

# VESTER SKERNINGE VANDVÆRK

MADS HANSENSVEJ 11

5762 V.SKERNINGE

## Beretning 2016

2016 var hvad jeg vil kalde et hektisk år, med flere udfordringer, og så er vi officielt blevet et stort vandværk. Det kommer vi tilbage til. For det er ikke noget forbrugerne har mærket noget til, for når der hver dag er vand i hanerne, som der jo er langt de fleste dage, er det ikke meget vi høre fra forbrugerne, og heldigvis har vi ikke haft de store problemer, med levering af vand.

Så har vi det med årsregnskabet og ”hvil i sig selv” princippet, er et princip som kom i vandsektorloven af 2012, det vil i korthed sige, at vi ikke må have flere midler end vi bruger, overskud skal reducere prisen det efterfølgende år, og underskud skal opkræves året efter, er der store investeringer, så må vi låne, og opkræve året efter, altså lovgivningen siger elevatorpriser, al dette har vi så nogle år til at få rettet på plads, og det ser ud som, vi godt kan have lidt midler på kistebunden, i form af hensættelser til målopgaver, samt opsparing til konkrete formål inden for en periode på 3 – 5 år.

Men vi er nu blevet tilmeldt Konkurrence og forbrugerstyrelsen, som vil henvende sig til os i nærmeste fremtid.

Det var nogle af ordene fra sidste år, og nu har vi hørt (det første dog en regning for at være tilmeldt) herefter har Steen knoglet med at sende alle ønskede oplysninger til Konkurrence og forbrugerstyrelsen, vi fik dog lidt hjælp af Danske Vandværker, hvor en Jurist kom. Og hjalp os med at værdi sætte alt fra ledninger, bygninger, boringer og teknisk installationer, så kom der også svar, dette så ikke godt ud, vi skulle kun opkræve

statsafgift og moms, der var selvfølgelig en ankefrist som der er på alt, hvad der kommer fra det offentlige, så vi fik travlt med at anke, og skrive mails til alle relevante personer, de eneste der reagerede var MF Erling Bonnesen, og Birger Jensen fra byrådet i Svendborg Kommune. Birger pålagde så Jacob Nørby (embedsmanden på vandområdet i Svendborg kommune) at prøve at hjælpe os, efter vi havde sendt ankeskrivelsen. Jacob ringede en fredag morgen og spurgte om han måtte ringe til Forbruger og Konkurrencestyrelsen på vore vegne, dette sagde jeg ja til, og vupti så blev Steen samme dag kontaktet fra styrelsen, beregningerne ville blive ændret, og nu ser det ud til at vandpriserne passer med dem vi har kørt med i flere år. Det har jo så også betydet at vi skulle have en statsautoriseret revisor til at lave regnskab, det kommer Steen tilbage til.

Som om dette ikke var nok, så kom Miljø- og Fødevarerministeriet på banen, da Lars Christian Lilleholdt, underskrev ”Bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber” det går i al sin enkelthed ud på at indberette alle vandprøver, alle hændelser på ledningsnettet, brud, antal husstande der er uden vand og i hvor mange minutter der er lukket, samt meget mere, så ministeriet kan lave en database, der oplyser om Drikkevandskvalitet, forsyningssikkerhed, energi, klima og miljø. Her har vi også haft kontakt til Erling Bonnesen, og igen er han lydhør og har været til god hjælp, så igen blev der forfattet et klagebrev og der er kommet svar, dog uden nogen former for ændringer, (men tro ikke vi er færdige eller holder kæft for det gør vi ikke) I svarbrevet fra LCH skriver han bl.a. at målet for vandsektorloven og bekendtgørelsen er, at sikre borgere og virksomheder en høj vandkvalitet til lav pris, men med udgifter til gebyrer for at være omfattet, revisor, samt øget arbejdsmængde, bliver det nok en lille stigning på sigt, men så længe der findes andelshaver der vil lægge arbejde i et lille, men lovmæssigt stort vandværk, vil vi kunne holde omkostningerne på et lavt niveau.

Alternativet er jo ikke til at overskue, vi har en vandpris inkl. moms på 3,13 til 3,75 og ved overtagelse fra Svendborg vand vil det blive 12,00 så vi må håber på at det frivillige, i de små andelsselskaber vil fortsætte, uden alt for meget indblanding fra Ministerierne, for jeg tror ikke politikerne ved hvad de vedtager, eller konsekvensen deraf.

Og tilbage til Erling Bonnesen, han har i 2016 været på besøg her i Vester Skerninge Vandværk, og vi havde en rigtig god dialog med ham, og han var lydhør, så det blev et hyggeligt møde, der har skabt gode kontakter fremadrettet.

