

**HØVE STRANDS VANDVÆRK
BESTYRELSESPROTOKOL NR.: 221
4550 ASNÆS.**

2017generalforsamling, referatb

Der var mødt 36 personer/andelshavere.

Dagsorden: 1. Valg af dirigent.

2. Formanden aflægger beretning.

3. Forretningsfører aflægger regnskabet.

4. Forslag fra bestyrelsen – vedtægtsændringer.

5. Indkomne forslag.

6. Valg af bestyrelse og suppleant.

På valg er: Ole Aaskov Nielsen, Hanna Bøgvad, Ole Lind og
Kenneth Spauenfeldt.

Suppleant: Stig Seifert Hansen

7. Valg af revisor og suppleant.

På valg er: Jette Lindquist

Suppleant: Mette Sealey

8. Eventuelt.

1. Valg af dirigent.

Formanden bød de fremmødte velkommen til årets generalforsamling.

På bestyrelsens forslag blev Birger Rittmeyer valgt som dirigent.

Dirigenten takkede for valget og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet og dermed beslutningsdygtig. Gav herefter ordet til formanden.

Bestyrelsen har i beretningsperioden bestået af Stig Bykilde, Ole Aaskov Nielsen, Hanna Bøgvad, Ole Lind, Henrik Nielsen, Henrik Madsen, Kenneth Spauenfeldt.

Vi har i 2016 været forskånet for større brud på vore forsyningsledninger. Vi har udskiftet/omlagt flere forsyningsledninger i eternit til pelrør forskellige steder på ledningsnettet. Der har kun været mindre brud, såsom defekte anboringsbøjler og revnede plastrør, hvor det har været nødvendigt at lukke for vandet i begrænsede områder under reparationerne. Det samme har været gældende ved tilslutning af nye andelshavere.

Vort vandværk og boringer har kørt uden problemer og afbrydelser.

Vandværket er nu færdig med udskiftningen til elektroniske vandmålere hos alle andelshaverne. De nye målere skal ifølge lovgivningen efter 6 år, enten stikprøvekontrolleres eller udskiftes. Ved stikprøvekontrol skal der udtages ca. 10 – 15 % af en given serie (parti opsat nogenlunde samtidigt og af samme type). Hvis disse kan overholde kravet på maksimal fejlvisning på plus/minus 2 %, må resten af serien sidde yderligere 6 år, (under brug ikke større fejlvisning end plus/minus 4 %).

Vi har derfor opdelt vort forsyningsområde i 6 områder/parter således, at der hvert år skal udtages stikprøvekontrol i en af parterne. Udskiftning af målerne startede i 2013 og sluttede i 2017.

Vi begyndte udskiftningen i område 2 med 1 part om året. Dog udskiftede vi både område 6 og 1 i 2017. Det bliver part 2, hvor der skal udtages stikprøvekontrol i 2019 og så fremdeles.

Den elektroniske vandmåler er en: Kamstrup MULTICAL`21 vandmåler, Q3=2,5 m³-/timen, inklusiv si og kontraventil.

Drikkevandskvalitet: I henhold til lovkrav bliver der løbende foretaget analyser af drikkevandet. Antallet af prøver afhænger af, hvor meget vand der udpumpes. I Høve Strands Vandværk tages følgende årligt:

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 og

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 i 2016 ligger alle indenfor myndighedernes lovkrav.

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 30.

Vandforbruget i perioden har været mindre i forhold til sidste år. Selvom vi er blevet lidt flere andelshavere. Dette skyldes for en stor del, at vi har fået styr på vandspildet.

Der blev i 2016 i alt udpumpet 68.322 m³. Største månedsforbrug var i juli måned med 11.703 m³. Og i månederne maj, juni og juli har det samlede forbrug været på 25.815 m³, største døgnforbrug den 24. juli med 529 m³. Til sammenligning kan det oplyses, at forbruget i de 3 samme måneder her i 2017 har været på **24.414** m³, heraf i juli måned med **11.150** m³. Største døgnforbrug den 19. juli med **439** m³.

Den 3. juli blev der udpumpet **263** m³.

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

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

En optælling pr. 31. juli 2017 udviser et medlemstal på 1973. En stigning på 4 i forhold til sidste år på samme tidspunkt.

Sidste år blev den kommende kloakering af sommerhusområdet i hele kommunen omtalt. Den foreløbige tidsplan for kloakeringen inden for vort forsyningsområde er blevet ændret således, at man forventer at starte på Vig Lyng i 2017, på Hønsinge Lyng i 2018. Ifølge den tidsplan vi har modtaget vil kloakeringen blive påbegyndt medio september 2017.

