

Beretning for året 2018.

Jeg vil starte med endnu engang at byde velkommen til generalforsamlingen. Som der er sædvane for, vil beretningen komme i 2 afdelinger. Først vil jeg fortælle om hvad bestyrelsen har arbejdet med og lidt om hvad der kommer i fremtiden, og dernæst vil Kedde fortælle om selve driften af vandværket.

Sidste år havde vi jo både en ordinær og en ekstraordinær generalforsamling. Begge var velbesøgte og vi efterlyste fra bestyrelsen metoder til at få flere til at interessere sig for at deltage. Der kom et forslag om at man eventuelt kunne servere noget mad. Det forslag har vi så taget til os og vi har været ca. 20 personer der startede aftenen med at spise noget smørrebrød.

1. Bestyrelsens arbejde

Som følge af den ekstraordinære generalforsamling, var den nye bestyrelse først på plads sidst i april. Siden da har vi afholdt 5 bestyrelsesmøder. Generelt har det været et stille år, uden store problemer.

2. Persondataforordningen.

Årets største udfordring har uden tvivl været persondataforordningen. Vi har skulle igennem mange dokumenter og beskrive hvilke data vi har og hvorfor og hvordan vi sikre at uvedkommende ikke får adgang til dem.

Det har blandt andet resulteret i at der er blevet indkøbt en pc til formanden, som så ikke skal have vandværks data på sin egen. Denne og kassererens pc er blevet krypteret og de har fået mulighed for at sende krypterede mails.

3. Sikring af vandkvaliteten.

Vi har igennem året hørt en del om fund af diverse pesticide rester i boring rundt om i landet. Det har været medvirkende til at vi har fået et nyt kontrolprogram, hvor vandet testes for mange flere stoffer end tidligere. Det nye kontrolprogram foreskriver også at prøverne skal tages hos alm. forbrugere og uden at vandet har løbet først. Det kan så medføre forhøjede værdier for bl.a. kimalt. Hvis det konstateres, må der tages en ny prøve efter at vandet har løbet i 10 minutter. Det er muligt at tage disse prøver samtidigt, og det har bestyrelsen besluttet at vi gør.

I en enkelt prøve blev der i den første prøve påvist et for stort kimalt, men i den næste prøve var værdien på plads. Vi har meget fint og rent vand her på vandværket, så vi forventer ikke nogen problemer, men vi forsøger hele tiden at være på forkant, så vi undgår ubehagelige overraskelser.

Sønderjyllands amt lavede for år tilbage et par borer på vores område som skulle bruges til at kontrol af forurening i vandet. Da amtet stoppede sine undersøgelser, overlod de borerne til vandværket og bestyrelsen har besluttet at vi hvert andet år vil få foretaget en analyse af vandet i borerne. De 2 borer ligger i ca. 30 meters dybde, altså

væsentligt højere end vores produktionsboringer. En evt. forurening i disse boringer vil derfor ikke umiddelbart påvirke kvaliteten af vores vand, men kan være en indikator om at noget måske er på vej.

Vi har sidste år investeret i et apparatur der måler tubiditeten i vandet. Kedde vil komme nærmere ind på hvad det skal bruges til.

4. Ny boring.

Vi har i dag 2 boringer som ligger ude bag vandværket med ca. 10 meter imellem. Der begge henter vand i mellem ca. 120 og 130 meters dybde. For år tilbage lavede Aabenraa Kommune en screening af vandværkerne i kommunen. I den forbindelse pegede man på at der var en risiko ved dette. Hvis den ene boring bliver forurenede er der stor sandsynlighed for at den anden også ville være det, eller blive det kort efter. Der blev derfor igangsat et arbejde for at finde et egnet sted til en 3. boring så vi ville blive lidt mindre sårbare over for forurening. Efter møder med kommunen sagde de i 2016 at de snarest ville vende tilbage med forslag til hvor en sådan boring kunne placeres. Siden har vi ikke hørt noget fra dem, og den medarbejder der var på sagen den gang er ikke i kommunen mere. Jeg har nu taget kontakt til kommunen for at høre hvordan vi kommer videre i den sag, og indtil videre har de skrevet at de snarest vil vende tilbage med forslag til hvordan vi kommer videre. Det var i januar måned og jeg har stadig ikke hørt fra dem, men vi vil arbejde videre på at få gang i sagen.

5. Fremtiden.

Bestyrelsen har besluttet at der skal installeres et UV-anlæg på vandværket. Også dette anlæg vil Kedde fortælle mere om.

Vi har et andet projekt på tegnebrættet, hvor vi gerne vil hører hvad stemningen er omkring. Vi har fået indhentet tilbud på et solcelle anlæg der vil kunne dække 15% af vandværkets el forbrug. Tanken er at anlægget skal placeres nord for selve vandværket. Det vil blive nødvendigt at fælde nogle træer for at få plads til det. Vandværket har et årligt forbrug på ca. 73.000 kwh og anlægget vil kunne levere ca. 12.000 kwh. Prisen for anlægget med jordarbejder indhegning m.v. vil ligge i omegnen af 200.000 kr.

Til slut vil jeg takke den øvrige bestyrelse for et godt samarbejde i det forløbne år og så vil jeg give ordet til Kedde, der som nævnt vil fortælle om driften af vandværket.