



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

Vig, den 2. august 2020

HØVE STRANDS VANDVÆRK BESTYRELSESPROTOKOL NR.: 233

Den 2. august 2020 afholdtes generalforsamling kl. 10:00 på Café Strandlyst, Lyngvej 199, 4560 Vig.

Til stede var 30 personer.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning.
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.
4. Budget for det/de kommende år forelægges.
5. Indkomne forslag - ingen.
6. Valg af bestyrelse og suppleant:
På valg er: Stig Bykilde
Henrik Madsen
Henrik Lau Nielsen
Suppleant: Stig Seifert Hansen
7. Valg af revisor og suppleant:
På valg er: Hans Glendrup
Suppleant: Der skal vælges en ny suppleant
8. Eventuelt.

1 - Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog formand for Kelstrup-Jyderup Vandværk, Carsten Gjedde, til dirigent. Carsten er også andelshaver hos os. Carsten Gjedde blev valgt og takkede for valget og konkluderede efterfølgende, at generalforsamlingen var indkaldt rettidigt.

2 - 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 tre gange i det forløbne år, nemlig et ordinært møde i starten af august, i starten af november og i midten af maj. Mødet i maj var udskudt fra april på grund af corona-krisen som ramte os alle sammen.

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

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 borer har ligeledes kørt uden problemer og afbrydelser.

Vandforbruget i 2018/19 var lidt lavere end året før. Der blev i vandåret i alt udpumpet 67.532 m³. Største månedsforbrug var i juli måned med 13.826 m³. Og i månederne maj, juni og juli har det samlede forbrug været på 29.576 m³, største døgnforbrug den 25. juli med 601 m³.

Til sammenligning kan det oplyses, at forbruget i de 3 samme måneder her i 2020 har været på 28.905 m³, heraf i juli måned med 9.862 m³. Største døgnforbrug var den 19. juli med 579 m³.

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. 29. juli 2020 udviser nu et medlemstal på 1951. En stigning på 3 i forhold til sidste år på samme tidspunkt.

Udskiftning af vandledninger og nyt beluftningsanlæg

Vi har siden sidst udskiftet forsyningsledningen på Keramikvej og Troldgårdsvej fra eternit til 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. Ledningerne blev udskiftet som forberedelse på kloakering, så vi undgår vandbrud, når kloakrørene lægges.

Til dette efterår regner vi med at udskifte vandrørene i Vej 8 og 9 og til næste år tager vi fat på Vej 10 og 11. Ifølge den vedtagne investeringsplan skal vi over de næste fem år udskifte vandrørene fra Vej 11 og

sydpå ned til 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 eternitledning 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. 5,4 millioner kroner over de næste fem år.

Nyt belufningsanlæg

Sidste år annoncerede vi installeringen af et nyt belufningsanlæg på vandværket. Belufningsanlægget sørger for, at det flade vand vi pumper op af jorden bliver tilført ilt og bobler samt at gasser fjernes. Vandet kommer til at virke mere friskt og velsmagende. Vi blev færdige med arbejdet i foråret, og er meget tilfredse med det nye anlæg. Vi har nu et topmoderne system, der vil sikre rent drikkevand mange år ud i fremtiden. Mens installationen af selve anlægget pågik, var vi nødt til at købe vand fra Asnæs Vandværk - hvis du syntes at vandet smagte anderledes i september og oktober, er det derfor.

Ringforbindelse til Vig Lyngs Vandværk

Opgraderingen af belufningsanlægget blev gjort betydeligt nemmere af, at vi kunne købe vand fra Asnæs Vandværk via den Ringforbindelse, vi har med dem.

Forbindelser med andre vandværker sikrer også stabiliteten og sikkerheden i forbindelse med nedbrud eller fund af giftstoffer i vores borer. Derfor har bestyrelserne i Høve Strands Vandværk og Vig Lyngs Vandværk besluttet, at vi vil lægge en ringforbindelse imellem os. For vores vedkommende betyder det, at vi i fremtiden også vil kunne bytte vand mod nord og at vi nu får to gode partnere, der skal sikre vores medlemmer. Anlægsarbejdet forventes at påbegynde og blive afsluttet her i efteråret.

