

Bestyrelsens beretning for 2018 (ved formanden Torben F. Sørensen).

Bestyrelsen har i 2018 fortsat sit arbejde med at leve op til målsætningen, om at levere det bedste vand i Gribskov kommune, til en pris der ligger i den absolut laveste ende.

Kvalitetsmæssigt viser de foretagne vandprøver, at vi fuldt ud lever op til denne målsætning. Vi har en enkelt coliform i vandprøver, en gang imellem, og bruger stadig energi på at spore kilden (coliforme er en jordbakterie som i små mængder er ufarlige). Vi er begunstiget af at vores boreriger ligger i fredede arealer, hvor der ikke har været landbrugs sprøjtet. Det betyder bl.a. andet, at det meget omtalte DMS ikke findes i vores drikkevand.

Leverings sikkerhed er stadig det helt store fokus område. Vi har identificeret de enheder på vandværket, hvor en enkelt fejl kunne medføre drifts stop. Disse er suppleret med enheder der findes på stedet, og som kan idriftsættes indenfor kort tid. Det eneste vi har valgt ikke at finde alternativ for, er stop i el leverancen – og så alligevel ikke. Vi betragter el leverance i Danmark som så stabil, at det vil være for bekosteligt at anskaffe en nødgenerator.

Et væsentligt punkt i leverings sikkerheds spørgsmålet, er muligheden for leverance fra et nabo vandværk - i tilfælde at et seriøst nedbrud. Vandværket har en nødforbindelse med Kildekrog Vandværk, som er tilstrækkelig til at levere 100% forsyning kortvarig i vinterhalvåret – men ikke om sommeren og i højtiderne. Bl.a. derfor er der indgået en aftale med Gilleleje Vandværk, om at etablere en sammenkobling mellem vores 2 vandværker i Strandvejen. Denne sammenkobling er planlagt til at sættes i drift ved halvårs skiftet. Denne nødforbindelse vil kunne leverer 100% vandforsyning til vores område – også ved lokalt strømudfald i Dronningmølle.

Økonomien i et vandværk, og dermed prisen for vand, hænger meget sammen med kvaliteten af installationen herunder lednings nettets standard. I 2018 blev det meget store projekt med udskiftning af alle stikledninger og måler brønde afsluttet – investeringen med ekstraordinært lednings bidrag er derfor nu historie. Alle hovedledninger og alle stikledninger i forsyningsområdet er nu i nutidige materialer der f.eks. ikke er udsat for rust. Derfor er vandværkets vandspild nu tæt på 0. En afledt effekt af dette er, at vi på de daglige målinger kan se om der er brud på en stikledning – efter vandmåleren - hos en forbruger (men vi kan ikke se hos hvem). Såfremt dette nattime forbrug har været udenfor normalen i flere dage, iværksætter vi en gennemkørsel med radio aflæsning af vandmålere – disse giver så alarmer til aflæsnings programmet om brud eller lækage. En sådan gennemkørsel foretages, som sagt når vi ser behovet, men maksimalt en gang pr. måned. Det er derfor vigtigt, at vi kan kontakte den enkelte forbruger via e-mail eller mobil.

Vandspild bliver ifølge lovgivningen straffet med betaling af ekstra afgift, hvis det overstiger 10%. Vandspild er forskellen mellem udpumpet vand og solgt mængde som målt hos forbrugerne. Vandspild er i 2018 skønnet til 500 m³ eller 0,5%. Lige nu skønner vi det til 0.

I foråret 2018 måtte Rævebakkens Vandværk lukke værket på grund af uoverstigelige reparationer. Vi har "altid" haft en nødforbindelse til Rævebakken, som naturligvis blev åbnet. Siden da har Rævebakkens forbrugere nydt godt af vores kvalitets vand. Denne forsyning er afregnet med 7,00 kr. pr. m³. Rævebakken har indgået en aftale med Gilleleje Vandværk om sammenlægning og fremtidig vandforsyning. For at leve op til denne forsyning, skal der etableres en forsynings ledning fra Gilleleje til Rævebakken. Efter mange forhandlinger blev det endeligt besluttet, at leverancen sker via den før omtalte Strandvejs forbindelse og via vores ledningsnet fra "Slottet" i Strandvejen via Villingerød vej til brønden på

Sanglærkevej. Gilleleje Vandværk betaler broderparten af Strandvejs ledningen, og vi får som før beskrevet opfyldt et længe næret ønske om en nødforbindelse.

Den tørre sommer i 2018 medførte – udover et meget stort vandforbrug – at vi konstaterede sætninger i vandværks bygningen. Nærmere undersøgelser har medført, at vi måtte tømme den største af 3 rent vands tanke. Her blev der også konstateret revner, der nu er repareret ved en omfattende og tidkrævende proces. I skrivende stund er tanken genfyldt og ved at blive sat i produktion.

Et længere varende forsynings stop i 2017 forårsaget af nedbrud i styrings systemet, har medført at vi har valgt at skrotte det utidssvarende styrings system med et nyt. Dette SRO system blev sat i drift omkring årsskiftet 2017-2018 og har kørt uden stop siden da.

Den daglige drift af vandværket har indtil 1. januar 2019 været varetaget af forretnings udvalget. Denne opgave er nu overgået til firma Tage Bagger A/S – som i forvejen drifter et antal vandværker.

Et udestående punkt er de ubenyttede brandhaner. Vi har forgæves forsøgt at få brandmyndighederne til at fjerne disse potentielle bakterie kilder, men indtil nu forgæves.

Vi har nu Handelsbanken som supplement til Danske Bank.

Som sikring af driften er der installeret en skyllepumpe der er mere tidssvarende og billigere i drift. Som supplement til kapsel blæseren er der anskaffet en centrifugal blæser. Ligeledes er der anskaffet en reserve til manøvreluft kompressoren.

Vi har besluttet at være mere stringente i forhold til restancer. Vi har derfor lukket for vandet for de forbrugere, der ikke har reageret på rykkere og lukkevarsler. Derfor har vi nu ingen der skylder os over 100 kr. Denne procedure vil også blive forfulgt i år.

Gribvand har egenrådig nedsat afregningen for vores årlige måleraflæsning til dem om vandforbrug.

Vi har med stor succes holdt åbent hus for en forening, hvor vi bl.a. gav mulighed for at smage på rå vand, samt fremviste hvordan skrækkeligt smagende rå vand bliver til "det bedste vand i Gribskov".