

Referat af ordinær generalforsamling for Nybrovejens Vandværk A.m.b.A afholdt torsdag d. 19. maj 2016 kl. 19.00 i Slangerup Idræts- og kulturcenter

Følgende dagsorden var udsendt med indkaldelse til generalforsamlingen:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget forelægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af interne revisorer og suppleant
8. Eventuelt

47 personer var fremmødt på generalforsamlingen.
Der var 43 stemmeberettigede, heraf 7 ved fuldmagt.

Formand Erik Fristrøm bød velkommen til generalforsamlingen.

1. Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Advokat Steen Hermann Thomsen, som blev valgt med applaus.
Dirigenten takkede for valget og konstaterede efterfølgende, at generalforsamlingen var lovligt indkaldt, og dermed beslutningsdygtig.

Interne revisorer Villy Nielsen og Ole Maltesen blev valgt til stemmetællere.

2. Bestyrelsens beretning

Formand Erik Fristrøm forelagde bestyrelsens beretning.

Indledning og præsentation

Tak for ordet.

Kære andelshavere og personale ved NVV.

Bestyrelsens beretning går fra GF sidste år i maj til GF i år.

Hvorimod regnskabsaflæggelsen dækker kalenderåret fra 1/1 til 31/12.

Jeg vil gerne starte med at præsentere den øvrige bestyrelse, nemlig næstformand, Mogens Hansen, kasserer Viggo Janum, sekretær Lars Jung samt Jan Hornsberg

Vores to interne og generalforsamlingsvalgte revisorer Villy Nielsen og Ole Maltesen.

Derudover vil jeg gerne præsentere det personale, der dagligt sørger for det gode drikkevand til os 3.044 husstande, nemlig driftsleder Max M. Christensen, driftsassistent John Henningsen og vores administrative medarbejder Kimmie Grønneløv.

Om driften kan jeg sige, at det bliver tydeligere gennem årene, at vore forbrugere sparer på vandet. Det kan vi se på tallene over indvundet og udpumpet vandmængder.

Men for at starte på det hele – ja så daterer Nybrovejens Vandværk (NVV) sig til tilbage til 5. marts 1922, hvor en snes Slangerup-borgere omkring værkets nuværende lokalitet på Nybrovej 15 dannede et interessefællesskab om en vandforsyning.

NVV er således det egentlige første kollektiv i byen.

Vandet vej

Planchen her viser vandets vej til forbrugerne.

Vandet kommer fra regnvandet og trækker ned igennem jordlagene til de grundvandslommer, hvorfra vi henter det op.

Nybrovejens Vandværk råder i dag over 8 indvindings-boringer, 2 på værkets areal, 4 øst for værket placeret i grønne områder her, og 2 ved Lystrup Skov, som blev etableret i slutningen af 90'erne.

Hver boring er ført ca. 40-70 m ned til kalklagene (undtaget de 2 ved Lystrup skov, som ligger i sandlag under lerbeskyttende lag), hvor det fineste, næsten sterile grundvand er opmagasineret.

Boringer og vandværk er nyrenoveret i 2011 og 2013 og behandlingsanlægget (nu lukkede trykfiltre) er udført som dobbeltanlæg dvs. at vi kan have nedbrud og lave reparationer eller renoveringer på det ene - og stadig klare alt forbrug på det andet. I 2 rent-vandstanke lagres rentvandet kort tid før udpumpning til forsyningsområdets ledningsnet til de nuværende ca. 3.044 husstande.

Forsynings-sikkerhed er i top

Alle værkfunktioner styres og overvåges med moderne automatik, et såkaldt SRO-anlæg som kan alarmere den fungerende vagt ved fejl.

Nuværende kapacitet er ca. 120 m³ pr. time (gns. udpumpning er på ca. 40 m³), og den udpumpede vandmængde var i 2015 334.976 m³.