Odsherred Forsyning har i juni måned 2017 afholdt møde i Vig Forsamlingshus, hvor vi også deltog sammen med ejere af de ejendomme, der skal kloakeres. Her gennemgik medarbejdere fra forsyningen den kommende plan for kloakeringen.

Såfremt man ønsker yderligere oplysninger, herunder priser og kommentarer, skal man henvende sig til Odsherred Forsyning.

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 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 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 hovedstopbane må også gerne bruges.

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

Brøndboringsfirmaet Brøker er nu færdig med at renovere/udskifte pumper, installationer og stigerør i rustfrie materialer i alle vore 5 borer i Jyderup Skov.

Jeg har igen i lighed med tidligere år et lille opråb fra vores forretningsfører der oplyser, at ved udsendelse af opkrævninger, udsendelse af indkaldelse til generalforsamling, har i 2017 modtaget ca. 90 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: olevand@mail.dk eller på telefon 40 41 59 25.

Vandværket modtager ikke som privat vandværk adresseoplysninger fra anden side, så det er op til andelshaveren selv straks at meddele dette til vandværket.

Årsregnskabet for 2016.

Alle vandværker skal bruge årsregnskabsloven.

Uanset om vandværket er lille eller stort, skal regnskabet aflægges efter årsregnskabsloven. Det er egentlig ikke noget nyt, men kommunerne har forvaltet reglerne meget forskelligt. Men nu er det slut.

Erhvervsstyrelsen har udarbejdet en vejledning til, hvordan vandværkets årsregnskab kan se ud. Vejledningen hertil udkom januar 2016, og Naturstyrelsen forventer og (forlanger), at vandværkerne får indarbejdet reglerne og aflægger regnskabet efter årsregnskabsloven.

Vi har derfor i samarbejde med vort revisionsfirma BDO og vor EDB- konsulent udarbejdet en ny kontoplan og udarbejdet regnskabet efter årsregnskabsloven.

Det var så godt nok til 2015, men for 2016 skal regnskabet pindes meget mere ud og fra 3 sider til nu 6 sider med regnskab. Det samme gælder for underskrifter og påtegning - nu med 10 sider.

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 forbrugerejere vandværker. Direktør Allan Weirup 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 stikke 453 kr. lige ned i foret, hvis de vel og mærke modtager vand fra et forbrugerejet vandværk, siger Allan Weirup, direktør i 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 disse begge dele besidder de forbrugerejede vandværker i en sådan grad, at kunderne er ganske tilfredse”, siger Allan Weirup.

Forbruger- og konkurrencestyrelsens senest 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.

Vort vand er ikke steget siden 2006.

Hvorfor er vandet blevet dyrere ?

Vandpriserne er på landsbasis steget med ca. 32 procent siden 1997. Årsagerne er bl.a.:

At udgifterne er steget til at sikre vandet mod forurening med bl.a. nitrat og sprøjtemidler.

At udgifterne til at få ledt det brugte spildevand bort er steget, fordi der er store udgifter til at renovere kloakledninger og bassiner.

Prisen pr. kubikmeter vand er også blevet dyrere, fordi danskerne bruger mindre vand. Og det betyder, at vandværkets faste udgifter skal fordeles over et mindre vandforbrug.

Vores egen stigning ser således ud: Fra 1. januar 1999 skulle alt vand betales efter målt forbrug. Den gang 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 stadig.

Og bestyrelsen har d.d. besluttet, at vandet heller ikke skal stige for 2017.

En orientering om 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 – og er det ikke 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 levningsmiddel 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 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 koldtvandsrørene 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 koldtvandsrør 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 konsekven-

ser for vores sundhed, siger Lise Møller, der er biolog fra den private forsknings- og rådgivningsorganisationen Vand og Miljø.

Med den nye bekendtgørelse smider man over 25 års arbejde for rent drikkevand på jorden.

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. Hverken transport- og bygningsministeren eller Miljøministeren ønsker ikke at kommentere sagen.

Socialdemokraterne og Dansk Folkeparti har oplyst, at de vil tage sagen op med ministeren.

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, 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.

Afslutningsvis takkede formanden bestyrelsen, forretningsfører Ole Hansen og driftsleder Frank Reher for godt og i konstruktivt samarbejde det forløbne år.

Dirigenten takkede formanden for bestyrelsens beretning og spurgte om nogen havde spørgsmål og/eller kommentarer til bestyrelsens beretning.

