

**Tilsynsnotat - Møde og fysisktilsyn med Glostrup Vand - onsdag d. 7. februar 2024**15-02-2024  
24/3601

Vi startede med et kort møde hos Glostrup Forsyning.

Henrik Nicolaisen, driftschef hos Glostrup Forsyning fortalte kort om hvordan det går, herunder håndtering af coli-fund ved Lejre Øst og klorerede opløsningsmidler i den nye boring ved den Grønne Kile (begge her i start 2024) samt planer om nyt vandværk til erstatning af de to eksisterende.

Ved de fysiske tilsyn kørte Heidi Sommer fra Force Certification (der fører tilsyn med Glostrup Vands ISO-certificering) og jeg med Kenneth Wade, driftsmedarbejder for Glostrup Forsyning.

Planen for de fysiske tilsyn var:

- Et vandværk – Hjelpevandværket
- En boring eller tre – både nye (overjordiske) og gamle (nedgravede)
- En trykforøgerstation – Lejre Øst

Undervejs talte vi også om vagthavendes opgaver og ansvar, dokumentations- og kontrolprocedurer, rengøring og vedligehold, sikkerhed og alarmer på vandværker, boringer mm samt datasikkerhed for pumpe- og overvågnings-systemer samt IT-systemer generelt.

**Hjelpevandværket, reguleringsbygværk og boring**

Vi testede alarm, beskeder til vagthavende samt respons fra alarmfirma ved døren til vandværket samt ved åbning af nærliggende boring.

Alt var rent og velholdt. Markering og lås på alle relevante steder. Tydelig markering af retningslinjer for adfærd på vandværket (inkl. blå overtræks-sutter).



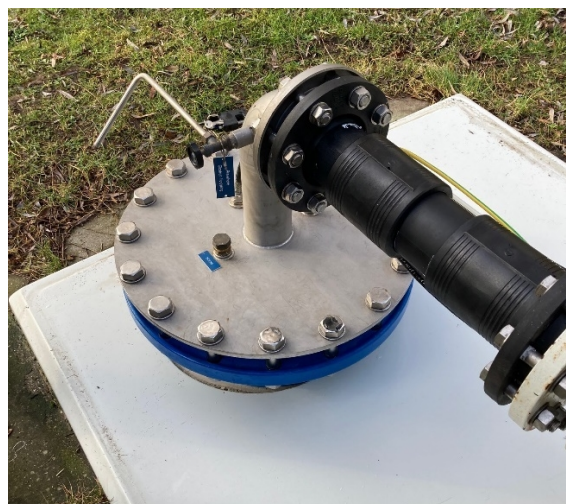
Boring DGU. 200.11110 – HJV2. Overbygning er overjordisk.



Mærkning og lås



Overbygning helt åben.



Prøvehane med mærke samt pejlestuds



Reguleringsbygværk



Inde i reguleringsbygværk





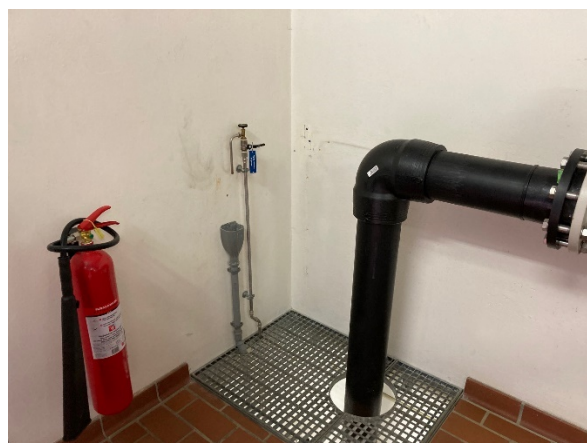
Inde i reguleringsbygværk



Bygning over rentvandstank



Nedgang til rentvandstank



Inde i vandværket – prøvehane indgang råvand



Rentvandspumpe



Beluftning over sandfilter.  
Lås/alarm sikre, at der ikke er direkte adgang til vandbanen.



### Boring i den Grønne Kile – ny kildeplads

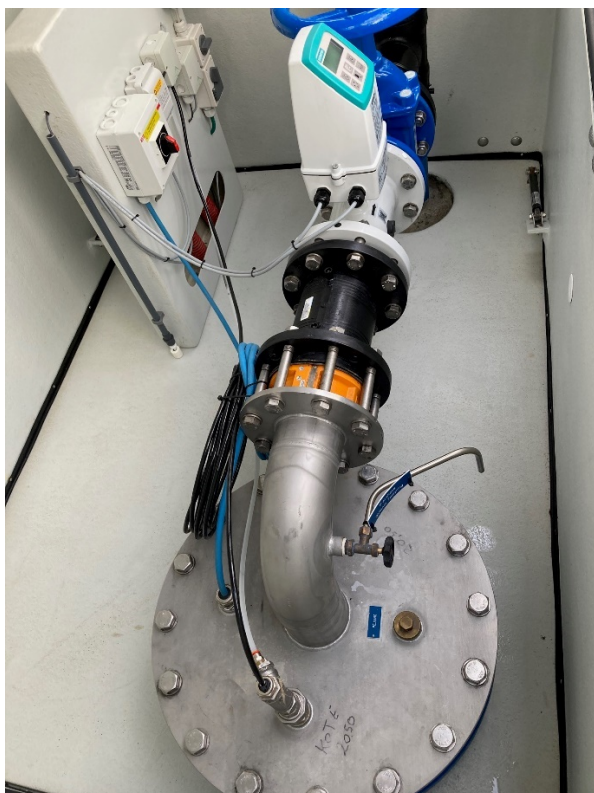
Glostrup Vands nyeste boring, som er inddraget i vandforsyningen i 2023, og hvor der nu er konstateret uventet højt indhold af klorerede opløsningsmidler.



Boringen ligger lige ved degnestien



Overbygning DGU 200.13842



Inde i overbygningen til boringen.



Prøvehane og pejlestuds



### Trykforøgerstation Lejre Øst

Dette er et delt bygningsværk, idet der kommer vand ind fra HOFOR, og der er aftag til både Glostrup Forsyning og Ballerup Forsyning.

Stationen er delvis nedgravet og der er hegn omkring samt lås på port ved indkørsel fra den asfalterede vej.



Ny prøvehane (udskiftet efter fund af colibakterie januar 2024)





### Boring DGU 200.41E – Ho3 - Glostrup Forsynings ældste boring

Placeret ved Hovedvandværket, bag p-plads for personale mm. Nedgravet/underjordisk overbygning.



Sikkerhed for prøvetager med stige og spand til udstyr samt udluftning af boringen (metallør på jordoverfladen)

**Tilsynsførende/fotograf:** Miljømedarbejder Tina Rømer, Center for Miljø og Teknik