

Osted Vandværk I/S

Ekstraordinær generalforsamling afholdt på Osted Kro Onsdag den 17. april 2013 kl. 19.30

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Status på test af ultralydskalkknuseren.
3. Revideret budget 2013 fremlægges til godkendelse.
4. Ændring af selskabsform fra I/S til A.m.b.a.
5. Eventuelt

Formand Michael Bruun bød velkommen til en forsamling på i alt 18 deltagere, inklusiv bestyrelsen.

Heraf var 15 stemmeberettigede (Kun 1 stemmeberettiget pr. kunde).

1. Valg af dirigent

Til dirigent blev Jens-Erik Mogenstrup foreslået af bestyrelsen. Der var ingen andre forslag og Jens-Erik Mogenstrup blev valgt som dirigent.

Dirigenten takkede for valget og konstaterede den ekstraordinære generalforsamling for korrekt varslet, jævnfør vedtægternes § 11, og dermed beslutningsdygtig.

Da leverandøren af ultralydskalkknuseren, som har tilbudt at komme for at svare på spørgsmål, er forsinket, fortsættes der med punkt 3, som fremlægges af kassereren.

2. Status på test af ultralydskalkknuseren.

Knud Zindel fra AMtech, som har stillet udstyret til rådighed for testen, blev budt velkommen.

Bestyrelsen har taget imod et tilbud om, at teste effekten af en ultralydskalkknuser, som forventes at reducere kalkaflejringer i vandinstallationerne hos forbrugerne.

Test 1 startede søndag den 20. januar 2013 kl. 9.00 og slutter søndag den 17. marts 2013 kl. 9.00.

Test 2 startede søndag den 24. marts 2013 kl. 9.00 og slutter søndag den 21. april 2013 kl. 9.00.

Oplevelserne har indtil videre været:

- ◆ Færre kalkaflejringer på flader.
- ◆ Kalken er nemmere at fjerne.
- ◆ Vandet opleves som værende blødere.
- ◆ Kaffen brygges hurtigere, og mængden af kaffebønner er reduceret.
- ◆ En forbruger har oplyst, at vandet smager bedre (som kildevand).
- ◆ Mindre elforbrug.
- ◆ Før testen oplevede en forbruger at huden på hænderne revende, så det gjorde ondt og blødte. Kort tid inde i testen, oplevede forbrugeren, at få meget pænere hænder.
- ◆ En forbruger har meget psoriasis eksem og har drukket meget vand. Har haft 2 gode måneder med reduceret udslæt.

- ◆ Enkelte forbrugere har oplevet, at vandet smager basisk og er mere kalkholdigt.

Osted Vandværk 1/3

Der er dog også forbrugere, der ikke har oplevet nogen forandring.

Leverandøren oplyser, at en familie på 2 voksne og 2 børn kan spare 1.350 kr. årligt. Herudover vil der være mindre elforbrug til varmelegemer, som er mindre belagt med kalk.

Spørgsmål	Ja	Nej
Smager vandet anderledes?	8	15
Har du reduceret mængden af vaskepulver?	13	11
- Hvis Ja, Bliver tøjet rent ved mindre brug?	13	0
Har De reduceret mængden af opvaskemiddel?	13	11
- Hvis Ja: Bliver opvasken ren ved mindre forbrug?	13	0
Har De reduceret mængden af shampoo?	15	7
Har De reduceret mængden af håndsæbe	8	16
Hvis Nej: Fornemmer De, at sæben er blevet vanskeligere at få af hænderne	4	12
Har de reduceret mængden af kaffebønner?	7	16
- Hvis Ja: Smager kaffen som før?	6	1
Har De oplevet, at vinduerne er mere modstandsdygtige overfor snavs?	3	13
Har De oplevet, færre kalkaflejringer på f.eks. fliser, glasflader etc.?	15	8
Har de oplevet, at det varme vand er blevet varmere, eller der er skruet ned for temperaturen på varmtvandsbeholderen for at holde samme temperatur?	8	15

Anlægget koster 300.000 kr. i anskaffelse, og 100 kr. i årligt elforbrug. Det forventes at holde i mindst 20 år, og kræver ikke løbende service. Udgiften pr. forbruger, ved en levetid på anlægget på 20 år er ca. 20 kr. årligt.