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.

Ikke-fund af Amitrol inden for vandværkets område

Ringforbindelserne er som sagt vigtige for at sikre forsyningssikkerheden, hvis uheldet er ude. Og i foråret 2020 fik vi os lidt af en forskrækkelse.

Den 20. februar 2020 modtog vandværket en mail fra Miljøstyrelsen om, at der var fundet rester af det forbudte stof Amitrol i en af styrelsens overvågningsboringer i Jyderup Skov i nærheden af vores borer. Vi modtog mailen samme dag, som historien gik nationalt i diverse medier. Fundet i boringen var et blandt en del borer i hele landet, hvor man havde fundet det forbudte stof Amitrol og rester af et andet forbudt stof i andre borer. Kommunalpolitikere i Odsherred brugte historien til at skælde ud på landbruget, Miljøministeren gik i selvsving og DR P4 bragte i deres nyhedsprogram en historie om, at der var fundet gift i drikkevandet i nærheden af Høve Strands Vandværk. Vandværket modtog i de følgende dage en del opkald fra bekymrede brugere angående vandkvaliteten, og der var indlæg på diverse grupper på Facebook som blev besvaret.

Vi blev efterfølgende af kommunen pålagt at få vandet fra vores fem borer testet pga. den korte afstand til overvågningsboringen. Desuden lukkede vi ned for vores egen vandforsyning og fik i stedet vand fra Asnæs Vandværk. Eurofins, der står for at teste vores vandprøver, tog fem nye vandprøver og

svarede inden for et par dage, at der heldigvis ikke var fundet Amitrol i vores vandboringer. Dette blev meddelt kommunen og vi overgik til normal drift med egetproduceret vand med det samme.

Den 16. marts 2020 modtog vandværket et opkald fra Vandteamet i Odsherred Kommune. Det viste sig, at der alligevel ikke var fundet Amitrol i overvågningsboringen ved Jyderup Skov. Der var i stedet tale om en analysefejl begået af den person i Eurofins' franske søsterselskab, der stod for at lave vandanalyserne. Eurofins har efterfølgende sendt en mail, hvori de beklager og at de selvfølgelig krediterer omkostningen for de unødvendige vandanalyser.

Det var en kedelig oplevelse, og vi oplevede at mange eksterne personer med det samme vidste, hvad der er op og ned i en sag, og hvem de skyldige er. Heldigvis var vi godt beredt denne gang, og tager det som en træning i krisehåndtering.

Høve Strands Vandværk blandt de billigste i Odsherred

Angående prisen på vores vand, så kunne formanden for Vandfællesskabet i Odsherred - VIO - i oktober 2019 meddele, at vi er blandt de fem billigste vandværker i hele Odsherred. Og hvis vi sammenligner med en artikel i Berlingske den 22. oktober 2019¹ er vi også blandt de billigste vandværker i hele landet. Det er vi godt tilfredse med.

Kvalitet af vandet

Hvad angår kvaliteten af vores vand, så er den i top. Vi får løbende testet vandet ved 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 indenfor myndighedernes lovkrav. Resultaterne af analyserne kan ses på vores hjemmeside.

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.

¹ <https://www.berlingske.dk/nyheder/ny-undersogelse-her-er-landets-dyreste-og-billigste-drikkevand>

Nye vandingsregler

I kraft af vi nu bruger langt mindre vand end tidligere, har bestyrelsen vedtaget nye vandingsregler. Det er nu tilladt at vande sine planter og bede alle dage - dog henstiller bestyrelsen til, at det gøres i tidsrummet 19-21 i stedet for om dagen. Det sikrer, at vandet trænger ned i jorden i stedet for at fordampe. Vand er en vigtig ressource, så man bør udvise mådehold i den måde man vander på.

