

Holbøl Vandværk

Bestyrelsens beretning for året 2016.

Vi kan konstatere at 2016 har været et begivenhedsrigt år i Holbøl Vandværk, hvor det er lykkedes at gennemføre og afslutte adskillige projekter, som vi har talt om og arbejdet på gennem flere år.

Efter generalforsamlingen i foråret 2016 skulle bestyrelsen konstituere sig og vi besluttede at dele formandens arbejdsopgaver ud på flere bestyrelsesmedlemmer.

Thorkild Hansen og Asmus Petersen har således overtaget opgaverne omkring daglig drift af vandværket samt det tilhørende ledningsnet – herunder eventuelle ledningsbrud m.m.

Jørg B. Jensen er vores EDB-specialist og har således ansvaret for edb-teknikken i og omkring vandværkets drift.

Jørgen Jørgensen har det overordnede ansvar som formand og skal koordinere arbejdsopgaverne og beslutningerne med den samlede bestyrelse.

Med den nuværende bestyrelsessammensætning må det siges at have været en succes at uddelegere arbejdsopgaver og dermed ansvar på flere hænder. De enkelte bestyrelsesmedlemmer har været særdeles gode til at tage ansvar hver især, hvorfor der er gennemført og afsluttet adskillige opgaver gennem året.

Thorkil Hansen og Asmus Petersen har, med hjælp af de øvrige bestyrelsesmedlemmer på skift, sørget for digital registrering af de fleste stophaner hos vore mere end 300 forbrugere.

Jørg B. Jensen har udfærdiget en ny hjemmeside for vandværket – www.holbolvand.dk. Vi har hermed mulighed for selv at tilrette og bringe nyheder på hjemmesiden, hvilket har vist sig nyttigt gennem året, bl.a. i forbindelse med akutte behov for lukning af del af ledningsnettet.

Grunden på vandværket er renoveret i løbet af 2016. Trærødder er fjernet og der er lagt grus ud over hele grunden foran og ved siden af vandværksbygningen, således at der ser pænt og ryddeligt ud omkring vores vandværk.

Vore bestyrelsesmedlemmer har været aktive med at deltage i diverse kurser gennem år 2016.

Vores kasserer, Sonja Hvolgaard, har fået en ny computer, idet den gamle var udtjent. Sonja har et særdeles godt overblik over vores økonomi, hvorfor det er vigtigt at hun råder over det rigtige værktøj for at kunne udføre sit hverv. Der stilles stadig stigende krav og tættere opfølgning fra offentlige myndigheder omkring driften af de enkelte private vandværker, hvorfor det er særdeles vigtigt at have en kompetent og dygtig kasserer i den enkelte forening.

Vi har i 2016 købt 50.492 m³ vand og solgt 47.858 m³ vand. Svind 5,2%.
Sidste år salg af 49.656 m³ vand og svind% på 6,47%.

Der er i 2016 udskiftet 51 vandure, idet der ikke blev udskiftet vandure i 2015.

Fremtiden – 2017.

I 2017 planlægger bestyrelsen etablering af nye vandledninger i gaderne Gammeltoft og Nyvej i Holbøl.

Herudover er der ikke planlagt større projekter ud over at vi i bestyrelsen vil gøre vort yderste for at fremskaffe vand af den bedste kvalitet til billigst mulige pris til vore forbrugere.

Tak til bestyrelsesmedlemmer og suppleanter for god opbakning og veludført arbejde i 2016.

Bestyrelsens beretning for året 2016 ved Thorkil Hansen

15/11-2016 blev der indmålt 96 stk. stophaner/markhaner. Det tog ca. en hel dag fra kl. 9 til kl. 15, på grund af at de var spredt ud over hele vores forsyningsområde. Der var mødt 2 personer fra Thvilum for at indmåle stophanerne elektronisk.

Forinden har vi nok brugt 1 til 2 mdr. med 2 mand for at finde de 96 stk. stophaner. Men vi mangler stadigvæk nogle vigtige hovedstophaner, så vi kan lukke for mindre områder når der sker lednings brud

Der mangler ca. 40 stk. stophaner at blive fundet, hvoraf de 10 er på Gammeltoft og Nyvej. Der er også nogle vi har opgivet (Eksemplet under en fint anlagt gårdsplads) eller der hvor der skal fjernes hæk eller der skal større maskiner til end Asmus P. for at grave.

For at det vil værre helt perfekt vil det være en god ting at få hovedstophaner i grønt område mærket med en (Blå pæl) så er de nemmere at finde en mørk nat i regnvejr/snevejr, hvis der er sket et ledningsbrud.

Vi har mange markhaner som ikke er i brug mere. De er målt ind på kortet men mange er kørt over af traktor og maskiner eller står i en hæk og groet til. På sigt skal der tages en beslutning om disse kan/skal opretholdes.

Nu hvor vi har fået stophaner med mere lagt ind på et elektronisk kort kræver det **DISCIPLIN**. Så hvis der flyttes/slettes/nye stophaner eller vi finder en som ikke er målt ind - **SKAL** det rettes på det elektroniske kort ellers er hele vores indsats **spildt**.

Har allerede skrevet 3 punkter op som skal ind måles næste gang.

Jörg har lagt et link ind på vores hjemmeside så alle kan gå ind og se hvor man har sin stophane.

Vi har haft 1 ledningsbrud på Gammeltoft hvor der kom vand op ved postkassen.

Hos Storegade 8 manglede en stophane da vandhanen foran vanduret skulle udskiftes. Vi kunne ikke finde stophanen og måtte grave ned til hovedledningen under fortovet, hvor der var en vandledning ind til huset. Ved siden af sad der en brandhane med stophane hvor stophanen ikke var ført op over fliserne på fortovet. Brandhanen virkede ikke og vi fik lov til at fjerne denne, hvilket gjorde det lettere at montere en ny stophane til Storegade 8.

Det er ikke nemt at komme ned til hovedledningerne i området, da der er et spindelvæv af kabler og rør i jorden.

Ved stikledningerne på Gammeltoft og Nyvej er stophaner placeret som hø og hakkelse på eksempelvis nabogrund, under hæk, ligesom der er en vandledning der går over nabogrund. Ledningsbruddet har derfor gjort mig nervøs at det kan komme flere rørbrud, hvorfor det er bedre at planlægge en udskiftning af vandledningerne, så vi slipper for de akutte reparationer og de store omkostninger

Vi har indmålt:

Hovedledning	: 25511,24 Meter
Stikledninger	: 5827,34 Meter
Forsyningsledning fra Gejlåvej til Værket	: 1649,00 Meter
I alt vandledninger	: 32987,61 Meter

Hoved stop haner	: 63 Stk.
Ind målte Stikstop haner	: 267 Stk.
Måler brønde	: 34 Stk.
Mark haner	: 19 stk.
Brand haner	: 16 stk.
I alt ind målt punkter	: 399 stk.