

## Bestyrelsesberetning ved generalforsamlingen 9. marts 2020

### **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.

Desværre er der ikke afholdt møder med Mariagerfjord Kommune vedr. den nye Drikkevandsbekendtgørelse. Der forventes en handling vedr. BNBO I 2020, idet Aftaleparterne bag Pesticidstrategi 2017-21 har den 11. januar 2019 vedtaget en tillægsaftale, der blandt andet pålægger kommunerne at gennemgå alle BNBO inden udgangen af 2022 med henblik på at vurdere behovet for yderligere indsats for at reducere risikoen for forurening med pesticider fra erhvervs mæssig anvendelse i BNBO områderne.

Der er et ønske fra bestyrelsen om et mere aktiv vandrådet i Mariagerfjord kommune, kun gennem samarbejde kan de privat ejet vandværket have en styrket stemme.

### **Op pumpning af vand**

<b>Beregning af vandspild</b>		
Afgang vandværk	Udpumpet iflg.hovedmåler	182.268
Import fra andet vandværk	Købt fra andet vandværk	0
Eksport til andet vandværk	Solgt til andet vandværk	0
Udpumpet til egne forbrugere		182.268
Aflæsning fra afregningsmålere	Leveret mængde jf. afregnings-målere hos forbrugerne	176.170
Difference	Spild = udpumpet - solgt	6.098
Spild i pct.	Pct. = Spild/udpumpet * 100	3,35%

### **Antal forbrugere:**

Der er 1884 sommerhuse som har aftaget 44.868m<sup>3</sup> vand (46.450m<sup>3</sup> i 2018)

Der er 543 helårshuse som har aftaget 43.799 m<sup>3</sup> vand (48.078 m<sup>3</sup> i 2018)

Der er 8 storforbrugere som har aftaget 53.064 m<sup>3</sup> vand (57.747m<sup>3</sup> i 2018)

Forbruger i tidligere Rønholt området har aftaget 34.439 m<sup>3</sup> (38.372m<sup>3</sup> i 2018)

Der er kommet 3 nye forbrugere tilkoblet vandværket i 2019.

### **2019 i ord:**

2019 har været et godt drifts år. Vandværkets vandboringer har kørt perfekt, leveret vand som planlagt. De store besparelser på strøm, jvf. tidligere års udskiftninger af forsyningspumper, begynder nu at vise sig i regnskabet. Vandværket har udskiftet de sidste "gamle" forsyningspumper i Hylt vandværk, i samme øje er der kørt en case med DDD Grundfos (Demand Driven Distribution) se mere på video. Casen har givet en strømbesparelse på 52 %. DDD har også givet et mere stabilt vandniveau i vandtanken Øster Hurup 95 % af alle vandværkets vandledninger er nu digital kortlagt, og disse kan ses af alle via vandværkets nye hjemmeside, der er opdateret, og som gerne skulle give en bedre information til vore forbrugere. Efter endt gravning bliver de nye vandledninger digitalt registreret med beliggenhed, rørdimensioner og nedlægnings år.

Drikkevandsbekendtgørelsen og "First-Flow" ude ved forbrugeren og ikke på ledningsnettet, har dette givet ekstra prøver og udfordringer. Bestyrelsen har besluttet at tage en ekstra vandprøve ved, hvert first-flow prøve, idet vandværket kun kan garantere vandets kvalitet frem til vandbrønden, som i de fleste tilfælde står i skel.

Derfor forventes en yderlige/markant omkostningsstigning på prøveudtagninger i årene frem, grundet yderlige krav fra regeringen. Det er med stor ønske, Danske vandværker sammen med søster organisationer, overbeviser regeringen om vigtigheden af realistiske grænseværdier. Alle lovpligtige vandprøver er taget i 2019.

Øster Hurup Vandværk overholder udarbejdet prøveudtagningsprogram, som er udarbejdet med kontrol instansen Mariagerfjord kommune.

At udsende opgørelser /regninger med posten er besværlig og en stor omkostning. Derfor udsendes mange aflæsningskort til forbruger pr. mail.

Bestyrelsen kigger på forskellige systemer med trådløs aflæsning. Desværre er der ingen leverandør der vil garantere for vandmåler der sidder under vand. Mange af Øster Hurup vandværks vandmålere sidder under vand i vandbrøndene, især i sommerhusområdet.

Der har været sendt et parti vandure til kontrol i 2019. Disse var ok.

I 2019 fik vandværket ny bil. Bestyrelsen er opmærksom på bilen og indholdet er en arbejdsplads og derfor er bilen opgraderet med nyest teknik. Bilen forventes at holde i 8-10 år.

### **Investeringer i 2019:**

Gravarbejdet i resten af Brøndbækken blev færdig i 2019.

Gl. Krovej og Parkvej har fået udskiftet vandledninger.

Bestyrelsen har besluttet at vandure bliver flyttet i skel, når der nedgraves nye vandledninger.

I forbindelse med kloakarbejdet i sommerhus områderne, har der været mange overgravninger på vandværkets ledninger. Vi reparer overgravninger hurtigst muligt, men især i sommerperioden kan det give klager.

Vandværket nedgraver nye vandledninger efter en investeringsplan, dog kan den ikke altid følges grundet den høje grundvandstand ved store mængder regn.



## **Bestyrelsesarbejde:**

Øster Hurup Vandværks bestyrelse arbejder ud fra et årshjul, hvor de enkelte bestyrelsesmøder har et tema, der arbejdes med. Bestyrelsen har indarbejdet kodeks, for godt bestyrelsen arbejde, udarbejdet af brancheforeningen Dansk Vandværker. Denne har givet bestyrelsen et godt indblik, over bl.a hvilken kompetencer der er i bestyrelsen.

Bestyrelsen arbejder ligeså med et 10 års vedligeholds- og investeringsskema.

Bestyrelsen har gennemarbejdet, revidere vandregulativerne for Øster Hurup vandværk. Tidligere har standart vandregulativerne været tilrettet af det lokale vandråd, sidste revidering af vandregulativerne var tilbage før kommunesammenlægningen.

Disse vandregulativer har ikke været i tidens trend og opdateret. De nye reviderede vandregulativer kan ses på Øster Hurup vandværks hjemmeside.

For at informere om vandværket virke, holde vandværket åbenhus i 2018. I 2019 har bestyrelsen fået lavet en lille film om vandværket, denne kan ses på vandværkes hjemmeside.

Jeg vil gerne som formand takke bestyrelsen for et godt år. Vandværksbestyrelsen har et godt samarbejde med altid høj arbejdsmoral og godt humør på vore bestyrelsesmøder. Stor tak til vor vandværksbestyrer Martin Bach.

Dette var bestyrelsens beretning.