



**HØVE STRANDS VANDVÆRK
BESTYRELSESPROTOKOL NR.: 230
4550 ASNÆS**

Forretningsfører
Sean Sealey
Søndre Skovvej 2
4550 Asnæs
Tlf: 71 969 989
CVR-nr.: 14 86 75 11

Vig, den 4. august 2019

Den 4. august 2019 kl. 10:00 afholdtes generalforsamling i Høve Strands Vandværk på Strandlyst Restaurant & Cafe, Lyngvej 199, 4560 Vig.

Til stede var 35 personer.

Dagsorden

- 1) Valg af dirigent.
- 2) Formanden aflægger bestyrelsens beretning.
- 3) Forretningsfører aflægger regnskabet.
- 4) Forelæggelse af budget for kommende år.
- 5) Indkomne forslag - ingen.
- 6) Valg af bestyrelse og suppleant:
På valg er: Ole Nielsen
 Hanna Bøgvad
 Ole Lind
 Kenneth Spauenfeldt
Suppleant: Stig Seifert Hansen
- 7) Valg af revisor og suppleant:
På valg er: Birger Rittmeyer (genopstiller ikke)
Suppleant: Preben Groth Jensen
- 8) Eventuelt.

1 - Valg af dirigent

Formanden bød de fremmødte velkommen til årets generalforsamling. På bestyrelsens forslag blev Jan Bjørklund valgt som dirigent.

Dirigenten takkede for valget og konstaterede at generalforsamlingen var lovligt varslet, og dermed beslutningsdygtig.

2 - Formanden aflægger bestyrelsens beretning

Bestyrelsen har i beretningsperioden bestået af Stig Bykilde, Ole Aaskov Nielsen, Hanna Bøgvad, Ole Lind, Henrik Nielsen, Henrik Madsen og Kenneth Spauenfeldt. Vi har mødtes fire gange i det forløbne år. Et ordinært møde i starten af august, en ekstra gang i slutningen af august i forbindelse med pensioneringen af vores tidligere forretningsfører Ole Hansen, samt en gang i november og marts.

Siden sidste generalforsamling har vandværket og boringerne kørt som det plejer. Ikke alt for meget ståhej, men jævn og sikker drift. Det kan vi godt lide når det gælder vores vandforsyning.

Inden den sidste generalforsamling annoncerede den tidligere forretningsfører Ole Hansen sin pensionering. Ole var hos os længere end mange kan husk, så vi kvitterede for godt samarbejde med en reception for alle interesserede den 31. august 2018 her på Strandlyst Café. Det var velbesøgt med ca. 50 gæster. Ole var meget glad bagefter.

Samtidig startede vores nye forretningsfører Sean Sealey i jobbet med to måneders samkøring med Ole. Han har nu været ansat i lige over et år, og er rimeligt godt inde i stoffet og processerne med at drive et vandværk, samt at understøtte bestyrelsen i dens arbejde.

Levering af vand

Angående leverancen af vand har vi været forskånet for større brud på vore forsyningsledninger. Der har været et par brud hist og her, men alt er blevet lavet inden for den samme hverdag, det blev opdaget. Vores vandværk og boringer har ligeledes kørt uden problemer og afbrydelser, bortset fra en mindre afbrydelse i forbindelse med udskiftning af en overvågningscomputer på værket.

Vandforbruget i 2018 var en del højere end året før. Grangiveligt på grund af det varme vejr.

Der blev i 2018 i alt udpumpet 78.745m³. Største månedsforbrug var i juli måned med 14.940m³. Og i månederne maj, juni og juli har det samlede forbrug været på 32.248m³. Største døgnforbrug den 27. juli med 591m³.

Til sammenligning kan det oplyses, at forbruget i de 3 samme måneder her i 2019 har været på 29.576m³, heraf i juli måned med 13.826m³. Største døgnforbrug er den 25. juli med 601m³.

Spildprocenten for at undgå at betale strafafgift til staten er på 10%. Og den grænse ligger vi under, hvilket betyder, at vi heller ikke i år skal betale strafafgift.