Kloakering i forsyningsområdet

Som tidligere præsenteret på generalforsamlingen, så er Odsherred Forsyning i gang med et mangeårigt projekt, hvorved man skal have lagt kloak ud til alle husene i området. I sommeren 2020 har man været i gang i vores område. Måske til gene for nogle af vores medlemmer. Vi har løbende været i kontakt med entreprenøren, og vi kan forstå, at det ikke er gået helt som man oprindelige forestillede sig. Vi forventer nu at projektet løber en del over tid. Vi er dog ikke direkte involveret i projektet og henstiller til, at alle spørgsmål angående kloakering sendes til Odsherreds Forsyning.

KVD er nu nedlagt

Vandværkerne i Odsherred var tidligere organiseret i forskellige foreninger. Vandværkerne i det gamle Dragsholm Kommune, inklusiv Høve Strands Vandværk, var medlem af KVD. Og vandværkerne i det gamle Trundholm Kommune var organiseret i KVT. Derudover var Odsherred Forsyning og Rørvig Vandværk direkte repræsenteret. Udover det havde vi Odsherreds VandRåd, i daglig tale OVR, hvis formål var, at udbrede viden om driften af vandværker til alle medlemmerne, samt forestå forhandling af indkøbsaftaler, så alle medlemmerne kunne få nogle gode rabatter.

Sidste år blev OVR nedlagt og de fleste vandværker i Odsherred stiftede som erstatning Vandfællesskabet i Odsherred, i daglig tale VIO, hvor alle medlemmerne er direkte repræsenteret med to medlemmer. Vi var i bestyrelsen aktive deltagere i etableringen af VIO.

Sideløbende har bestyrelsen deltaget i en dialog om den fortsatte nødvendighed af foreningen KVD. På en ekstraordinær generalforsamling i november 2019 blev det endeligt besluttet at nedlægge KVD - Høve Strands Vandværk vil i stedet fokusere på fællesskabet i VIO. De tilbageværende midler i KVD blev sendt tilbage til medlemmerne, inklusiv vores vandværk.

Vandværket fylder 70 år

Høve Strands Vandværk er stiftet den 12. august 1951, og vi kan derfor fejre 70-års fødselsdag til næste år. Vi plejer at holde et åbent-hus arrangement hvert 5 år, hvor medlemmerne kan besøge værket og få en gennemgang af, hvordan vi producerer og leverer det gode vand de dagligt nyder godt af. Der vil selvfølgelig være lidt tørt og vådt til ganen. Vi forventer at holde arrangementet i august måned, og sender invitationer ud i forbindelse med indkaldelsen til generalforsamlingen.

Hanna Bøgvad har 40-års jubilæum i bestyrelsen

Vi har også afholdt et andet jubilæum på vandværket. Vores bestyrelsesmedlem Hanna Bøgvad blev valgt ind i bestyrelsen første gang i 1979 og har været medlem lige siden. Det betyder at hun har været medlem i over 40 år nu. Vi gav Hanna en erkendtlighed for det gode arbejde ved sidste bestyrelsesmøde og jeg vil gerne bruge denne lejlighed til endnu engang at takke Hanna for det gode arbejde hun gør. Det er meget fornemt, når man frivilligt er medlem af en bestyrelse i så mange år.

Husk at melde flytning

Jeg kan i år meddele, at vi har fået meget færre forsendelser retur fra postvæsenet, når vi har sendt opkrævninger og til generalforsamlingen ud. Det er vores forretningsfører meget tilfreds med. Men jeg vil stadig minde 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 kr. plus udgiften til håndværker at få åbnet for det igen.

Husk at lukke for vandet

Vi er hvert år udsat for, at en del andelshavere glemmer at lukke for vandet i måler-brønden, hvilket især er et problem om vinteren, hvor vi er udsat for at flere vandinstallationer frostsprænges, med deraf følgende vandspild og evt. vandskader til følge.

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 adskillige 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 jævnligt, 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 konklusionen 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 vandet vil heller ikke stige for **2021**.

