

## Referat fra generalforsamling i Bøsøre Vandværk, onsdag den 18.april 2018 på Bøsøre Camping

### Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget for det/de kommende år forelægges
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

Valg af bestyrelsesmedlemmer, på valg er

- i. Andes Skriver - genopstiller
- ii. Henning D. Stærmose - genopstiller

Valg af suppleanter til bestyrelsen, på valg er:

- iii. Ole Vadsten - genopstiller
- iv. Michael Gregersen - genopstiller

7. Valg af revisor og revisorsuppleant

Valg af revisor, på valg er:

- i. Margit Drost - genopstiller

Valg af revisorsuppleant, på valg er:

- ii. Peder Magaard - genopstiller

8. Eventuelt

---

**Punkt 1:** Peder Magaard valgt til dirigent. Bød velkommen og erklærede generalforsamlingen lovligt indkaldt. Gav herefter ordet til formanden for bestyrelsens beretning.

**Punkt 2:** Formanden bød velkommen og fremlagde bestyrelsens beretning, som følger herunder:

### **Bøsøre Vandværk beretning generalforsamling 2018.**

*Tak for ordet,*

*Vi i bestyrelsen ser altid frem til årets generalforsamling – forberedelserne giver anledning til at gøre status, såvel for regnskabet, men også for årets forløb opgavemæssig. Og så selvfølgelig se fremad på økonomien og de opgaver der venter.*

### **Hovedtal**

*Med indbydelsen sendte vi hovedtal for værket, som det fremgår har vi solgt mindre vand.*

|                                    | 2017   | 2016   | Ændring |
|------------------------------------|--------|--------|---------|
| Udpumpet vandmængde m <sup>3</sup> | 32.168 | 36.613 | -12,14% |
| Solgt vandmængde m <sup>3</sup>    | 31.935 | 37.294 | -14,37% |
| Spild m <sup>3</sup>               | 233    | -681   |         |
| Spild i %                          | 0,72 % |        |         |
| Elforbrug Kwt                      | 28.630 | 33.351 | -14,16% |

## Fordeling og forbrug

|                           |                                    | 2017          | 2016          | Gns.      | Ændring     |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|
| 84                        | Helårshuse m <sup>3</sup>          | 7.949         | 8.979         | 95        | -13%        |
| 19                        | Gårde m <sup>3</sup>               | 8.869         | 10.522        | 467       | -19%        |
| 231                       | Fritidshuse m <sup>3</sup>         | 5.609         | 6.590         | 24        | -17%        |
| 6                         | Industri m <sup>3</sup>            | 1.043         | 1.662         | 174       | -59%        |
| 2                         | Camping m <sup>3</sup>             | 8.282         | 9.497         | 4.141     | -15%        |
| 7                         | Toilet/pumpestation m <sup>3</sup> | 183           | 44            | 26        | 76%         |
| 3                         | Afproppet                          | 0             | 0             | 0         | 0           |
| <b>352</b>                | <b>I alt</b>                       | <b>31.935</b> | <b>37.294</b> | <b>91</b> | <b>-17%</b> |
| Forøgelse på 0 forbrugere |                                    |               |               |           |             |

Under Industri kan det ses at SOIL på Klintholm har ligget stille, men der er også et generel fald på alle forbrugertyper mellem 10-20 %.

Kampagnen "spar på vandet" er jo god nok, men bare ikke for vores økonomi.

## Vandkvalitet

Jeg tror mange har fulgt med i årets skrivelser i pressen om reststoffer fra sprøjtegifte. Specielt stofferne desphenyl-chloridazon og methyl-desphenyl-chloridazon, som siden oktober 2017 været en del af de obligatoriske analyser for pesticidrester hos vandværkerne. Siden er der kommet endnu et stof 1,2,4-triazol, som Miljøstyrelsen nu også vil inddrage blandt de pesticider, som vandværkerne obligatorisk skal teste for.

Vores analyse viste at vi lå på grænseværdien, og vi gik derfor videre med at undersøge vores borer for at finde værdierne for de enkelte borer – det viste sig, at det var boring3, som havde det største tal – vi har så reduceret vandmængden fra denne boring og er nu et sikkert stykke under grænseværdien.