NVV – Nøgletal I

Der er mange, der tror, at når man åbner for vandhanen, ja så kommer vandet fra det offentlige ligesom elektriciteten.

Det gør det nogle steder – men ikke i Slangerup-området, hvor vandet leveres fra et såkaldt privat forbrugerstyret vandværk – nemlig Nybrovejens Vandværk.

Her er det vore andelshavere, Jer, der bestemmer.

Og vi på vandværket gør vores yderste for – hele tiden – at kunne levere frisk og godt drikkevand til vores forbrugere.

1. Det tager ca. 30-50 år for regnvandet at sive ned i de grundvands-lommer, hvorfra vi kan hente vores drikkevand.
2. NVV har 8 ny renoverede boringer i ca. 35 – 70 meters dybde. Kapaciteten er ca. 900.000 m³/år (120 m³ pr. time)
3. Vi har det seneste år indvundet 341.136 m³.
4. Vi har 3,7 km. råvandsledninger.
5. Der er 2 sæt trykfiltre – Kapaciteten er ca. 400.000 m³/stk./år (svarende til 50 m³/time/år).

6. Der udpumpes årligt 334.976 m³
7. Vi råder over 92 km. forsyningsledninger
8. Vi får betaling for 316.126 m³.
9. Det vil sige, at der er et spild på 18.841 m³ eller 5,6 %. Hvilket er OK - da der i spildet også indregnes vand til brandslukning og til at skylle ledningerne igennem med.
10. NVV forsyner 3.044 husstande og der er installeret 2.717 vandmålere.

Museum

Efter at vi på vandværket har afsluttet renoveringen af Sektion 4 med de nye filterfilteranlæg, er det gamle anlæg ikke længere i drift.

I den tidligere bygning Sektion 3 har vi indrettet et museum.

”Hvordan lavede man vand i gamle dage?”

Hvis det bliver en succes, - kunne man forestille sig, at ”museet” kunne anvendes i forbindelse med ”åbent hus” arrangementer måske skoleklasser, - hvem ved.

Nøgletal I: Takster 2015/2016

På vandværket bestræber vi os for at opretholde en jævn udvikling i taksterne uanset de skiftende udmeldinger for ”prisloftet”, som vi modtager fra Vandforsyningssekretariatet.

Prisen på vand kan anskues fra flere vinkler. Jeg har valgt at udtrykke dette som den forbruger-oplevede pris, dvs. den pris, der indeholder alle udgifter, der kan relateres til at åbne for vandhanen.

Der gælder nemlig den regel, at den mængde vand, som kommer ind i huset (og som vi aflæser hvert år ved juletid) - er den samme mængde, der skal ud af huset, - som spildevand.

Bestyrelsen for Nybrovejens Vandværk tilstræber fortsat at holde en jævnt stigende pris – i det mindste frem til 2020, - med fornuftig plads til rimelige investeringer. Det kan kassereren nok fortælle mere om senere.

Prisen på ”vand ind” vandprisen er stort set uændret i 2016 i forhold til sidste år – nemlig kr. 17,84 ved et forbrug på 100 kbm. pr. år

På spildevandsiden (vandafledningen) er prisen også stort set uændret, - nemlig kr. 49,68 (stadigvæk ved et forbrug på 100 m³/år).

Men kbm-prisen på spildevandet er stærkt stigende i og med vandforbruget falder, og provenuet til at drive kloak, ledninger og renseanlæg er stigende.

Nøgletal II: NVV – Vandforbrug

Altså 1 liter drikkevand koster 6,7 øre og det gennemsnitlige forbrug pr. døgn er 116 liter pr. person.

NVV har i mere end 90 år leveret vand til forbrugernes fulde tilfredshed, - og det agter vi at fortsætte med.

Vi har faktisk ry for at levere fint og godt smagende drikkevand.

Og vi kan levere vandet helt frem til aftagestedet billigere og bedre end det vand man kan købe på flasker.

