

VANDVÆRKSTILSYN

HOLTE VANDTÅRN

ORDINÆRT TILSYN 2018

INDHOLD

1.	Indledning	3
2.	Stamdata	3
3.	Tilsyn anlæg	4
	Bemærkninger	4
	Fotos fra tilsyn	4
4.	Tilsyn Vandkvalitet	5
	Vandkvalitet	5

1. INDLEDNING

Denne rapport redegør for teknisk tilsyn på Holte Vandtårn i 2018. Rapporten er bygget op i henhold til Vejledning om kommunernes tekniske tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Tilsynet omfattede vandtårnet.

Data for tilsyn fremgår af tabel 1.1.

Myndighed	Rudersdal Kommune
Tilsynsførende	Peter Rasmussen tlf.: 46 11 24 10 mail: pera@rudersdal.dk Kathrine Petersen
Tilstede	Jimmi Jørgensen, Novafos (anlægspasser) Elisabeth Hartelius, Novafos Lise Cold, Rambøll
Dato for tilsyn	31. oktober 2018
Dato for sidste tilsyn	5. december 2013
Ordinært tilsyn	Ja
Lovgrundlag	Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. nr. 118 af 22/02/2018 Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg nr. 1068 af 23/08/2018

Tabel 1.1 Data for tilsyn

2. STAMDATA

Stamdata og baggrundsdata for Holte Vandtårn fremgår af tabel 2.1.

Vandforsyningens Navn	Novafos A/S
Vandforsyningens P-nummer	101607835
Anlæggets Navn	Holte Vandtårn
Adresse	Attemosevej, 2840 Holte
Anlægspasser	Jimmi Jørgensen
Kontaktperson (Driftsansvarlig)	Ib Ambrosiusen
Tlf. nr. kontaktperson	4420 8012
Antal forbrugere, opgjort efter antal målere	9225 grundet sammenhængende ledningsnet
Prøvetagningssteder v. vandkvalitetsmåling (se § 13 i bek. om vandkvalitet og vandtilsyn)	Afgang vandtårn

Tabel 2.1 Holte Vandtårn

3. TILSYN ANLÆG

Bemærkninger

Indretning og funktion

Holte Vandtårn er beliggende på en bakketop i Kirkeskoven i Søllerød. Vandtårnet er etableret i 1971. Det har en højde på 30 meter og en kapacitet på 3.500 m³.

Vandtårnet modtager vand fra Holte Vandværk og Nærum Vandværk til distribution i Højtrykszonen.

Vedligeholdelses- og renholdelsestilstand

Vandtårnet fremstår i god vedligeholdelsestilstand. Bygning og udenomsarealer er renholdte og ryddelige.

Der har tidligere været problemer med indtrængning af flagermus, men dette er løst nu.

Sikring af vandforsyningen

Vandtårnet er sikret med lås og alarm. Der er ingen videoovervågning.

Sammenfatning

Vandtårnet fremstår i god vedligeholdelses- og renholdelsestilstand. Vandtårnet bør tilses jævnligt. Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Fotos fra tilsyn



Figur 1: Vandtårn



Figur 2: Prøvetagningshane

4. TILSYN VANDKVALITET

Analyseprogram

I henhold til indvindingstilladelsen udarbejder Novafos et årligt analyseprogram, der godkendes af Rudersdal Kommune. Der analyseres hyppigere end drikkevandsbekendtgørelsen foreskriver.

Novafos har i 2018 udarbejdet analyseprogram i henhold til den nye drikkevandsbekendtgørelse.

Vandkvalitet

Kvaliteten af drikkevand i Holte Vandtårn er god og overholder generelt drikkevandsbekendtgørelsens krav. Der forekommer ingen overskridelse af grænseværdien for drikkevand i 2018 ved afgang fra Holte Vandtårn.