

## Bestyrelses årsberetning for 2017 ved generalforsamlingen 26. marts 2018.

Det forgangne år er stort set gået uden de helt store problemer med vandforsyningen til vore kunder. Sådan skal det jo også helst være, når vi lever i et velordnet samfund, som Danmarks.

To skelsættende begivenheder indtraf imidlertid. Først en angst for forurenede drikkevand med desphenyl-chloridazan og senere en ændring i aflæsning af vandmålere. Jeg vender tilbage til begge ting!

Til selve vandværkets drift benytter vi os af 3 forskellige instanser. Firmaet Eurofins har ansvaret for at tage vandprøve 4-5 gange om året. Vandprøver udtages ved værket og ved en forbruger. Resultatet af alle vandprøver bliver lagt på hjemmesiden. Enkelte overskridelser har fundet sted, især har der været lidt problemer med nitritindholdet, der skal holdes på 0,01, Det har sneget sig op på 0,015. Her foretages så en ekstra skylning af vandfiltrene på værket.

Firmaet Kemic efterser og kontrollerer det tekniske anlæg 2 gange om året. Endelig fører Erland Sejten det daglige tilsyn med værket, hvilket ikke er helt uvæsentligt. Det var sådan, at det blev opdaget, at en person havde påkørt og krøllet hegnet på hjørnet ind til vandværket. Skaden er naturligvis klaret og bilens forsikring betalt skaden. (Men det er også det eneste attentat på vores ejendom i 2018)

Regnskabsmæssigt fortalte jeg sidste år, at Susanne Bogetofte ville overtage regnskabet fra vor tidligere regnskabsfører Poul Henriksen. Det gik nu ikke helt efter planen, så i det første halvår af 2017 var de fælles om det. Det skyldtes udelukkende, at firmaet Rambøll ikke var klar med det nye regnskabssystem før på midt på sommeren. Men nu kører det for Susanne Bogetofte, og jeg er meget glad for, at bestyrelsen valgte en lokal regnskabsfører, som vore kunder kan komme i kontakt med og modsat.

I efteråret 2017 vedtog bestyrelsen, at fremrykke datoen for aflæsning af vandmåleren til 1. december i stedet for 1. januar. Dette blev meldt ud via hjemmesiden. Begrundelsen for denne ændring gør, at vi har mulighed for, bedre at kunne nå at indberette til tiden, brugernes vandforbrug til Svendborg V/A, Kommunen kan derpå udsende opkrævning på vandafledningsafgiften. Enkelte forbrugere henvendte sig og erklærede sig utilfredse med ændringen af datoen, og enkelte udlejere med flere lejemål fik udsættelse, MEN ændringen hjalp IKKE. Da vi nåede datoen 1. januar manglede der endnu 170 forbrugeres aflæsninger. Jeg må sige, jeg forstår ikke den manglende lyst til at virke til fællesskabet forsyning af vand. Med en kraftanstrengelse fra Susannes side, nåede vi ned på 5 forbrugere, der ikke fandt det nødvendigt at reagere på vore henvendelser!

På den baggrund har bestyrelsen besluttet at indføre elektronisk aflæste vandmålere snarest. Det kan ikke være rigtigt, kære forbrugere, at vi skal bruge så meget energi i bestyrelsen, fordi I ikke orker at bruge 3 minutter på at aflæse jeres vandmåler en gang om året! Der er taget kontakt til firmaet Kamstrup i Skanderborg, der producerer vandmålere med indbygget sender. Disse sender en gang i døgnet vandmålerens stand til en lokal computer, der aflæses af Susanne. En yderligere fordel er, at hvis der er et ualmindeligt forbrug, starter en alarm hos Susanne, som så kan give forbrugeren besked og få rettet fejlen, bruddet. Vandmålerne sender via masten ved det gamle kommunekontor og yderligere en antenne i Søvangen. Bestyrelsen håber meget, at vi kan tage den nye teknik i brug i løbet af 2018. Det betyder bl. a., at samtlige vandmålere skal udskiftes hos vore forbrugere. Kort efter påske skal vi mødes med Kamstrup, hvor de sidste aftaler gerne skal falde på plads.

Valget af netop firmaet Kamstrup blev foretaget af Erland Sejten og jeg, der deltog i et orienterende møde under Danske Vandværker i Ringe. Her blev gennemgået de leverandører, der findes på det danske marked.

Endvidere besøgte jeg Danske Vandværkers messe i Fredericia oktober 2017, og jeg talte her med forskellige aktuelle firmaer.

Og så tilbage til desphenyl-chloridazon Sommeren over blev der slået alarm, da man flere steder havde målt for meget DC i drikkevandet. Bedre målemetoder og søgning efter netop dette stof, var årsagen til panikken, især i pressen. Fra Svendborgs vandeksperter fik vi besked om, at vi ved næste ordinære vandprøvetagning skulle bede om en særlig undersøgelse for DC. Samtidigt deltog Bent Møller og jeg i et orienteringsmøde hos Rambøll i Odense, hvor deres eksperter forklarede om DC ,og hvad gør vi - hvis! Prøverne taget i februar viste, at der IKKE var grund til bekymring. Der var ikke DC i vandet over grænseværdien. Grænseværdien er 0,1 g i 100.000 m<sup>3</sup> vand. Dobbelt vandmængde i udpumpet til forbrugerne i Gudme 2017.

Bestyrelsen har afholdt 2 møder i årets løb, men er i særdeles jævnlig kontakt via mail og sms

Antal forbrugere	487
Samlet oppumpet vandmængde	55.860 m <sup>3</sup>
Samlet udpumpet til forbrugerne	45.482 m <sup>3</sup>
Samlet tilladelse	90.000m <sup>3</sup>

Tak til bestyrelsen for jeres indsats i årets løb, Tak til Erland for værkets stabile drift, ny hjemmeside ved Niels Peter, teknisk assistanse ved Bent Møller og ikke mindst en særledes stor tak til Susanne, for en hel utrolig stor indsats for regnskab og vandaflæsning.

Hermed overgiver jeg beretningen til generalforsamlingens behandling og evt. spørgsmål.

Henrik W. Jørgensen/formand.