

Referat af Generalforsamling

Onsdag d. 25. februar 2015 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: Anders B. Wulff - villig til genvalg
Klaus Halkjær - villig til 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 mindst 14 dage før afholdelse jf. vedtægterne, med henvisning til annoncering i Hjerm Posten i januar- og februar-udgaven, og annonceret i Ugeavisen Struer 4. februar, hvilket forsamlingen ikke havde indvendinger til.

2 Valg af protokolfører

Bestyrelsen foreslog Anders Wulff, der fik forsamlingens applaus. Som stemmetællere foreslog forsamlingen Henrik Madsen og Egon Andersen .

3 Beretning ved formanden:

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

Hjerm Vandværks Generalforsamling Onsdag 25-02-2015

Bestyrelsens beretning

Emner jeg vil berøre er:

Driften

KUV

Vandspild

Indsatsplanen for Hjerm Vandværk

Fremtiden

Drift

Vi har i Hjerm Vandværk 758 forbrugssteder. Det er 2 flere end sidste år

Vi har sidste år afholdt 7 bestyrelsesmøder og hele bestyrelse samt smeden har deltaget i det obligatoriske kursus i vandværksdrift og -hygiejne. Vi har deltaget i generalforsamlingen i Region Nord, i forårsudstillingen i Års, i et kursus om grundvandsbeskyttelse og vandrådsmøder i Struer

Kommune.

Vi har indført hygiejnezoner på vandværket og gennemfører selv systematisk vandanalyser for Coli, E-coli og Kim. Men herom mere lidt senere.

Vi har sidste år udpumpet i alt 135.972 m³ vand sept. – aug., men vi har også sidste år solgt mindre vand end året før nemlig kun 133.087m³. Det udregnede vandspild er faldet til 2,1%, hvilket er 0,5% mindre end sidste år og det er slet ikke så ringe endda og ser vi udelukkende på seneste målinger, viser beregningen at det faktisk er endnu lavere.

I perioden 1. januar til 31 december 2014 har udpumpet 133.975, et fald på 5410 m³, og dertil brugt 93.720 kWt, og det er faktisk et reduktion på 3.556 kWt, hvilket giver et strømforbrug på 0,70 kWt pr m³.

Vi har haft flere driftsforstyrrelser i året. Vi har haft 3 ledningsbrud før målere, hvor vandværket betaler, ligesom vi har haft 5 utætheder efter måler, hvor forbrugeren betaler. Alle 5 utætheder der er afsløret ved hjælp af vore elektroniske måler aflæsninger.

I 2011 monterede vi de første fjernaflæste målere og de sidste i starten 2013. Sammen med vore sektionsmålebrønde har de været til at bringe vandspildet ned på et fornuftigt niveau, men vi har desværre også oplevet problemer med radiomodulerne. Vi har ganske enkelt haft for mange defekte radiomoduler, enten problemer med at aflæse målerne eller at nulstille alarmer. Nogle af problemerne har været batterierne andre selve sendermodulet. Det er naturligvis alt for tidligt. Batterierne er vi lovet skulle holde i min 10 år, og det burde være det svageste led.

Vi er derfor i tæt dialog med leverandøren og producenten om at få løst vore problemer.

Vi afventer i øjeblikket et udspil fra leverandøren/producenten på, hvorledes problemerne løses mest tilfredsstillende for os. Vi har naturligvis den lovbestemte garanti at holde os til men som nævnt har vi en forventning om en levetid på min 10 år snarere 12år og det er vort udgangspunkt.

Vi har haft alarmer fra Øster Hjerm trykstation på grund af for lav vandstand i tankene, men et tilsyn viste, at der var masser af vand derude, så problemet var en defekt føler, som så er udskiftet. Vi har ligeledes haft kommunikationsproblemer med trykstationen i Øster Hjerm. Det viste sig at være modemmet på trykstationen, der var defekt, og den skiftede TDC så på vores service aftale uden omkostninger for os. Men problemet var ikke løst af den grund og vi måtte have EDB assistance. Der var sket en fejl i adresserne i computeren i Øster Hjerm, så da det blev rettet op, kørte systemet igen. Det var her i efteråret og kan muligvis være forårsaget af tordenvejret, så vi skal nok til at overveje bedre transientbeskyttelse.

Vi har udskiftet hegnet omkring kildepladsen på Jernbanevej. Det gamle var gået i stykker på den ene side og resten godt rustent

Vi har fået rensset grunden ved den nye kildeplads på Hjermvej, beplantet med træer og sat et midlertidigt dyrehegn op.

Vi har desuden fået kontrolleret rent vands tanken på Lindevænget. Derved blev det konstateret indtrængen af træerødder, der var vokset gennem beton væggen. Det har vi fået tætnet ved injektion med akryl i alle revner og sprækker. De startede en mandag og var færdige om torsdagen.

Vi kobede om på Vandværket og kunne dermed forsyne forbrugerne med vand direkte fra borerne, mens reparationen stod på, selvom vi havde tømt tanken.

Det skal i den forbindelse bemærkes at der på intet tidspunkt har været problemer med vandkvaliteten.

