

Referat af Generalforsamling

Onsdag d. 27. februar 2019 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: Svend Erik Toft - 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 Johan Johansen, der blev valgt uden modkandidater. Johan takkede for valget og konstaterede at generalforsamlingen skal indvarsles med 14. dage, som annonceret i Hjerm Posten i januar nummeret og i Ugeavisen 6. februar. Dermed lovligt indvarslet.

2 Valg af protokolfører

Bestyrelsen foreslog Anders Wulff.
Som stemmetællere foreslog forsamlingen Kurt Henriksen og Benny Nielsen.

3 Beretning ved formanden:

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

Hjerm Vandværks Generalforsamling Onsdag 2019-02-27

Bestyrelsens beretning

Jeg vil som sædvanligt komme ind på:

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 en del arbejds møder med leverandør af SRO anlæg og forsikrings selskab, men det kommer jeg nærmere ind på senere. Vi har deltaget i generalforsamlingen i Region Nord, i forårsudstillingen i Års ligesom kursus i vandindvinding samt vandrådsmøder i Struer Kommune.

Vi har sidste år udpumpet i alt 122.103 m³ vand sept – aug., en stigning på 4268 m³. Men vi har også sidste år solgt mere vand nemlig 116.461m³, og det giver et vandspild på 4,6%, hvilket er 1 % mere end sidste år, men stadigvæk et fornuftigt resultat, men dog lidt foruroligende, fordi det stiger ganske langsomt, hvorfor vi også igangsætter aktiviteter for at opspore og nedbringe spildet. For året januar

til december har vi udpumpet 123,776 m³ og dertil brugt 81.944 kWt, og det giver et strømforbrug på 0,66 kWt pr m³, det samme som året før.

Vi har haft et par ledningsbrud i året. Vi har haft 2 ledningsbrud før målere, ligesom vi har haft 2 utæthed efter måler. Utæthed som vi afslørede ved hjælp af vore elektroniske målere.

Vi har haft flere stophaner, som er blevet udskiftet, enten fordi forbrugeren eller smeden har konstateret, at de ikke virkede, eller fordi forbrugeren har skullet lægge indkørslen om, og vi har så benyttet lejligheden til at udskifte stophanen, hvis den gamle har været af tvivlsom kvalitet.

Vore lækager har alle været forårsaget af dårlige jordledninger med jernrør.

Den første januar 2018 trådte den nye drikkevandsbekendtgørelse i kraft, og det betød en hel del ændringer for den måde, vi skal udtage vandprøver på ledningsnettet på. Nu skal prøverne tages umiddelbart efter, der er åbnet for vandet og kaldes A prøver, hvor det tidligere skulle løbe i op til flere minutter for at kontrollere vandkvaliteten i ledningsnettet og de kaldes nu flush prøver.

Vi får nu udtaget fire A-prøver og en B-prøve på ledningsnettet, en boringskontrol og en B-prøve afgang vandværk. B prøver er udvidede prøver.

Vore erfaringer med den nye metode har været lidt blandede.

Vi startede ud med en A prøve, ledningsprøve uden samtidig at udtage en flush prøve.

Ingen overskridelser

Samtidig blev der udtaget en B-prøve på ledningsnettet.

Ingen overskridelser

Den næste ledningsprøve gav en overskridelse på KIM 22

Den efterfølgende flush prøve viste ingen overskridelse, så konklusionen var at vandet fra vandværket var i orden.

Den tredje A-prøve viste

Ingen overskridelse

Men den fjerde A-prøve udtaget på Skolen viste igen en overskridelse på KIM 22.

Regler siger så, at vi skal udtage en ny prøve med flush for at bevise at vandet fra vandværket er i orden. Men efter en snak med vores kontaktperson ved Kommunen blev vi enige om at problemet ligger hos skolen, og at vi kunne spare en ny prøve.

Boringskontrol og B-prøve afgang vandværk viste heller ingen overskridelser

BAM, nitrat og jern indholdet i vandet viser fortsat en stabil tendens på under halvdelen af grænseværdien.

Resultatet af den seneste analyse var:

BAM	0,035 µg/l	kravet er	<0,1 µg/l
Nitrat	22 mg/l	Kravet er	<50 mg/l
Jern	<10 µg/l	kravet er	<200 µg/l
Hårdheden på	14 ^o dH		

I den senere tid er kommet flere nye stoffer til (pesticidrester eller nedbrydningsprodukter), der skal analyseres for, men vi har dog ikke set problemer med nogen af dem i vore prøver endnu.