Ikke for at sætte spørgsmål ved vores vilje til at levere vand der overholder ALLE kvalitetskrav, men det skal også siges, at flere grænseværdier er sat ud fra, hvad man kan måle/detektere, ikke med baggrund i klinisk dokumentation for hvilken koncentration som er skadelig – og det er vel OK ud fra et forsigtighedsprincip – men på sigt vil det jo være mere korrekt at fastsætte efter den reelle farlighed. Dertil kommer så at man analyserer ud fra, hvad man leder efter. Men vi må se i øjnene at der vil komme flere stoffer til listen i fremtiden – og det er så vores opgave at tilpasse produktionen, så vi overholder grænseværdierne, uanset baggrunden.

**Bare et lille pip, som det fremgår af regnskab og budget så bruger vi ca. 1 kr. strøm og 1 kr. i vandprøver pr. kbm.**

Det er mest Karsten der arbejder med vandkvaliteten og prøverne og derfor vil han fortælle lidt om opgaven og prøveprogrammerne – Værsgo Karsten!

## Vandværket

Udskiftningen af tryktanke til pumper fungerer fint, vi har oplevet tidspunkter, hvor der tre pumper

ikke leverer tilstrækkeligt – med faldende tryk til følge. Vi har derfor suppleret med en mindre ny pumpe som løser problemet, samtidig med at den i perioder med lavt forbrug klarer dette – med et reduceret strømforbrug.

## Ledningsnettet

Vi har i 2017 lavet nye tilslutninger i Stokkebæk. De gamle tilslutninger var helt fra det gamle værk og i jernrør, ført fra hus til hus. Vi definerede opgaven og informerede de berørte forbrugere. Efter reglerne så kunne værket forlange at udgiften skulle betales af den enkelte forbruger – men bestyrelsen fandt at i forhold til historien og samarbejdet med brugerne – var det enklest at vandværket afholdt udgiften.

Der var dog problemer med en enkelt forbruger, der klagede til kommunen over forløbet – efter vandværkets opfattelse fandt vi et kompromis, og vi anser sagen som afsluttet.

## Tal fra regnskabet

|           | 2017    | 2016    | Ændring |
|-----------|---------|---------|---------|
| Indtægter | 512.252 | 546.123 | -6%     |
| Udgifter  | 241.195 | 375.620 | -36%    |

Som det fremgår har vi 6% mindre i indtægt, et fald i udgifterne på 36%.

I forbindelse med kommunens godkendelse af takstbladet m.m. fremfører kommunen at vi bør stræbe efter at have en likviditet på ca. 1 million. Vi har i bestyrelsen prioriteret omkostninger til opgaver som vi har ment var nødvendige, og vi har bevidst accepteret en langt mindre likviditetsreserve.

Der er opgaver der venter, og som vi sparer op til – dem vil vi vender tilbage til i forbindelse med gennemgang af budgettet efter regnskabs forelæggelse.

Beretningen blev godkendt.

**Punkt 3:** Regnskabet blev gennemgået, og godkendt. Prisen for vandprøver er urimelig høj for mindre vandværker, set i relation til de store vandværker.

**Punkt 4:** Budgettet blev forelagt og gennemgået.

**Punkt 5:** Ingen indkomne forslag

**Punkt 6:** Der var genvalg over hele linjen til såvel medlemmer som suppleanter.

**Punkt 7:** Der var genvalg over hele linjen til såvel medlem som suppleant. Dog skal bemærkes, at Vagn Mortensen først er på valg i 2019 og ikke som anført i indkaldelsen i 2018.

**Punkt 8:** Under eventuelt var der forespørgsel vedrørende udskiftning af ledningerne på Stubmarken. Lars at han meget gerne ville deltage på Stubmarkens kommende generalforsamling for gensidig orientering.

Dirigenten gav herefter ordet til formanden, som sluttede generalforsamlingen, hvorefter der var åben snak og åbnet for spisning med efterfølgende kaffe/the.

Hesselager, den 18. april 2018

For referatet: Henning Duvier Stærmose

Som dirigent: Peter Maggaard