Udstykninger og medlemmer

Der er ikke kommet nye udstykninger i årets løb, og de eksisterende udstykninger er ved at være udbygget.

En optælling pr. 31. juli 2019 udviser et medlemstal på **1983**. En stigning på **8** i forhold til sidste år på samme tidspunkt.

Udskiftning af vandledninger og nyt iltningsanlæg

Vi har i perioden udskiftet forsyningsledningen på Vej 12 i eternit med Pelrør. Eternitten er stiv og der er risiko for at den krakelerer, når der kører tung trafik på den, for eksempel lastbiler der kører på grusvejene ned mod stranden. Pelrør er mere fleksible og chancen for brud er derfor minimal.

Efter udskiftningen på Vej 12 har bestyrelsen fået sat tal på, og besluttet en langsigtet investeringsplan, der betyder at vi over de næste fem år udskifter eternit-ledninger i 14 veje der ligger ud til Lyngvejen. Vi starter ved Vej 11 og arbejder os sydpå mod Orøvej. Planen er at vi udskifter tre veje om året. Om fem år vil vi så udskifte hovedforsyningsledningen der ligger på Asnæs Lyngvej og den sydlige del af Lyngvej.

Der ligger også eternitledninger i andre veje hist og her. Dem udskifter vi enten i forbindelse med kloakeringsprojektet eller om seks år. De ligger generelt på veje, hvor undergrunden er mere fast og chancen for brud er lavere end ned mod stranden.

I alt har vi planlagt opgraderinger af vores ledningsnet til en værdi af ca. 3,3 millioner kroner over de næste ti år.

Nyt iltningsanlæg

Til efteråret påbegynder vi udskiftningen af vandværkets vandiltningsanlæg. Det nuværende anlæg er nedslidt og er bygget efter forældede krav, der bevirker alt for meget fugt i rummet, hvor det er installeret. Vi har kontraheret med firmaet FR. Dahlgaard A/S i Holbæk, der leverer et nyt anlæg til os. Arbejdet påbegyndes i uge 34 og forventes afsluttet inden for to måneder. Mens arbejdet pågår er vi nødt til at lukke for vores eget vand, og vil i stedet for købe vand fra Asnæs Vandværk via vores ringlinje. Udskiftningen af iltningsanlæg kommer til at koste ca. 900.000 kroner. Bagefter

vil vi have et topmoderne system, der skal sikre rent drikkevand mange år ud i fremtiden.

Vandværket er godt polstret økonomisk, og vi forventer ikke at de planlagte investeringer vil føre til højere pris for vandet. Vi fortsætter med at levere vand af høj kvalitet til lave priser.

Kvalitet af vandet

Hvad angår kvaliteten af vores vand, så er den i top. Vi får løbende testet vandet ved vores boringer og ved forbrugernes vandhaner på følgende måde:

Drikkevandet (på vandværket og hos forbrugerne):

- 4 stk. begrænset analyse
- 1 stk. normal analyse herunder for pesticider (sprøjtemidler, aromater og organiske klorforbindelser)
- 1 stk. sporstoffer – arsen, bor og nikkel
- 1 stk. udvidet analyse

Råvandet (boringer):

- 1 stk. boringskontrol, herunder også for pesticider.

Prøverne bliver taget uvildigt af et godkendt laboratorium Eurofins Miljø A/S, 6600 Vejen. Vandværket kender dato, når prøven tages.

Resultaterne af analyserne foretaget siden sidste beretning ligger alle inden for myndighedernes lovkraft.

Prøvetagningsprogram udvidet med flere stoffer

Vandværket får løbende besked på at teste for nye stoffer, der er fundet i andre vandboringer landet over. I foråret 2018 påbød Miljøstyrelsen at vi skulle teste for 1,2,4-triazol, og i foråret 2019 blev det påbudt, at vi skulle teste for chlorothalonil-amidsulfonsyre. Der var en del historier i pressen omkring dette stof og Miljøstyrelsen påbød derfor alle vandværker i landet, at de skulle teste for det.

