

Referat af Generalforsamling

Onsdag d. 22. februar 2017 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 1 bestyrelsesmedlemmer
Afgående: Jens B. Pedersen - modtager ikke genvalg
Nicki Jensen - villig til genvalg
8. Valg af 2 suppleant til bestyrelsen
9. Valg af 1 revisor og 1 suppleant
10. Eventuelt

Formand Svend Erik Toft bød de fremmødte 13 forbrugere (heriblandt regnskabsføreren) samt bestyrelsens 5 medlemmer velkomne til den årlige generalforsamling.

1 Valg af dirigent

Til dirigent foreslog bestyrelsen Karl Daniels, der blev valgt med akklamation. Karl takkede for valget og gennemgik først dagsordenen, hvorefter han fastslog, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet mindst 14 dage før afholdelse jf. vedtægterne, således med henvisning til annoncering i Hjerm Posten og annonceret i Ugeavisen Struer, begge 1. februar, 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 Søren Balling.

3 Beretning ved formanden:

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

Hjerm Vandværks Generalforsamling - Onsdag 22-02-2017

Bestyrelsens beretning

Emner jeg vil berøre er:

Driften
SRO
Vandrådet
Fremtiden

Drift

Vi har i Hjerm Vandværk 757 forbrugssteder. Det er 1 mere end sidste år.

Vi har sidste år afholdt 6 bestyrelsesmøder foruden møder med leverandører vedrørende status på vore anlæg. Vi har deltaget i generalforsamlingen i Region Nord, i forårsudstillingen i Års og vandrådsmøder i Struer Kommune.

Vi har sidste år udpumpet i alt 119.753 m³ vand sept – aug., et fald på 4.310 m³. Men vi har også sidste år solgt mindre vand, nemlig kun 117.045 m³, og det giver et vandspild på 2,3%, hvilket er 0,8% mere end sidste år, men stadigvæk et ganske fint resultat. For året januar til december har vi udpumpet 120.952 m³ og dertil brugt 84.501 kWt, og det er faktisk en reduktion på 4.976 kWt, hvilket giver et strømforbrug på 0,70 kWt pr m³

Vi har haft flere driftsforstyrrelser i året. Vi har haft 4 ledningsbrud før målere, ligesom vi har haft 2 utætheder efter måler, hvor vi helt efter reglerne har eftergivet den del af vandafgiften, der ligger ud over 300 m³ + det gennemsnitligt årsforbrug. Utætheder som vi afslørede ved hjælp af vore elektroniske målere.

Vi har desuden haft en større brand i forsyningsområdet og 2 provokerede ledningsbrud, som entreprenøren kom til at betale hovedparten af. Når vi fik en omkostning i forbindelse med det ene brud skyldes det, at vi inden der blev åbnet for vandet på pågældende strækning efter reparation ville gennemskylle ledningen, og fandt herved en stophane, som ikke kunne lukkes. Den måtte vi naturligvis selv udskifte. De forholdsvis mange ledningsbrud giver os et øget vandspild, som dog ikke ses af det føromtalt spild, fordi de 3 ligger i sidste kvartal efter årsopgørelsen af vandforbruget. Vore lækager har alle været forårsaget af dårlige aluminiums anboringer eller stikledningsforbindelser med jernrør samt en enkelt helt uforståelig ledningsbeskadigelse, savspor i en Ø75 plastledning, som må have været der siden ledningen blev lagt, men blevet større pga. slitage i røret. Der må derfor forventes en stigning i vandspildet til næste år.

Med hensyn til vore problemer med radiomodulerne i vore vandmålere er vi nu i færd med at skifte de defekte, og har en forventning om at omkostningerne i den forbindelse kan holdes på et minimum, og når vi finder at omkostningerne bliver for store, vælger vi en anden løsning. Dertil kommer, at vi allerede nu nærmer os det tidspunkt, hvor vi skal have udtaget en stikprøve af de først monterede elektroniske målere til den obligatoriske kontrol efter 6 år.

Vi har de senere år arbejdet på at sektionsopdele forsyningsområdet i Øster Hjerm og har da også diskuteret flere forskellige løsninger. Vi startede med en sektionsmålerbrønd, som dem vi allerede har her inde i byen, men den skulle være temmelig stor, for at vi kunne have 3 målere i den. På et messebesøg blev vi så opmærksom på en anden mulighed, hvor målerne skulle graves ned og kun radiodelen stå i en kasse over terrænet, men ved et virksomhedsbesøg hos Kamstrup ved Århus, fortalte de os, at deres målere kunne sidde under vand i de 16 år, som batterilevetiden garanteres. Vi valgte derfor at sætte en cementbrønd ned over hovedledningen på en af de 3 strenge, vi har i Øster Hjerm og placeret måleren i denne, for at få lidt erfaring med denne metode. Det ser ud til at være en rigtig fornuftig løsning og væsentlig billigere end den oprindelige løsning, og så passer målerløsningen med vores langsigtede strategi på målerområdet og de kan fjernaflæses.

