

Beretning til generalforsamling i Sevel Vand

20.3.2019

Beretning for 2018

2018 blev året med flere rekorder i vores vandværk.

Største udpumpning på årsbasis. Største udpumpning på månedsbasis. Største udpumpning på et døgn. Største afsenkning i borerne.

Ekstra sjovt blev det da vi måtte tage vores ældste boring ud af drift den 8. juni og hele juli, altså i måneden med alle overnævnte "største".

Stigrøret var gennemtæret og pumpen havde et stykke tid vist faldende ydelse. Vi besluttede en tiltrængt fornyelse af både pumpe og et nyt stigrør i rustfrit stål. Da det lagerførte 3" stigrør ankom, kunne det, trods "omhyggelig" forudgående udmåling, ikke gå ned i den gamle boring. Vi måtte så pænt vente til et 2,5" rør blev produceret. Lige i sommerferieperioden. Jeg nævner for en ordens skyld, at udgifterne ved fejllleveringen var, og blev, os uvedkommende.

Var dette sket før vi fik den nye boring, havde vi haft et alvorligt problem, og blevet en alvorlig belastning for Herrup, og havde nok ikke taget det så roligt med den lange leveringstid.

Juli 2018 blev måneden med værkets hidtil højeste udpumpning: 14967 m³. og et døgngennemsnit på 483 m³. I måneden var også datoen, 26.7, med værkets hidtil højeste døgnudpumpning: 611 m³

I alle tre borer havde vi også den største afsenkning vi endnu har set. I januar var afsenkningen, ved stilstand, i boring 2 20 m. i juli var afsenkningen i samme boring 31 m. -- 11 m, det er altså samme højde som en pæn stor flagstang. Vi måtte forlænge pejlesensorerne i alle tre borer for at nå vandspejlet. I løbet af august/september var det hele på plads igen. Hele denne oplevelse var nok ikke alene forårsaget af vores forøgede indvinding, men mere af maksimal markvanding. Dette ikke sagt som kritik heraf.

Da det lille problem med pejlesensorerne var det eneste vi kan relatere til tørken, må vi sige, i modsætning til mange andre værker, at tørken ikke gav os panderynker.

En dag i efteråret tog vi os sammen til at tømme, rense og inspicere den store rentvandstank. Det kan vi nu gøre uden at I mærker til afbrydelser, da vi jo har to tanke. Tanken viste sig, efter 10-12 års brug, i fin stand uden indgroning af rødder eller indsvivning af vand udefra. Om et par år får den gamle tank samme overhaling. Af vores lovpligtige kvalitetbeskrivelse/dokumentation fremgår at dette gør vi ca. hvert tiende år. Dette projekt kan man også købe sig til ved et specialdykkerfirma. Det er dyrt, så vi vælger at gøre det selv, og lade jer betale for ulejligheden med et par stykker smørrebrød efterfølgende.

Vi har i 2018 indvundet 131.418 m³. Brugt 1151 m³ til filterskyl. Der er iflg. hovedmåleren udpumpet 131.438 m³ i ledningsnettet og summen af forbrugermålere viser et salg på 129.217 m³. Differencen på 2.221 m³ er tabet i nettet og målerunøjagtigheder og udgør 1,69 % af udpumpningen. Det er tal vi kan være ganske tilfredse med. Der er langt op til de tolerede 10% tab.

Der er i året ikke sket udvidelser eller større reparationer på ledningsnettet. Der har været et par tærede anboringer og defekte stophaner. Det er småting som løbende vil komme.

Der er heller ingen tilslutning af nye forbrugere, men der har været en del flytten rundt i forbruger kredsen. Men også folk der flytter væk og nye der kommer til.

Spørgsmålet om målnetværk som var på tapetet ved sidste års generalforsamling, har ligget, og ligger, i dvale som følge af usikkerheden om fremtiden for masterne på Skovhusvej og Sevelskovbyvej, da muligheden for placering af koncentratorer i disse to master er af stor betydning for projektet.

Der er kommet nye regler for omfanget af prøvetagninger. Der er i 2018 udtaget 9 prøver af forskellig størrelse. Og der er ingen problemer af nogen art.

Den sidste prøve er taget den 5.2 i år. Der er skreenet for 103 stoffer. Det eneste punkt med en svag overskridelse er nitrit, men dette kan skyldes de nye EU regler, at prøvetageren skal udtage prøven hos en forbruger, fra en hane uden forudgående at lade vandet løbe. Altså det er vand der har stået længe i slanger og ventiler. Men det skal vi rette os efter.

Der er planlagt en fornyelse af trykstationen på Skovhusvej i 2019. Pumpen står i en brønd, som nemt oversvømmes af overfladevand. En ny pumpe og automatik installeres i et grønt hus over jorden, som de andre trykstationer.

Dette var efter bedste evne, hukommelse og protokol årets beretning.