Det er billigt, når vi sammenligner os med andre vandforsyninger her i området.

Sparetips 1

Der er mange måder at spare på drikkevandet på. De enkelte vandværker har brochure og hjemmesider til at fortælle om de mange måder at spare på.

Men her er vores bedste sparetips:

1. Hold øje med din vandmåler
Hold øje med usædvanlige udsving.

Sammenlign eventuelle forbrugsudsving med omstændigheder som vejr, gæster, ferie, varmt vandforbrug etc.

Kontroller jævnlige vandforbruget ved at aflæse vandmåleren ugentligt.

Derved opdager du hurtigt, hvis der er en utæthed i den skjulte installation og du undgår ubehagelige overraskelser, når du modtager din årsopgørelse.

Sparetips 2

Det næste man kan gøre for at spare på vandet er:

1. Hold øje med dine toiletter og vandhaner
2. Et toilet, der "løber" giver et kæmpe vandspild.
Check med et stykke toiletpapir i toiletkummen og få i påkommende tilfælde repareret toilettet.
Der er ofte blot en pakning, der skal skiftes.
3. En vandhane, der drypper bare 1 x pr. sekund bruger 20 liter vand i døgnet – svarende til 7 m³ om året.

Check pakningen / afkalk eller reparer eventuelt

Afkalkning af drikkevandet

Også kaldet blødgøring.

Der er to niveauer, hvor en afkalkning eller en blødgøring kan finde sted, nemlig hjemme hos forbrugeren selv og på vandværksniveau, hvor drikkevandet viderebehandles inden det sendes ud i ledningsnettet.

Vi har i bestyrelsen besluttet, at det er på vandværksniveau, vi vil undersøge mulighederne. Vi har igangsat en række vurderinger af de mange metoder, der er på markedet og følger de mange forsøg, der gøres rundt om i landet.

Vi er ikke i stand til på nuværende tidspunkt at pege på en løsning, der kan anbefales til brug i vandværker af vores størrelse.

Vores drikkevand har en hårdhed, der ligger lidt over middel, nemlig på 17°dH.

Vi har rejst spørgsmålet om afkalkning af vandet overfor kommunen, da det kræver kommunal tilladelse til at foretage en afkalkning på vandværksniveau.

Her afventer man ligesom andre – udfaldet af de mange forsøg.

I øvrigt er det kommunens foreløbige holdning, at man skal undgå nogen form for avanceret vandbehandling.

Vi har rejst spørgsmålet i Vandrådet og i vores landsforening af Vandværker i Danmark "Danske Vandværker", - og vi er i kontakt med en masse samarbejdspartnere inden for vandværksområdet.

Vi følger et par af forsøgene tæt – da vi ved, at det er et stort ønske hos mange af vores andelshavere. Og vi registrerer nærmere og de indhøstede erfaringer.

Mange af de testede løsninger – kan afhængig af vandværkets størrelse betyde en stor stigning i taksterne – ja en flerdobling.

Når vi er færdige med vores undersøgelser og sonderinger, skal vi beslutte, om vi skal etablere et anlæg på værket, der afkalker vandet.

Et af de ting - vi især følger, er de økonomiske forhold, - hvor de foreløbige udmeldinger er, at prisen på vores drikkevand vil stige væsentligt.

Når bestyrelsen kan fremlægge en eller flere løsningsmodeller, vil disse blive forelagt på en generalforsamling, - hvor den endelige beslutning skal tages.

Nye vandmålere

Som mange sikkert har bemærket er vandværket i fuld gang med at udskifte vandmålerne hos forbrugerne.

Vi startede i området omkring Øparken i den sydøstlige del af byen.

Og vi er forsat med udskiftningen i området syd for byen ved Slagslundvej og efterfølgende til området vest for Roskildevej.

Vi har indtil 1. maj 2016 udskiftet ca. 800 målere ud af den 2.717 målere, der skal udskiftes.