Vi har fået testet alle vore fem boringer og ingen af stofferne var at finde i vores drikkevand.

Vandets hårdhed

Til orientering kan det oplyses, at vandets hårdhedsgrad er 18 - 19. Der stilles ikke nogen krav til vandets hårdhed, og den vejledende værdi er mellem 5 og op til 30.

Nedtagning af brandhaner

Vi har i år fået lov til at nedtage de to brandhaner, der stod på henholdsvis Diget og Vej 12. Brandhaner er generelt en kilde til forurening af drikkevandet. Når brandhanen ikke er i brug står vandet stille i hanen i lang tid, hvilket leder til øget risiko for bakterier og andet skidt der kan brede sig. Og hvis det skulle ske at en brandhane kommer i brug leder det tit til, at vandet i rørene bliver 'suget' den modsatte retning af hvad det normalt flyder i. Det fører til at små lejringer, der normalt sidder i rørene bliver revet løs og kommer ud i forbrugernes vandhaner og giver uklart vand.

Brandvæsenet kører i stedet til Asnæs, hvor de hurtigt kan fylde en hel tankvogn med vand. Det betyder ikke noget for sikkerheden på Lyngen.

Kontrol af vandmålere

Sidste år meddelte vi, at vi forventede at lave stikprøvekontrol af vores vandmålere i et af vores seks områder (Område 2) i 2019. I mellemtiden er lovgivningen ændret så man i stedet for hvert 6. år, nu skal kontrollere eller udskifte vandmålerne hvert 9. år. Vi har på baggrund af dette valgt at udskyde kontrollen indtil 2022.

Kloakering i forsyningsområdet

Som tidligere præsenteret på generalforsamlingen er Odsherred Forsyning i gang med et mangeårigt projekt, hvorved man skal have lagt kloak ud til alle husene i området. I starten af 2019 var man i gang i Hønsinge By. Det involverede Kongepartens Vandværk og Vig Lyngs Vandværk. Det arbejde er nu færdigt, og forsyningen har nu præsenteret en plan for den næste del, der blandt andet vil involvere andelshavere her på vandværket i andet kvartal 2020.

Vi er ikke direkte involveret og alle spørgsmål angående kloakering skal sendes til Odsherreds Forsyning.

Men vi vil ligesom tidligere bestræbe os på, at få et godt samarbejde med det nye entreprenørfirma, der skal forestå arbejdet så vi undgår længerevarende vandbrud. Vi vil også løbende udskifte vandledninger, hvor det er nødvendigt, når der alligevel er gravet fri til nye kloakledninger.

Ny vandforening i Odsherred

Vandværkerne i Odsherred var tidligere organiseret i forskellige foreninger. Vandværker i det gamle Dragsholm Kommune, inklusiv Høve Strands Vandværk, var medlem af Kontaktudvalget i Dragsholm Kommune (KVD). Og vandværkerne i det gamle Trundholm Kommune var organiseret i Kontaktudvalget i Trundholm Kommune (KVT). Derudover var Odsherred Forsyning og Rørvig Vandværk direkte repræsenteret.

Odsherreds VandRåds formål, i daglig tale OVR, var at udbrede viden om driften af vandværker til alle medlemmerne, samt forestå forhandling af indkøbsaftaler så alle medlemmerne kunne få nogle gode rabatter.

Ledelsen i OVR mente, at den organisatoriske sammensætning var unødigt bureaukratisk og at det enkelte vandværk var for langt væk beslutningsmæssigt. Man startede derfor i foråret 2019 arbejdet med at nedlægge OVR og erstatte den med foreningen Vandfællesskabet i Odsherred, i daglig tale VIO, hvor alle vandværkerne, der vil, er direkte repræsenteret med to medlemmer.

Vi var i bestyrelsen aktive deltagere, og har sendt to deltagere til alle de indledende diskussionsmøder med de andre værker samt den stiftende generalforsamling.