Bjarne Storm Nielsen: Jeg oplever at gryderne og opvasken ikke længere har store kalkbelægnings. Vi gør selv vandet blødt, for at vi ikke skal tørre af bagefter. Det er det eneste rigtige, at få lov af kommunen til at sætte det på. I starten var vandet meget beskidt, og min kone havde lidt ubehag med maven, men synes efterfølgende at det var dejligt, da kroppen havde vænnet sig til det. Bare se at komme i gang.

Richard Juul: Du har et afkalkningsanlæg i kælderen.

Bjarne Storm Nielsen: Ja, men det er kun til den ene opvaskemaskine.

Richard Juul: Hvordan fungerer den opvaskemaskine, efter at anlægget er kommet på. Kan du se nogen ændring på den opvaskemaskine.

Osted Vandværk 1/3

Bjarne Storm Nielsen: Nej, det kan jeg ikke, da det er blødt i forvejen. Men jeg kan se det på den anden opvaskemaskine.

Richard Juul: Har vandværket undersøgt, om virkningen hos forbrugerne har ændret sig efter at der er slukket for anlægget. Det kan jo være, at forbrugerne brugte for meget sæbe tidligere.

Svar: Når test nr. 2 er slut, påtænker bestyrelsen at kontakte de forbrugere der i test 1 svarede på spørgeskemaet, og for at høre om de er gået tilbage til den oprindelige adfærd med brug af mængder. På det tidspunkt, har forbrugerne i test 1, haft normalt (ikke ultralydsbehandlet vand) i 6 uger igen.

Richard Juul: Forsvinder kalken.

Knud Zindel: Nej.

Richard Juul: Ændres hårdheden.

Knud Zindel: Nej, den er det samme. Hårdhedsgraden måles på summen af det der er i vandet, og da der ikke fjernes noget fra vandet, er hårdhedsgraden uændret. Vandet opfører sig blot, som om vandet er blødt. Derfor skal man reducere de forskellige ting. Det der er ændret, har vi takket være bl.a. jer kunnet dokumentere, er at effekten af anlægget er den samme hos den sidste forbruger, som på vandværket. Det er kalkens struktur der er ændret fra calcit til aragonit. Aragonit er et krystal der ikke kan binde, og derfor kan det ikke sætte sig. Det holder mellem 10 mio. og 100 mio. år. Vi har nu fra overembedslægen fået fuld opbakning. Naturstyrelsen har bedt AMtech om at tage væsentlig større vandværker "i kraven" for at de også tager teknologien til sig.

Da anlægget var sat op på 30 vandværker, der dækker 23.000 forbruger, lavede jeg en beregning der viste, at de sparede 23 mio. kr. årligt i form af mindre mængder forbrugsstoffer (opvaskemiddel, shampoo m.m.)

Richard Juul: Den dokumentation du omtaler, er den tilgængelig?

Knud Zindel: Ja, den ligger frit tilgængelig på vores hjemmeside www.kalkknuser.dk. Under menupunktet vandværker, kan al dokumentation ses.

Niels Grann: Den ligger også på vandværkets hjemmeside.

Richard Juul: Er der garanti på virkningen?

Knud Zindel: Det har I været med til at bevise overfor overembedslægen. I Solrød havde de 10 km. til den sidste forbruger. De roser det i høje toner, og tager med ud og fortæller om det til andre vandværker. En forbruger oplyste, at han aldrig havde haft så ren en opvaskemaskine før.

Forbruger: Hvordan virker det egentlig?

Knud Zindel: Anlægget får vandmolekylet til at accelerere, så elektronen flyver ud, og kalken sprænges. I det øjeblik, hvor det er sprunget, er det i en tilstand, hvor det ikke kan sætte sig.

Forbruger: Kan en ultralydsknuser dække hele vores vandværk.

