



## **Andelsselskabet Liseleje Vandværk**

### **Referat af ordinær generalforsamling i 2022**

Generalforsamlingen blev afholdt søndag d. 14. august fra kl. 10:00 i et telt på vandværkets adresse, Vandværksvej 3 i Liseleje.

### **Dagsorden**

Generalforsamlingen var indkaldt med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsen aflægger beretning om det forløbne år.
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.
4. Budget for det kommende år fremlægges.
5. Fastsættelse af afgift for levering af vand, øvrige takster og gebyrer.
6. Valg af medlemmer til bestyrelsen samt 2 suppleanter.  
På valg til bestyrelsen er Thea Wulff Olesen, Tom Falk Hansen og Solbritt Christiansen, der alle opstiller til genvalg. Valg af 2 suppleanter.
7. Valg af revisor samt intern kritisk revisor og revisorsuppleant.
8. Behandling af indkomne forslag.
9. Eventuelt.

Materiale til behandling på generalforsamlingen var lagt på hjemmesiden sammen med indkaldelsen: Årsrapport for 2021, Forbrugerorientering nr. 39 juli 2022, Budget 2023, Forslag til nyt takstblad 2023. Desuden var der 4 forslag fra Kirsten Nyland, Solfaldsvej 4. Den fulde ordlyd af de 4 forslag, begrundelserne for disse samt bestyrelsens indstilling lå som bilag til indkaldelsen.

Bestyrelsens gennemgang af dagsordenens enkelte punkter var støttet af en PowerPoint præsentation, der blev vist på storskærm i teltet. Denne præsentation er efter generalforsamlingen lagt op på hjemmesiden.

Tlf. 88 44 05 15  
[www.liselejevand.dk](http://www.liselejevand.dk)  
CVR 63 44 57 11

#### **Administration**

c/o Vandværkernes EDB Service  
Højmarksvej 26  
6670 Holsted  
E-mail: [post@vand-edb.dk](mailto:post@vand-edb.dk)  
E-mail: [faktura@liselejevand.dk](mailto:faktura@liselejevand.dk)

#### **Produktion & Teknik**

Vandværksvej 3  
3360 Liseleje  
E-mail: [kontakt@vvskraft.dk](mailto:kontakt@vvskraft.dk)

## Referat

I alt 41 stemmeberettigede andelshavere var repræsenteret ved generalforsamlingen, heraf 14 ved fuldmagter.

### 1. Valg af dirigent

Formanden Kim Wessel-Tolvig bød velkommen til generalforsamlingen og foreslog advokat Carl Gustaf Jespersen fra August Jørgensen Advokater som dirigent. Carl Gustaf blev valgt med akklamation.

### 2. Bestyrelsen aflægger beretning om det forløbne år

#### *Formandens beretning*

Formanden indledte beretningen med den korte version: Det går godt!

Arbejderne med ledningsnettet udgør med 49 % af omsætningen langt den største udgiftspost for vandværket. Projekter omkring ledningsnet styres af en projektgruppe under bestyrelsen, som prioriterer opgaverne efter den strategi, vi har vedtaget. I øjeblikket er fokus bl.a. på Colibrastien, hvor der tidligere har været flere vandbrud. Projektet omfatter flere veje, og vi ender med helt at sløjfe den gamle vandledning, som løber ad Colibrastien.

I 2021 har der været enkelte mindre vandbrud på ledningsnettet. Desuden har der været et brud på hovedledningen mod syd. En entreprenør bankede en jernstolpe ned og ramte ledningen. Vandspildet var så stort, at vandværkets tanke blev tømt i løbet af kort tid, og forsyningen blev afbrudt. Skaden blev relativt hurtigt isoleret, men det tog noget tid at få reetableret normal drift og få tankene fyldt til normalt niveau.

Mht. vandkvalitet henviste Kim til den gennemgang som Solbritt Christiansen senere ville give. Kim benyttede lejligheden til at glæde sig over en meget kompetent bestyrelse:

- Solbritt Christiansen, formand for projektgruppen, har stor viden om vandkvalitet og underviser til daglig nye ingeniører på DTU, bl.a. om vandforsyning.
- Jens Jørgen Lind, bestyrelsens sekretær, har styr på hjemmeside og referater.
- Thea Wulff Olesen, næstformand, er utrolig stærk på det administrative område og er problemløser med en hukommelse som en elefant.
- Tom Falk Hansen, ansvarlig for it og målere, er vandværkets it-ekspert og løser desuden de tekniske problemer, der viser sig i driften. Tom er pt. primus motor på etableringen af solcelleanlæg på værket.
- Ole Stage, kasserer, har styr på økonomien både nu og ud i fremtiden.

