

Greve Vandværk A.m.b.a.
Håndværkerbyen 1
2670 Greve

Afrapportering af ordinært tilsyn på Greve Vandværk Syd - 2023

Greve Kommune har jf. § 57 i vandforsyningsloven¹ den 21. juni 2023 gennemført det årlige tilsyn på Greve Vandværk. Tilsynet har omfattet Vandværk Syd. Derudover blev borerne til Mosede, Åsager, Vendals Bakke og Gjeddesdals kildepladser tilset. Ved tilsynet deltog Henrik Lydersen fra Greve Vandværk og Peter Hegel samt Francisca Sauerberg fra Greve Kommune.

Konklusionen på tilsynet er, at de tilhørende borer er meget velholdte og den tekniske tilstand er meget god mens vandværkets tilstand betegnes som god.

Tilsynet giver ikke anledning til at varsle et påbud overfor vandværket. Tilsynet påviste dog få mindre forhold som skal rettes.

Rapporten over tilsynet vil blive offentliggjort på Greve Kommunes hjemmeside.

Vandværket

De sorte misfarvninger i loftet over iltningstrappen er tiltaget siden tilsynet i 2021. Greve Kommune har fortsat ikke modtaget den ønskede rapport over årsagen til misfarvningerne. Der er fortsat mindre afskalninger af væggen i rummet med iltningstrappen. Der ses revner i beton kanten til henstandstanken.

Der mangler afpropning af en tidligere prøvetagningshane på afgang vandværk. Nedre linje er udbedret siden sidste tilsyn.

På ledningen afgang mangler ekstra afpropning på 2 tidligere prøvetagningshaner. Prøvetagningshanen på afgang syd skal sikres med ekstra afpropning.

¹ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, lovbek 602 af 10. maj 2022



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 97 97
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

Afdeling Miljø
Sag 18-000634K

EAN 5798 0078 55611
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Der mangler fortsat insektet til udluftningen på rentvandstanken.
Der sås flere huller i græsplænen omkring vandværket. Årsagen til hullerne er ukendt. Vandværket skal sikre sig at der ikke er tale om huller efter rotter. Henrik oplyste at der var taget kontakt til rottebekæmperen.

Boringerne

Generel bemærkning

Alle boringer er udstyret med skilt, der angiver prøvetagningsnummer, DGU nr. og koordinater. Ligeledes er alle pejlepunkter markeret med grøn farve.

I flere boringer mangler der lidt efterfyldning af sand omkring gennemføringerne til pumpestationerne. Alle rørgennemføringerne til pumpestationerne bør gennemgås og efterfyldes efter behov. Vandværket bør undersøge muligheden for ventilation i pumpestationerne for i videst muligt omfang at undgå kondens.

Specielt til de enkelte boringer

Boring 51 (DGU nr. 207.3709) der blev ikke foretaget kompensationsudpumpning til Grevebækken.

Boring 52 (DGU nr. 207.3710) var ude af drift grundet defekt transmitter.

Boring 53 (DGU nr. 207.3582) sås lidt kondens på flanger.

Boring 54 (DGU nr. 207.3711) sås lidt kondens på flanger. Gennemføring af ledning til transmitter slutter ikke tæt.

Boring 55 (DGU nr. 207.3583) sås lidt kondens på flanger. Gennemføring af ledning til transmitter slutter ikke tæt.

Boring 61 (DGU nr. 207.4117) sås lidt kondens på flanger.

Boring 63 (DGU nr. 207.3862) sås lidt kondens på flanger

Boring B64 (DGU nr. 207.5562) sås kondens på flangerne.

Boring 918 (DGU nr. 207.2735) var der vand i bunden af tørbrønden og ingen dræpumpe. Isoleringen i låget er defekt. Udluftningen til tørbrønden er ikke ført til bund af tørbrønd. En metalhylde langs kant af tørbrønd forhindrer en effektiv luftcirkulation.

Har du spørgsmål til ovenstående er I velkommen til at kontakte mig på tlf.: 43 97 94 38 eller mail phg@greve.dk.

Med venlig hilsen

Peter Hegel

Miljø