



Tune Vandværk Amba  
Nørregade 41  
Tune  
4030 Tune

Rådhuset  
Rådhusholmen 10  
DK-2670 Greve

Telefon: 43 97 97 97  
www.greve.dk

## Afrapportering af ordinært tilsyn på Tune Vandværk 2017

Dato: 23. maj 2017

Greve Kommune har den 23. maj 2017 gennemført det årlige tilsyn på Tune Vandværk. Fra kommune deltog Peter Hegel. Fra vandværket deltog Kurt Larsen.

Tal med: Peter Hegel  
Direkte: 43 97 94 38  
E-mail: phg@greve.dk  
Sikker post: sikkerpost@greve.dk

Konklusionen på tilsynet er, at vandværket og de tilhørende borerer er meget velholdte og den tekniske tilstand er meget god. Tilsynet giver ikke anledning til at varsle påbud over for vandværket. Tilsynet påviste dog mindre forhold som skal rettes.

Sagsnr.: 253-2013-22358

### Vandværket

Der blev ikke påvist nogen uregelmæssigheder på vandværket. Vandværket fremtræder rent og meget velholdt.

EAN-nr.: 5798 007 855 758  
CVR: 44 02 39 11

Afgang vandværk er siden sidste tilsyn blevet sektioneret i en lavtrykszone (med trykreducing) og 3 separate højtrykszoner. Vandværket oplyste, at der er udpeget nye faste prøvetagningssteder højtrykszone 1 og 3 samt i lavtrykszonen. Vandværket arbejder fortsat med at lokalisere et egnet prøvetagningssted i trykzone 2. I rummet med afgangsledningerne fra vandværket er der etableret en luftaffugter.

**Telefontider:**  
Mandag – onsdag 09.00-13.00  
Torsdag 09.00-17.00  
Fredag 09.00-12.00

**Åbningstider:**  
Mandag – onsdag 10.00-14.00  
Torsdag 10.00-17.00  
Fredag Lukket

Vandværket er opdelt i 2 separate vandværkslinjer, der kan fungere uafhængigt af hinanden. Hvert vandværk har et fast sæt borerer tilknyttet og i skiftevis i drift i 24 timer. Borererne drives med fast ydelse i driftperioden. Greve Kommune bemærker dog, at der kun er en fælles iltningskompressor og en kompressor til skylleluft til de 2 vandværker.

**Tidsbestilling i Borgerservice**  
Tirsdag og torsdag 07.30-18.00  
Onsdag 10.00-14.00

### Boringerne

Generelt er gennemføringen for borerøret og afgangsrøret i råvandsstationerne tætnet med grus. Greve Kommune anbefaler at gennemføringerne tættes med en stålkappe, gummiring eller lignende.

I borerne 207.2598 (bor 5) og 207.1059 (bor 8) blev der påvist, at 3 af boltene til flangen fra forerøret var løse.

På boring 206.1814 (bor 10) er der øget i rørdiameteren efter flangen fra boringen således at der skabes et konstant flow henover kontraklapventilen. Formålet hermed er at optimere flowet og dermed spare energi under indvinding. Det ændrede rør er fortsat udstyret med en kontraventil.

#### Andet

Tune Vandværk har siden sidste tilsyn fået ny formand. Den nye formand er Bjarne Frølund Nielsen. Greve Kommune vil opdatere den nationale database (Jupiter) herom.

I forbindelse med tilsynet gjorde greve Kommune opmærksom på, at der i boring 206.1814 (bor. 10) er et meget varieret (mellem 33 og 3 µg/l) indhold af nikke i råvandet siden 2011. Vandværket oplyste, at de er opmærksom på problemet og overvejer allerede nu at nedsætte den oppumpede mængde i 206.1814 (bor. 10) fra 11,5 m<sup>3</sup> pr time til 10 m<sup>3</sup> pr time.

Samme forhold gør sig gældende i 207.2599 (bor. 6). Her er den oppumpede mængde nedsat fra 10 m<sup>3</sup> pr time til 8 m<sup>3</sup> pr time. Vandværket afventer, en analyse som udtages i 2018 før yderligere ændringer overvejes.

Efter kommunen har afsluttet det årlige tilsyn med vandforsyningen, bliver rapportererne offentliggjort på Greve Kommunes hjemmeside.

Har I spørgsmål til ovenstående kan I henvende jer til Peter Hegel på tlf. 43 97 94 38.

Med venlig hilsen

Peter Hegel  
Miljømedarbejder