- Thomas Sunke er vandværkets PR-mand, som også har stået for det praktiske ved generalforsamlingen med telt, borde og stole mv.
- Kim Wessel-Tolvig selv, formand, varetager kontakt til myndigheder og andre eksterne parter og tegner vandværket udadtil.

For yderligere information om bestyrelsens arbejde henviste Kim til Orientering nr. 39, der ligger på vandværkets hjemmeside. Desuden henviste Kim til den senere gennemgang af projekter mv. ved de øvrige bestyrelsesmedlemmer.

Som afslutning på formandens beretning kommenterede Kim to aktuelle forhold:

1. Ved generalforsamlingen i 2021 mente en deltager, at vi var plaget af okker i vandet, og at årsagen bl.a. skulle være, at der altid havde været problemer med okker i boring 1. Ved en rutinemæssig inspektion af boring 1 for nylig, hvor pumpen blev taget op og en ny rensset pumpe sat ned, kunne det konstateres at der ikke var tegn på problemer med okker eller anden forurening.
2. Kim er blevet kontaktet af flere af vore leverandører, som har undret sig over, at vandværket ville have tilbud på forskellige serviceydelser, herunder flere, som de ikke kunne levere. Leverandørerne blev kontaktet af to navngivne personer på Danske Vandværkers messe i Roskilde, hvor de bad om tilbud til Liseleje Vandværk.

Danske Vandværker bekræftede at de to nævnte personer havde fået adgang til messen under påskud om at være fra Liseleje Vandværk. Danske Vandværker har nu registreret de to personer som uønskede ved foreningens arrangementer. Vandværkets bestyrelse vil ikke gøre mere i sagen, men hvis det gentager sig, vil der ske politianmeldelse.

### ***Øvrige forhold***

Solbritt Christiansen præsenterede udvalgte emner fra Orientering nr. 39 med særligt fokus på vandkvalitet. Der tages rutinemæssigt prøver, som testes for indhold af en lang række stoffer. I Orientering nr. 39 ser vi på de stoffer som vi, og kommunens tilsyn, særligt har fokus på:

- NVOC, som Liseleje Vandværk i mange år har haft en udfordring med. NVOC stammer formentlig fra humus i skovbunden og er som sådan ikke farligt. Men der er sat en grænseværdi, så der er opmærksomhed på overskridelser. Mange andre steder i landet har man endnu højere værdier og har dispensation.
- DMS er et nedbrydningsprodukt fra pesticider, træbeskyttelsesmidler mv. Vi overholder grænseværdierne, men det findes og vi overvåger det. Vi har desuden for nylig udarbejdet og omdelt en folder med gode råd om giftfrie haver ”Du bor oven på

dit Drikkevand” – i det håb, at det kan medvirke til at sikre, at vi heller ikke får problemer fremover.

- PFAS er en gruppe af mange forskellige stoffer, som der har været stor offentlig opmærksomhed om i kølvandet på sagerne om brug af brandskum på øvelsespladser. Vi har fået testet for PFAS og har ikke kunne måle det.

Solbritt gennemgik herefter de aktiviteter, der har været i forhold til de målsætninger, vi satte op sidste år i relation til FN's verdensmål. Vi har nået meget.

For detaljer henvises til præsentationen, der kan findes på hjemmesiden.

### ***Spørgsmål til beretningen***

Bjarne Petersen, Solfaldsvej 4, oplyste at være en af de navngivne personer, der havde optrådt på messen. Bjarne nægtede dog at have udgivet sig for at være repræsentant for Liseleje Vandværk.

Leif Boss-Henrichsen, Peder Andersvej 5, spurgte om pumperne i de fire boringer er af samme type, og om vi således nu har en reservepumpe liggende? Svaret er ja. Og om PFAS er den forurening, der skrives om i forbindelse med bl.a. brandøvelsespladser? Det er det, men så vidt vides har der ikke været anvendt brandskum ved øvelser i Melby Lejren eller på overdrevet.