Vore radiomoduler volder os fortsat problemer, og vi er nu nået til det punkt, hvor leverandøren vil have sat en streg i sandet, og det er vi enige i. Det har betydet at vi har fået nyt tilbud fra ham, hvor han godt vil levere endnu 200 radiomoduler uden beregning mod at vi binder os til at købe endnu 400 radiomoduler. Det overvejede vi ganske nøje, men må konstatere at vi også har problemer med erstatningsmodulerne, ganske vist ikke i samme målestok som de gamle, men har dog måttet udskifte flere af de nye moduler. Restlevetiden på de først monterede af vore radiomoduler nærmer sig kraftig slutningen, hvorfor vi må forvente at de 200 moduler meget hurtigt vil være brugt. Vi har ikke tillid til leverandøren længere og har derfor takket nej til tilbuddet og besluttet at vi vil overgå til Kamstrup målere efterhånden, som vore nuværende ikke længere kan aflæses. Vi er overbeviste om, at vi derved får en mere stabil installation, og en mere sikker og hurtigere dataopsamling.

Den nye udvidede kildeplads på Hjermvej ligger fortsat som reservekildeplads og vil blive indhegnet i år efter høst.

Økonomisk har året været fornuftigt, idet regnskabet viser et underskud på cirka kr 148.139 mod et budgetteret underskud på kr 390.200. Det skyldes først og fremmest at det nye SRO anlæg ikke blev helt færdigt i 2018, og vi derfor kun har betalt en del af anlægget.

I forbindelse med at vore regnskaber er blevet revideret, har vi modtaget en opfordring fra vore folkevalgte revisorer til at sikre en funktionsadskillelse i administrationen. Det drejer sig i korthed om at, når en faktura skal betales, skal udgiften godkendes af 2 bestyrelsesmedlemmer, og selve udbetalingen skal ligeledes godkendes af 1 bestyrelsesmedlem ud over regnskabsføreren, inden betalingen kan gennemføres. Flytning af penge mellem vore konti skal ligeledes godkendes af et bestyrelsesmedlem. Vi har derfor igangsat et arbejde for at sikre en sådan funktionsadskillelse og forventer dette gennemført snarest. Ændringen gennemføres ikke fordi vi har set noget problem, absolut ikke, men ene og alene for at forbedre og sikre vore forretningsgange.

SRO

Vi nævnte sidste år at vi arbejdede med forslag til et nyt SRO (Styring, Regulering og Overvågning) system. Det gjorde vi også hen over foråret og besluttede os umiddelbart før ferien for et system fra Frontmatec. Det var ikke det billigste men efter vor opfattelse det bedst gennemtænkte og bedst dokumenteret. Vi informerede Frontmatec om, at det var deres projekt, vi ville gå videre med.

Der skete så det, at store dele af vort gamle SRO system blev slået i stykker af et lynnedslag lørdag 28/7. Udpumpningssystemet fungerede, men systemet kunne ikke pumpe vand ind i rentvandstanken. Det måtte vi gøre manuelt hen over week-enden, inden vi om mandagen kunne få fat i vores forsikring og få aftalt med dem, at vi kunne sætte aktiviteter i gang. Sammen med Frontmatec fik vi etableret et midlertidigt system, som kunne sikre vand i tanken og ligeledes udpumpningen, men det var også alt hvad der fungerede. Derefter fik vi sat gang i det egentlige SRO projekt, som er resulteret i at systemet blev etableret på hovedværket og borerne lige før jul. Efterfølgende er trykstationen i Øster Hjerm så blevet renoveret efter jul.

Forsikringen har dækket de estimerede omkostninger til at genetablere det gamle SRO system med ca kr 120.000 samt omkostningerne til det midlertidige SRO anlæg. Vi har efter at det nye SRO anlæg blev sat i drift konstateret at en flowmåler på kildepladsen ikke fungerede. Den har vi så udskiftet og fået udgiften dækket af forsikringen.

