

Referat fra Reerslev Vandværks generalforsamling d. 19.3.2015

1. Valg af dirigent.

Formand René Andersen byder velkommen og foreslår Lars Ole som dirigent.
Lars Ole vælges og han konstaterer, at generalforsamlingen er lovligt indvarslet.

2. Valg af 2 stemmetællere.

Jan Kastorp og Johan Galster vælges.

3. Bestyrelsens beretning v/ formand René Andersen

Nye vandmålere.

I løbet af året er der skiftet vandmålere ud hos forbrugerne, og der har været 5-8, som var defekte, så de måtte udskiftes igen.

Reparationsarbejder

Tidligt på året ydede den sydlige boring ikke det forventede, så ledningen langs kirkestien til vandværket blev rensat for slam. Dette har hjulpet. Systemet blev undersøgt, og man fandt en ventil i et sandfilter, der var defekt. Ventilerne blev skiftet.

Vi forventede så, at der var ro på, men et stykke tid efter var der en dag ikke tryk på vandet ude i byen, fordi der var gået en sikring i styringen af vores trykpumper.

Sidst på sommeren indløb der desværre henvendelser om, at der igen var brunt vand i rørene. Det viste sig, at var kompressoren var i stykker, så filtrene ikke havde fungeret optimalt. Det resulterede i udskiftning af kompressoren, så skylningen nu foregår som den skal. Vi har også lavet om i frekvensen af skylningerne, så der skylles oftere, og vi kontrollerer løbende, at filtrene bliver skyllet.

Sidst i november var der igen ingen vand i byen. Det viste sig, at vandtanken var løbet tør, da der var fejl på affugtersystemet, som havde slået sikringerne og dermed taget strømmen til dykpumperne, så selv om styringen kaldte pumperne ind, fordi de manglede vand, så startede de ikke, fordi der ikke var spænding ned til dem. Det endte med, at affugteren måtte udskiftes.

Nogle vandprøver viste efterfølgende, at der var >0 coliforme bakterier, og der skal helst være <0. Tesen er, at da vandtanken har været tom, har det vendt vandflowet. Vi var godt klar over, at tanken ikke er 100% tæt, og når den så løber tom, så kan det vand, der er løbet ud, få mulighed for at sive ind (ca. 1 dl), men det er nok til, at der kan måles coliforme bakterier. For at verificere, at det var det, der var tilfældet, så tog vi 3 ekstra målinger i december måned, og den sidste fik vi svar på d. 22.12., og da var vi så på 0 igen. Det betyder at vi hele tiden har pumpet rent vand op og fået det rensat ud, hvilket også betyder at forbrugerne i en periode har fået vand, der muligvis har været 1 coliform bakterie i. Bakterien er ikke farlig, men en markør for, at systemet ikke er tæt. Man siger, at når tallet op omkring 20 - 25, begynder man at tænke på at sende påbud ud om at koge vandet. (Det pointeres, at coliforme bakterier intet har at gøre med de farlige E-colibakterier)

I forhold til talen om de nye udstykninger bl.a. ved Tingstedvej har vi fået henvendelser mhp. hvad prisen for nye vandtilslutninger er, men lad os nu se om der snart sker noget.

Vandrådet

Der har været aktivitet i Vandrådet, som er en sammenslutning af vandværkerne i Høje-Taastrup kommune, der mødes 2 gange årligt. Ved sidste møde blev Michael valgt til bestyrelsen, og en "gammel" formand for Vandrådet blev atter valgt, så der kommer måske mere gang i det igen. Der er vedtaget en ny lov, der går ud på at mindst 1 medlem af vandværkets bestyrelse skal have gennemgået et hygiejnekursus, og det er bl.a. noget Vandrådet vil arrangere. Vi har meldt 3 deltagere til kurset.

Planlægning af reovering og styring af vandværket har også fyldt en del hen over året - Vi er nået frem til, at det formentlig er vores styring, vi skal sætte ind på først, og der har vi haft besøg af et firma Robotex - der har et system Blue Control. Vi vil også se på et system fra Ørum Jensen, der også laver styringssystemer til små vandværker. Der har vi en aftale med vores vand-entreprenør d. 30.3., hvor vi skal se på et vandværk nede i Karlslunde. Blue Control er en hyldevare, og kan rigtig mange ting, samle data op, lave grafer over vores udluftningsflow hen over døgnet/ugen, hvilket er meget anvendeligt, fx. hvis man vil kigge efter brud. Man kan koble det på internettet og kan koble sms-service til, så en stribe mobiltelefoner kan få alarm fra det, hvis noget uheldsmæssigt viser sig. Det er dog et lukket system, så det er "take it or leave it" Ørum Jensen, som vi skal besøge d. 30.3., de tager et blankt stykke papir og finder ud af, hvad vores behov er, - og hvis vi har ønsker om en bestemt måde at køre det på, så bliver systemet formet efter det. På betjeningsdelen halter det måske i forhold til BlueControl, men alt det bliver vi mere kloge på meget snart. Vi vil nok bevæge os hen imod mere overvågning og alarm via it.