Hans Jørgen Hansen, Liselejevej 81, havde flere spørgsmål og bemærkninger:

- Med henvisning til den omdelte folder: Hvorfor ikke skrive om PFAS i folderen? Solbritt forklarede, at hensigten med folderen var at give en kortfattet og handlingsorienteret vejledning til forbrugerne. Vi har ikke fundet det relevant give lange lister over forurenende stoffer.
- HJH fastholdt påstanden fra tidligere år, om at der er problemer med okker og forurening, men mener nu at det er Boring 2 der er hovedproblemet.

Tom Falk Hansen oplyste, at han selv havde været til stede, da brøndborerfirmaet udskiftede pumpen i boring 1. Og der er IKKE noget betydende problem med okker i vandet. Tom forklarede desuden, at de små mængder af okker, der evt. kan optræde, bliver fjernet i filtrene. Den iltning af vandet, der sker på vandværket, bevirker at okker udskilles.

- HJH mente at trykket på 3,5 bar var for lavt. HJH mente at dette kunne betyde, at der kom luft i vandet, og at det så kunne være årsagen til, at der kom okker i vandet. Trykket burde efter HJH's mening være 4 bar.

Tom forklarede at trykket på 3,5 bar var på afgang fra vandværket ud til forbrugerne. Det har intet at gøre med trykket fra pumperne i boringerne. Der er ikke luft i vandet fra boringerne. Luften tilsættes på vandværket. Vi kan have udfordringer med andre stoffer, men vi har ikke noget problem med okker!

Leif Boss-Henrichsen roste – til almindelig applaus – bestyrelsen for at gøre et stort og meget seriøst stykke frivilligt arbejde.

### 3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse

Kasserer Ole Stage fremlagde årsrapporten og indledte med en bemærkning om, at regnskabet kan være svært at læse. Af resultatopgørelsen på side 10 fremgår det således, at årets resultat er nøjagtig 0 kr. – som det også var forrige år. Ole forklarede, at 0'et kommer sig af, at vandværksdrift efter lovgivningen skal hvile i sig selv. I praksis er det naturligvis ikke muligt at ramme 0 kr. Der vil altid være et over- eller underskud. Men reglerne tolkes således, at resultatet skal være nul.

Regnskabsteknisk må man derfor ”gemme” over- og underskud for det enkelte år et andet sted i regnskabet. Af note 1 fremgår det reelle resultat, som for 2021 var et overskud. Dette betegnes overdækning og kunne i 2021 opgøres til godt 700 tusind kr. Forrige år var der underdækning, altså et underskud, på ca. 900 tusind kr.

På indtægtssiden kommer, i runde tal, ca. 60 % fra de faste afgifter. Kubikmeterafgiften bidrager med ca. 30 % af indtægterne. I 2021 kom ca. 10 % fra etablering af nye tilslutninger.

På udgiftssiden er den største post vedligehold af ledningsnettet. Ser vi på 2020 og 2021 under ét har vi i gennemsnit brugt over én mio. kr. om året.

I forhold til forrige år har vi opnået lavere pris for administration. Vores tidligere leverandør Vandværkernes EDB Service udsatte os for en prisstigning på 30 % i 2020. Så vi skiftede pr. 1. januar 2021 til en ny leverandør, der har produktet Aqualog.

#### ***Spørgsmål til årsrapporten***

Bjarne Petersen spurgte til omkostningerne ved uforudsete hændelser (vandbrud). Thea oplyste at det typisk ligger på mellem 50 og 100 tusind kr. årligt. Nogle tilfælde er dog forsikringsager, som ikke belaster vandværkets økonomi.

Leif Boss-Henrichsen havde som kritisk revisor tænkt over, hvorfor bestyrelsen havde valgt at holde generalforsamling i telt på vandværkets grund? Nogle ville måske mene, at man i stedet burde støtte en lokal restauratør. Leif fandt dog, at valget var OK, fordi det var neutral grund.

Hans Jørgen Hansen havde flere spørgsmål:

- Posten Advokat er nu 0 kr.  
Forrige år var der advokatudgifter på grund af en sag ved Datatilsynet.
- IT-omkostninger 21.051 kr., Hvad er det?

I forhold til 2020 har der været et fald. Men Tom forklarede, at vi, bl.a. for at kunne håndtere udfordringerne med Corona har investeret i forbedrede online mødefaciliteter. Vi har derfor kunnet gennemføre møder som planlagt på trods af Corona. Omkostningerne dækker også Microsoft produkter, såsom Outlook porteføljen etc.