Med det nye SRO anlæg får frekvensstyring af vore borer og kan dermed pumpe mere skånsomt på kildepladsen. Vi får en indbrudssikring af borerne, som betyder at pumperne stopper, hvis nogen skaffer sig uretmæssig adgang til borerne. Vi får ligeledes effektmålinger på de enkelte borer med mulighed for at optimere vandindvindingen og effektforbruget.

På vandværket har vi fået fornyet hele installationstavlen og hele SRO anlægget, som også indeholder en komplet transientbeskyttelse og mulighed for at tilkoble et nødstrømsanlæg. SRO anlægget er bestykket med den nyeste teknologi og dermed fremtidssikret så godt, det nu er muligt.

I Øster Hjerm bliver hele systemet ligeledes udskiftet og opgraderet. Det skyldes naturligvis at vi ikke ønsker 2 forskellige SRO systemer, men også at selve styringen i trykstationen ikke kan opdateres og derfor må forventes at skulle udskiftes alligevel. Vi får derved et meget mere fleksibelt system med mulighed for at kunne køre uden om anlægget i Øster Hjerm i perioder på døgnet, hvor forbruget ikke er så stort. Når vi så ikke længere kan opretholde det definerede tryk fra hovedværket kobler systemet om og pumperne i Øster Hjerm kører som boost'ere. Tankene fungerer derfor kun som buffere i tilfælde af nedbrud på hovedværket, men bliver dog motioneret hver uge for ikke at få gammelt vand til at stå i tankene derude. Trykstationen bliver ligeledes transientbeskyttet og vi får mulighed for at styre niveauet i tankene. I forbindelse med etableringen i Øster Hjerm konstateredes problemer med udluftningsventilerne på pumperne, ligesom flere akseltætninger viste en utæthed. For ikke at risikere nedbrud ønsker vi at få dem repareret nu.

Derudover går opgaven lige nu på at få hele SRO systemet justeret ind, så alt spiller som det skal.

Vandrådet

Hjerm Vandværk er aktiv deltager, når Vandrådet indkalder. Vi er også repræsenteret med Anders Wulff som sekretær i Vandrådets bestyrelse.

Vandrådet har overfor vandværkerne fulgt op på opgaverne med at afklare prøvetagningsplaner i forhold til drikkevandsbekendtgørelsen og tilhørende vejledning.

Desuden har Vandrådet haft til opgave at hjælpe vandværkerne med at skaffe prislister på prøvetagning fra tre prøvetagningsinstitutter. Besværligheden lå i, at få prislister der var sammenlignelige. Vandrådet måtte derfor foreslå de enkelte vandværker at hjemtage et samlet tilbud fra hver prøvetagningsinstitut, baseret på kommunens prøvetagningsplan. Ud fra dette skulle hvert vandværk selv kunne vælge sin leverandør.

Aktivitetsniveauet har i 2018 været lavt i Vandrådet og mødemæssigt omfattede det repræsentantskabsmødet i april.

Fremtid

Fremtidige investeringer: Begrundelser:

Sektionering: Vi har forsat planer om endnu en sektionsbrønd i sidste del af forsyningsområdet i Øster Hjerm.

Nødstrømsanlæg: Det nye SRO anlæg er forberedt for montering af en nødstrømsgenerator, så det har vi med i vore overvejelser

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

Så har vi de seneste år nævnt:

Nødforsyning: Eventuel opstart af den nye kildeplads vil afhænge af behovet.

Det var ordene fra mig og

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

Svend Erik Toft

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

Der blev spurgt til, om udpumpningspumperne var de samme, der blev omtalt sidste år. Dette kunne bekræftes. Bestyrelsen kunne endvidere supplere med, at nye pumper ville vælges ud fra at skulle være mere energieffektive.

Beretningen blev enstemmigt godkendt.

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. 2018-02-12 og underskrevet af bestyrelsen den 2018-02-04 og der er en ren revisionspåtegning.

Dirigenten takkede Ingrid Madsen for en grundig gennemgang.

Der blev spurgt til hvorfor prisen for kWh/m³ er steget når energiforbruget er faldet.

Bestyrelsen svarede, at det skyldtes forbedre prisaftaler.

Årsrapporten blev enstemmigt godkendt.

[Punkt 6 på dagsordenen blev efterfølgende behandlet før punkt 5]

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

Ingrid Madsen gennemgik budget for 2019, 2020 i alle detaljer.