Senere vil der i kvarter for kvarter blive installeret de nye vandmålere.

Den type, der bliver sat op, - er den traditionelle type med manuel aflæsning, - men forberedt for fjernaflæsning.

Vandværket fortsætter med den godt indarbejdede procedure med manuel aflæsning og indberetning på kort eller på internettet, som vi har betjent os af i mange år.

Det er i størrelsesordenen 4 – 6 %, der skal efterbearbejdes, hvilket er meget acceptabelt.

Ændring i opkrævningen

Med henblik på en effektiviseret og efter flere anmodninger har bestyrelsen besluttet med virkning fra 1. januar 2016 at ændre på opkrævningen fra 4 rater om året til 2 rater. Den kvartårlige opkrævning ændres i 2016 til halvårlige opkrævninger.

Således kommer den første opkrævning (som indeholder årsopgørelsen som vanligt) til betaling den 1. marts og a conto for 1. halvår.

Den næste opkrævning kommer så med betaling til 1. september med a conto for 2. halvår og så fremdeles.

Vi håber naturligvis på vores andelshaveres forståelse for denne omlægning. Der skal kun betales det halve antal gange, - men til gengæld dobbelte så meget.

Forbrugerklagemulighed

Der er i 2015 i Folketinget vedtaget en ny lov, - den såkaldte ”Forbrugerklage lov” der giver mulighed for, at du for forbruger kan indbringe tvister med dit vandværk.

Din klage skal sendes til:

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen

Carl Jacobsens Vej 35

2500 Valby som kan vejlede nærmere om denne lov.

Læs mere herom på www.forbrug.dk

Revision af Vandsektorloven

Har været længe undervejs. Men i februar blev den så vedtaget i Folketinget. I 2016 gælder de allerede fastlagte prislofter, men fra 2017 træder den nye regulering i kraft. Alle vandværker, der leverer over 200.000 m³ vand, vil fortsat være omfattet af vandsektorloven – men i en noget lempeligere form end tidligere.

Tilbagestrømningssikring.

Og så lidt forbrugeroplysning -

Ved køb af mange typer maskiner oplever forbrugerne, at maskinen ikke må tilsluttes direkte til det offentlige vandværkssystem.

For ca. 10 år siden blev der indført regler om, at vandinstallationer skal udformes, således at drikkevandet er sikret mod tilbagestrømning

Tilbagestrømningen kan sikres ved en separat enhed, der skydes ind i en rørledning, - eller den kan være bygget ind i andre enheder, fx i en vandhane.

Vandsamarbejdet

Ligesom sidste år – vil jeg nævne det gode samarbejde vi har med andre værker. Dels i Vandrådet men først og fremmest med de såkaldte ”gamle slangerupværker”, bestående af Sundbylille Vandværk, Hørup Vandværk, Jørlunde By Vandværk, Jørlunde Østre vandværk, Nybrovejens Vandværk og vores ”storebror” HOFOR.

Vi kan hjælpe hinanden, og det da også sådan, at vi på det driftsmæssige området i det seneste år har udvidet samarbejdet.

Vi har holdt møder om, hvad der kunne være aktuelt at samarbejde om, især med henblik på lovgivning omkring miljøforhold.

NVV har ved kursusdeltagelse sikret sig de fornødne kvalifikationer i denne retning. Der er nedsat et lille arbejdsudvalg til at vurdere samarbejdsmulighederne, og tingene må så tage sin tid.

I vandsamarbejdet, der arbejder for at sikre grundvandet, er et godt samarbejdet.

Vi arbejder med at få lukket ubenyttede brønde og borer (det er gratis for lodsejerne), med skovrejsning og med at passe på vores drikkevand ved blandt andet at undgå sprøjtning.

Nødforsyninger og nødforsyninger

Hørup-aftalen

For et par år siden blev der etableret en nødforbindelse fra Nybrovejens Vandværk til Hørup.