- Hans Jørgen fandt at Bestyrelse og mødeomkostninger på 41.566 kr. var et stort beløb.

Ole forklarede, at vi nogle gange har møder af 5-6 timers varighed. Så får vi mad bragt udefra. Thea Wulff Olesen supplerede med, at posten også rummer andre omkostninger end mad. ½-delen er således refusion af skattefrie omkostninger. Kørsel er også indeholdt.

Leif Boss-Henrichsen gennemgik tilsvarende regnskabsposter fra tidligere år og konstaterede, at disse udgifter i mange tidligere år lå på samme eller højere niveau.

Bjarne Petersen mente, at hele byen talte om mødeomkostningerne. Bjarne fandt ikke selv noget kritisabelt men anbefalede: ”gør det synligt”. En anden deltager bemærkede at hvis hele byen talte om det, så måtte der være nogen, der bærer ved til den ild!

Årsrapporten blev herefter enstemmigt godkendt.

## 4. Budgetter for det kommende år fremlægges

### *Projekter*

Solbritt Christiansen gennemgik den aktuelle projektplan og viste, hvad der er planlagt af ledningsvedligehold for resten af 2022 og for 2023. Det der står først for, er Colibrastien (jernrør) og Klokkevangsvej (eternit). Derefter planlægges omlægning af ledningsnettet omkring Topvej, hvor der er en række forhold, der er u hensigtsmæssige.

For 2022 har vi, til resten af året, 750.000 kr. til overs til ledningsvedligehold. Heraf planlægger vi at bruge 650.000 kr. på området omkring Colibrastien. 100.000 er reserveret til uforudsete nødvendige arbejder.

Derudover er der afsat penge til forskellige investeringer og forbedringer:

- Sektionsmålere, så vi kan få et bedre overblik over flowet i ledningsnettet.
- Nye systemer. Nye 5G-målere hos forbrugerne kræver opgradering af den software, vi anvender til styring mv.
- Solcelleanlæg, som installeres ovenpå den gamle tank syd for vandværket.

For detaljer og oplysninger om de enkelte budgettal henvises til præsentationen.

## ***Budgetter***

Ole præsenterede kort budgettet for 2023 og de følgende år, som for så vidt angår projekter, følger projektplanen, som Solbritt præsenterede. Der er afsat 800.000 kr. til ledningsrenovering. Den anden store post er 210.000 kr. til udskiftning af målere.

Mht. solcelle-anlægget oplyste Solbritt, at der er beregnet en tilbagebetalingstid på 3-4 år for anlægget. Den endelige fordel afhænger naturligvis af energipriserne.

## ***Spørgsmål til budget***

Kirsten Nyland spurgte hvordan solcelleanlægget bliver finansieret? Ole oplyste, at vi har pengene på kontoen.

Ove spurgte, om bestyrelsen havde vurderet, om det kunne betale sig at supplere solcelleanlægget med en batteribank? Tom bekræftede, at det var blevet undersøgt. For private husholdninger kan det evt. betale sig at anvende en batteribank for at gemme strømmen fra dagen til forbrug om aftenen. Men for vandværker bruges strømmen medens den produceres. Der er lavet en ingeniørberegning for Liseleje Vandværk, og som det ser ud i dag, ville det være for dyrt at føje en batteribank til anlægget. Men det vil være muligt at gøre det senere.

Anlægget er bestilt hos firmaet Solplus.

Budgettet for 2023 blev herefter enstemmigt godkendt.

## **5. Fastsættelse af afgift for levering af vand, øvrige takster og gebyrer**

Bestyrelsen foreslog en forøgelse af taksterne. Det forventede provenu fremgik af det vedtagne budget, men inden præsentationen af det konkrete takstblad præsenterede bestyrelsen nogle af de forhold, der har haft betydning for det konkrete forslag til nye takster.

### ***Benchmark af nuværende takster***

Jens Jørgen Lind sammenlignede Liseleje Vandværks takster med taksterne for de øvrige vandværker i Halsnæs Kommune. Økonomisk har Liseleje en særlig udfordring, da vi er et meget lille vandværk, og som sommerhusområde desuden har det laveste vandforbrug pr. forbruger i Halsnæs Kommune.

Efter sidste års justering af taksterne ligger vi med stort set samme takster som vore nabovandværker Asserbo Vandværk og Asserbo By. I betragtning af, at vi har en langt større andel af sommerhuse, så er det tilfredsstillende.