I dag er VIO en realitet med 22 medlemmer, ud af 28 vandværker i Odsherred. Vi er nu ved at forhandle bedre indkøbspriser på el til værkerne, og vi har ligeledes mængderabatter på vores vandmålere samt værktøj til vandværker.

Husk at melde flytning

Jeg har igen i lighed med tidligere år et lille opråb fra vores forretningsfører der oplyser, at ved udsendelse af opkrævninger og udsendelse af indkaldelse til generalforsamling er der ca. 50 forsendelser retur fra postvæsenet med påtegningen "**ubekendt på adressen eller ingen afleveringsmuligheder**". Jeg skal derfor anmode om, at man ved adresseskift straks meddeler dette til vandværket. Enten pr. brev, pr. mail til: forretning@hsvand.dk eller på telefon 71 969 989. Vandværket modtager som privat virksomhed ikke adresseoplysninger fra anden side, så det er op til andelshaveren selv straks at meddele dette til vandværket.

Hvis I ikke modtager regninger og evt. rykkere er det jeres ansvar, når vi lukker for vandet. Det koster 500,- plus udgiften til håndværker at få åbnet for vandet igen.

Husk at lukke for vandet

Vi er hvert år udsat for, at en del andelshavere glemmer at lukke for vandet i målerbrønden, hvilket især er et problem om vinteren, hvor vi er udsat for at flere vandinstallationer frostsprænges, med deraf følgende vandspild.

Vi kan på vandværket se, når forbruget pludselig stiger med 2 - 3 m³ i timen om natten, hvor vi derfor må rykke ud for at finde årsagen til dette. Det viser sig i de fleste tilfælde, at en eller flere installationer er frostsprængt. Det kan i flere tilfælde godt tage flere dage at finde bruddet.

Vi skal derfor på det kraftigste igen opfordre til, at man altid lukker for vandet ved stophanen i målerbrønden, når ejendommen forlades. Og vandværkets hovedstophane må også gerne bruges.

Aflæs vandmåleren jævnlige, så du hurtigt opdager, hvis installationen er utæt.

Generel information om drikkevandet

Jeg har lidt information om vores gode drikkevand, som jeg gerne vil fortælle jer om.

Drikkevandets kvalitet

Foreningen Danske Vandværker, som vi er medlem af, foretager mange forskellige undersøgelser, bl.a. priserne på drikkevand og konklusioner er:

Drikkevand er billigst fra de forbrugerejede vandværker. Danske Vandværker uddyber dette med følgende kommentarer.

"Omkring halvdelen af de danske familier får deres drikkevand fra et forbrugerejet vandværk- og det skal de være mere end glade for. Forbruger- og konkurrencestyrelsens seneste prisopgørelse viser nemlig, at disse familier betaler 25 procent mindre for drikkevand end familier, der modtager vand fra et kommunalt vandselskab."

"Sidste år kunne en gennemsnitsfamilie spare ca.500 kr., hvis de vel og mærke modtager vand fra et forbrugerejet vandværk" - siger Danske Vandværker, der blandt andet repræsenterer ca. 2.000 forbrugerdrevne vandværker, der drives på andelsbasis.

"Der er ingen tvivl om, at denne driftsmodel kan levere varen: Rent vand til priser, der ligger langt under kommunale vandselskaber – og forbrugerne er glade. I debatten om vandpriser og krav om effektiviseringer bør vi fokusere på det, vi rent faktisk kan gøre noget ved. Effektiv drift kan vi gøre noget ved, hvis vi vil og har evnen, og begge disse dele besidder de forbrugerejede vandværker i en sådan grad, at kunderne er ganske tilfredse".

Forbruger- og konkurrencestyrelsens seneste opgørelse viser, at vand fra forbrugerejede vandværker de senest fire år er steget med ca. 6 procent, mens det "kommunale" vand er steget med ca. 8 procent i samme periode.