Svar: Der skal 2 anlæg til, da vandværket har 2 afgange.

Richard Juul: Ændre det smagen på vandet?

Knud Zindel: Vandet bliver anderledes. Det demonstreres nemmest ved at lave kaffe på ikke ultralydsbehandlet vand, hvor kaffen gerne er lidt bitter. Kaffe lavet på ultralydsbehandlet vand bliver ikke bitter, fordi aromastoffet ikke kan hænge på aragonit-krystallet.

Michael Bruun: Jeg var på en messe, og smagte kaffe lavet både på ikke ultralydsbehandlet vand og på ultralydsbehandlet vand. Jeg kunne smage forskel.

Osted Vandværk 1/3

Bjarne Bagger: Jeg sparer kaffe, opvaskemiddel og vaskepulver. Jeg drikker meget vand, og det smager meget bedre.

Richard Juul: Hvilke salte påvirker kalkknuseren.

Knud Zindel: Det må jeg få min kemiker til at svare på. Det kan jeg desværre ikke svare på. Eurofins har taget mange vandanalyser, og kan ikke se forskel på nogen af parametrene. De kunne kun se, at vandet blev mere klart.

Vi har gang på gang hørt, at forbrugere med psoraisis får det bedre, da kalken ikke sætter sig i deres udslet, og de derved undgår at klø sig.

Ricard Juul: Grunden til at jeg spørger efter saltene, er at jeg for år tilbage har erfaret, hvor vi har været sydt på, og har købt flaskevand, at der har været stor forskel på smagen. Der findes mig bekendt en EU-inddampningsmetode ved 180 grader, hvor man kan måle saltene i drikkevandet. Det er noget der sidder på deklarationen. Når saltindholdet er lavt, smager vandet sødt, og når saltindholdet er højt, smager det lidt kvalmt. Derfor er jeg interesseret i, hvilke salte der bliver påvirket.

Knud Zindel: Hvis du giver mig dine kontaktinformationer, skal jeg sørge for, at du bliver kontaktet af min kemiker.

Michael Bruun: Vi må ikke lave udvidet vandbehandling. Det får vi ikke lov til af kommunen. Der sker ikke noget med vandet, udover at kalkmolekylet ændres. Vi får begrebet blødt vand.

Richard Juul: Jeg har stadig den holdning, at når det ikke fjernes, så er det hokus pokus.

Finn Nielsen: Det er det ikke. Det virker.

Hans Olsen: Da vi sad her for 1½ måned siden, var jeg skeptisk. Skeptisk fordi, jeg egentlig gerne vil gå efter, hvad det er man gør og hvorfor virker det. Jeg er også skeptisk overfor, at vi spørger brugerne, hvad de føler, mærker eller tænker (min kone er glad for det). Jeg går efter, hvad er det der virker her. Jeg er interesseret i at vide, hvad det er for objektive ting der gør at det bliver anderledes. Det er de ting jeg gerne vil have trukket frem.

Knud Zindel: Som det fremgår af rapporten, så ændres calcit til aragonit. Aragonit har svære ved at binde, da det er et glat krystal.

Nicolai Frederiksen: Der er også billeder i dokumentationen, der viser kalkmolekylerne ikke klumper sig sammen i samme omfang efter ultralydsbehandlingen.

Richard Juul: Den sæbe man anvender i forbindelse med vand, går almindeligvis i forbindelse med de urenheder der er i vandet. Om det er det ene eller andet stof (calcit eller aragonit) ændre det på, at sæben binder sig?

Knud Zindel: En tredjedel af den sæbe du bruger, bruger du til at nedbryde kalken. Når nu anlægget har nedbrudt kalken, kan den ikke nedbrydes igen, hvorfor du skal reducere med en tredjedel.

Michael Bruun: Jeg kan godt følge dine betragtninger Hans, med at spørge forbrugerne, da forbrugerne opfatter forskelligt. Universitets dokumentation viser, at kalken ændre sig. Det er det mest konkrete vi kan komme det. Ud fra dokumentationen og forbrugernes oplevelser, er det bestyrelsens opfattelse, at anlægget virker.