Miljøbelastning af flaskevand

Lidt om Miljøbelastning af postevand kontra flaskevand.

En liter flaskevand belaster lige så meget som en 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 en 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 koldtandsrørene ligger for tæt på varmtvandsrørene. I begge tilfælde bliver vandet opvarmet af omgivelserne.

Det er især vigtigt at få det stillestående vand ud af dine koldtandsrør 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, driftsleder og forretningsfører for et godt og konstruktivt samarbejde i det forløbne år.

Spørgsmål til beretningen

Efter beretningen var der mulighed for at stille spørgsmål til det fremlagte.

En andelshaver mente at have hørt beretningen om vandets kvalitet et par år i træk nu, og spurgte om ikke det kunne undlades næste år, da det er ret langtrukket. Formanden svarede at det er vigtige informationer, men bestyrelsen vil vende det på et kommende bestyrelsesmøde.

En andelshaver spurgte til, hvor længe jernrørene i jorden kan holde. Driftsleder Frank Reher svarede, at det er svært at sige, da det afhænger af fugtigheden i jorden.

En anden andelshaver spurgte om beretningen kan sendes ud sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen? Formanden svarede, at det vil man drøfte på et kommende bestyrelsesmøde.

En andelshaver spurgte om forretningsmuligheden i at afkalke/blødgøre vandet og sælge kalken til diverse aftagere. Formanden svarede, at det er dyre anlæg, som nok ikke kan betale sig i vores vandværk. Dirigenten oplyste, at han på et seminar havde hørt, at det var værker med langt hårdere vand end HSV, der havde investeret i afkalker i værkerne. Driftslederen svarede, at et blødgøringsværk i Asnæs Vandværk vil koste 2,5-3 millioner kroner, og vil forårsage at prisen på vand vil stige med 5 kr. per kubikmeter.

En andelshaver fra Strandledet spurgte til det lave vandtryk, som opleves i visse perioder. Det 'nye normal' er måske, at der vil opholde sig flere mennesker i området på grund af krav om at arbejde hjemmefra i forbindelse med Covid-19 pandemien. Kan man gøre noget for at hæve trykket i nettet? Det lod til at være et generelt problem omkring Strandledet.

Driftslederen svarede, at det er svært. For hvis man hæver vandtrykket kan man risikere, at de gamle vandrør punkterer. Driftslederen vil undersøge, om der eventuelt er ventiler i området som ikke er blevet åbnet ordentligt efter en udskiftning af vandrør.

Der var ikke flere spørgsmål, og beretningen blev taget til efterretning.

3 - Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Forretningsfører Sean Sealey fremlagde regnskabet til godkendelse. Overordnet set er det det første regnskab som forretningsføreren skulle lave selv. Der er nu en større forståelse for, hvordan et vandværk fungerer og hvorledes regnskabet fungerer. Indsigten har givet anledning til følgende ekstraordinære ændringer i regnskabet:

- I regnskabet fremstår vandforbruget som mindre end forrige år. Det er alene regnskabsteknisk og skyldes at hensættelserne for aconto-betalinger opkrævet i oktober 2019 er opjusteret. Halvdelen af opkrævningen er reelt for januar til marts 2020. Når regnskabet for 2020 er afsluttet vil vandforbruget igen være på omkring 1,1 millioner kroner.
- Det er præciseret at salg af vandstik nu er en indtægt. Hensættelsen på 2,7 millioner kroner flyttes ekstraordinært til indtægterne. Der er nu ingen langsigtet gæld i vandværket og vandværket er godt polstret økonomisk.
- Efter opklarende diskussion med revisor bliver nye vandledninger (over 1,5 meter) generelt afskrevet over 75 år, i stedet for som tidligere at blive straks afskrevet.
- Der blev fundet et par fejl i afskrivningskartoteket. Værdien af aktiverne er opskrevet og de årlige afskrivninger er opskrevet. Afskrivningerne forventes at være over 350.000 kr. fremefter og vil være støt stigende hvert år, der investeres i ledningsnettet.
- Periodeafgrænsningsposterne på 35.000 kr. er forudbetaling af fakturaer for arbejde lavet omkring jul og nytår.
- På grund af de store investeringer i beluftningsanlæg i 2. halvår af 2020 har vandværket 90.000 kr. til gode i stedet for at skyldes moms.
- Beløbet under forudbetalte debitorer er forudbetaling af vandafgift og forventet forbrug for 1. kvartal 2020.
- Det høje beløb på kontoen kreditorer skyldes afslutningen af beluftningsanlægget som blev færdigt i december 2019. De sidste fakturaer blev betalt i januar/februar 2020.
- I note 2 står der 'korrektion af debitorkonto'. Det er en post, der skal få vandværkets computerprogram, der holder styr på andelshavernes forbrug og gæld til vandværket og regnskabet, der ligger i et andet computerprogram, til at stemme overens.

