

Formandens beretning for året 2018.

2018 har været et meget travlt og aktivt år for bestyrelsen.

Vi har brugt meget tid på projektering, ansøgninger, tilbud m.m. på vor nye vandværks tilbygning. Vi er nu godt i gang med opførelsen af vort nye vandværk. Byggeriet forventes færdigt primo april måned. Herefter kommer Kemic og installerer de 2 nye lukkede filterbeholdere. Opstart af det nye anlæg forventes i maj måned. Vandet vil køre gennem det gamle anlæg indtil indkøring og kvalitet er tilfredsstillende på det nye anlæg. Vi forventer ingen afbrydelser eller gener for jer forbrugere. Anlægsudgiften tages af vandværkets egne midler.

Vi har haft og har generelt en flot og tilfredsstillende vandkvalitet og overholder alle parametre. Der har i årets løb været enkelte mindre overskridelser med turbiditet og ammoniak og ammonium. Ingen af tingene har været sundhedsfarlige eller væsentligt over grænseværdierne.

Der er nu kommet et nyt område, der måles på – kaldet DMS som er en forkortelse for stofnavnet N-N-dimethylsulfamid, og er et nedbrydningsprodukt fra pesticidet totylfluanid, der blev trukket tilbage fra markedet i 2007. Vi har fået undersøgt vore 7 boringer. De 3 boringer er under grænseværdien og 4 boringer er lidt over grænseværdien. På grund af blanding fra alle boringer er afgang af vand fra vandværket under grænseværdien. Grænseværdierne er sat meget lavt. Den sundhedsmæssige drikkevandsgrænse er sat meget højere end vor mindre overskridelser på enkelte boringer.

Vi har i årets løb udpumpet 105.506 m³ vand og fået afregning for 94.533 m³.

Generelt har vi en for stor udpumpet mængde vand i forhold til afregnet mængde. Der er et minimalt natforbrug, så det kan måske være for lidt registreret på de gamle målere. Vi er i gang med udskiftning til elektroniske vandmålere og forventer at være færdige indenfor de næste par måneder. Det er vor vurdering, at målingerne vil blive mere nøjagtige.

I årets løb har vi bl.a. fået foretaget følgende: Omlægning af hovedledning, hvor den går igennem Brandsbjerg 34, brud på stikledning på Brandsbjerg 17. Borrehøj: udskylning af hovedledninger samt justering af pumper på vandværk, så vi undgår trykstød i ledningsnettet.

Vort bestyrelses medlem Ole Lundgaard har nu overtaget ansvaret for vor hjemmeside i stedet for ekstern hjælp. Der er foretaget diverse tilretning og ændringer. Fremover kan vi selv hurtigt give

relevante informationer. Vore VVS smede vil også få adgang med mulighed for informationer om ledningsbrud, midlertidige lukninger m.m.

Som bekendt har vi en høj hårdhedsgrad af kalk i vandet og gennem flere år løbende fulgt med i udviklingen på området med diverse muligheder for reduktion af kalk i vandet. I henhold til dagsordenen har vi fået et forslag om at indhente et konkret tilbud. Vi har fået et overslags tilbud fra Silhorko på et ionbytteranlæg. En anlægsudgift vil andrage ca. 2 mio. kr. Løbende driftsudgift ca. tkr 600. Det vil kræve ca. 30 tons salt årligt. Der vil blive en betydelig mængde saltholdig skyllevand, som vil koste dyrt i afledningsafgift og tilslutningsbidrag. Tårnby Vandværk har som et af de få indtil videre fået installeret et sådant anlæg. De er dog mange gange større end os. Det er Kalundborg forsynings vurdering, at vi er for lille et vandværk til en sådan investering. Enkelte husstande i vort område har fået installeret eget anlæg.

Til sidst vil jeg sige tak til bestyrelsen, vore VVS smede og Hjorthøj Vandværk for et godt samarbejde i årets løb. Samtidigt vil vi sige tak til Kim Gorm Hansen for et godt og vel udført bestyrelses arbejde gennem mange år for vort vandværk og ønske ham held og lykke i Svendborg.

Arne Nielsen