

Referat af Generalforsamling

Onsdag d. 26. februar 2014 kl. 19:30

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Valg af protokolfører og stemmetællere
3. Beretning ved formanden
4. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
5. Budget - takstblad for det/de kommende år til godkendelse
6. Behandling af indkomne forslag
7. Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer
Afgående: Jens Pedersen - modtager genvalg
Kristian Staal - modtager genvalg
8. Valg af 3 suppleant til bestyrelsen
9. Valg af 1 revisor og 1 suppleant
10. Eventuelt

Formand Svend Erik Toft bød de fremmødte 9 forbrugere (heriblandt regnskabsføreren) samt bestyrelsens 5 medlemmer velkomne til den årlige generalforsamling.

1 Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Johan Johansen, der blev valgt med akklamation.

Johan takkede for valget og fastslog, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet 14 dage før afholdelse gennem annoncering i Hjern Posten i januar- og februar-udgaven, og annonceret i Ugeavisen Struer 29. januar, hvilket forsamlingen ikke havde indvendinger til.

2 Valg af protokolfører

Bestyrelsen foreslog Anders Wulff, der fik forsamlingens applaus.

Som stemmetællere foreslog forsamlingen Kurt Henriksen og Svend Erik Thiel.

3 Beretning ved formanden:

Svend Erik Toft aflagde beretning, som angivet herunder og i de følgende 3 sider:

Hjern Vandværks Generalforsamling Onsdag 26-02-2014

Bestyrelsens beretning

Emner jeg vil berøre er:

Driften

Vandspild

KUV

Vandforsyningsplanen/indsatsplan for Struer Kommune

Fremtiden

Drift

Vi har i Hjern Vandværk 756 forbrugssteder. Det er 2 flere end sidste år og det er en tilgang på 1 forbruger samt en regulering af antal forbrugere fordi skolen kun har været talt som 1 forbrugssted men er faktisk 2.

Vi har sidste år afholdt 7 bestyrelsesmøder og deltaget i 2 møder med Struer Kommune vedrørende en indsatsplan for vandværkerne i den sydlige del af kommunen samt deltaget i general-

forsamlingen i Region Nord, temamøde i Region Nord, forårsudstillingen i Års og vandrådsmøder i Struer Kommune.

Vi har sidste år udpumpet i alt 139.955 m³ vand sept. – aug. (139.385 m³ for året), en stigning på 1.858 m³ og dertil brugt 97.276 kWt, og det er faktisk et reduktion på 12.514 kWt, hvilket giver et strømforbrug på 0,70 kWt pr m³. Vi har sidste år solgt 136.366 m³, og det giver et spild på 2,7%, hvilket er ca. 5% mindre end sidste år og ganske pænt.

Vi har nu fået monteret en elektronisk måler på boring 3 og koblet denne til vort overvågnings-system, så vi kan aflæse oppumpet mængde via computeren. Det indebærer samtidig at vi får en bedre registrering af pumpeydelsen i B1, som tidligere også omfattede oppumpet mængde fra B3. Vi har afsluttet monteringen af fjernaflæste målere hos forbrugerne og monteret endnu en sektionsmålerbrønd ved Hjermvej.

Vi havde sidste år planer om endnu en sektionsmålerbrønd i Øster Hjerm, men da der var tvivl om, hvorvidt den kan være på det ønskede sted, blev etableringen udskudt og afklarende undersøgelser iværksat.

I forbindelse med vore serviceaftaler på pumper og frekvensstyringer havde vi et eftersyn i sommer. Efterfølgende kørte pumperne ustabil, hvorfor vi havde fat i firmaet igen men årsagen var ret simpel, en af pumperne var ikke blevet koblet ind efter eftersynet. Vi har dog haft en del alarmer her sidst på året p.gr.a. vandsvigt fra boring 2. Det har vi arbejdet en del videre med. Vi har ændret på vort overvågningssystem, så vi bedre kunne se, hvad der skete, vi har justeret på grænseværdier og derved konstateret at problemet muligvis skal findes i frekvensstyringen til pumpen i filter 1 på boring 2. Problemet er endnu ikke løst men vi er i kontakt med leverandøren og får i øjeblikket ingen alarmer.

Vi har i årets løb fået udtaget de obligatoriske vandanalyser samt analyser af de øvre filtre i boring 1, 2 og 3 i maj måned som forlangt af kommunen. Derudover har vi selv fået analyseret fra disse øvre filtre i november måned for at kunne overvåge BAM situationen.

De obligatoriske prøver viste i analysen i maj/juni en overskridelse af kim 37 niveauet, der blev målt til 17 og må højst være 5.