I forbindelse med en kortvarig strømafbrydelse sidste år havde vi et nedbrud på vandværket, som bevirkede at hele udpumpningsanlægget stoppede, og desværre fik vi ved den lejlighed ingen alarm. Udpumpningen fik vi relativt hurtigt op at køre igen ved at køre pumperne manuelt. Det gav

os tid til at finde ud af, hvad der var gået galt. Årsagen fandt vi i pumpestyringssystemet, som havde mistet sit sprog. Det fik vi lagt ind og et efterfølgende serviceeftersyn af systemet - viste en fejl i systemkortet til styringen, muligvis forårsaget af en transient. Da vi så undersøgte nærmere, hvorfor vi ikke havde fået en alarm, viste det sig, at back-up batteriet i PC'en på vandværket var defekt og måtte skiftes.

På hovedværket har vi 4 udpumpningspumper, der hver har en kapacitet på 25-28 m³ pr time, hvor vores behov på normalt ikke er over 44-45 m³ pr time. En af pumperne har fået problemer med lejet, hvorfor den er blevet taget ud af drift. Det betød dog ustabil drift af de øvrige, indtil vi fik systemet fortalt, at der nu manglede en pumpe.

Ved ledningsbrud og brand har vi dog ved en enkelt lejlighed set forbrug på op til 68 m³.

Vi har et årligt eftersyn af vore udpumpningspumper og fik yderligere Grundfos til at komme og lave et gratis energi tilstandsvurdering af anlægget. Konklusionen er, at vi skal lade vore udpumpningspumper køre så længe de kan, men begynde at budgettere med en udskiftning af alle vore pumper, formodentlig indenfor de kommende år.

Vi fik i året re-kalibreret vor hovedmåler for udpumpning på vandværket, hvilket sker lovmæssigt hvert 6. år. I den forbindelse begyndte en af vore pumper at blive varm under drift. Problemet blev klaret ved en udluftning af pumpen.

Vi har fået udtaget de obligatoriske vandanalyser helt uden bemærkninger og vort gamle problem med BAM i vandet viser fortsat en stabil til svagt faldende tendens på under halvdelen af grænseværdien. Det har da også betydet at vi har stoppet afværgepumpningen og nu køre kildepladsen, som før vi påbegyndte afværgeforanstaltningerne og det har ikke påvirket analyseresultaterne negativt.

Hårdheden på vandet ligger på 15⁰dH, og vi har derfor afprøvet et ultralyds udstyr, som skulle kunne ændre kalkstrukturen, så kalken ikke sætter sig fast i rørene. Resultatet har dog ikke overbevist os om effekten.

Vi har indført et SMS varslingsystem, som betyder, at vi kan sende en SMS til forbrugerne i en del eller hele forsyningsområdet ved planlagte driftsforstyrrelser, hvor vi førhen måtte rundt med sedler. Af hensyn til persondataloven kræver det dog, at den enkelte forbruger har accepteret, at vi kontakter vedkommende med en SMS eller på sigt også via mail.

Der snakkes i øjeblikket meget om IT sikkerhed og muligheden for hackerangreb. I den forbindelse har vi at få analyseret vore systemer af vort IT samarbejdspartner, som finder vore systemer er sikret så godt, det nu er muligt.

Økonomisk har året været rigtig godt, idet regnskabet viser et overskud på knap kr 188.000 mod et budgetteret overskud på kr 11.000. Overskuddet skyldes at vi har udsat en del af de planlagte investeringer. Så overskuddet er godt, for vi står overfor en del også større investeringer i den kommende tid.

SRO

Jeg nævnte sidste år at vi godt ville have opgraderet vort SRO system (Styring Regulering og Overvågning). Systemet kører som sådan, men har nogle uheldigheder, som vi naturligvis gerne

ville have rettet op på. En af tingene er, at computeren af og til går i baglås, så vi ikke kan komme i kontakt med den, men må ned på vandværket og slukke den, for så at starte op på ny. Vi har undersøgt muligheden for en opgradering, men systemet er så forældet og udviklingen gået så stærk, at der ikke udvikles mere på det system, vi har nu, hvorfor vi må undersøge en ny løsning til fremtiden.

Vandrådet

Aktiviteterne i vandrådet har været begrænsede i året primært pga. personale ændringer i den kommunale forvaltning, hvilket har betydet, at der ikke er kommet tilbagemeldinger på de punkter vandrådet har haft over for kommunen.