Prisen for vand i vores vandværk er ikke steget siden 2006

Vores egen stigning ser således ud: Fra 1. januar 1999 skulle alt vand betales efter målt forbrug. Dengang blev den faste afgift sat til 300 kr. årligt og den er sidst reguleret i 2006 til 420 kr. årligt, hvilket den stadig er. Prisen for 1 m³ vand blev sat til 4 kr. og det er den også stadig.

Og bestyrelsen har d.d. besluttet, at vandet heller ikke skal stige for 2020.

Miljøbelastning af flaskevand

Lidt om Miljøbelastning af postevand kontra flaskevand.

En liter flaskevand belaster lige så meget som én km i bil.

Transport og produktion af plastikflasker gør flaskevand miljøtungt.

Der er blevet udledt mere CO₂ i produktion af de to halvliters flasker vand, du køber på tanken, end når du kører én kilometer i en gennemsnitlig nyere bil.

Når vandet skal på flaske, skal det nemlig først transporteres ind på en fabrik, fyldes på nyproducerede plastikflasker og køres ud til butikkerne.

I 2012 var CO₂-udslippet forårsaget af flaskevand oppe på 25 millioner kilo i Danmark. Det svarer på et år til mere end 94 kilometers bilkørsel i hvert eneste af Danmarks 2,3 millioner biler.

Postevand er mere klimavenligt. Det er Berit Godskesen, der er erhvervs-ph.D fra Hovedstadens Forsyningsselskab HOFOR og DTU miljø, der har regnet på, hvor meget CO₂ der udledes af produktion af flaskevand. Hun forklarer, at det især er transporten og produktionen af plastikflasker, der koster energi og dermed CO₂-udslip.

Og sammenlignet med postevand, er det 900 gange så meget CO₂ per liter.

Postevand koster energi at pumpe op, og der udledes CO₂, når det iltes og filtreres på vandværket og derefter pumpes ud til forbrugerne.

Så hvis man har mulighed for at tage et glas vand fra hanen i stedet for en flaske, er det et bedre alternativ siger Berit Godskesen.

Hvad man skal være opmærksom på ved vandforbrug?

Skal du lade vandet løbe, før du drikker det?

Mange lader vandet løbe i lang tid, før de tager et glas vand. Men er det egentlig nødvendigt – eller er det bare spild af vand? Jeg vil nu fortælle, hvorfor du skal lade vandet løbe før du drikker det.

Du bør lade det kolde vand fra din vandhane løbe mindst 2-3 deciliter, før du bruger det til te, kaffe eller som drikkevand.

Det er bestemt ikke noget pjat, hvis du lader vandet løbe, til det bliver koldt, før du drikker det.

Hvorfor skal du lade vandet løbe ?

Vand skal betragtes som et levnedsmiddel på linje med for eksempel mælk, hvis kvalitet og holdbarhed er afhængig af, hvordan du behandler det.

Der er bakterier i alle levnedsmidler – også i vand. Disse bakterier får optimale forhold at udvikle sig i, hvis vandet er for varmt og samtidig står stille i vandrørene.

Når du ikke lader vandet løbe først, er der risiko for:

- At vandet indeholder metaller, som selve vandhanen afgiver – bl.a. i form af bly, krom, nikkel og kobber.
- At der er flere bakterier i vandet, fordi vandet både ligger stille i rørene og udsættes for højere temperatur, når det først kommer ind i dit hus.

Bakterier trives bedst i varmt, stillestående vand.

Når vandet bliver leveret fra vandværket, har det en temperatur på 7 – 16 grader. Om vinteren leveres vandet typisk med en temperatur på 7 – 8 grader og om sommeren på 14 – 16 grader.

Problemer med vandkvaliteten starter som regel først, når vandet kommer ind i forbrugernes ledningssystem, fordi vandet her kan komme til at ligge mere stille i vandrørene og få en højere temperatur – enten på grund af dårlig isolering, eller fordi koldt vandsrørene ligger for tæt på varmt vandsrørene. I begge tilfælde bliver vandet opvarmet af omgivelserne.

Det er især vigtigt at få det stillestående vand ud af dine koldt vandsrør om morgenen, da det har ligget stille i rørene det meste af natten. Start dagen med at gå i bad og fyld eventuelt vandkanden op, inden du bruger vandet til madlavning.

