

## Generalforsamling, onsdag den 10. april 2019 kl. 19,30 i Rakkeby Forsamlingshus.

Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne byde de fremmødte velkommen, og håber på en god debat, hvor vi skal høre om hvad der er foregået i årets løb, og jeg vil også fortælle lidt om hvad planer der er for øjeblikket

I må gerne tage for Jer af de øl og vand der er på bordet.

Vil herefter gå over til pkt. 1.

### Pkt. 1 **Årets vandforbrug**

Der er i året målt en udpumpning på 292.897 m<sup>3</sup>, mod 281.745 m<sup>3</sup> året før. Udpumpningen er dermed steget med 11.152 m<sup>3</sup>. Ved forbrugerne er der afregnet for 265.383 m<sup>3</sup>, mod 250.672 m<sup>3</sup>. En stigning på 14.711 m<sup>3</sup>. svarende til 5,8%. Vandtabet har således udgjort 27.514 m<sup>3</sup>, svarende til 9,4%. Grænsen for det lovmæssige tab uden at der skal svares strafafgift er 10%. Der skal således ikke svares strafafgift.

Det er glædeligt at se at tabet er mindre end sidste år hvor der skulle svares strafgift, men det må konstateres, at vi balancerer lige i underkanten af de 10%. Tabet har i øvrigt gennem flere år ligget mellem 8 – 10%. Forklaringen er sandsynligvis den, at der konstateres flere og flere brud omkring anboringer til stikledninger, som nok har nået en alder hvor en udskiftning er tiltrængt.

Bestyrelsen har dog på et møde sidste år, droppet planerne om at bruge penge på lagedage sporing, idet 100.000 kr. som blev afsat på budgettet for 2018 ikke strækker langt. Bestyrelsen vurderer, at omkostningerne til lækagesporing ikke står mål med den økonomiske vinding.

Derimod noterer bestyrelsen sig med stor tilfredshed, at forbrugerne er gode til melde ind når man opdager, eller har mistanke om et brud, som er en afgørende forudsætning for at begrænse et tab.

### Pkt. 2. **Elforbrug.**

Elforbruget ligger i gennemsnit for året på 0,60 kwt. pr. oppumpet, behandlet og udpumpet vand, hvilket er på samme niveau som året før.

El leveres i dag af Scan Energi, men kun i en aftale for 2019 til 33,4 øre/kwt. Derefter fra 01.01.2020 – 31.12.2023 er der indgået fast prisaf tale med EnergiNord på 32,68 øre/kwt. Scan Energi har presset på for at forlænge aftalen udover 2019, men de var dyrere end Energi Nord.

Vi har i årene 2014 – 2018 haft fastprisaf tale med EnergiNord til 34,40 øre kwt. Alt i alt vurderer jeg den nu indgåede aftale på 32,6 øre for ganske fornuftig. El prisen har efter en længere periode med høje priser været for nedadgående, og jeg vurderer i samråd med Energi Nord at det var fornuftigt at slå til nu.

### Pkt. 3. **Vandforsyningen sommeren 2018.**

Sommeren 2018 var den tørreste sommer i mands minde, og det kunne også mærkes på vandforbruget. Allerede i maj måned oplevede vi et kraftigt stigende forbrug, som medførte et utilfredsstillende vandtryk for forbrugerne i Guldager. Vi modtog klager over manglende tryk på vandet som vi løste ved at hæve trykket på udpumpningen til 4,7 bar, som igen udløste flere reparationer på ledningsnettet, og deraf det store vandspild som jeg tidligere har refereret til.

Vi har over de senere år i bestyrelsen godt været klar over at forsyningen til Guldager i perioder er utilstrækkeligt som bl.a. skyldes, for det første, at højeste punkt i Guldager ligger 14 meter over vandværket og dermed mister mindst 1.4 bar. Dernæst at forbruget også er stigende i Guldager. Der leveres omkring 40% af det samlede forbrug i Guldager på en 110 mm forsyningsledning, dog ringforbundet med 110 mm forsyningsledning over Harkenvej.

Bestyrelsen har nu indgået aftale med ingeniørfirmaet Krüger for at finde en løsning på problemet. Det var egentlig forventningen, at problemet var løst inden sommeren, hvor forbruget efter erfaringer stiger, men skulle det ikke være tilfældet, er vi parat til endnu engang af hævet vandtrykket.

Pkt. 4. **Udskiftning af vandledning Hæstrup Mejeriby.**

Hjørring Vandselskab har over efteråret/vinteren 2018/19 nedgravet ny kloakledning i Hæstrup Mejeriby. Bestyrelsen besluttede at forhandle med Vennelyst Entreprenørforretning om i samme gravekasse at få nedgravet ny 110 mm vandforsyningsledning som ligger i modsat side af eksisterende forsynsledning. Eksisterende forsyningsledning er af PVC med limede muffers som der jævnligt er problemer med, og det skønnes at det var nu der skulle handles når der alligevel skulle graves. Tilslutning af de 14 beboer indenfor den nye forsyningsledning vil ske her i foråret/sommeren 2019. Anlægsudgiften er skønnet til 500.000 kr. som tages af bankbeholdningen.

