

## LEDELSESBERETNING

### Væsentligste aktiviteter

Der blev i 2017 på Hågendrup VV produceret 25.375 m<sup>3</sup> og på Strandvejens VV 22.591 m<sup>3</sup> eller i alt 47.966 m<sup>3</sup> mod et registreret forbrug på 43.480 m<sup>3</sup> ved måleraflæsning. Der har således været et ledningstab på lige under 10 %.

Der har været et ledningsbrud på Nellikevej, som blev repareret, men da grundvandsspejlet i dette område permanent er højt konstaterede vi, at ledningen havde de samme skader, som den vi måtte udskifte på Askelundsvej, og der er derfor i 2018 sket en udskiftning af hele ledningen.

Der har derudover i 2017 ligesom i 2016 været fokus på at flytte målere ud i målerbrønde ved skel hovedsageligt som følge af ejerskifter. Endvidere er en del af skydeventilerne i nettet udskiftet.

### Drift og økonomiske forhold

Hvor vi i 2016, på grund af generalforsamlingsbeslutningen om at favørprisen på 7.500 kr. skulle fortsætte året ud (således at en målerbrønd bestilt før 1.1.2017 ville være til gammel pris), kunne konstatere et væsentligt træk på vores likviditet, har vi i 2017 kunnet konstatere en væsentlig mere balanceret udvikling i vandværkets del af finansieringen af målerflytningerne.

Der er i regnskabet for 2017 konstateret et overskud på 125.517 kr. mod et underskud på 255 t kr. i 2016 og et overskud på 112 t kr. i 2015. Samlet overholder vi således "Hvile i sig selv" princippet. Dette princip er vi lovgivningsmæssigt forpligtet til at overholde og vandforsyningsens takster tilpasses under Gribskov Kommunes opsyn hertil.

### Betydningsfulde hændelser, indtruffet efter regnskabsårets afslutning

Alle 123 skydeventiler i forsyningsnettet er blevet kontrolleret i 2016-17, og de, der ikke har været fuldt funktionsdygtige, er blevet registreret og udskiftes løbende i 2017-18. Der er i 2018 udført den lovmæssige kontrol af målere for at verificere, at de fortsat viser rigtigt.

Indsatsplan for områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og for de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) er i grundvandsrådet som Smidstrup VV repræsenterer vandværkerne i Gribskov i er blevet evalueret og godkendt. Af særlig interesse er evt. NFI nitratfølsomme områder. I Smidstrup har vi fået analyseret for Chloridazon, Desphenyl-Chloridazon, methyl-desphenyl Chloridazon og endelig for 1,2,4 -Tridazol, som er det sidste nytilkomne pesticid Miljøstyrelsen anbefaler analyseret for. Der er ikke fundet spor af disse stoffer i det vand, der forsynes med i Smidstrup (boringsvandanalyser dateret 16 maj 2018 kan downloades på Jupiter.dk). Da der ikke dyrkes roer og foderroer i vandværkets indvindingsområde var det forventet, at analyserne ikke ville vise spor af disse pesticider. Det kan noteres, at nitratindholdet er under 1 ppm, hvor der i den offentlige debat er fokuseret på koncentrationer 10 gange hvad vi har.

Der er sket en tilpasning af kontrolprøvetagning for vandprøver, hvor DONS laboratorium har assisteret således at den ændrede lovgivning på området er opfyldt.