### ***Forslag om nye takster***

Ole Stage præsenterede bestyrelsens forslag til nyt takstblad.



Sidste år foretog vi en større justering af taksterne, efter flere år uden ændringer. Der var stor forståelse for behovet. Og en andelshaver foreslog den gang: Hvorfor ikke en årlig justering? Det har vi taget til os.

Vi har undersøgt de statistikker, der er til rådighed fra DANVA (de store vandværkers organisation) og fra Danmarks Statistik. Det er et større arbejde at lave beregningerne efter DANVA's model, og slutresultatet viser sig at være stort set det samme som det almindelige forbrugerprisindeks, som vi derfor tænker at tage udgangspunkt i fremover.

Konkret justerer vi tre takster:

- Den faste afgift: En stigning på 6,5 % oprundet.
- Kubikmeter-afgiften: En stigning på 6,7 %.
- Tilslutningsafgiften for nye tilslutninger, som ikke blev ændret i 2021, får en stigning på 12 %.

Alle øvrige takster fastholdes uændrede.

### ***Spørgsmål***

Bjarne Petersen talte til fordel for lånefinansiering, og refererede til tidligere diskussioner gennem mange år og til det forslag, der senere skulle drøftes. Bjarne mente, at vi så kunne undgå højre takster. Ole forklarede, at vi følger strategien for ledningsudskiftning og derfor kan klare udgifterne over driften som vedligehold. Vi har fundet, at løbende udskiftning er det billigste. Det er muligt at kadencen skal lidt op, men det vil være småjusteringer.

Takstbladet blev godkendt enstemmigt.

## **6. Valg af medlemmer til bestyrelsen**

Thea Wulff Olesen, Tom Falk Hansen og Solbritt Christiansen var på valg. Der var ikke andre kandidater, og Thea, Tom og Solbritt blev genvalgt med akklamation.

Som nye suppleanter foreslog bestyrelsen Lise Cross og Dorthe Christoffersen. Lise og Dorthe blev valgt med akklamation.

## **7. Valg af revisor, intern kritisk revisor og revisorsuppleant.**

Firmaet Beierholm blev genvalgt som revisor.

Leif Boss-Henrichsen, Peder Andersvej 5, blev genvalgt som intern kritisk revisor.

Nina Topp Scharling, Hyllingebjergvej 87, blev genvalgt som revisorsuppleant.



## 8. Behandling af indkomne forslag

Der var indkommet fire forslag, alle fra Kirsten Nyland, Solfaldsvej 4. For den fulde ordlyd af forslagene henvises til indkaldelsen til generalforsamling, hvortil forslagene og bestyrelsens indstilling var vedlagt som bilag.

**Forslag nr. 1** gik på udskiftning af vandmålere til vandmålere med online aflæsning og lækagealarm. Kirsten motiverede: Vi har haft en lækage, og den nye type af målere skulle kunne gøre det muligt at opdage læk. Kirsten havde dog med tilfredshed noteret fra bestyrelsens skriftlige svar, at bestyrelsen også ønskede at arbejde i den retning.

Tom Falk Hansen forklarede, at vi længe har haft et ønske om at kunne aflæse målerne online. Tidligere løsninger – som vi har overvejet, men heldigvis ikke har investeret i – krævede at der skulle opsættes antenner. Omkostningerne ville have været betydelige. Ved den nye type målere, som Kamstrup har lanceret i år, anvender man en særlig facilitet i 5G mobilnettet (narrow-band).

Den nye type målere er dyrere end den model, vi ellers brugt, og der vil løbende være udgifter til aflæsningen. Bestyrelsen forventer dog, at fordelene for forbrugerne såvel som for vandværket vil vise sig at være pengene værd. Vi har derfor allerede iværksat et projekt. Udover selve målerne (hvor vi har bestilt et parti), så kræves der forskellige opgraderinger af vore systemer. Det er der afsat budget til.

I forhold til aflæsning, så er der tale om et hybridt system. Det er derfor ikke nødvendigt at udskifte alle målere på en gang.

Kamstrup har imidlertid leveringsproblemer. Det er ikke udsigt til, at vi vil kunne få den nye type leveret tidligere end oktober-november 2023, dvs. først efter generalforsamlingen i 2023. Det er derfor ikke hensigtsmæssigt at træffe beslutninger om målertype, udrulningsstrategi eller andre tekniske eller økonomiske spørgsmål allerede nu.

