

## **Bestyrelsens beretning for 2019**

Bestyrelsen har atter i 2019 levet op til målsætningen om at leverer det bedste vand i Gribskov kommune til en pris der ligger i den laveste ende.

Kvalitetsmæssigt har alle vandprøver været uden anmærkninger – ingen pesticider og ingen coliform bakterier. Der er indført nye regler for BNBO (Borings Nære Beskyttelse Områder): Det betyder at der ikke må sprøjtes indenfor de angivne BNBO'er. Vores største problem er her Lokal Banen. Vi afventer kommunens udspil om dette. Den eneste boring der ligger tæt på private sommerhuse er boring 3. Her har de berørte ejere skriftligt tilkendegivet at de ikke bruger pesticider mod ukrudt.

Vi har for 2020 nedsat såvel prisen pr. andel som kubikmeter prisen – nu er Villingebæk det vandværk i kommunen med den billigste kubikmeter pris på 3,75 kr. pr. kubikmeter (+moms).

Leveringssikkerheden: Der har i det forgangne år ikke været nogen udfald i forsyningen overhovedet.

Vi er nu i en situation at der er backup for alle elementer undtagen elforsyningen. Med hensyn til dette sidste så er det sådan at såfremt elforsyningen kun svigter lokalt så kan vi forsyne alle med vand fra Gilleleje – se herom senere.

Det eneste nedbrud der har været var et nedbrud hos vores leverandør af hjemmeside og mailsystem – angiveligt på grund af udefrakommende indbrud i systemet. Det har bl.a. medført at vi har kigget hjemmesiden igennem og rettet/tilføjet elementer.

De problemer vi havde med coliform bakterier har vi ikke set i 2019. Det skyldes formentlig et omfattende arbejde med renovering af den største af rent vands tankene (tank 3) som har været totalt tømt og alle vægge og lofter er repareret (coatet) så udefra kommende vand ikke kan trænge ind. Derudover tester vi et soft start/stop system på rå vands pumperne således at vi undgår vakuum stød i ledningen når pumperne stopper – igen et middel til at undgå udefra kommende indtrængning af overfladevand.

Sammenkoblingen mellem Gilleleje Vandværk og os i Strandvejen er nu afsluttet. Det betyder at vi har en 100% nødforbindelse i tilfælde af nedbrud. Det betyder også at GVV nu kan forsyne de tidligere Rævebakken forbrugere via vores ledningsnet.

Vandværket vandspild er stadig tæt på 0 – vi har dog brugt en del vand på udskylning af den nye ledning i Strandvejen. Alle vandbrud der har været registreret, har været efter vandmåleren på private stikledninger.

Vi har fået testet vores hoved måler og fundet 0 fejl. Vi har fået valideret såvel rå vands- som rent vandpumper for at vurdere økonomien i en udskiftning i relation til elforbrug. Lige nu kan det ikke betale sig. Vi har yderligere vurderet om vi i klima indsatsens navn skulle installere solceller, men økonomisk er det ikke hensigtsmæssigt.

Skylle ledningen der går fra fældningsbassinet på vandværket til Pandehave Å var totalt tilstoppet af rødder og delvist faldet sammen. Eneste løsning var en fornyelse. Ledningen går under 5-6

sommerhus grunde så løsningen blev krakning hvor vi har trukket det nye plastrør igennem det gamle betonrør.

På den administrative side har vi kigget på såvel vedtægter som regulativ. Regulativet er blevet rettet her i foråret og sendt til kommunen til godkendelse, rettelserne er primært for at bringe regulativet i overensstemmelse med lovgivningen og rette modstridende elementer. Regulativet er godkendt af kommunen uden kommentarer, ligesom der heller ikke er kommet indsigelser under høringsfristen. Det nye regulativ ligger nu på hjemmesiden med ikrafttrædelse 1/6 2020. Vedtægtsændringer – som forhåbentlig bliver stemt igennem senere – er et forsøg på at bringe vedtægterne bedre i overensstemmelse med nutiden levevis.

For at sikre adgangen til vandværket har vi valgt at udskifte alle låse. Der var alt for mange ukendte nøgler i omløb.

På vandets dag var der åbent hus med en relativ stor tilslutning, vi gentager gerne.

Statestik:

Indvinding (dvs. oppumpet rå vand): 89.054 kubikmeter

Udpumpet (rent vand): 85.822 kubikmeter

Solgt til Rævebakkens forbrugere: 14.657 kubikmeter

Egne andelshavere: 71.165 kubikmeter

Eget forbrug på vandværket (procesvand til filter skyld): 3.643 kubikmeter

Tab: 1.033 kubikmeter = 1,16% (mest til udskyldning af nye ledninger)

Elforbrug i 2019: 58.868 kWh iflg. Ørsted