Bestyrelserne i de to vandværker har i årets løb haft løbende forhandlinger om et tættere samarbejde og i der lægges op til en egentlig overtagelse. Mere herom senere.

Til **Langelinie** ved Manderup har vi en forsyning

Og til **Uvelse** har vi en nødforsyning.

HOFOR- aftalen

Nybrovejens Vandværk har i et par år forhandlet med HOFOR (tidligere Københavns Vand), da det ligger sådan, at vores to ledningssystemer ligger meget tæt på hinanden ved Lystrupvej 64.

Vi er nu nået frem til en underskrevet aftale om levering af vand. Aftalen fastsætter vilkår for levering af drikkevand som nødforsyning via vandforsyningsanlæg ejet af HOFOR Vand A/S og det udførende selskab HOFOR A/S driver og vedligeholder HOFOR A/S vandforsyningsanlæg.

Aftalen omfatter backup- og rådighedsmængder.

Bestyrelsen er af den opfattelse, at dette er et løft til forsynings-sikkerheden for vore forbrugere, dvs. at vi - i tilfælde af en eller anden form for forurening - nu har muligheden for fortsat at kunne levere frisk og godt drikkevand til vores kunder via en nødforsyning fra HOFOR.

Strøvang-aftalen.

Endelig har vi som tidligere nævn lavet en aftale om levering af vand til fordeling mellem Strø Vang Vandværks forbrugere (12 husstande). Der er tale om levering af maksimum 2.000 m³ vand om året

Strø Vang Vandværk er beliggende i Hillerød Kommune ved Strø lige nord for kommunegrænsen.

Ved en leveringsaftale forudsætter begge vandværker som selvstændige selskaber med hver sin bestyrelse og egen administration. Den eneste forskel er, at Strø Vang Vandværk ikke selv indvinder, behandler og udpumper vand mere.

Det er Strø Vang Vandværk, der har anlagt og skal vedligeholde forbindelsesledningen incl. målerbrønd fra NVV's ledningsnet til deres ledningsnet.

Grundvandsbeskyttelse

NVV ønsker at tage et medansvar for udviklingen i grundvandets kvalitet og beskyttelse. Det går den rigtige vej med grundvandet. Der er god grund til optimisme. Den årlige GEUS-status for grundvandet bekræfter, at det nytter at beskytte vores grundvand. Både i forhold til det vand, vi drikker her og nu og i forhold til det fremtidige vand, som vores børnebørn skal drikke.

GEUS-rapporterne for grundvandet viser, at der er fremgang at spore både med hensyn til rester af nitrat og sprøjtemidler i grundvandet.

Men derfor skal vi jo ikke sidde på hænderne. Der skal fortsat være fokus på grundvands-beskyttelsen på mange forskellige planer.

Drikkevandet skal vi selvfølgelig altid skal leve op til de høje kvalitetskrav, som vi har i Danmark. Med den positive udvikling - og med fortsat målrettet indsats - er kvaliteten af grundvandet heldigvis på vej i den rigtige retning.

I Grundvandspuljens brochure "Du bor på drikkevandet" kan du læse om, hvordan du kan være med til at holde vores drikkevand rent.

Sprøjtetfri haver

Vores landsforening Danske Vandværker forkortet til **DV**:

Har lanceret en kampagne med radio- og tv-spots rettet mod haveejere.

Mange tænker ikke ret meget over, at vi bor lige oven på det grundvand, vi skal drikke.

Nybrovejens Vandværk har tilsluttet sig kampagnen, hvor det enkle budskab lyder:

Drop sprøjtegiften og pas på vores drikkevand.

Bestyrelsesmøder

I årets løb har vi holdt 13 bestyrelsesmøder og derudover ugentlige koordinationsmøder mellem driftsledelse og bestyrelsen ved formand og næstformand.

Afslutning

Til slut vil jeg sige tak for samarbejdet – til driftspersonale og administration samt til vores interne revision og til vor eksterne revisor Deloitte.