Pkt. 5. **Vandsektorloven**

Så er det politisk besluttet, at vandværker med en årlig udpumpning under 800.000 m<sup>3</sup> kan vælge at udtræde af den økonomiske del af Vandsektorloven. Først når den politiske beslutning er vedtaget ved lov, kan der siges noget om dato for udtrædelse. Så jeg er ikke klar over om der endnu engang inden udgangen af april, skal ske indberetning til Forsyningsdirektoratet vedr. den økonomiske del. Vandværket vil stadig være omfattet af Vandsektorloven vedr. miljømål m.m., (performance benchmarking) hvortil indberetning skal ske inden udgangen af september måned.

Pkt. 6. **Ophør af skattepligt som følge af udtræden af Vandsektorloven.**

Foreningen Danske Vandværker gør opmærksom på, at de vandværker der accepterede Skat's afgørelse i 2010 om ændring af afskrivningsgrundlaget, kan som følge af Højesterets dom - der gav Hjørring Vandselskab medhold i klagen over ændring af deres afskrivningsgrundlag - få genoptaget deres sag, ved inden den 8. maj d.å., at anmode derom.

Jeg formoder, at ved udtræden af Vandsektorloven, udtræder vi også af skattepligten, og dermed ikke har brug for at få genoptaget skattesagen fra 2010 vedr. afskrivningsgrundlaget. Men da loven endnu ikke er vedtaget, og det ikke er afklaret om vi også udtræder af

skattepligten, har jeg anmodet vores revisor Claus Muhlig om at få genoptaget vores skattesag fra 2010.

Pkt. 7 **Sprøjtetfri bræmmer**

Der er nu indgået en politisk aftale om, at der skal indgås frivillige aftale med landmænd om en sprøjtetfri zone omkring drikkevandsboringer. Landmanden skal efter udtalelse fra flere politikere have fuld kompensation uden at det dermed er fastlagt hvor meget det er.

Det er nu op til kommunerne, sammen med hvert enkelt vandværk, at se på behovet for at lave aftaler med landmænd om sprøjtetfri zoner ved boringerne. Størrelsen på kompensationen er det sandsynligt at staten må afklare, men regningen havner hos forbrugerne på et eller andet tidspunkt.

Kommunerne arbejder for tiden med flere spørgsmål til den vejledning som staten har udsendt til kommunerne.

Private kan stadig købe pesticider til privat brug, dog fremover kun i opblandet tilstand parat til brug.

Pkt. 8 **Rekruttering til bestyrelsen.**

Det er mange år siden der er sket udskiftning i bestyrelsen. Vi er i bestyrelsen efterhånden ved at være oppe i årene, og der skal snart tænkes på hvorledes vi finder nye medlemmer som kan have interesse i at videreføre vandværket som et selvstændigt vandværk. I år skal der findes 1 ny suppleant til bestyrelsen, idet nuværende Søren Kjeldgaard er fraflyttet og ikke længere valgbar til bestyrelsen.

Jeg foreslår, at nuværende bestyrelsesmedlemmer opsøger kandidater som kan have interesse i arbejdet og se sig selv som en del af bestyrelsen, om ikke nu, så efter en "prøvetid" som suppleant, eventuelt med ret til at overvære bestyrelsesmøder. I forslag til vedtægtsændring har jeg indføjet valg af 2 suppleanter. 1. suppleant og 2. suppleant.

På dagsorden til generalforsamlingen, indgår det som forslag til vedtægtsændring, som givetvis ikke kan vedtages i år grundet manglende fremmøde, men kunne så vedtages på næste generalforsamling, hvis der er flertal for forslaget.

Pkt. 9. **Svampemidlet DMS fundet i hver 3. boring.**

Svampemidlet DMS er et nedbrydningsprodukt fra svampemidlerne tolylfluanid og dichlofluanid, der er brugt i Danmark fra 1950'erne frem til omkring 2007.

Det er blevet brugt til bekæmpelse af svampesygdomme i eksempelvis frugt, bær og tomater og som bejdsmiddel i træbeskyttelsesmidler og udendørsmaling.

I DR nyhederne den 4. marts kunne man høre blive sagt:

- 1.565 ud af omkring 6.300 drikkevandsboringer ved almene vandværker er nu undersøgt for DMS, og det er påvist i 481 af de undersøgte boringer (30,7 procent).

- Indholdet var højere end grænseværdien for drikkevand i 128 af de undersøgte boringer (8,2 procent).
- DMS er dermed det hyppigst forekommende pesticidstof i de almene vandværkers boringskontrol.

*Kilde: Det geologiske datacenter 'De nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland' (GEUS)*

Jeg kan berolige med, at i de 2 nyeste boringer indenfor indhegningen ved vandværket, er midlerne i en udvidet prøve af 5. oktober 2018 ikke fundet.

Derimod konstaterer vi en stigning i fund af BAM i boring 11 langs banen. Der er i prøve af september 2017 fundet 0,05 mg/l, svarende til ½ af det tilladte. Kommunen har bedt os om at holde øje med boringen og anmodet om at der udtages ny prøve i 2019. Vi har som bekendt lukket 2 andre boringer langs banen, så det kan vel ikke overraske at vi nu finder det i den sidste, men ærligt er det. Vi har straks efter fundet sænket indpumpning fra denne boring til nu at udgør 18% af det samlede forbrug.

Vandkvaliteten i øvrigt er uforandret i samme tilfredsstillende kvalitet som jeg ved tidligere lejligheder har kunnet berette.

Jeg vil slutte af med at sige bestyrelsen, Jette og Lars tak for et godt samarbejde i 2018. 2019 byder som i kan høre på nye udfordringer som jeg ved at alle vil bakke op om.

Erik Jensen  
Formand