De hækplanter og rhododendron buske, der stod lige uden for tanken, har vi fået fjernet og fået gravet ned langs tanken for at undersøge, hvordan det ser ud.

Det begyndte desværre at regne så meget, at vi ikke blev færdige inden vinteren, så det må vente til foråret.

Murværket på Lindevænget er repareret for sten, der var flækkede og fugerne inde på vandværket er ligeledes repareret.

Vi konstaterede her midt på året at den ene af vore fire udpumpningspumper var begyndt at støje, men da pumpen ydede det den skulle og strømforbruget ikke er anderledes end for de øvrige pumper, besluttede vi at forsætte med den, indtil det årlige eftersyn fra Grundfos. Det havde vi så senere på året, og de mener det er et dårligt leje muligvis 2. De har reservedele til at udskifte lejer, men der er altid en risiko for at den ikke bliver helt tæt igen, og da pumperne er over 30 år gamle er Grundfos' konklusion, den samme som vores: at lade den køre til vi synes den støjer for meget eller stopper helt og derefter slukke den og køre videre med 3 pumper. Vi har i øjeblikket en kapacitet på 4x30 m³/time og har et behov som meget sjældent kommer over 44 m³/time, så vi har stadig en god overkapacitet med kun 3 pumper.

Vi har i året fået udtaget de obligatoriske prøver uden nogen bemærkninger.

Hårdheden ligger på 15dH og BAM niveauet som har været vort smertensbarn i snart en del år ligger på 0,041 µg/l og det er 41% af grænseværdien og meget stabilt. Nitrat niveauet som også er en af de parametre, der er fokus på ligger ligeledes ret stabilt omkring 20 mg/l, og det er også kun 40% af grænseværdier.

Ud over de obligatoriske prøver har vi selv fået udtaget nogle BAM- og nitrat prøver fra de forskellige filtre i boringerne. Vi har derved fået et rigtigt godt kendskab til vore boringer og kan følge BAM udviklingen og vi har fået et godt værktøj til eventuelt at regulere vores pumpestrategi i tide. Økonomisk har året været ganske godt, idet regnskabet viser et overskud på godt kr 234.000 overvejende pga. lave driftsomkostninger.

KUV

Vi nævnte sidste år at vi havde indført et ledelsessystem KUV, og det giver os mulighed for at følge udviklingen i væsentlige parametre i vandværksdriften og sikrer at vi hele tiden er på forkant med udviklingen.

Fra regeringens side er der så krævet at mindst 1 person på vandværker, som udpumper mere end 17.000 m³/pr år skal gennemføre et driftsleder- og hygiejnekursus.

I samråd med Vandrådet i Struer Kommune og vor konsulent blev der med Anders Wulff som primus motor gennemført et sådant kursus i 2014.

Da Anders havde været med til planlægningen og gennemførelsen af kurset og da vi i forvejen abonnerer på KUV systemet fik vi det til en meget favorabel pris og sendte derfor hele bestyrelsen og smeden på dette kursus.

Vi har som nævnt indført hygiejne zoner på vandværket og forlanger nu at alle, der kommer ind på vandværket bliver registreret, og bliver gjort bekendt med reglerne, ifører sig overtrækssko og desinficerer hænderne.

Vi har derfor selv udtaget 17 vandprøver i løbet af året for Coli, E-coli og KIM tal. Coli og E-coli har vi slet ikke set, hvorimod vi først på året så lidt KIM, men langt indenfor grænseværdierne.

I vort eget KUV-system registrerer vi 28 måleparametre og 13 vurderingsparametre som overvåges hver måned og 31 måleparametre som overvåges hver kvartal, parametre, som løbende vurderes om de er nødvendige eller ej, men alt sammen kontrollerer vi gennemfører for at sikre forbrugerne godt og tilstrækkeligt vand.

Dertil kommer at vandspildet overvåges hvert kvartal.

Vandspild

Vandspildet har nu nået et niveau, hvor vi ikke længere leder efter utætheder men nøje følger udviklingen og reagerer, hvis der er tegn på nye utætheder. Vandspildet var sidste år 2,1 % og ser vi på de sidste 2 kvartaler af kalender året, er vi under 1%.

Indsatsplanen

Indsatsplanen har vi ikke hørt mere til fra Struer Kommune, men vi har selv gjort lidt, idet vi via informationskampagner opfordrer vore forbrugere til at minimere brugen af pesticider og anvende de pesticider der skader miljøet mindst muligt.

Fremtid

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

Det havde vi planer om i 2014, men da kontrollen af vandtanken blev mere omfattende end først antaget blev målerbrønden udsat.

Afklaring af vore målerproblemer.

Vi planlægger en udskiftning af det sidste kendte stykke forsyningsledning med jernrør på Jernbanevej.

I henhold til Indsatsplanen fra Struer Kommune skal vi i fremtiden etablere en nødforsyning. Derfor har vi afsat penge i budgettet til den nye kildeplads på Hjermvej, men det forudsætter naturligvis at vi først får en tilladelse til at tage den i brug.