Forslagsstilleren trak derpå forslaget tilbage.

**Forslag nr. 2** var, at de resterende dele af det ældre ledningsnet skulle udskiftes i én arbejdsgang. Forslagsstiller anslog at ca. 50 % af ledningsnettet var udslidt og mente at dette medførte en række forskellige problemer: hyppige brud med stort vandspild, store omkostninger til akut udrykning, okkerforurening og ringe vandtryk. Forslagsstiller argumenterede i den forbindelse også for mulig lånefinansiering af projektet.

Som forslag nr. 2 var formuleret, gjaldt det en beslutning om at lade ledningsnettet udskifte ”i en arbejdsgang”. Under diskussionen foreslog dirigenten dog i flere omgange at tolke det som et ”pålæg til bestyrelsen om at udarbejde et underbygget forslag”. Der var en del diskussion om dette, men forslagsstilleren accepterede en ændret formulering.

Bestyrelsen havde indstillet, at der blev stemt nej til forslaget. Bestyrelsen var ikke enige i præmisserne og ønskede at fortsætte med den strategi man præsenterede på

generalforsamling i 2021. Dette indebærer løbende udskiftning, som bliver finansieret over driften. Tanken om at man skulle kunne udskifte f.eks. halvdelen af ledningsnettet på én gang og derefter regne med, at der ikke vil opstå fejl i en længere årrække, er for optimistisk.

Thea fremhævede, at man ville stå med en meget vanskelig opgave, hvis man, alene på grundlag af alder (hvis kendt), skulle afgøre hvilke ledninger, der skulle være omfattet af en generel udskiftning. Nogle af de ledninger, man så ville udskifte, kunne måske uden problemer holde 10, 20 eller 30 år endnu. Det ville være spild af penge og ressourcer at udskifte blot på mistanke. Og det kan ikke altid afgøres på forhånd, hvilken tilstand en given ledning har. Erfaringen viser, at løbende udskiftning er at foretrække.

Erfaringen er desuden, at vandbrud typisk sker i forbindelse med samlinger – ikke midt på røret – eller det sker som følge af skader ved gravearbejder og lignende. Vandbrud sker også i forbindelse med nyere rør.

Tom supplerede med, at brud typisk sker på anboringer (der hvor en tilslutningsledning er koblet på hovedledningen). Rørbrud på ledninger er sjældne. Det nyeste brud på Klokkvangsvej er eneste eksempel på dette i lang tid: En gammel eternitledning, der flækkede på langs. Men det sker sjældent.

Hans Jørgen Hansen gav Tom ret i, at anboringer var problemet. De var af aluminium og det var en dårlig løsning. Hans Jørgen mente derfor, at både ledninger og de problematiske anboringer skulle udskiftes. Tom oplyste dog, den beskrevne type af aluminium er blevet anvendt på PVC-ledningerne. Og disse udgør kun ca. 10 % af ledningerne.

Bjarne præsenterede et økonomisk ræsonnement. I øjeblikket betaler vi ca. 800.000 kr. årligt (afsat i budget) for løbende vedligehold. Bjarne mente at med gunstige lån i KommuneKredit (1,54 %) ville man kunne udskifte en stor del af ledningsnettet og ende med en lavere årlig udgift. Bjarne bad bestyrelsen om at undersøge mulighederne og i den forbindelse udarbejde forskellige scenarier.

Thea mindede om, at der ved lån i KommuneKredit udover renter skal betales garantigebyr til kommunen og desuden afdrag.

Ole påpegede at en samlet udskiftning af halvdelen af nettet ville koste over 20 mio. Den lange rente er i øjeblikket over 3,5 %. Ole gav også udtryk for den principielle holdning: Det der er efterladt til os fra tidligere generationer, skal vi holde vedlige. Vi skal ikke efterlade regningen i børneværelset!

Thomas Sunke mindede om, at bestyrelsen netop var blevet genvalgt, og at man derfor måtte få det indtryk, at der er tillid til bestyrelsen. Så hvorfor vil man ikke bare lade bestyrelsen arbejde på dette mandat? Og med tanke på at der også er et ønske om at vedtage, at bestyrelsesarbejde er uden honorar, er det så rimeligt at pålægge bestyrelsen ekstra arbejde?