Det blev anledningen til at Struer Kommune gennemførte et i forvejen planlagte tilsyn straks. Tilsynet bemærkede kun en mindre utæthed i boring 1 ved afgang fra det øvre filter (er rettet) og en uidentificeret genstand i rentvandstanken. Denne skulle fjernes, men da vi efterfølgende ville fjerne den, var den væk og ikke set siden. Der blev naturligvis udtaget en ny prøve, som viste at alt var i orden. Den eneste sandsynlige årsag vi har kunnet finde til afvigelsen, er at vi dagen før prøveudtagningen pejlede vore boringer. Det har givet anledning til, at vi har besluttet at få lavet et eftersyn af tanken i 2014, et eftersyn der var planlagt til 2015, ligesom vi i fremtiden vil sikre desinficering ved pejlinger.

Med hensyn til BAM niveauet ligger dette på under halvdelen af grænseværdien og det til trods for at vi har stoppet afværgepumpningen og bruger dette vand til drikkevand.

Vandets hårdhed er senest målt til 15 dH.

Derudover har der ikke været bemærkninger til vandkvaliteten.

Sidste år nævnte jeg at Vandrådet i Struer havde udarbejdet et fælles Regulativ for vandværkerne i kommunen. Det er nu godkendt af Kommunen og ligger på vor hjemmeside.

Økonomisk har året været rimelig fornuftig. Vi kommer ud med et overskud efter afskrivninger på knap 57.000 kr og det er omkring 260.000 bedre end budgetteret

Vandspild

Vor investering i nye fjernaflæselige målere og sektionsmålerbrønde giver os rigtig gode muligheder for at kontrollere og styre vandspildet og det viser at det spild vi ser nu er koncentreret i 2 områder nemlig zone II som dækker Højgårdsparken, Østre Hovedgade, Østervang, Engvej, Møllevangsvej og Højvang, samt zone I som dækker Vestre Hovedgade, Stationsvej, Skolevej, Haubovænget, Hauboparken, Jernbanevej, Gartnervej, Vestervang og endelig Kirkevej inde i byen.

Da det er så koncentreret forsøger vi nu at koble om således at noget af området til zone II bliver forsynet ad anden vej. Det giver os mulighed for at indsnævre det område, hvor lækagen ligger yderligere, og når det er gjort må vi forsøge med lytteudstyr at finde lækagen.

KUV

Vi nævnte sidste år, at vi var parate til at indføre et KUV ledelsessystem, som skal give os overblik og sikre en optimal drift.

Det er også indført og har kørt 1 år. Ud over selve målinger på boringer og vandværket indebærer det også, at vi selv udtager vandprøver ca. 1 gang om måneden. Når analyseinstituttet er her for at udtage prøver tager vi selv en prøve for sammenligning og videnopbygning og det gjorde vi også ved prøven i maj/juni og vi kunne også konstatere et for højt kimtal. Vi kan dog ikke måle slet så nøjagtigt som analyseinstituttet, så vi besluttede at vente 1 dag til de var færdige med deres resultat. Jeg synes, det er positivt, at vi selv ville have konstateret denne afvigelse selv om analysefirmaet ikke havde skullet udtage en prøve, også selvom vi ikke helt kan stole på vore målinger.

I kontrolprogrammet måler vi rigtig mange ting.

Det gælder naturligvis udpumpet mængde, strømforbrug, tryk mod byen, men også ydelsen af vore dykpumper såvel som udpumpningspumper og kan dermed forhåbentlig se, hvis de begynder at trænge til vedligehold. Vi har periodisk kontrol af det tryk dykpumperne kan give ligesom vi sikrer råvandsledningen til vandværket.

Vi gennemgår jævnligt kildepladsen og vandværkerne for at observere ryddelighed og stand og kontrollerer låsesystemet og adgangsalarmen.

Dette system eller et tilsvarende skal alle vandværker, der udpumper mere end 17.000 m³ /år have indført inden udgangen af 2014, så vi er godt med.

Her i løbet af foråret bliver der så gennemført et kursus i vandværksteknik og hygiejne, et kursus, der er lovpligtigt for vandværkspassere, hertil har vi tilmeldt 3 personer.

Dette kursus er tilbudt gennem Vandrådet for Struer Kommune og afholdes som nogle aftenkurser og en enkelt halv dag på en hverdag.

Det vigtigste er dog at kurset ud over en generel information om vandværksteknik, som dækker lovgivningen, omfatter en specifik gennemgang af det enkelte vandværk, der fører frem til et ledelsessystem incl. forbedringsforslag og en risikovurdering. Denne sidste del har vi, som jeg lige omtalte, allerede anvendt i det forløbne år – så Hjerm Vandværk bliver i nogle sammenhænge anvendt som eksempel for andre.