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. etablering af en ledning til Struer Forsyning som nævnt på forrige generalforsamling. Svend Erik redegjorde for hvad der var sket i den mellemliggende periode, samt om mulig etableringsomkostning, mødet med forsyningen og forbrugernes udsigt til omtrentlig fordoblet forbrugsafgift i fald vi skulle have råvand tilført fra anden boring end vor egen.

Der blev spurgt til hvorledes utætheder konstateres ved de elektroniske aflæsninger. Svend Erik redegjorde for aflæsningsform og frekvens der sammenstilles med målervisning i sektionsbrøndene, samt de opsamlede alarmer og hvordan vandværket melder tilbage til forbrugerne.

Dirigenten foreslog forsamlingen at beretningens godkendelse blev taget sammen med regnskab og budget. Se pkt. 5.

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 underskrevet af bestyrelsen den 2015-02-04 og godkendt af revisorerne d. 2014-02-11 og har en ren revisionspåtegning.

Desuden fremlagdes en oversigt over op- og udpumpet vandmængde, elforbrug og vandspild.

Dirigenten takkede Ingrid Madsen for en grundig gennemgang.

Generalforsamlingen fremkom med følgende spørgsmål og kommentarer:

Der blev spurgt til vandspildet. Sv.E. forklarede at vandspildet har været på 16,8% da det var på sit højeste, og nu er på 2,1% (ved seneste års aflæsning) men muligvis ca. 1% i forhold til seneste kvartals aflæsning. Vandværket har betalt vandskat af vandspild da det var større end 10%, i størrelsesordenen 41.000 kr.

Der blev spurgt til fjern aflæsningsmodulernes batterilevetid ved 4 årlige aflæsninger. Svend Erik forklarede funktionen af modulet, der kaldes op når en aflæsningsenhed nærmer sig, og leverandørens løfte om 10 års varighed, om de fejlløse aflæsningsmoduler og vandværkets forventning om måske 12 års batterilevetid.

Dirigenten foreslog forsamlingen at Årsrapportens godkendelse blev taget sammen med beretningens og budget. Se pkt. 5.

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

Ingrid Madsen fortsatte gennemgang af budget for 2015, 2016 herunder nogle detaljer om afskrivningerne.

Takstbladet for 2015-04-01 til 2016-03-31 blev fremlagt, idet dette er ændret med den lovgivningsbestemte afgift for ledningsført vand på 0,67 kr/m³. Da forbrugsprisindekset kun er steget med 0,08% har bestyrelsen besluttet ikke at indarbejde denne.

Dirigenten takkede for gennemgangen og da der ikke var spørgsmål blev formandens beretning, årsrapporten og budget/takstblad hver for sig sat til afstemning.

Alle tre blev enstemmigt godkendt af forsamlingen.

6 Behandling af indkomne forslag

Der var ingen "indkomne forslag".

7 Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer

Afgående bestyrelsesmedlemmer:

Anders B. Wulff - villig til genvalg (9)

Klaus Halkjær - villig til genvalg (8)

Formanden Svend Erik Toft meddelte at Jan Bryde Jørgensen (1) var blevet forespurgt og var villig til at stille op til bestyrelsesvalget.

Dirigenten satte de 3 kandidater til skriftlig afstemning, idet der kunne stemmes på op til 2 navne og de to med flest stemmer ville være valgt til bestyrelsen og den tredje som 1. suppleant. Ovenstående tal i parentes er de afgivne stemmer.

8 Valg af 2 suppleant til bestyrelsen

Bestyrelsen havde indhentet tilsagn fra Henrik Madsen der var villig til at stille op som suppleantkandidat.

Forsamlingen godkendte enstemmigt valget, og suppleanterne er således for det følgende år følgende:

1. suppleant: Jan Bryde Jørgensen

2. suppleant: Henrik Madsen

9 Valg af 1 revisor og 1 suppleant

Revisorer: Vagner G. Jensen – genvalgt

Svend Erik Thiel – ikke på valg.

Forsamlingen vedtog genvalg.

Revisorsuppleant:

Claus N. Pedersen – genvalgt

10 Eventuelt

Svend Erik forhørte på bestyrelsens vegne om forsamlingens holdning til om udgifterne til vandværkets selvvalgte BAM- og Nitrat-prøver af alle filtre, da det trods alt koster en del.

Forsamlingen tilkendegav at det var godt for forbrugerne og bestyrelsen at kende tilstanden af alle filtre der hentes vand fra, for således at kunne gribe ind på rette vis, dersom udviklingen skulle gå i en ugunstig retning.

Dirigenten takkede forsamlingen for god ro og orden, for debatinteressen.

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.

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

Hjerm d. 2015-03-05

S.E. Toft (formand)

A. B. Wulff (protokolfører)

Johan Johansen (dirigent)

Efterfølgende har bestyrelsen konstitueret sig som følger:

Bestyrelsen konstituerede sig som følger:

Formand	Svend Erik Toft
Næstformand	Kristian Staal
Kasserer	Jens B. Pedersen
Sekretær	Anders B. Wulff
Medlem	Klaus Halkjær