

## Bestyrelsesberetning ved generalforsamlingen 11. marts 2019

### **Bestyrelsen har i år været:**

Formand Jan Andersen  
Næstformand og valgt for sommerhuse Kaj Sørensen  
Kasserer Ingermann Sørensen  
Sekretær Renè Klitgaard  
Bestyrelsesmedlem Tinna Jellesen  
Medlem valgt for sommerhuse Peter Steen  
Medlem valgt for sommerhuse Jørgen Jakobsen

Der er afholdt 6 bestyrelsesmøder og vi har deltaget i  
1 temamøde med Mariagerfjord Kommune for alle vandværker i kommunen,  
1 fællesmøde med vandværkerne i Øst,  
1 Vandrådsmøde,  
2 møder med Mariagerfjord Kommune vedr. den nye Drikkevandsbekendtgørelse.

I 2018 er der pumpet 191.705m<sup>3</sup> vand op. 7,4 % mere end i 2017 (177.650m<sup>3</sup>).  
(Tallene i parentes er fra 2017)

Solgt 189.488m<sup>3</sup>. 8,7 % mere end i 2017 (172.710m<sup>3</sup>),  
hvilket giver et spild på 1,16 %. (2,78%.)

Vandspildprocenten er meget flot og indikerer bestyrelsens og vandværksbestyrerens store fokus på området.

### **Antal forbrugere:**

Der er 1.888 sommerhuse, som har aftaget 48.372m<sup>3</sup> vand (1.833 sommerhuse og 39.543m<sup>3</sup>)  
Der er 647 helårshuse, som har aftaget 84.841m<sup>3</sup> (103 Rønholt 38.372 m<sup>3</sup> - 545 ØH 47.469m<sup>3</sup>)  
(54.681m<sup>3</sup> vand 2017)  
Der er 8 storforbrugere som har aftaget 56.728m<sup>3</sup> (43.610m<sup>3</sup>)  
Der er kommet 1 ny forbruger på i 2018 + regulering af bebyggede grunde.

### **2018 i ord:**

2018 har været et godt driftsår.

Vandværkets vandboringer har kørt perfekt, leveret vand som planlagt – endda med en vækst på 7,4 % - dette skyldes bl.a. den varme sommer - og vi tager gerne en varm sommer mere.

Tiltag på besparelse af energi har været en af bestyrelsens tilbagevendende arbejdsopgaver.

Der arbejdes med den nyeste pumpe-teknologi fra Grundfos, hvor pumpe-tryk og vandstanden i vandtanken komponeres med energibesparelser. De sidste forsyningspumper på vandværket i Hylt blev udskiftet først i 2019. Alle transportpumper og forsyningspumper er nu udskiftet, og kører via vandværkets SRO (styring - regulering - overvågning.)

SRO anlægget overvåger og driftsoptimerer løbende, så energiforbrug, vandtryk og vandstand i regnvandstankene kører optimalt.

Der forventes en energibesparelse på 30-40 % på de nye transportpumper.

I januar 2018 blev den nye Drikkevandsbekendtgørelse en realitet. I drikkevandsbekendtgørelsen er der det nye, at der skal tages first flow vandprøver, altså prøver hvor vandet ikke løber før vandprøveudtagningen.

Dette kan give et forkert billede af vandkvaliteten, idet vandværket kun er ansvarlig for ledningsnettet til skel på grunden, og ikke for ledninger og rør og blandingsbatterier mv. på forbrugers adresse.

Bestyrelsen besluttede med anbefaling fra brancheforeningen Danske Vandværker at udtage en ekstra vandprøve hos forbrugeren, hvor vandet har løbet i 5. min. Dette er en ekstra udgift for vandværket, men som lovgivningen er, fortsætter vi med den ekstra vandprøve.

Hvis en vandprøve falder på first flow prøven og prøve nr. 2 er ok – er det kommunens ansvar at kontakte forbrugeren.

Det har kunnet læses i dagspressen i løbet af de sidste par år, at der stadigvæk findes og måles flere forskellige pesticider i grundvandet. Øster Hurup Vandværk har sammen med myndigheden, Mariagerfjord Kommune, udarbejdet et kontroludtagningsprogram, hvorefter der tages prøver af vandindgang og afgang hos forbrugerne. Alle lovpligtige og planlagte vandprøver i Øster Hurup Vandværk er taget og de er negative. Alle vandprøver kan ses på vandværkets hjemmeside.

Statsafgiften på vand steg fra 5,86 kr. til 6,18 kr. pr. 1. januar 2018

Der bliver gravet nye kloakker ned i Øster Hurup og dette giver en del overgravninger af vores ledningsnet. Tak til vores vandværksbestyrer Martin for du altid prøver at få det bedste samarbejde op at køre med entreprenøren.

Overgravning af vandledninger kan give gener for vores forbrugere.

98 % af alle vandværkets vandledninger er nu kortlagt digitalt, og disse kan ses af alle via vandværkets nye hjemmeside, der er opdateret, og nu giver bedre information til vore forbrugere. Alle ledninger og rør mv. skulle være kortlagt digitalt i 2019, men dette er rykket til 2021 idet mange af de store ledningsejere ikke kunne nå deadline 2019.

### **Investeringer i 2018:**

Der er udskiftet vandledninger mv. på Haslevgårde Bakker og Brøndbækken 2.

Vandværksbilen er udskiftet med levering her primo 2019.

Vandværkets hjemmeside er blevet færdig og opdateret jf. lovkrav for vandværker.

Renovering af 2 indvendige vandboringer på vandværket i Haslevgårde: stigrør er udskiftet med rustfrie og pumper og pumpehuse er udskiftet.

### **Bestyrelsesarbejde:**

Øster Hurup Vandværks bestyrelse arbejder ud fra et årshjul, hvor de enkelte bestyrelsesmøder har et tema, der arbejdes med.

Bestyrelsen arbejder ligeså med et 5 års vedligehold- og investeringsskema.

Bestyrelsen har arbejdet med kodeks for godt bestyrelsesarbejde, hvilket har givet en god dialog i bestyrelsen – og som formand, vil jeg takke bestyrelsen for et godt samarbejde.

Vi skal efter generalforsamlingen hurtigt have arbejdshandskerne på igen, idet vi skal se på vandværkets vandregulativ, idet dette bliver udfordret og bestyrelsen vil ikke vente på at Mariagerfjord-vandrådet tager aktion på dette. En anden stor arbejdsopgave er vandhandleplaner og beskyttelse af BNBO (BoringsNæreBeskyttelsesOmråder) og indvindingsområder.

Der er nok at tage fat på, og vandværksbestyrelsen har et godt samarbejde med altid høj arbejdsmoral og godt humør på vore bestyrelsesmøder.

Vi har en super god vandværksbestyrer, Martin Bach – tak for et godt samarbejde.

Dette var bestyrelsens beretning.