

Hyllested Vandværk, generalforsamling 25. februar 2014

Bestyrelsens beretning ved formanden

Bestyrelsen har i året holdt 10 møder. Og året har været præget af arbejdet med den nye nødledning mellem Gravlev og Hyllested. Allerede på første møde gik vi i gang med at få sat skub i arbejdet. På de 800m mellem rensningsanlægget og Hyllested skulle den eksisterende 40mm ledning erstattes af en 75mm. Fra rensningsanlægget til Gravlev har der hele tiden været en 75mm, men man havde i 1998, da man etablerede nødledningen sluttet den til den 40mm ledning, som allerede lå ud til rensningsanlægget. Men det har aldrig fungeret tilfredsstillende da der ikke har kunnet opretholdes et tilstrækkeligt tryk .

Bestyrelsen indhentede tilbud fra to firmaer Finn Poulsen i Gravlev og Torben Hansen i Lyngby. og valgte Finn Poulsen, som gav det laveste tilbud. Gravlev Vandværk accepterede vores forslag om at bruge samme fordelingsnøgle for udgifterne, som da nødledningen i sin tid blev etableret, dvs. Gravlev 1/3 og Hyllested 2/3.

Derefter holdt vi to møder mellem bestyrelserne fra de to vandværker og Finn Poulsen for at diskutere det tekniske, bl.a. at forsikre os om at det overhovedet ville være muligt af få nok vand med tilfredsstillende tryk op til Hyllested vandværk. Vi lavede også et 3 dages forsøg, hvor vi i sænkede trykket i vores vandværk til 2.5 bar for at se om det ville være tilfredsstillende i en nødsituation. Vi bad om forbrugernes kommentarer, og der var ingen negative meldinger. I slutningen af november blev den nye ledning tilsluttet ledningsnettet ved Stokbækvej. Da trykket var i underkanten af det forudsete og Rasmus Brøgger kunne have ulemper med bl.a. højtryksrenser blev der lavet en trykforøger i Gravlev Vandværk uden anden ekstra udgift for Hyllested end arbejdslønnen for installeringen. Nu leverer nødforsyningen samme tryk og samme vandmængde som vandværket gør ved normal drift.

Et andet projekt som blev sat i værk sidste år er en ny manifold / rørsystem på de to filtre. Den er netop færdigmonteret for en uge siden af Jysk Vandrensning. Rørene var flere steder godt på vej til at være rustet igennem. Styringen på skyllingen som sker tirsdag og onsdag nat er blevet kontrolleret, vi har fået udskiftet luftudlader på det ene filter og der er tilsat manglende filtermateriale i det ene filter. Alt sammen tiltag for at fjerne problemet med luft i vandet, som de højst beliggende huse er generet af.

I årets løb har vandværket også fået en ny affugter, da vores elforbrug var alt for højt og der var mistanke om at den var synderen. Vores elforbrug er nu tydeligt mindre.

Der har i 2013 været 4 sprængninger på ledningsnettet hvoraf de 3 på Kirkevænget Altid det samme problem – nogle fittings.

I 2012 holdt vi et ÅbentHus i Vandværket som var velbesøgt . Det er en god ide som vi vil videreføre, men vi valgte at udskyde det til 2014, når der var sket mere nyt i Vandværket.

Bestyrelsen foreslår samme takster som sidste år. Ebeltoft Kommune skrev i bemærkninger til godkendelsen af takstbladet sidste år, at vi skulle passe på, at vi ikke fik for lille kassebeholdning. Esben Poulsen uddyber under næste punkt.

Hyllested Vandværk er medlem af Syddjurs Vandråd og fik i 2012 lavet termografering af vore el-tavle på basis af et fællestilbud til alle vandværker som var i Syddjurs Vandråd. Efter samme model lavede vi i oktober fællesaftale med analysefirmaet Eurofinns om at tage Vandanalyser. Eva vil senere orientere om vandanalyser.

Bestyrelsen har fulgt op på orientering om lovkrav ang. nedlagte borer for fordi de er en potentiel forureningskilde. Det har vi gjort ved at skrive til kommunen og meddelt hvor der muligvis kan være problemer. Det er kommunen, der skal give pålæg og sørge for den videre sagsbehandling, Men de har svaret at de ikke har til hensigt at gøre noget ved det lige p.t. formentlig, først i 2016.

Græsslåning er i år blevet foretaget af Kristian. For næste år har vi besluttet at ansætte Syddjurs Haveservice.

Vi har ikke været så flittige med kursusaktiviteten i det forløbne år, men vi er stadig opmærksomme på at det er vigtigt at vi hele tiden lærer noget nyt. Og med de krav der stilles til medlemmerne af bestyrelsen er det nødvendigt at vi bliver ved med at dygtiggøre os. I 2013 har Eva, Esben og jeg været på kursus i vandværksdrift og Michael har været på virksomhedsbesøg på Kamstrup målerfabrik.

For næste år er der bl.a. flg. opgaver:

I løbet af næste år vil vi etablere et styrings / kvalitetssikringsystem. Der findes forskellige muligheder som vi skal have afsøgt.

Vi vil også undersøge om digitalisering af ledningsnettet er fornuftigt for os.

Med de investeringer og forbedringer, der er foretaget i 2013 er der ikke noget der lige i øjeblikket er meget påtrængende at få lavet. Men det er vigtigt at vi hele tiden er på forkant og ikke venter med at investere og forbedre vandværket før det brænder på.

Inden udgangen af 2014 skal der udpeges en driftsansvarlig for vandværket. Regeringen bestemte sidste år at alle vandværker skal vælge en driftsansvarlig og vedkommende skal inden udgangen af 2014 have gennemgået et 3 dages kursus i vandværksdrift og et 1-dages kursus i hygiejne. Det kan enten være en fra bestyrelsen eller det kan være en ekstern f.eks. fra et VVS firma. Bestyrelsen skal finde den bedste løsning på dette. Det er en realitet at medlemmerne af bestyrelse måske kun sidder en kort tid. Desuden er deres arbejde ulønnet. Bestyrelsen har naturligvis stadig det overordnede ansvar og for at leve op til dette tager nogle af bestyrelsens medlemmer på FVD's kurser når det er muligt. FVD er foreningen af danske vandværker og varetager de små vandværkers interesser .

Afslutningsvis vil jeg fortælle at bestyrelsen har fulgt et godt forslag fra generalforsamlingen om at give Ib Høj og Mogens Kjær hver en erkendtlighed for deres mangeårige arbejde i bestyrelsen. Det varede lidt inden vi fik det arrangeret, men i august besøgte en lille delegation af bestyrelsesmedlemmer de to og overbragte dem begge en kurv med vin og delikatesser og en stor tak.