Det indebærer at vi får 3 personer i vandværket med indgående kendskab til vandværkets drift til samme pris, som vi skulle give for 1 person, hvis vi valgte det kursus FVD udbyder.

I samarbejdet mellem Hjerm Vandværk og vores konsulent DVN (Dansk Vand og Naturcenter) har vi haft et møde, hvor vi fremlagde vore ønsker til yderligere forbedringer af hjemmesiden og den tilhørende tekniske hjemmeside. Endvidere ønsker til, hvorledes opsamlede data kan vises grafisk og en mulighed for at bruge hjemmesiden til at opbevare de væsentligste dokumenter, f.eks. protokol, takstblade og regnskaber med mulighed for at synliggøre udvalgte dokumenter overfor bestyrelse og forbrugere efter behov. Som al anden IT er det af og til tunge opgaver at løse, og det tager tid at finde løsninger, få dem afprøvet og sat i drift.

Vandforsyningsplaner/Indsatsplanen for Struer Kommune

I forbindelse med vandforsyningsplanen som Struer Kommune har udfærdiget har kommunen også lavet en indsatsplan for vandværkerne i den sydlige del af kommunen. Indsatsplanen omfatter en opsporing af gamle ubenyttede boringer og brønde med henblik på at få disse lukket korrekt. Vi har i Vandværket indvilget i at deltage i opsporingen af disse, hvorfor vi også i Hjerm Postens september nummer indrykkede en artikel med opfordring til vore forbrugere om at henvende sig til vandværket med oplysninger om sådanne boringer og brønde. Det er dog meget

lidt der er indkommet. Vi har ligeledes indvilget i at betale for korrekt lukning af borer og brønde indenfor 300m zonen fra vore borer.

BNBO BoringsNære BeskyttelsesOmråde er der endnu ikke taget stilling til, men det skal der kigges på i den kommende tid sammen med kommunen.

Der skal gennemføres en oplysningskampagne for at få vore forbrugere til at undlade at bruge pesticider eller bruge så få pesticider som muligt og helst de mest miljøvenlige.

Fremtid

Vi har fortsat planer om at montere endnu en sektionsmålerbrønd i Øster Hjerm.

Den nye kildeplads på Hjermvej vil vi have indhegnet, renholdt og beplantet.

På den gamle kildeplads bliver vi nødt til at få repareret / fornyet hegnet omkring pladsen.

For de kommende år ligger der også opgaver i kommunens indsatsplan, som vandværkerne skal forholde sig til og finde en løsning på, der opfylder kravene, er fremadrettede for sikring af en drikkevandsforsyning med rent vand til gavn for forbrugerne.

Det gælder fortrinsvis afklaring af BNBO og nødforsyning.

Jeg vil godt slutte af med at takke for fremmødet og takke bestyrelsen og samarbejdspartnere for godt samarbejde i året.

Dirigenten takkede for beretningen og spurgte om der i forsamlingen var nogle spørgsmål eller kommentarer.

Der blev stillet spørgsmål vedr. om arealet der var erhvervet ved den nye kildeplads var for lille? Bestyrelsen svarede, at siden erhvervelsen af arealet på 20 x 20 m er den dyrkningsfri zone pr lov udvidet til 50 x 50 m. Bestyrelsen vil først have en forhåndsgodkendelse til indvinding fra kildepladsen, før der købes yderligere areal. Arealet vil blive renholdt, indhegnet og delvist beplantet.

Der blev spurgt til, om 5% sænkningen af vanskildet kunne henføres til de nye målere. Bestyrelsen svarede, at nedgangen i vandspildet nok skyldtes forskellige tiltag, men at målerens målenøjagtighed helt klart vurderedes at spille ind. Vedr. de nye målere blev det yderligere oplyst, at de ved aflæsninger vil aflevere en alarm, fx hvis måleren har målt konstant i over 168 timer. Vandværket giver så forbrugeren besked om at der kan være mulighed for en lækage.

Beretningen blev herefter ved afstemning godkendt enstemmigt.

4 Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Ingrid Madsen (regnskabsfører for Hjerm Vandværk) fik ordet og gennemgik det underskrevne regnskabs drift og balance. Regnskabet er revideret d. 2014-02-18 og har en ren revisionspåtegning.

Dirigenten takkede Ingrid Madsen for en grundig gennemgang.

Generalforsamlingen fremkom med følgende spørgsmål og kommentarer:

Der blev spurgt til den høje afgift for ledningsført vand sammenlignet med 2012.

Forklaringen er at afgiften til staten steg og blev opkrævet i løbet af året og opgjort ifm. årsopgørelsen.