Bjarne Bagge: Der er mindre kalk på dine vandhaner og det er meget nemmere at tørre af.

Knud Zindel: Jeg har investeret 350.000 kr. i den test som I har været en del af.

Som et kuriosum kan jeg fortælle, at bryggeriet i Fredericia som laver øl, skal op på 87 grader, hvorved kalken sætter sig meget hurtigt. De sipper stålrørene efter hver brygning, for at fjerne kalken. Det er en proces der tager lang tid. De havde fundet ud

Osted Vandværk 1/3

af, at de kunne fjerne kalken før brygningen, og så tilsætte den igen efter brygningen, for at øllet bevarede smagen. Den proces kostede mellem 1,3 og 1,5 mio. De spurgte om AMtech ville lave et forsøg. Det gjorde vi, og det virkede. Der bruges nu i stedet strøm for 400 kr. årligt.

At det virker – det ved vi.

Richard Juul: Hvordan hænger det sammen, at smagen ændre sig, når vandet er ultralydsbehandlet?

Knud Zindel: Ikke ultralydsbehandlet vand opleves lidt hårdt og lidt jernagtigt. Når vandet bliver ultralydsbehandlet, forsvinder den hårdhed i vandet. Aromastofferne eller det du blander i vandet ikke kan binde til krystallet.

Efter endt spørgelyst, blev Knud Zindel takket for deltagelse og svar på spørgsmålene.

Christian Berg: Jeg er blevet ringet op af Thea Fogh på Søndertoften. Hvis der blev afstemning, skulle jeg stemme for hende, og stemme for at anlægget blev anskaffet. Min kone ser også gerne, at anlægget anskaffes.

Der blev stemt om anlægget skal anskaffes:

- ◆ 12 stemte for anskaffelse af anlægget.
- ◆ 1 stemte imod.
- ◆ 2 undlod at stemme.

Richard Juul: Jeg vil gerne gøre opmærksom på, at leverandøren har en negativ egenkapital. Hvis vandværket får garantier, så er de ikke en pind værd, hvis ikke firmaet får en indtjening.

Michael Bruun: Personligt synes jeg ikke det har noget med sagen at gøre. Han lige har brugt 350.000 kr. på at lave en rapport. Havde han ikke gjort det, så havde han haft et plus.

Niels Grann: Før vi får lov til at opsætte udstyret permanent, skal kommunen stille sig tilfreds med dokumentationen, og give en permanent tilladelse. Den nuværende tilladelse, giver kun lov til at teste udstyret i op til 6 måneder.

Bestyrelsen har hørt hvad du har sagt, og vil tage det med på kommende bestyrelsesmøde.

3. Revideret budget 2013 fremlægges til godkendelse.

I 2009 beregnede bestyrelsen, hvor stort anlægsbudgettet burde være, for at der kunne laves løbende fornyelse af vandværkets anlæg. Beregningen viste et årligt gennemsnitligt behov for anlægsinvesteringer på 525.000 kr.

Baseret på udgiften til ledningsreovering i 2010 – 2011 har bestyrelsen januar 2013 genberegnet, hvor stort anlægsbudgettet bør være, for at der kan laves løbende fornyelse af vandværkets anlæg. Den reviderede beregning viste et årligt gennemsnitligt behov for anlægsinvesteringer på 750.000 kr.

Baseret på pristalsudviklingen fra 2010 til 2013 som har været på ca. 7%, har bestyrelsen i april 2013 genberegnet, hvor stort anlægsbudgettet bør være, for at der kan laves løbende fornyelse af vandværkets anlæg. Herudover er udskiftning af vandmålere taget med i beregningen. Den reviderede beregning viser et årligt gennemsnitligt behov for anlægsinvesteringer på 860.000 kr.

Osted Vandværk 1/s

Konklusion er således, at det årlige gennemsnitlige anlægsbudget bør øges fra 525.000 til 860.000 kr., hvis man forudsætter, at levetiden på ledningsnettet sættes til 60 år.

