

Bestyrelsens beretning for året 2019.

Beretningen opdeles således:

1. Bestyrelsesarbejdet.
2. Vandværket og boringerne.
3. Ledningsnet, vandspild, vandsalg m.v..
4. Lovgivning m.v. Persondataforordningen.
5. De elektroniske vandmålere og kontrolsystem for disse.
6. Fremtiden.
7. Afslutning.

Året 2019 gik forsyningsmæssigt uden problemer, ingen væsentlige afbrydelser og kun få problemer med andelshavere og andre, dog blev der fundet et par brud, men mere om det senere.

1: Bestyrelsesarbejdet.

Vi har i året afholdt 8 ordinære og et ekstraordinært bestyrelsesmøder og har her behandlet spørgsmål omkring økonomien, renovering/vedligeholdelse af vandværket, vandspild/vandbrud hos andelshavere, renovering af ledningsnet m.v.

Ud over de ordinære bestyrelsesmøder holder vi i februar revisionsmøde og udvidet bestyrelsesmøde.

Vi deltager også i det lokale Vandrådet i Sønderborg kommunes møder 2 gange om året og hvor kommunens medarbejdere fra Vand og Jord deltager og fortæller om de tiltag der kommer fra kommunen. Der findes siden 2016 en forening under Vandrådet, Vandsamarbejdet i Sønderborg, hvortil vi p.t betaler 0,48 kr. pr. m³.

Vi deltager også i Danske Vandværkers generalforsamling i region Syd, i Haderslev og vi deltager i oktober i Danske Vandværkers messe i Fredericia. Der mødes et par tusinde vandværksfolk og der er ca. 70 udstillere ligesom der holdes 5-6 foredrag.

Vi har i årets løb fået sat yderligere en antenne m. koncentrator op i Ulkebøl og det har medført af der nu kan læses ca. 700 målere af hver dag, enkelte dage helt op på godt 800 målere.

Mere herom under punkt 6.

I forbindelse med indsatsplanlægningen omkring grundvandsbeskyttelse er et af forslagene at indføre bæredygtig pumpestrategi, hvilket betyder at ind pumpningen bør strække sig over længere tid. Mere om det senere.

Indsatsplanen for Sønderborg øst blev godkendt af Sønderborg Byråd den 7. januar 2015, og omhandlede vores og Huholt Vandværk, og det sidste jeg har fået oplysning om er, at Huholt Vandværk skal nedlægges så snart Sønderborg Forsyning har fundet en ny kildeplads.

Til gengæld har vi arbejdet med en plan for en ny bygning med en større renavandstank – eller 2 mindre. Og det arbejder vi videre med.

Vi er i bestyrelsen enige om at indhente tilbud på diverse større arbejder såsom ledningsarbejder, ombygninger på værket m.v...

Vi fik i året 2015 opsat 5 sektionmålerbrønde og har i den anledning forsøgt at lave nogle beregninger på vandspild.

Det at etablere et regneark med statistikker over ind- og udpumpet vandmængder samt forbrugt vand i de forskellige sektioner har ikke været sådan lige at få op og stå, men med stor hjælp fra Bent Heissel – som jo kender Rambøll Fas meget bedre end jeg, er det lykkedes at finde frem til nogle tal for spildet nogen steder.

Kamstrup har et program som kan beregne vandspildet i forskellige sektioner, men det kræver at hele netværket er etableret.

Det ville dog ikke have hjulpet i 2018, da alle sektioner blev ophævet i forbindelse med forsøget på at få sænket temperaturen, og de blev først genetableret lige før 1. oktober, hvor der igen blev foretaget aflæsning af alle målere.

Det bliver der p.t. gjort hver måned indtil vi har fundet vandspildet der i 2019 steg, men kort fortalt skete der en fejl ved indberetningen af årsaflæsningen, rent teknisk anvendte vi aflæsningsperioden 31-12-2019 – 03-01-2020, og det gav det problem at en del andelshavere fik en afregning pr 30-11-2019. fejlen er fundet og vil blive rettet ved aflæsningen 2021.

Aflæsningen for 2019 blev foretaget 2-3 januar 2020.

Vi har stadig et glimrende samarbejde med AlsBogføring, der har næsten al kommunikation med andelshaverne omkring afregninger med videre.

2: Vandværket og borerne.

Skyllenvandet fra filterskyllningen skal henstå i 20 timer før det må pumpes ud i regnvandsledningerne, således at slammet bliver stående i tankene.

Når vi har møder med håndværkere eller har gæster på vandværket bliver det rost til skyerne, især af fagkundskaben, og det er vi glade for.

3: Ledningsnet, vandspild og vandsalg m.v.