Grunden til at vi kigger på styring først er, at når vi kommer til selve reoveringen af tanken, så må vi i den mellemliggende periode køre driften med en lille tank og det har vi ikke mulighed for at gøre med den eksisterende styring.

Mht. rentvandstanken - er der set på forskellige løsninger - evt. plasttanke som i Sterkende, det indebærer en vis form for reovering af tanken - at få den åbnet op og sat stålport i, og der bliver en udskiftning af soldaterne (jern-jernstolper, der holder loftet i tanken). Vores vandtank er alt for stor - vi har slet ikke brug for så en stor tank - 400 kubikmeter. I dag har vi kun brug for 40 - 60 kubikmeter (fordi vi bruger elektriske pumper)

Vi har modtaget tilbud fra et firma på reoveringen, men der er mange overvejelser, der skal gøres, inden der bliver foretaget nogen reovering.

Tune Vandværk har tilbudt os at blive tilsluttet dem og købe vores vand hos dem. Imidlertid er vandet dobbelt så dyrt i Tune i forhold til vores - og der er mange andre spørgsmål der skal undersøges. Bl.a. ligger de i et dybt hul i forhold til Reerslev.

Desværre har 2 bestyrelsesmedlemmer besluttet ikke at modtage genvalg, - Det er Per, som i 15 år troligt har passet vandværket, læst målere af o.m.a. Niels har også valgt at stoppe - har været med i 28 år og holdt styr på finanserne. Mange tak for jeres store indsats!!

Spørgsmål og kommentarer:

En bruger spørger til om bestyrelsen undersøger muligheden for afkalkning i forbindelse med reoveringen. Rene svarer: ja, det har vi - kalkknuser - og i Sterkende er det installeret - Det er et ultralydssystem, som man sætter på ledningerne - man ændrer strukturen på kalkpartiklerne, og det gør at det ikke har tendens til at sætte sig på emnerne. Det er ikke alle, der tror på det. Vi afventer - og hører fra Sterkende, så det er noget vi vil overveje i Reerslev. Man kan også få det i det enkelte hus - så det var måske en ide, at nogle prøver det. Vi vil gerne overbevise, inden vi installerer det i Reerslev Vandværk. Firmaet hedder "Kalkknuseren", så kan man søge det på nettet og læse om det.

En anden bruger spørger til Tunes vandkvalitet - in mente, at de har haft store problemer. Det har bestyrelsen også med i overvejelserne - også at forureningen var tilført via oversvømmet kloak-system - med E-coli-bakterier til følge.

En tredje bruger har en vandmåler, der brummer - René foreslår, at de sender en mail til bestyrelsen - så vil de tage stilling til evt. udskiftning af måleren.

En bruger spørger til tidsperspektivet mhp. renoveringen. René svarer, at hen over sommeren vil man nok have styringen på plads, og så derefter vil man tage fat på planerne for renoveringen.

En bruger konstaterer: 2009 fik vi at vide, at en renovering af højen er tjenlig - og nu er der gået 6 år. Måske skulle I starte på højen og vente med styringen?

Bestyrelsen svarer: Styringen vil tage 1-2-3 uger at installere. Alt efter hvilket styresystem vi vælger. Et nyt styringsystem vil være nødvendigt at have under renoveringen af højen. Vedrørende renoveringen bliver det en bekostelig affære ml. 500.000 - 1.000.000 kr. Det planlagte projekt skal godkendes/vedtages på en ekstraordinær generalforsamling.

Beretningen godkendes!!

4. Niels gennemgår regnskabet.

Regnskabet godkendt.

5. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse.

Godkendt.

6. Godkendelse af takstblad for det kommende år.

Godkendt - med bestyrelsens forslag om forhøjelse af kubikmeterpris fra 6,00 kr. til 10,50 kr. Og forhøjelse af fast bidrag fra 500 kr. til 800 kr.

7. Behandling af indkomne forslag.

Bestyrelsen foreslår, at selskabsformen bliver ændret til et a.m.b.a. dvs. at hverken bestyrelsen eller forbrugerne hæfter for vandværkets gæld.

Det beslutes, at lade bestyrelsen arbejde videre med dette, og indkalde til ekstraordinær generalforsamling.

8. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.

Bestyrelsesmedlemmer:

René Andersen

Mogens Andersen

Michael Michaelsen

Torben Nielsen

Claus Wolff

Suppleanter:

Johan Galster

Lars Ole Hansen

9. Valg af 2 revisorer og 1 suppleant.

Revisor Niels Willumsen

Revisor Niels Ohm Rasmussen

Revisorsuppleant Jan Kastorp

10. Eventuelt.

Mogens Larsen oplyser, at det oplysningen om at vandhøjen er lagt i en kæmpehøj ikke er korrekt. Han har kontaktet lokalhistorisk arkiv, som vil undersøge sagen.

/ref. Rie Michaelsen 20.3.2015

René Andersen
formand

Lars Ole Hansen
dirigent