### **Vandmålere:**

Det kører godt men de nye elektroniske vandmålere, vi får aflæsninger ind til tiden, og som vi sagde sidste år så køres en aflæsning 4 gange om året, her finder vi hver gang utætheder, især toiletter, små vandforbrugende maskiner, overtrykshaner på varmekilder, samt mindre brug, dog alle efter måleren. En sådan kørsel tager 4 – 5 timer og derefter det efterfølgende kontorarbejde, og kontakt til de forbrugere hvor der er utætheder.

### **Hundstrup Vandværk:**

Der er ikke sket noget nyt i forhold til sammenlægning med Hundstrup Vandværk. Men vi er stadig i dialog med dem, det sidste vi er ved at undersøge, er om vi bliver skattepligtige, og det er der for nuværende gang i, der er vores revisionsfirma, der sender spørgsmål til skat, og vi venter svar. Når dette kommer så enten går vi i gang eller dropper det, det er Hundstrup der bestemmer.

### **Svendborg Vandråd**

Svendborg Vandråd, er kommet godt i gang, vi har i årets løb været til 3 arrangementer, generalforsamling i maj måned, besøg

på Lundeberg og Oure vandværker, hvor der i den forbindelse var præsentation af fjernaflæsningsmålere, et på gymnastikhøjskolen i Ollerup, hvor der var præsentation af ledelsessystem og drøftelser om nyt regulativ, for alle vandværker i Svendborg kommune, dette forsætter vi med på næste møde. Steen Gundertofte og undertegnede er stadig bestyrelsen, sammen med 2 fra Sårup Vandværk, 1 fra Hundstrup Vandværk.

### **Kvalitets- og ledelsessystem:**

Et sådan skal alle vandværker nu have, vi har set på 3 forskellige, og har valgt Aqualog, som er et system der er meget overskueligt. Vi arbejder nu på at lægge alle data ind, hvornår og hvordan alt skal laves, så eftertiden får nemt ved at fortsætte arbejdet.

### **Reparationer og vedligeholdelse:**

Ledningsbrud kan nok aldrig helt undgås, og i 2016 har vi da også haft et par stykker, men en mild vinter og efter flere år med omlægning af gamle rør, til nye, betyder jo også en del. Men det er jo langt mere omkostningskrævende at reparere et ledningsbrud, hvor der skal graves i fortov eller asfalt, end det er i landområdet, men med et ledningsnet der er over 100 km vil der til stadighed ske brud en gang imellem, men vi holder os da stadig på et minimalt vandspild på langt under de tilladte 10% af den oppumpede mængde, men vi kan bede til, at alle vil være opmærksomme på uregelmæssigheder og melde sådanne til os, også selv om vandspildet er efter måleren, så vi hurtigst muligt kan få det bragt i orden.

### **Vandanalyser:**

Der er i årets løb blevet foretaget det antal drikkevands analyser der er lovpligtige, i år er der taget en ekstra, da der var en meget lille forekomst af bakterier i en prøve, her gav vi prøveudtageren

skylden, derfor en omprøve dagen efter, og den var i orden. Ellers var alle prøver i orden, dog har vi her den 10. januar 2017 fået udtaget en prøve med et lidt forhøjet mængde af jern 0,01 mg/l, vi vidste hvor problemet var, nemlig med iltningen, og derfor var vi enige med embedslægen og Svendborg kommune, om ikke at gøre yderligere. Af de mest kendte forekomster i vandet kan nævnes, jern 0,028 mg/l (max 0,1 mg/l), mangan 0,01 mg/l (max 0,02 mg/l) ammonium 0,005 mg/l (max 0,05 mg/l), nitrit <0,001 mg/l (max 0,01 mg/l), nitrat 1,8 mg/l (max 50 mg/l), pH 7,3 (min 7,0 og max 8,5) og den total hårdhed er 16,0°dH.

### **Statistik:**

Vi har i årets løb hentet 241.122m<sup>3</sup> vand op fra borerne deraf er der brugt 4.521m<sup>3</sup> til filterskyllning, så der er pumpet 236.601m<sup>3</sup> ud i rørene, til de 852 forbrugere, vi nu er oppe på, heraf er der gennem målerne, hos disse talt og afregnet for 229.373m<sup>3</sup>, de resterende 7.228m<sup>3</sup> er at betragte som vandspild. Et spild på 3,0 % må være acceptabelt, vi må max have et vandspild på 10% så det ligger i den bedre ende.

Til at pumpe alt dette vand op og rundt i rørene, er der brugt 126.845 kwh strøm, og det svare til at vi i gennemsnit kan pumpe 1,9 m<sup>3</sup> vand pr. kwh.

Til slut vil jeg gerne sig tak for, et godt samarbejde i årets løb, til alle der har haft med V. Skerninge Vandværk at gøre, ingen nævnt ingen glemt.

Mogens Find