Der blev spurgt til nedgangen i drivkraft. Bestyrelsen forklarede, at Sdr. Hjerm trykstation er slukket idet vandet føres udenom tank og pumpe - direkte videre til forbrugerne med et bedre tryk end ved at bruge tank og pumpe, og desuden at vandet der pumpes op fra de øvre borer ikke længere afledes til Hjerm Bæk, men er af en sådan kvalitet, at det blandes med vandet fra de øvrige filtre. Således spildes drivkraften ikke men medgår til oppumpning af drikkevand – og dermed skal de øvrige pumper pumpe mindre vand op.

Dirigenten satte herefter regnskab og balance til afstemning og forsamlingen godkendte dette enstemmigt.

5 Budget - takstblad for det/de kommende år til godkendelse

Ingrid Madsen fortsatte gennemgang af budget for 2014, 2015 herunder nogle detaljer om afskrivningerne. Der blev spurgt til posten under aktiver til ny kildeplads. Bestyrelsen forklarede at der er nogle mindre kendte aktiviteter og en del ukendte aktiviteter i denne post, som der hermed er budgetteret med som muligheder såvel i 2014 som i 2015.

Herefter blev budgettet enstemmigt godkendt af forsamlingen.

Takstbladet for perioden 2014-04-01 til 2015-03-31 blev gennemgået.

Ledningsbidragene der udgør en del af tilslutningsbidragene er hævet med indekset der siden sidste år er steget med 1,5%. Der er foretaget visse justeringer af formuleringen fra enfamiliehuse til beboelse samt ændret fordelingsstal for ekstrabeboelser, udover nogle mindre tilpasninger og tilføjelser af gebyrerne. Der blev spurgt til om målerafgiften i takstbladet var sat for lavt og burde fordobles set ift. målerens faktiske pris og funktionsperiode. Bestyrelsen mente at det passede nogenlunde, men der vil blive fjort en ny vurdering for næste års takstblad. Dirigenten satte takstbladet til afstemning, hvilket forsamlingen godkendte enstemmigt.

6 Behandling af indkomne forslag

Der var ingen "indkomne forslag".

7 Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer

Afgående bestyrelsesmedlemmer:

Jens Pedersen - modtager genvalg

Kristian Staal - modtager genvalg

Formanden Svend Erik Toft redegjorde for at en af de 3 ønskede suppleantposter under næste dagsordenspunkt stod til umiddelbar aktivering som bestyrelsesmedlem, idet Henrik Thorup ønsker at udtræde af bestyrelsen da han ophører som forbruger snart. Klaus Halkjær har givet tilsagn som kandidat, og blev enstemmigt valgt af generalforsamlingen.

Der blev afholdt skriftlig afstemning mellem de 3 kandidater med følgende resultat:

Jens Pedersen 12 stemmer

Kristian Staal 12 stemmer

Klaus Halkjær 2 stemmer

Generalforsamlingen kvitterede med applaus til alle 3 valgte bestyrelsesmedlemmer.

8 Valg af 2 suppleant til bestyrelsen

Bestyrelsen havde indhentet tilsagn fra nedenstående personer, der blev enstemmigt valgt.

1. suppleant: Jan Bryde

2. suppleant: Henrik Madsen

9 Valg af 1 revisor og 1 suppleant

Revisorer: Svend Erik Thiel – genvalgt

Vagner G. Jensen – ikke på valg.

Forsamlingen vedtog genvalg.

Revisorsuppleant:

Klaus N. Pedersen – genvalgt

10 Eventuelt

Svend Erik Thiel fjorde opmærksom på at han og formanden igennem 3 sæsoner havde medvirket ved udskiftning af ca. 600 målere og at formanden også burde

belønnes for denne indsats. Anders Wulff fra bestyrelsen supplerede med at redegøre for de muligheder som formanden burde have udnyttet og benyttede lejligheden til at takke formanden for en enestående og stor indsats for at alle forbrugere kan nyde godt af at få leveret et tilsyneladende selvfølgeligt godt, nemlig rent drikkevand. Man skal blot vide at det kræver en indsats både ifm. med drift og aktiviteter, der sikrer dette at vandværket følger med mht. lovgivning og andre krav. Svend Eriks indsats rækker langt ud over hvad honoraret dækker, og gør det let at være med i en bestyrelse for et betydningsfuldt forsyningsområde.

Dirigenten afsluttede generalforsamlingen med at sige forsamlingen tak for gode bidrag og deltagelse samt god ro og orden – og overdrog igen ordet til formanden.

Svend Erik afsluttede generalforsamlingen med en tak dirigenten for veludført mødeledelse og desuden deltagerne for interesseret deltagelse i generalforsamlingen og for fremmødet.

Hjerm d. 2014-03-02

S.E. Toft (formand)

A. B. Wulff (protokolfører)

Johan Johansen (dirigent)