Fremtid

Fremtidige investeringer: Begrundelser:

Sektionering: Vi har forsat planer om at sektionsopdele den resterende del af forsyningsområdet i Øster Hjerm.

Transientbeskyttelse: Vi vil gerne have en bedre transientbeskyttelse ind på vandværket, på kildepladsen og trykstationen i Øster Hjerm og det skal ses i lyset af de problemer vi har set de sidste 2 år.

Boringer: Vi vil godt have lavet et hovedeftersyn af vore boringer. Det er ved at være en del år siden, vi har fået det gjort sidst, og da vi nu har 3 små afværgepumper, som ikke længere anvendes, siddende i de øverste af filtrene, finder vi det rigtigt at få dem fjernet og så samtidig få lavet en tilstandsvurdering med et eftersyn af fore-røret med videokamera. De små pumper skal efterfølgende efterses og evt. reoveres og sælges.

Nødstrømsanlæg: Vi undersøger prisen for et nødstrømsanlæg. Såfremt forsyningen fra Jysk Energi forsvinder eller der sker et nedbrud i vores EL tavle kan vi ikke levere vand. Det sker meget meget sjældent, men vi var dog udsat for det i sommer, hvor Jysk Energi meddelte os, at de i nogle timer ville afbryde forsyningen på Lindevænget (Hovedværket). Meddelelsen herom kom ganske kort tid før de ville afbryde. Det gav en del bekymring, for de kunne ikke levere en nødstrømsgenerator, og skulle vi ud at skaffe en fra EP Tool i Herning, ville der hurtigt gå et par timer, inden den nåede frem.

Udpumpningsanlægget: Som ovenfor nævnt anbefaler Grundfos os at lægge penge fra til udskiftning af vore udpumpningspumper, og det vil blive aktuelt, når den næste pumpe står af.

SRO anlægget: Anlægget er af ældre dato, så vi bør allerede nu se efter en ny løsning, før det bryder sammen.

Så har vi de seneste år nævnt

BNBO: Beskyttelse af de boringsnære indvindingsopland, hvor vi afventer et udspil fra Kommunen i samspil med vandrådet.

Miljøministeriet har udlagt områder for Borings Nære Beskyttelses

Områder i vort område, men vi forventer ikke at der skal foretages omfattende indgreb.

Nødforsyning:

Eventuel opstart af den nye kildeplads men også her afventer vi et udspil fra Kommunen.

Det er for så vidt beretningen for 2016, men jeg kan lige tilføje, at vi i starten af februar i år havde et teknisk tilsyn fra Struer Kommunen helt uden bemærkninger og jeg fornemmer mulighed for et rigtigt godt samarbejde med den nye kontaktperson ved Kommunen. Han er i gang med at udfærdige en ny indvindingstilladelse til Hjerm Vandværk, den gamle udløb i 2016.

Beredskabsplan, nødstrømsforsyning og nødforsyning er nogle af de punkter, der altid spørges til ved sådanne tilsyn, så han syntes godt om, at vi overvejer en nødstrømsforsyning.

Med hensyn til nødforsyning kunne han udmærket forstå vores modstand mod at have en dyr nødforsyningsledning, som måske aldrig eller yderst sjældent vil komme i brug, liggende fra Hjerm til Struer Forsynings ledningsnet, og fandt det mere fornuftigt i påkommende tilfælde at tage den nye kildeplads på Hjermvej i brug. Han vil derfor forsøge at indarbejde den nye kildeplads i den nye indvindingstilladelse og formulere det således, at vi kan benytte den nye kildeplads, hvis vi finder behov for det. Det giver os fuld fleksibilitet med hensyn til vandindvinding.

Med hensyn til BNBO gav han udtryk for, at det, der er behov for, er at holde øje med BAM og nitrat udviklingen og reagere, hvis de får en uheldig tendens.

Vi har endnu ikke modtaget hverken den endelige tilsynsrapport og eller den nye indvindingstilladelse, så derfor ved vi heller ikke, hvad det ender med, men det oplyste er vor opfattelse af mødet.

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

Dirigenten takkede for den fyldestgørende beretning og opfordrede forsamlingen til at stille spørgsmål eller komme med kommentarer.

Der blev spurgt til hvad man tænkte på mht. nye målere og priserne herpå.

Formanden uddybede med at der var tale om målere fra det danske firma Kamstrup, i Stilling. Disse målere var også med i vore overvejelser for ca. 7 år siden, men dengang var de ca. 50% dyrere end de målere vi dengang besluttede os for, og som kostede ca. 8-900,- kr inkl. radiomodul. I dag kan Kamstrup-måleren fås til samme pris som dengang, med længere garanteret levetid, helt vandtætte og med et bedre måleprincip.