Udgiften til at udbedre brud på tofterne (Agertoften, Engtoften m.fl.) har i de seneste år været stærkt stigende, og der bruges pt. et beløb på at udbedre brud, der næsten svarer til at afskrive nye ledninger. Det er derfor, på den lange bane, en bedre forretning at udskifte alle ledninger. Det koster ca. 3,5 mio. kr. Penge som Vandværket pt. ikke har.

Herudover er der også andre udgifter der vil kunne trænge sig på i årene fremover, så som: Ultralyds kalkknuser, nødstrømsgenerator, bundfældningsbassin til skyllevand, udskiftning af vandmålere, ny(e) boring(er), færdigetablering af sektionsbrønde og øgede myndighedskrav.

Det reviderede driftsbudget for 2013 og udkastet til driftsbudget 2014 samt revideret anlægsbudget for perioden 2013 til 2017 blev gennemgået.

Bestyrelsen indstiller:

- ◆ at det faste bidrag fra 2013 hæves med 500 kr. årligt (625 kr. inkl. moms). Dette øger indtægterne med **380.000 kr.**
- ◆ at der lånes 4.000.000 kr. til renovering af de resterende tofter, som afdrages over 14 år.

Bjarne Storm Jensen: Hvor kan man låne til så lav en rente (0,11%)?

Svar: Med en kommunegaranti, kan der hos Kommunekredit lånes til en variabel rente, som pt. er på 0,11%.

Hans Olsen: Der skal passes på renterne, i særdelshed når der lånes yderligere. Krisen er formentlig ikke evigtvarende. Derfor kommer der en dag, hvor renterne kommer til at stige.

Svar: På hvert bestyrelsesmøde, forholder bestyrelsen sig til renteutviklingen, og vurderer om den har en tendens der gør, at der bør omlægges til et fastforrentet lån.

Finn Nielsen: Må I sætte en lagercontainer op?

Svar: Det forventer vi. Vi har ikke på nuværende tidspunkt forespurgt Lejre Kommune, men gør det naturligvis inden den anskaffes. Får vi ikke lov, findes en anden løsning, f.eks. et skur i forbindelse med vandværket.

Hans Olsen: Jeg vil bemærke, at næsten alle udgifter falder i 2013. Så er fantasien sluppet op, da 2015, 2016 og 2017 er på 0.

Svar: De 3 første på listen over kommende andre udgifter (Ultralydskalkknuser, nødstrømsgenerator og bundfældningsbassin, er med på anlægsbudgettet). Udskiftning af målere, forventes først at ske om 6 år, dvs. i 2019 og ligger derfor uden for overslagsårene i anlægsbudgettet. En ny boring, har bestyrelsen valgt ikke at budgettere med, da behovet måske først er til stede om 20 år.

Hans Olsen: Udskiftning af 719 vandmålere. De må maks. være 12 år gamle, så er det rigtigt – men holder de så længe?

Svar: Hvis de ifm. stikprøvekontrol i år, bliver kasseret, så får vi behov for at bruge nogle hundrede-tusinde kr. – det har du ret i. Andre vandværker oplever, at målerne får lov til at sidde flere år end de 6 – så det håber vi også, at vores gør. Hvis målerne skal skiftes i år, så mangler vi finansiering.

Richard Juul: Kan vi i dag vedtage et revideret budget.

Svar: Ja, hvis generalforsamlingen er beslutningsdygtig, og det konstaterede dirigenten den var, så er det simpelt flertal der beslutter om budgetterne kan godkendes.

Osted Vandværk I/S

Hans Olsen: Er det undersøgt, om der kan lånes 4 mio. kr.

Svar: En embedsmand i Lejre Kommune har givet udtryk for, at det er overvejende sandsynligt, at der gives en kommunegaranti, men beslutningen træffes naturligvis af ØU og KB.

Generalforsamlingen:

- ◆ godkendte de reviderede budgetter.
- ◆ godkendte at det faste bidrag øges med 500 kr. plus moms fra 2013.
- ◆ godkendte at der lånes 4.000.000 kr.