Der var spørgsmål om den kommende kloakering, om vi kender prisen på spildevandet. Frank oplyste, at vandafledningsafgiften udgør ca. 50 kr. pr. m³ .

Der var spørgsmål til stillestående vand, om det var nok at lade vandet løbe 2-3 dl, hvilket formanden bekræftede for den periode, hvor man bor i sommerhuset. Efter fravær på 1 uge og mere anbefales det, at lade vandet løbe lidt mere.

En andelshaver kendte godt problemet med manglende post, selvom adressen er rigtig, får man alligevel ikke altid sin post.

Der var spørgsmål til den nye måler. Hvorfor kan man ikke aflæse måleren via net/telefon. Frank svarede hertil, at det er måleren ikke udstyret til. Måleren kan kun aflæses med det udstyr vandværket har anskaffet og kun i afstand på ca. 50 meter fra målerbrønden.

Der var spørgsmål om vi har kendskab til om der bliver brugt sprøjtegift i Jyderup Skov, hvor vore borer er beliggende. Ole Hansen svarede hertil, at vi tidligere har rettet henvendelse til Skovstyrelsen og spurgt om dette og fået bekræftet, at der ikke bliver brugt sprøjtegifte i skoven.

Der var ikke flere spørgsmål, og forsamlingen tog bestyrelsens beretning til efterretning.

3. Forretningsfører aflægger regnskabet.

Regnskabet er udsendt til andelshaverne sammen med indkaldelse til generalforsamlingen. Ole Hansen startede med at fortælle om den nye opstilling af regnskabet, og gennemgik regnskabet med supplerende bemærkninger.

Dirigenten spurgte om der var spørgsmål til regnskabet. Der var spørgsmål til telefonudgiften og vor aktiebeholdning, der blev besvaret af Ole Hansen.

Der var ikke flere spørgsmål og regnskabet blev enstemmigt godkendt.

4. Forslag fra bestyrelsen – vedtægtsændringer.

Udkast til nye - Vedtægter for Høve Strands Vandværk - er udsendt til andelshaverne sammen med indkaldelse til generalforsamlingen.

Vedtægterne - i læsevenlig størrelse, og hvor de gamle og nye vedtægters paragraffer var anført blev omdelt på generalforsamlingen, så alle der var til stede kunne følge med i gennemgangen af vedtægterne. Ole Hansen gennemgik vedtægterne paragraf for paragraf.

Efter gennemgangen spurgte dirigenten om der var spørgsmål til de nye vedtægter. Det var der ikke og de nye vedtægter blev sat afstemning. Ingen stemte imod og de ny vedtægter var herefter godkendt af forsamlingen.

I henhold til de gamle vedtægter kan vedtægtsændringer ikke vedtages, med mindre mindst halvdelen af andelshaverne er til stede, og $\frac{3}{4}$ af de mødte stemmer for. Hvis den anden men ikke den første forudsætning er opfyldt skal der indkaldes til en ny generalforsamling for endelig beslutning af de nye vedtægter og hvor godkendelse kan ske uanset de mødtes antal.

For at bl.a. at spare udgifterne, ca. 15.000 kr., til indkaldelse af en snarlig generalforsamling godkendte generalforsamlingen, at de ny vedtægter sættes til endelig godkendelse til næste ordinære generalforsamling.

5. Indkomne forslag – ingen.

Ingen.

6. Valg af bestyrelse og suppleant.

På valg er: Ole Aaskov Nielsen, Hanna Bøgvad, Ole Lind, Kenneth Spauenfeldt og suppleant Stig Seifert Hansen.

Alle blev genvalgt.

7. Valg af revisor og suppleant.

På valg er: Jette Lindquist og
Suppleant Mette Sealey.

Begge blev genvalgt.

8. Eventuelt.

Her spurgte Jens Jensen til formuen og om der var planer med brug af denne. Ole Hansen svarede, at vandværket har lavet en investeringsplan frem til 2025, hvor den vil blive brugt til investering i nye hovedledninger og udskiftning/vedligehold af boringer og vandværk.

Lissi Thomsen spurgte om ikke det var en ide, at afslutte generalforsamlingen med en gang smørrebrød.

Frank Reher havde lavet nogle plancher over målerbrønde, stophaner og målere der blev omdelt til de fremmødte. Herefter gennemgik han de enkelte plancher med hvorledes man betjener og lukker for vandet, samt fortalte hvem der hæfter for vedligeholdelse af de forskellige dele.

Der var ikke flere spørgsmål, hvorfor 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.

Birger Rittmeyer
dirigent

Stig Bykilde
formand