Er det sundhedsfarligt at drikke vand fra hanen, når det ikke har løbet først?

Der er fundet bly i nogle af de billige vandhaner, som ikke har godkendte armaturer, og som forbrugere selv installerer. Bly påvirker nervesystemet selv i små doser, så hvis din vandhane afgiver bly til vandet, kan det være skadeligt især for børn, gravide og ammende. Børn er særlig følsomme over for bly, fordi deres nervesystem er under udvikling.

Kobber og andre metaller som nikkel og krom kan også have en negativ betydning for din sundhed, men er ikke lige så skadeligt som bly.

Tjek om din vandhane er sundhedsmæssigt VA-godkendt og dermed overholder grænseværdierne for eksempel bly og cadmium på godkendtevandhaner.dk

I den forbindelse kan det oplyses, at udenlandske vandhaneproducenter ikke længere skal leve op til danske krav. Det skyldes, at transport- og bygningsministeren har

underskrevet en ny bekendtgørelse for vandhaner og drikkevandsinstallationer. Den danske drikkevandskvalitet bliver forringet betydeligt, hvilket kan få konsekvenser for vores sundhed, siger Lise Møller, der er biolog fra den private forsknings- og rådgivningsorganisationen Vand og Miljø.

De nye regler betyder, at vandhaner og delkomponenter fra udlandet ikke længere skal godkendes ud fra danske standarder, for at de kan sælges i Danmark.

Vi har tidligere afvist et hav af blandt andet tyske produkter, som ikke kunne overholde kravene i Danmark, selv om de havde de tyske godkendelser.

Institut for Vand og Miljø, der vurderer kemikalieindholdet i drikkevandsinstallationer for virksomheder oplyser, at en tredjedel af de tyske vandhaner og andre drikkevandsprodukter de seneste to år er blevet afvist.

Blandt andet fandt instituttet for høje doser af formaldehyd, fenol og akrylonitril, som af Miljøstyrelsen er vurderet til at kunne fremkalde kræft eller forårsage organskader.

Vand fra hanen er bedre end flaskevand

Det er vigtigt at huske, at vand fra hanen i flere undersøgelser slår flaskevand på kvaliteten. For selvom flaskevand kan være op til 500 gange dyrere og er skyld i 900 gange mere udledning af CO₂, rummer det flere bakterier end vand direkte fra hanen, hvilket formentlig skyldes, at vandet står og bliver hengemt.

Dog indeholder flaskevand ikke bakterier i et omfang, der kan gøre os syge.

Hvis du gerne vil have adgang til koldt vand hele døgnet, kan du fylde vand på kander eller flasker og stille dem i køleskabet. Det er bedst at bruge glas – da visse plasttyper er mistænkt for at afgive forskellige stoffer til vandet – bl.a. hormonlignende stoffer, hvilket kan være sundhedsskadeligt.

Vort drikkevand er i dag under et døgn gammelt. Kildevand på flasker kan godt være flere måneder gammelt.

Husk, at vand fra den varme hane ikke må bruges til madlavning eller drikkevand. I varmtvandsbeholderen kan der være gode betingelser for diverse bakterievækst.

Formanden sluttede med at takke bestyrelsen, den ny forretningsfører og vores driftsleder for et godt givende og konstruktivt samarbejde i det forløbne år.

x-0-x

Efter beretningen fra formanden spurgte dirigenten, om der var spørgsmål til det fremlagte.

En andelshaver foreslår at man til generalforsamlingen drikker postevand i stedet for danskvand. Vandværket kan eventuelt betale proppenge til Strandlyst. Bestyrelsen tog forslaget til efterretning.

En andelshaver spurgte til hvor vandværkets borerer ligger. Vandværkets driftsleder Frank Reher svarede, at alle borerer ligger i Jyderup Skov i nærheden af vandværkets bygninger.