Endelig vil jeg gerne sige tak til bestyrelsen for et rigtig godt samarbejde.

Jeg vil herefter overlade beretningen til generalforsamlingen videre behandling. Tak for ordet.

Der var ingen spørgsmål til beretningen, som blev godkendt med applaus.

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Kasserer Viggo Janum fremlagde regnskabet for 2015.

Der var ingen spørgsmål, og regnskabet blev godkendt ved håndsoprækning (43 for, 0 imod, 0 undlod at stemme).

4. Budget forelægges til godkendelse

Viggo Janum fremlagde budgettet for 2016.

Der var ingen spørgsmål, og budgettet blev godkendt ved håndsoprækning (43 for, 0 imod, 0 undlod at stemme).

5. Behandling af indkomne forslag

Forslag 1

Forslaget kom fra bestyrelsen og bestod af tre vedtægtsændringer, foreløbigt vedtaget på forrige generalforsamling.

Første vedtægtsændring

Eksisterende tekst:

§ 8.6 Dagsorden for den ordinære generalforsamling skal mindst omfatte følgende punkter:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget forelægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af 2 interne revisorer og 1 suppleant
8. Eventuelt

Ny tekst:

§ 8.6 Dagsorden for den ordinære generalforsamling skal mindst omfatte følgende punkter:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget forelægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af **1 intern revisor** og 1 suppleant
8. **Valg af ekstern revisor (kun ved kontraktudløb)**
9. Eventuelt

Eksisterende tekst:

§ 12.3 På generalforsamlingen vælges 2 interne revisorer for 2 år forskudt, som har adgang til bilagsgennemgang. Revisorsuppleant vælges for 1 år.

Ny tekst:

§ 12.3 På generalforsamlingen vælges en **intern revisor, som vælges for 2 år, og** som har adgang til bilagsgennemgang. Revisorsuppleant vælges for 1 år.

Der var ingen spørgsmål, og forslaget blev endeligt vedtaget ved håndsoprækning (42 for, 0 imod, 1 undlod at stemme).

Anden vedtægtsændring

Eksisterende tekst:

§ 9.2 En andelshaver kan afgive stemme ved sin ægtefælle eller ved skriftlig fuldmagt. En andelshaver kan udover egen stemme kun afgive yderligere én stemme ved skriftlig fuldmagt.

Ny tekst:

§ 9.2 En andelshaver kan afgive stemme ved sin ægtefælle eller ved skriftlig fuldmagt. En **fuldmagtshaver** kan udover egen stemme kun afgive yderligere én stemme ved skriftlig fuldmagt.

Der var ingen spørgsmål, og forslaget blev endeligt vedtaget ved håndsoprækning (42 for, 0 imod, 1 undlod at stemme).

Tredje vedtægtsændring

Eksisterende tekst:

§ 10.2 Herudover vælges der hvert år en suppleant, som vælges for 2 år. Sådanne suppleanter indtræder i det afgående medlems resterende valgperiode. Den suppleant, der har siddet længst, er førstesuppleant.

Ny tekst:

§ 10.2 Herudover vælges der hvert år **to suppleanter**. Sådanne suppleanter indtræder i det afgående medlems resterende valgperiode. Den suppleant, der **har opnået flest stemmer**, er førstesuppleant.

Der var ingen spørgsmål, og forslaget blev endeligt vedtaget ved håndsoprækning (43 for, 0 imod, 0 undlod at stemme).

Forslag 2

Forslaget kom fra Niels Kok Andersen og vedr. navneændring til ”Slangerup Vandværk a.m.b.a.” (vedtægtsændring § 1.1), foreløbigt vedtaget på forrige generalforsamling.

Der var ingen spørgsmål, og forslaget blev endeligt vedtaget ved håndsoprækning (39 for, 2 imod, 2 undlod at stemme).