Efter fremlæggelsen af regnskabet forklarede forretningsføreren de generalforsamlingsvalgte revisorer kommentarer til regnskabet. Vandværket har en konto hos Danske Bank, der alene anvendes, når de likvide midler på konti i Dragsholm Sparekasse overstiger 750.000 kr. Når det sker overføres der midler til Danske Bank, så vandværket ikke risikerer at miste penge i forbindelse med en eventuel konkurs af Dragsholm Sparekasse. Efterfølgende føres pengene tilbage til driftskontoen. Der er ingen andre indbetalinger eller udbetalinger på kontoen. Revisorernes bemærkning til regnskabet skyldes, at det på grund af ekstrem træghed i banken, ikke har været muligt at få en konto i Danske Bank, hvor betalinger kun laves, når de er blevet godkendt af to forskellige personer. Som det er nu, har både formand og forretningsfører online-adgang til kontoen, men forretningsføreren kan foretage betalinger uden godkendelse. På trods af at kontoen stort set ikke anvendes, fremstår det faktum som en risiko i bestyrelsesprotokollatet som BDO udfærdiger, og de generalforsamlingsvalgte revisorer har adgang til. Forretningsføreren beklagede omstændighederne og oplyste, at problemet vil være løst til næste generalforsamling.

Efter fremlæggelse af regnskabet spurgte dirigenten, om der var spørgsmål til regnskabet.

En andelshaver takkede for fremlæggelsen, men havde ønsket at bemærkningerne til regnskabet var sendt ud sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen. Forretningsføreren svarede, at det var et rimeligt krav og vil være opmærksom på det til næste år. Efter dette års tilretninger forventer forretningsføreren dog et langt simplere regnskab næste år.

4 - Budget for det/de kommende år forelægges

Dirigenten gav igen ordet til forretningsføreren, der startede med at dele budgettet for året 2021 ud til deltagerne. Forretningsføreren gennemgik derefter budgettet og med supplerende bemærkninger.

Der var efterfølgende ingen spørgsmål til budgettet, og generalforsamlingen tog budgettet til efterretning.

5 - Indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag, og dirigenten gik derfor videre til næste punkt.

6 - Valg af bestyrelse og suppleant

På valg er: Stig Bykilde
Henrik Madsen
Henrik Lau Nielsen
Suppleant: Stig Seifert Hansen

Alle blev genvalgt.

7 - Valg af revisor og suppleant

På valg er: Hans Glendrup
Suppleant: Der skal vælges en ny suppleant

Hans Glendrup blev genvalgt som revisor, og som revisorsuppleant valgtes Frank Laursen.

Til punktet bemærkede Hans Glendrup at vedtægterne er uklare om den periode som suppleanter til revisorerne vælges til. Formanden svarede, at det er noget der kigges på, og rettes op på i en fremtidig gennemgang af vedtægterne.

7 - Eventuelt

Der var ingen bemærkninger til punktet. Dirigenten gav ordet til formanden, der takkede for god ledelse af generalforsamlingen.

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

Carsten Gjedde
Dirigent