4. Ændring af selskabsform fra I/S til A.m.b.a.

På den ordinære generalforsamling havde bestyrelsen stillet forslag om, at ændre selskabsform fra I/S til A.m.b.a.

Der var ikke nok fremmødte, til at ændringen kunne besluttes, derfor er punktet på igen i dag.

Vedtægernes § 12 (uddrag)

Såvel på ordinær som ekstraordinær generalforsamling træffes afgørelser ved simpel stemmeflerhed. Dog kræves der til beslutning om vedtægtsændring mindst 2/3 af de afgivne stemmer, og desuden skal mindst 2/3 af medlemmerne være repræsenterede på den pågældende generalforsamling. Såfremt kun den første, men ikke den anden af disse to forudsætninger er opfyldt, indvarsler bestyrelsen til en ekstraordinær generalforsamling, på hvilken forslaget kan vedtages med 2/3 af de afgivne stemmer, uanset antallet af fremmødte medlemmer.

Baggrunden for forslaget er, at bestyrelsen på generalforsamlingen der blev afholdt den 28. februar 2012 bedt om, at vurdere om vedtægterne stadig er tidssvarende.

Bestyrelsen har gennemgået vedtægterne og fundet, at der er flere forhold som ikke er tidssvarende.

Det drejer sig bl.a. om:

- at der ved indmeldelse udleveres vedtægter, regulativ og takstblad.
(De kan hentes på vandværkets hjemmeside, og udleveres på opfordring).
- at sælger af en ejendom skal drage omsorg for, at de nye ejer underskriver og indsender en ejerskifteformular.
(Dette praktiseres ikke).
- at det er en betingelse for ejerskifte, at alle forfaldne ydelser til vandværket er betalt.
(Dette praktiseres ikke. Sælger og køber afregner over refusionsopgørelsen. Ny ejer hæfter for sælgers eventuelle skyldige beløb).
- at generalforsamling skal averteres i 2 lokale aviser.
(Ved avertering i en lokal avis, spares ca. 1.000 kr. årligt)

Herudover anbefaler FVD (Foreningen af Vandværker i Danmark), at vandværker som er et I/S ændre selskabsform til et A.m.b.a.

Ved ændring til A.m.b.a. opnås:

- at medlemmerne kun hæfter med den indskudte andelskapital og ikke solidarisk, som det er tilfældet i dag.

Osted Vandværk 1/s

- at Osted Vandværk ikke skal oplyse cpr-numre på alle interessenter, den dag det også bliver lovkrav ved eksisterende I/S'er.

På den ordinære generalforsamling var der 2 forhold der blev diskuteret.

Det første forhold var, at der var stemning for, at der fortsat skulle averteres i 1 lokal avis. Det er indarbejdet i det vedtægtsoplæg, som I har fået udleveret.

Det andet forhold var, fristen for at fremsætte forslag. Det blev også foreslået, at fristen for at aflevere forslag skulle ændres til 14 dage før generalforsamlingen.

Bestyrelsen har været i kontakt med FVD's jurister, for at få deres kommentar. FVD anbefaler, at forslag der skal behandles på generalforsamlingen, annonceres sammen med indkaldelsen, således at forbrugerne kan se, om forslaget eventuelt er så kontroversielt, så de vil komme til generalforsamlingen.

Hvis bestyrelsen skal have mulighed for at undersøge forhold, som følge af forslaget, kan fristen ikke være meget senere end den 15. januar.

Bestyrelsen indstiller derfor, at fristen fastholdes.

Hans Olsen: Jeg synes det er lidt modstridende, at fristen for at fremsætte eventuelle forslag ligger 1½ måned for afholdelse, når den først annonceres ca. 14 dage før afholdelse.

Nicolai Frederiksen: Selv om der er en frist, så har man hele året til at fremsætte forslag.

Finn Nielsen: Generalforsamlingen annonceres også på aflæsningskortet i december.

Jan Olsen: Du har hele året, til at fremsætte forslag. Det kan da ikke være bedre.