Forslag 3

Forslaget kom fra John Ferslev og bestod af en vedtægtsændring, foreløbigt vedtaget på forrige generalforsamling.

Eksisterende tekst:

§ 10.7 Bestyrelsen fastsætter selv sin forretningsorden og fører forhandlingsprotokol, der underskrives af de tilstedeværende bestyrelsesmedlemmer. Relevant information offentliggøres på selskabets hjemmeside senest 8 dage efter mødet.

Ny tekst:

§ 10.7 Bestyrelsen fastsætter selv sin forretningsorden og fører forhandlingsprotokol, der underskrives af de tilstedeværende bestyrelsesmedlemmer. Relevant information offentliggøres på selskabets hjemmeside senest **14** dage efter mødet.

Der var ingen spørgsmål, og forslaget blev endeligt vedtaget ved håndsoprækning (43 for, 0 imod, 0 undlod at stemme).

Forslag 4

Erik Fristrøm fremlagde forslaget omkring optagelse af I/S Hørup Vandværk.

Hørup Vandværk har på deres generalforsamling vedtaget, at de ønsker, at overgå til Nybrovejens Vandværk. For at dette kan lade sig gøre, kræver det at kommunen lægger Hørup Vandværks forsyningsområde under Nybrovejens Vandværk.

Der var ingen spørgsmål, og forslaget blev vedtaget ved håndsoprækning (43 for, 0 imod, 0 undlod at stemme).

Afvist forslag

Steen H. Thomsen orienterede om et forslag, fremsendt af Jimmy Sarvad, svarende til et lignende forslag, der blev trukket på forrige generalforsamling. Forslaget blev afvist, da det ikke var fremsat rettidigt.

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

På valg til bestyrelsen var Erik Fristrøm, Mogens Hansen og Lars Jung, som alle modtog genvalg.

Der var ingen yderligere kandidater og alle blev valgt med applaus.

Efter vedtægtsændring i § 9.2 var både Niels Agerlin Petersen (modtog genvalg) og Hans Christian Dibbern (modtog genvalg) på valg som suppleanter. Der var ingen yderligere kandidater og begge blev valgt med applaus.

Bestyrelsens medlemmer er nu:

Erik Fristrøm, Mogens Hansen, Viggo Janum, Lars Jung og Jan Hornsberg

Suppleanter til bestyrelsen er nu:

Niels Agerlin Petersen og Hans Christian Dibbern

7. Valg af interne revisorer og suppleant

På valg som intern revisor var Ole Maltesen, som modtog genvalg. Der var ingen modkandidater og Ole Maltesen blev valgt.

På valg som intern revisorsuppleant var Kjeld Jørgensen, som modtog genvalg. Der var ingen modkandidater og Kjeld Jørgensen blev valgt.

Interne revisorer er nu:

Villy Nielsen og Ole Maltesen.

Intern revisorsuppleant er nu:

Kjeld Jørgensen

8. Eventuelt

Jens Christian Andersen spurgte hvordan vandværket stillede sig til de vandbehandlingsanlæg man kan sætte op. Hertil svarede Erik Fristrøm at vandværket følger udviklingen, og lader de større vandværker om at afprøve dem, men at man på forbrugeniveau selv kan anskaffe det hvis man ønsker det. Viggo Janum supplerede at man selv bestemmer i eget hjem, men at det skal være tilbagestrømssikret.

Hans Jørgen Hansen spurgte om det ikke ville være mere rationelt at samle vandværkerne til større enheder? Erik Fristrøm svarede at der er initiativer i gang og der samarbejdes ved nødforsyninger

og lignende, men at et vandværk af vores størrelse kører bedst. På sigt vil det dog gå mod større værker. Viggo Janum supplerede, at større værker virker logisk, men de større værker tager også højere priser.

Da der ikke var yderligere bemærkninger, takkede dirigenten for god ro og orden, og erklærede generalforsamlingen for afsluttet.

19. maj 2016


Steen Hermann Thomsen