kalundborg. Bygninger skyder i vejret, og derfor inviterer forsyningen håndværkerne til rejsegilde den 29. marts klokken 10.

Det er en milepæl for byggeriet på Dokhavnsvej, hvor de to bygninger der skal huse hhv. et moderne og fremtidssikret vandværk – Tissøværket, og en af Danmarks største varmepumpeinstallationer, er ved at blive rejst.

”Begge byggerier er nu så langt fremme, at vi har valgt at holde et fælles rejsegilde”, lyder invitationen fra bestyrelsesformand Anne Marie Hansen for Kalundborg Forsyning.

Hun tilføjer, at både varmepumpe og det nye vandværk understøtter ønsket om en mere bæredygtig forsyning og producere mere ressourceeffektivt.

Den nye varmepumpe gør det muligt at udnytte endnu mere af varmen fra spildevandet fra de forskellige store industrier i Kalundborg. Varmepumpen vil kunne dække 30 procent af byens varmebehov på årsbasis.

Det nye Tissøværk er designet til om året at behandle 1.6 millioner kubikmeter overfladevand fra Tissø, hvor forsyningen har hentet vand siden 1961 til brug i industrien.

Det nye vandværk giver forbedrede løsninger, og det afspejler sig specielt i energiforbruget, arbejdsmiljøet og hygiejnekravene. Blandt andet er brugen af klor fjernet fuldstændigt. Værket giver desuden en større kapacitet, og det er fremtidssikret og kan indrettes til eventuelle fremtidige ønsker til behandling af andre vandkvaliteter.

Varmepumpen:

- Aktiv Energi Anlæg (AEA) er totalentreprenør på varmepumpeprojektet
- Arkikon er arkitekter
- Østermark og deres dygtige samarbejdspartnere opfører bygningen.
- Gorm Hansen etablerer den ny fjernvarmeledning
- Ingeniør Huse er bygherrerådgiver

Tissøværket:

Rådgiveren er Orbicon

Entreprenører: M.J. Eriksson, CH Byg, Intego, Lindpro, Werths El, Aquagain og Krüger