Dirigenten indstillede beretningen til forsamlingens godkendelse, hvilket der var enstemmig opbakning til.

4 Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Ingrid Madsen (regnskabsfører for Hjerm Vandværk) fik ordet og gennemgik det underskrevne regnskabs drift og balance (Årsrapporten). Regnskabet er godkendt af revisorerne d. 2016-02-06 og underskrevet af bestyrelsen den 2016-02-06 og der er en ren revisionspåtegning.

Ingrid forklarede om ændringer i opstilling og skriftlige påtegninger, der er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Danske Vandværker. I øvrigt har vandværkets regnskab i alle årene fulgt Regnskabspraksis A, som alle nu skal rette sig efter.

Dirigenten takkede Ingrid Madsen for en grundig gennemgang.

Da der ikke var spørgsmål til årsrapporten forelagde dirigenten Årsrapporten til forsamlingens godkendelse - hvilket var enstemmigt.

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

Ingrid Madsen fortsatte gennemgang af budget for 2017, 2018 herunder nogle detaljer om afskrivningerne.

Dirigenten takkede for gennemgangen. Også budgettet blev enstemmigt godkendt.

Takstbladet for 2016-04-01 til 2017-04-30 er takstbladet for den kommende periode der er på 12 + 1 mdr. idet vi dermed kan nå at få takstbladet godkendt af kommunen før det sendes ud og træder i kraft. De kommende takstblade vil derefter igen være gældende for 12 mdr. Takstbladet er ikke blevet reguleret med prisindekset, da vi ikke har brug for at skabe et større overskud. Så alle priser er som i indeværende periode. Takstbladet er nu udformet med en pris-kolonne uden moms og med moms. Så er der ingen tvivl, selvom takstbladet altid har været entydigt.

6 Behandling af indkomne forslag

Der var ingen "indkomne forslag".

7 Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer

Afgående bestyrelsesmedlemmer:

Jens B. Pedersen - ikke villig til genvalg

Nicki Jensen - villig til at modtage genvalg.

Dirigenten anmodede forsamlingen om forslag til kandidater, og bestyrelsen foreslog Jan Bryde. Der var ikke andre kandidater og Nicki Jensen og Jan Bryde blev valgt med akklamation.

8 Valg af 2 suppleant til bestyrelsen

Bestyrelsen havde indhentet tilsagn fra 1) Søren Balling og 2) Brian Nonboe Nielsen, der var villige til at stille op som suppleantkandidat.

Dirigenten anmodede forsamlingen om forslag til kandidater. Da der ikke var flere kandidater blev de to kandidater valgt med akklamation.

Tallene angiver suppleant-rækkefølgen.

9 Valg af 1 revisor og 1 suppleant

Revisorer: Vagner G. Jensen – ønskede ikke genvalgt

Svend Erik Thiel – ikke på valg.

Bestyrelsen havde indhentet tilsagn fra Søren Holst. Da der ikke var andre kandidater blev søren valgt med akklamation.

Revisorsuppleant:

Claus N. Pedersen blev foreslået og valgt til revisorsuppleant.

10 Eventuelt

Der blev spurgt til en årlig redegørelse for vandets kvalitet, der ifølge spørgeren engang udkom på et kort, og andre tilkendegav, at Hjerm Posten havde været brugt. Udover at vandets hårdhed blev nævnt i beretningen, tog bestyrelsen forespørgslen til efterretning. I øvrigt henviste formanden til hjemmesiderne: www.hjermvand.dk og på denne er der henvist til www.mitdrikkevand.dk, som indeholder alle prøveresultater og viser dem i grafisk form. En af deltagerne henviste til www.arealinfo.dk, der henviser til miljø-portal-data.

Dirigenten spurgte forsamlingen, om der mere til eventuelt. Da det ikke var tilfældet afsluttede dirigenten sit hverv med at takkede forsamlingen for god ro og orden.. Formanden kvitterede med at takke for veludført dirigentgerning og overrakte et par flasker vin som tak.

Formanden rundede generalforsamlingen af med at takkede forsamlingen for fremmøde og deltagelse.

Jens B. Pedersen takkede for godt samarbejde i bestyrelsen igennem årene og så tilbage på opgaven som lærerig og interessant.

Formanden takkede også på egen og bestyrelsens vegne for godt samarbejde og gode bidrag til diskussionerne i årenes løb.

Vandværket var efterfølgende vært ved en bid brød øl/vand og kaffe.

Hjerm d. 2017-02-25

S.E. Toft (formand)

A. B. Wulff (protokolfører)

Karl Daniels (dirigent)