Der har i årets løb været et par brud, og et par af dem alvorlige. En misforståelse i en tlf. samtale gjorde at vi undersøgte vandtilgangen til Geotermisk Anlæg i Spang, og det gav resultat, idet vandet sprøjtede ud i den brønd måleren befandt sig i og havde løbet i lang tid. Det sjove var så da jeg ringede til manden så oplyste han at der var tale om en utæt målerbrønd hos Georg i nr. 19.

Der er i 2019 solgt i alt 118.836 m³ og udpumpet 143.038 m³, hvilket giver et spild på 16,91 %. Der er dog lavet en beregning over det manglende vandsalg i dec. måned til en del andelshavere, det var på 6.686 m³ og er jo mindre spild da det rent faktisk er solgt men ikke afregnet.

Elforbruget på vandværket er stabilt i de senere år, med et gennemsnitlig på 67.800 kWh i de seneste 5 år.

4: Lovgivning m.v.

Lovgivningen er altid ajourført og ved tvivl hentes det på Retsinformations hjemmeside eller på Danske Vandværkers hjemmeside, og ifølge lovgivningen skal mindst én mand fra vandværket have gennemgået drifts og hygiejne kursus og dem har formanden som driftsleder gennemført og certifikaterne kan ses på vandværket og på hjemmesiden.

På certifikaterne er der anført en udløbsdato, men offentlige myndigheder har meddelt Danske Vandværker at der ikke må være en udløbsdato på, så de har nu gyldighed til jeg ikke vil mere.

Så må der en anden på kursus.

Ledelsessystemet, som opfylder kravene til kvalitetssikring og dokumentation på vandværket, til hjælp for bestyrelse og driftsleder og som sikrer at nødvendige ting bliver fortaget regelmæssigt, bl.a. renholdning i og omkring vandværket, kontrol med filtre og skylningerne, kontrol med boringer og mange flere ting, og systemet – der hedder Tethys - er ejet af Danske Vandværker, og der sidder fortsat en gruppe og udvikler systemet.

Leverandører kan indtastes i systemet, der er koblet sammen med det offentlige CVR-register.

Vi skal aldrig tænke på opdateringer af systemet og det ligger heller ikke på vandværkets pc'er, men på en server hos Tethys, som vi logger os ind på.

Vi kan også oplyse at bestyrelsen samt bogholder og AlsBogføring får tilsendt Vandposten, Danske Vandværkers medlemsblad, så man kan følge med i hvad der rør sig i vandværkskredse.

I januar 2016 kom der nyt om årsregnskaber. Fremgår af regnskabet.

Og så har vi fået det sidste nye lovkrav, Persondataforordningen, og det var en tung sag at komme igennem.

Danske Vandværker har lavet en skabelonsamling og den har jeg arbejdet med sideløbende med denne beretning, og det er lykkedes i store træk at få den færdig her til generalforsamlingen.

Den trådte i kraft den 25. maj 2018, og der trues med at EU vil slå hårdt ned på dem der ikke følger reglerne.

Alle leverandører og samarbejdspartnere er der lavet en aftale med.

5: De nye elektroniske vandmålere og kontrolsystem for disse.

Vi har afsluttet installationen af de elektroniske vandmålere og de måtte så sidde hos forbrugerne i 6 år fra installationen inden kontrollen skal foretages, og det bliver så i 2017, da de første målere blev monteret i 2011. Kontrollens resultat var ikke helt tilfredsstillende, målerne – 27 stk.- blev kun delvist godkendt og må så sidde i yderligere 3 år- til 2020 – men kontrolsystemet er nu blevet godkendt til at målerne må sidde i 9 år før kontrol, og det overholder vi.

Under aflæsningen har det vist sig at nogle målere ikke kan nås fra bilen med håndterminalen, og der er derfor hjemkøbt nogle antenneforstærkere som kan sættes op og forstærke signalet fra vandmåleren, ligesom der bliver set på hvor målerne til kontrol skal udskiftes, idet de nye målere vi har nogle af over fra sidste år har en væsentlig bedre sendekraft, og derfor vurderes på hvor de skal placeres.

6: Fremtiden.

Ja det er altid svært at spå om fremtiden, og det er med den begrundelse at vi anmodede om en stigning i vandprisen i 2015, idet vi påregnede at skulle påbegynde en renovering af ledningsnettet.

Vi har også hjemkøbt en antennemast mere der sættes op på Augustenborg Landevej. Og så har jeg lige fået oplyst at vi må sætte en antennemast op på Spurvevænget.

Vandprisen og samtlige afgifter fremgår af takstbladet.

7: Afslutning.

Til slut vil jeg gerne takke den øvrige bestyrelse for godt samarbejde i 2019, og der skal også lyde en tak til bogholder, revisorer samt samarbejdspartnere, AlsBogføring, Augustenborg-Hørup Vvs og Blik, Allan Fisker Sørensen, N. H. Jespersen, Siemens, Munters, Vand-Schmidt, Kamstrup og Xergi.

Ulkebøl den 12. marts 2019.

Karsten Iwersen, bestyrelsesformand.