

Bestyrelsens beretning for året 2018.

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 2018 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 9 ordinære bestyrelsesmøder og har her behandlet spørgsmål omkring økonomien, reovering/vedligeholdelse af vandværket, vandspild/vandbrud hos andelshavere, reovering 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.

I 2018 fik vi dog et større problem at slås med – det gode vejr – for i 12 uger skinnede solen fra en skyfri himmel og det medførte at nogle andelshaver klagede over varmt vand. Det havde de ret i og vi forsøgte derfor at afbøde problemet ved en søndag aften sent at foretage en skylning af ledningsnettet og det sænkede temperaturen med ca. 5°, men det var kun en stakket frist, dagen efter steg temperaturen igen.

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 2018 igen steg.

Aflæsningen for 2018 blev foretaget 2-3 januar 2019.

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

Der er sket lidt omkring boringerne og vandværket, og vi fik så i 2018 indhentet tilbud på udførelsen af videoundersøgelse af boringerne, og det blev Vand Schmidt der fik ordren. Den 18. og 19. februar i år blev boringerne så undersøgt. Der er fremkommet en rapport på undersøgelsen og en video som vi skal studere nærmere.

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 1 af dem alvorligt, på Vestervang kom vandet op midt i et kryds og akut måtte vi ringe efter Vvs firmaet der kom i løbet af 45 min. og fik stoppet skaden, der havde løbet i lang tid.

Der er i 2018 solgt i alt 133.883 m³ og udpumpet 156.985 m³, hvilket giver et spild på 23.102 m³ eller 14,72 % en stigning på 5,46 % siden sidste år hvor spildet faldt

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

Vi ordrede i starten af året en renovering af forsyningsledningen i Agtoftsvej, fra Mågevænget til et stykke hen ad Bjørnemosen, i alt ca. 320 m. Vi skiftede også alle stik- og jordledninger og var dette ikke sket ville vandspildet i 2018 have været højere, da samtlige ledninger – på nær 2 jordledninger – da alle ledninger så at sige var rådne.

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 er 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 vi havde regnet med af de kunne sidde 6 år mere. Kamstrup står lige så uforstående over resultatet og arbejder på at finde ud af hvad det er årsagen til det lidt dårlige resultat.

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.

Vandprisen og samtlige afgifter fremgår af takstbladet.

Købet af jorden fra Jørgen Schmidt blev i store træk afsluttet i 2016, hvor alle opmålinger blev foretaget og skelpæle placeret, men på grund af Geodatastyrelsens flytning til Randers blev hele projektet trukket i langdrag, hvorfor det hele først blev afsluttet den 16. januar 2017, hvor skøder og arealoverførsler blev fremsendt fra advokaten. Vandværket ejer i dag derfor mere end 6.600 m².

Vore tanker går til Gundhild og Jørgen idet de begge døde i 2018, godt 90 år begge to.

7: Afslutning.

Til slut vil jeg gerne takke den øvrige bestyrelse for godt samarbejde i 2018, 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, og Verdo for en kort bemærkning.

Ulkebøl den 12. marts 2019.

Karsten Iwersen, bestyrelsesformand.