

Titel To brud på vandrør koster på vandregningen

Brødtekst

Brud på forsyningen af både såkaldt afværgvand og søvand har betydet, at Vestforbrænding i uge 11 måtte bruge kommunevand til blandt andet røgrens.

I sidste uge blev Vestforbrændings vandforsyning ramt af flere uheld. Et brud på den vandledning, som leder vand fra søen på den anden side af Ballerup Boulevard over til Vestforbrænding blev opdaget ved et tilfælde.

Normalt får Vestforbrænding ikke vand fra søen. Første prioritet er såkaldt afværgvand – forurenat vand vi pumper op fra undergrunden. Men et uheld kommer sjældent alene, og ugen startede allerede mandag den 13. marts med et brud på vandledningen, der forsyner os med afværgvand.



- Vi havde et brud på forsyningen af afværgvand sidste mandag. Søvand er vores anden prioritet, så vi åbnede op for forsyningen derfra. Men nogle opmærksomme folk fra Glostrup Forsyning fik tirsdag øje på, at der var ved at danne sig en "sø" ved vores hegn. Det lignede, at der er et rør, der er sprunget, men vandrørene ligger dybt, så det var ikke så let at finde bruddet, fortæller vedligeholdelsestekniker Kenneth Qvotrup.



Nødrereservoir under rampen

For at undgå at for meget vand løb ud, som i værste fald kunne beskadige Ballerup Boulevard, blev der lukket for søvandet, så snart bruddet blev opdaget.

Bruddet viste sig at ligge under volden mellem Ballerup Boulevard og Vestforbrænding, så det var ikke lige at grave ned til det. Derfor er søvandsledningen blevet lukket, og der bliver indhentet tilbud på at få boret et nyt rør under Ballerup Boulevard – eller alternativt få foret det eksisterende rør.



- I det meste af uge 11 var vi nødt til at bruge kommunevand. Men det er meget dyrt i forhold til de andre løsninger, siger koordinator Brian Aakeson.

Afværg- og søvandet forsyner normalt de to store vandreservoirer på hver 75 m³, som ligger under rampen op til Modtagehallen. Her renses vandet for blandt andet okker, inden det kan bruges.



Til venstre: Kenneth Qvotrup åbner for forsyningen af søvand for at teste, om det er muligt at se, hvor der er hul på vandledningen.

Til højre: Søen på den anden side af Ballerup Boulevard, som Vestforbrænding henter vand fra, når der ikke er mulighed for at bruge afværgvand. Vestforbrænding har en aftale med Ballerup Kommune, om at vi bruge må bruge en vis mængde vand om året for at forhindre, at vandstanden bliver for høj.

Foto: Agnes Kreinøe.

Hvorfor bruger vi afværg- og søvand?

Vand er dyrt. Det ved vi fra regningen på brusebadene derhjemme. Samtidig er rent vand en vigtig ressource. Derfor bruger Vestforbrænding normalt såkaldt afværgvand til især røgrens, slaggepushere og slaggetransportører.

Afværgvand er forurenat vand, som vi pumper op fra undergrunden. Når vi pumper det op, forhindrer vi samtidig, at det forurenede vand bliver blandet med rent drikkevand. Vi passer altså på naturens ressourcer og sparer samtidig mange penge, som det ellers ville have kostet at købe almindeligt kommunevand.

For regningen løber hurtigt op med det vandforbrug, Vestforbrænding har. Vestforbrænding har to tilslutninger til afværgvand, og alene fra det anlæg, der ligger under rampen, blev der i 2016 brugt omkring 95.000m³ afværgvand og 9.500m³ søvand – altså samlet over 100 mio. liter vand. Med en m³-pris på 21 kr. for kommunevand, ville alene den del af vandforbruget have kostet ca. 2,2 mio. kr. hvis vi ikke brugte afværg- og søvand.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution; Bygningservice](#)

Skrevet 20-03-2017

Oprettet kl. 20-03-2017 17:29 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)
Sidst ændret kl. 21-03-2017 09:05 af [Søren Skov \(SSS\)](#)

Luk