Richard Juul: Jeg er fuldt på linje med Hans. Jeg mener, man skal ned på 8 til 10 dage, således man har nogle dage at reagere på, fra man har set indkaldelsen.

Annoncering på aflæsningskortet, er jf. vedtægtsoplægget ikke noget bestyrelsen er forpligtet til.

Finn Nielsen: Jeg synes det er fint, hvis det kommer til at stå i vedtægterne, at det skal fremgå af måler aflæsningskortet, som udsendes i midten af december, hvornår generalforsamlingen afholdes. Så har bestyrelsen tid til, at supplere forslaget.

Michael Bruun: Hvis bestyrelsen skal have tid til at lave en saglig opfølgning på forslaget, så bliver det svært, hvis der kun er 8 – 10 dage til generalforsamlingen.

Niels Grann: Som FVD's jurister anbefaler, og som også er min egen personlige holdning, så bør forslag annonceres sammen med generalforsamlingen, så forbrugerne ved, at der er stillet forslag, som måske er så kontroversielle, at de vil komme og deltage i afstemningen.

Kirsten Juul: Jeg vil gerne stille forslag om, at der i vedtægterne kommer til at fremgå, at annoncering af generalforsamlingen sker i 1 lokal avis med 14 dages varsel, og på aflæsningskortet i december.

Richard Juul: Så kan det fremgå af aflæsningskortet, at såfremt man indsender forslag inden denne dato, så kan forslaget fremgå af indkaldelsen. Derfor kan der stadig være en frist der er kortere, således et punkt kan tages op.

Michael Bruun: Kirstens forslag lægger sig meget godt op af bestyrelsens oplæg. Hvis generalforsamlingen vil noget andet, så bliver det naturligvis sådan.

Hans Olsen: Så synes jeg vi skal vedtage Kristens forslag. Hvis det annonceres i december, så er der tid til at stille forslag, som kan annonceres i indkaldelsen i avisen.

Niels Grann: Jeg kan fuldt ud tilslutte mig, at det annonceres i december, men vil dog foreslå, at det ikke anføres, at det skal ske på aflæsningskortet, men at det sker ved direkte meddelelse til forbrugerne, da vi på et tidspunkt overgår til fjernaflæste målere,

Osted Vandværk I/s

og dermed afskaffer aflæsningskortet, og så eventuelt fremrykker nyhedsbrevet til december.

Jeg vil også foreslå, at det anføres at direkte meddelelse til forbrugerne skal **ske senest 15. december**.

Generalforsamlingen tiltrådte at ændre selskabsform med:

- ◆ 15 for
- ◆ 0 imod
- ◆ 0 undlod at stemme.

Generalforsamlingen tiltrådte formuleringen om, at annoncering af generalforsamlingen også skal ske med direkte meddelelse til forbrugerne senest den 15. december med oplysning om forslagsfristen den 15. januar med:

- ◆ 15 for
- ◆ 0 imod
- ◆ 0 undlod at stemme.

5. Eventuelt

Bestyrelsen foreslår, at de 2 vindere af gavekort for besvarelse af spørgeskema i forbindelse med den første test af ultralydskalkknuseren, udtrækkes af de to revisorer. Der er kommet 20 besvarelse rettidigt, når vi trækker bestyrelsen fra, som ikke deltager i lodtrækningen.

Spørgeskemaerne er nummererede, og der er lavet 20 nummererede sedler. Det foreslås, at hver revisor trækker en vinder.

De to vindere blev nr. 7 (Helle Kroglund, Osted Kirkestræde 6) og nr. 17 (Rigmor Nielsen, Langetofte 11 L), og hver vinder et gavekort på 250 kr.

Dirigenten takkede generalforsamlingen for god ro og orden, og gav ordet til formanden.

Formanden takkede for det gode fremmøde, den gode debat og den store spørgelyst. Også tak for tilslutningen til bestyrelsens oplæg om det fremtidige anlægsbudget. Kom godt hjem. Generalforsamlingen sluttede ca. kl. 22.15.



Jens-Erik Mogenstrup
Dirigent