Tom påpegede, at gennemførelse af et sådant stort projekt vil kræve udarbejdelse af et detaljeret projektmateriale og medvirken af rådgivere. Tom nævnte til eksempel vort byggeri af nyt vandværk. Det var ikke gratis at få Rambøll til at hjælpe! Og det foreslåede projekt må forventes at blive meget dyrere – det kan også gælde omkostningerne til rådgivere. Thea fastslog i den forbindelse, at vedtagelse af forslaget ville medføre, at det netop vedtagne budget ville være utilstrækkeligt!

Som Ole opsummerede, så vil bestyrelsen som udgangspunktet gerne fortsætte med den strategi vi har. Måske skal vi gøre mere? Måske kan noget med fordel justeres. Det kan ikke afvises. Bestyrelsen har derfor drøftet, om vi skulle få en ekstern ekspert til at vurdere vores strategi.

Efter lange diskussioner (referenten beklager, hvis et synspunkt måtte mangle) blev der enighed om at afslutte behandlingen med en afstemning. Forslaget blev ”Pålæg til bestyrelsen om at udarbejde et velunderbygget forslag ud fra det foreslåede princip om stor samlet udskiftning efter en lånefinansieret model”.

Ved håndsoprækning blev det konstateret, at forslagsstiller inklusive medbragte fuldmagter kunne mønstre i alt 9 stemmer for. De øvrige stemte imod. Forslaget var dermed faldet.

**Forslag nr. 3** vedrørte vandværkets daglige drift og driftsovervågning, som forslagsstilleren ønskede udført af et eksternt firma (Blue Control). Bjarne motiverede forslaget med, at det skulle være muligt at overvåge vandværket remote. Bjarne fremhævede i den forbindelse fordelene ved Blue Controls energiledelsessystem.

Tom forklarede at remote overvågning allerede udnyttes i dag. Kraft VVS, som vi har valgt som driftsansvarlig, kan overvåge og styre driften fra pc og iPad. Drift af et vandværk omfatter dog også en række praktiske opgaver, som kræver at man fysisk er til stede ved værket eller ved pumperne. Sådanne ydelser leverer Blue Control ikke.

Blue Control leverer styringssystemer, og vi har for nylig bestilt en ny version af styresystemet (BC9000). Energiledelsessystemet fra Blue Control, som forslagsstilleren nævnte, eksisterer dog endnu ikke som produkt.

Forslaget blev trukket af forslagsstiller.

**Forslag nr. 4** gik på at bestyrelsesarbejde skulle udføres vederlagsfrit. Dette forslag blev også trukket af forslagsstiller.

## 9. Eventuelt

Der var roser til bestyrelsen, herunder ikke mindst Solbritt, for god forklaring af vanskeligt stof.



Hans Jørgen opfordrede til, at bestyrelsen fremover arbejdede for at få personer fra andre dele af byen end det område, som Jens Jørgen kommer fra, ind i bestyrelsen. Jens Jørgen berettede om flere forsøg på at få personer fra andre områder, herunder ikke mindst de fastboende, til at møde op. Men lysten til at deltage er begrænset. Nogle siger ligeud, at de ikke vil blandes ind i den ballade, som bliver skabt omkring bestyrelsen.

Da der ikke var flere indlæg under eventuelt, afsluttede dirigenten generalforsamlingen og takkede for god ro og orden. Efter et par afsluttende bemærkninger om kommende arbejder takkede formanden dirigenten og de fremmødte for en god generalforsamling – og bestyrelsen for godt samarbejde i årets løb.

Referent	Dirigent	Formand for bestyrelsen
Jens Jørgen Lind	Carl Gustaf Jespersen	Kim Wessel-Tolvig

# PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registeret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

## Carl Gustaf Knakkegaard Jespersen

Dirigent

Serienummer: PID:9208-2002-2-628557589227

IP: 109.70.xxx.xxx

2022-08-25 06:31:02 UTC

NEM ID 

## Jens Jørgen Madsen Lind

Referent

Serienummer: PID:9208-2002-2-287689932551

IP: 91.113.xxx.xxx

2022-08-26 15:47:44 UTC

NEM ID 

## Kim Wessel-Tolvig

Formand

Serienummer: PID:9208-2002-2-961622162631

IP: 2.108.xxx.xxx

2022-08-29 11:28:17 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: UVXY3-EXYZE-OB5LP-UP1VA-E7WWD-DPIZJ

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

### Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validate>