En andelshaver spurgte om det betød noget for vandkvaliteten, at der er så mange sivebrønde i området. Frank svarede, at det ikke betyder noget. Borererne er ikke eksponeret for vandet der løber ud af sivebrøndene hos beboerne.

Der var ikke yderligere spørgsmål og generalforsamlingen tog beretningen til efterretning.

3 - Forretningsfører aflægger regnskabet

Regnskabet var udsendt til andelshaverne sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen. Den ny forretningsfører Sean Møller Sealey, gennemgik regnskabet med supplerende bemærkninger.

Efter fremlæggelsen spurgte dirigenten, om der var spørgsmål til det fremlagte.

En andelshaver kunne godt tænke sig at revisionsprotokollatet blev udsendt sammen med regnskabet, så man kan se hvad den eksterne revisors kommentarer til regnskabet er. Forretningsføreren svarede, at der ikke har været kutyme for at udsende det tidligere. Til gengæld har de folkevalgte revisorer fuld adgang til regnskab, protokollat, med videre. De sikrer sig at regnskabet er aflagt korrekt. Tidligere har der været kommentarer til regnskabet fra de folkevalgte revisorer, men i år var der ingen yderligere kommentarer til regnskabet, hvilket også fremgik af den udsendte indkaldelse til generalforsamling.

Der var ikke yderligere spørgsmål til regnskabet og regnskabet blev enstemmigt godkendt.

4 - Forelæggelse af budget for kommende år.

Dirigenten gav igen ordet til forretningsføreren, der startede med at dele det just vedtagne budget for året 2020 ud til deltagerne.

Forretningsføreren gennemgik derefter budgettet og leverede supplerende bemærkninger. Efter gennemgangen spurgte dirigenten om der var spørgsmål til det fremlagte budget.

En andelshaver bemærkede, at omkostningen til ejendomsskat i 2018 var 2.300,- men at der kun var budgetteret med 1.500,-. Forretningsføreren svarede at det var en forseelse, og at det ville blive rettet inden det bliver lagt på hjemmesiden.

En anden andelshaver takkede for at vandværket i disse lavrentetider er i stand til at tjene penge på investeringer. Forretningsføreren takkede for rosen.

Der var ikke yderligere spørgsmål og generalforsamlingen tog budgettet til efterretning.

5 - Indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag. Dirigenten gik derfor videre til næste punkt.

6 - Valg af bestyrelse og suppleant:

På valg er: Ole Nielsen
Hanna Bøgvad
Ole Lind
Kenneth Spauenfeldt

Suppleant: Stig Seifert Hansen

Alle blev genvalgt.

7 - Valg af revisor og suppleant:

På valg er: Birger Rittmeyer

Suppleant: Preben Groth Jensen

Forretningsføreren bad om ordet for at fortælle, at Birger Rittmeyer ikke genopstiller som revisor. I hans sted stiller Sonja Sørensen, som desværre ikke kunne deltage, op. Hun blev valgt.

Preben Groth Jensen blev derefter genvalgt som revisorsuppleant.

8 - Eventuelt

Dirigenten fortalte, at den beslutningsdygtige del af generalforsamlingen nu var overstået, men at man under punktet eventuelt kunne bringe forskellige ting op, man gerne ville snakke om.

En andelshaver roste vandværket for rigtig god hjælp. Andelshaveren havde et problem med vandtryk en weekend og han ringede derfor til driftslederen. Problemet blev rettet inden for en time, hvilket han var særdeles tilfreds med.

En anden andelshaver foreslog at man fjernede punktet Eventuelt fra den udsendte dagsorden, da det ikke er et punkt, hvor man kan beslutte ting. Formanden svarede, at punktet er et krav i vandværkets vedtægter, og at man ikke vil ændre vedtægterne for dette alene.

9Der var ikke flere spørgsmål, hvorefter dirigenten gav ordet til formanden, der takkede dirigenten for god ledelse af generalforsamlingen.

Herefter afsluttede dirigenten generalforsamlingen og takkede forsamlingen for god ro og orden.



Jan Bjørklund
Dirigent