Bestyrelsen tilføjede, at honorar til bestyrelsen, som behandles i det efterfølgende punkt, ikke indgår i budgettet, og endvidere udgør et lille beløb i forhold til omsætningen.

Dirigenten takkede for gennemgangen. Også budgettet blev enstemmigt godkendt.

Takstbladet for 2019-05-01 til 2019-04-30 blev omdelt. Eneste ændring er, at det tidligere punkt 2.10 "Udskiftning af radiomodul pga. misligholdelse" udgår.

Generalforsamlingen godkendte enstemmigt det fremlagte.

Efterfølgende blev oversigt over op- og ud-pumpet vand samt relateret el-forbrug omdelt.

6 Behandling af indkomne forslag

Bestyrelsen fremlagde et forslag til "Honorar til bestyrelsesmedlemmer" der omfattede beskrivelse af forslaget, begrundelse for forslaget og ikrafttrædelse. – forslaget blev omdelt. Forslaget er fremlagt på opfordring fra Danske Vandværker om at være på forkant med aflønning, i forhold til at hverve bestyrelsesmedlemmer.

Kommentarer fra generalforsamlingen og evt. replik var som følger:

- Hvis betalingen skal være tiltrækkende, skal taksten være noget større end det foreslåede, ellers kan det lige så godt være frivilligt, eller betragtes som en lille kompensation for den anvendte fritid. Altså kan det ikke være for pengenes skyld at forslaget skal gennemføres.
- Regnskabsføreren informerede om, at der eksisterer mulighed for i stedet for løn at udbetale et beskatningsfrit beløb for frivilligt foreningsarbejde på 3280 kr (i dette tilfælde).

Generalforsamlingen godkendte, at det var en god idé at starte med en form for honorering, enten som løn pr. erlagt time, eller som et årligt beskatningsfrit beløb. Vandværksbestyrelsen fik til opgave selv at finde ud af hvilken metode man vælger efter at have forhørt sig hos Danske Vandværker.

7 Valg af 1 bestyrelsesmedlemmer

Afgående bestyrelsesmedlemmer:

Svend Erik Toft - villig til at modtage genvalg.

Dirigenten anmodede forsamlingen om forslag til kandidater, og generalforsamlingen foreslog genvalg. Der var ikke andre kandidater og Svend Erik blev valgt med akklamation.

8 Valg af 2 suppleant til bestyrelsen

På valg var 1) Søren Balling og 2) Brian Nonbo Nielsen (kontaktet på forhånd), 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, i nævnte prioriterede orden.

9 Valg af 1 revisor og 1 suppleant

Revisorer: Svend Erik Thiel, var ikke på valg.

Søren Holst, var på valg og blev genvalgt med akklamation.

Revisorsuppleant:

Claus N. Pedersen blev foreslået og valg til revisorsuppleant. Genvalg.

10 Eventuelt

Dirigenten spurgte forsamlingen, om der var noget at debattere under 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 for samarbejdet med bestyrelsen og leverandører og takkede forsamlingen for fremmøde og deltagelse. Vandværket var efterfølgende vært ved en bid brød øl/vand og kaffe.

Hjerm d. 2019-03-08

S.E. Toft (formand)

A. B. Wulff (protokolfører)

Johan Johansen (dirigent)

BESTYRELSESMØDE
Onsdag d. 27. februar 2018, ca. kl 22:00
Hjerm Hallens aktivitetshus

Dagsorden:

- 1 Konstituering
- 2 Næste møde
- 3 Evt.

Bestyrelsesmedlem	Fremmødt	Fraværende m. afbud
Sv.E. Toft	√	
A. B. Wulff	√	
J. Bryde	√	
Nicki Jensen	√	
K. Halkjær	√	

1. Konstituering
Bestyrelsen konstituerede sig som følger:
Formand Svend Erik Toft
Næstformand Nicki Jensen
Kasserer Jan Bryde
Sekretær Anders B. Wulff
Medlem Klaus Halkjær.
2. Næste møde
22. marts: Vandværksmesse i Års
6. april: Generalforsamling i Region Nord
Ultimo april: Repræsentantskabsmøde/Generalforsamling i Vandrådet i Struer

Næste møde aftales senere og ellers efter behov, Lindevænget 26.

3. Evt:
Intet

Sv.E. Toft

A. B. Wulff

J. Bryde

N. Jensen

K. Halkjær