

# Referat fra ordinær generalforsamling 2024

**Afholdt: Tirsdag 19. marts 2024 kl. 18.00 på restaurant Marina Furesøbad**

Formand Kristian Nielsen bød kl. 18.00 velkommen til de fremmødte 57 deltagere, som repræsenterede 38 stemmer.

Bestyrelsen består af Kristian Nielsen – formand (senest valgt 2022), Christian Kappelgaard – næstformand (senest valgt 2022), Muhammed Bektas (udpeget af Furesø Kommune efter kommunalvalget i 2021), Anders Riiber Høj (senest valgt 2021), Kirsten Andersen (indtrådte som ordinært medlem i 2022), Katrine Rose (senest valgt 2023), Sofie Berggren Hansen (senest valgt i 2023).

Bestyrelsesmedlemmerne præsenterede sig selv.

## 1. Valg af dirigent

Bestyrelsen indstillede Susanne Mortensen som dirigent. Generalforsamlingen tilsluttede sig dette. Dirigenten konstaterede generalforsamlingens lovlige indvarsling i henhold til vedtægternes § 11 med minimum 14 dages varsel ved annoncering i Furesø Avis d. 06.03.2024 samt på Vandforsyningens hjemmeside d. 04.03.2024. Dirigenten kunne konstatere, at årsrapporten var offentliggjort på Vandforsyningens hjemmeside d. 04.03.2024, hvilket var mere end 8 dage før generalforsamlingen. Furesø Vandforsyning havde ikke modtaget indkomne forslag. Generalforsamlingen blev erklæret for lovlig og beslutningsdygtig.

## 2. Beretning for det forløbne år

Formanden aflagde bestyrelsens beretning, som i sin helhed er at læse under årsrapporten for 2023.

Vandspildet faldt i 2023 fra 9,92 pct til 0,8 pct. Beregning af vandspild for 2023 dækker imidlertid over en periode på ca. 13 måneder grundet de mange nye fjernaflæste målere. Det reelle vandspild vurderes at være på 8-9 pct.

Der blev berettet om et fortsat forhøjet niveau af klorid fra vejsalt i boring 13, som skyldes tidligere saltning opstrøms boringen. I 2023 blev påvist DMS (svampebekæmpende middel til træværk) i de øvre vandførende lag, men kun sporadisk i borerne. Der findes fortsat spor af chlorerede opløsningsmidler i to borer på Farum Kildeplads fra de kortlagte forurenede rensrigrunde i Farum. De påviste forureningskomponenter har konstant været under grænseværdierne. Der blev i 2021 etableret et afværgeanlæg på Farum Vandværk af Region Hovedstaden, der har til formål at fjerne/begrænse spredningen af chlorerede opløsningsmidler på kildepladsen. Indtil videre har anlægget vist gode resultater. Vi kender ikke fremtidens udfordringer for vores gode vandkvalitet, da der er brugt mange forskellige pesticider og stadig bruges pesticider.

I 2023 var den helt store opgave at skifte vandmålere og etablere et antennenetværk til at hente målerdata hjem fra. I 2023 formåede vi at skifte ca. 8.000 målere, og ud af vores i alt ca. 11.600 målere, manglede vi ved generalforsamlingen udelukkende at skifte ca. 400 målere. Ift. antennenetværket så opsatte vi i 2023 3 ud af de 4 antenner. Den sidste antenne forventes at være opsat i løbet af foråret 2024. Det blev beskrevet, hvordan vi allerede nu kan drage fordel af løbende data fra de elektroniske målere, da vi er begyndt at modtage alarmer om lækager og brud på installationer inde på forbrugerens side, som vi sender videre til de

berørte forbrugere. Desuden udnytter vi allerede målerens lyttefunktion, der gør det muligt at detektere utætheder (i form af et støjtal) ude på ledningsnettet. I februar 2024 satte vi en brugerflade i drift, som forbrugerne kan logge ind på og se deres forbrug. Dette er en web-løsning, som kræver en kode, der lige pt. kun står angivet på forbrugers årsopkrævning. Vi arbejder på en anden login-løsning.

I 2023 har mængden af ledningsrenovering være mindre end den plejer, da anlægsinvesteringerne primært er gået til opsætning af vandmålere. De mange målerskift har til gengæld medført en del flere stophanereparationer, da defekte ventiler omkring måleren, har gjort det nødvendigt at bruge stophanerne i vejen. Vi har udskiftet vandledninger på Højlunds Vænge, Liljevej, Ranunkelvej og Bregnevej samt en strækning på Frederiksborgvej under Fiskebækbroen. Desuden er vi godt på vej med at få sektioneret vores ledningsnet, så vi nemmere kan lokalisere lækager.

Der er store planer for udrulningen af fjernvarme i Furesø Kommune i periode 2024-2032. Vi har været i dialog omkring samarbejde, men et frugtbart samarbejde har endnu ikke været muligt og ifølge Vestforbrænding skyldes det en meget stram tidsplan, og at synergien er minimal. Vi er dog meget opsatte på at indgå i et samarbejde med Fjernvarmen, da vi ser et potentiale herved – ikke mindst fordi det vil begrænse genen for forbrugerne. Desuden er det vigtigt at sikre at afstandskrav til vores ledninger overholdes, og at der ikke sker unødige overgravninger og afbrydelser, hvorfor en løbende og tæt dialog med fjernvarmen er nødvendig.

Bestyrelsen har i 2023 fortsat arbejdet med en vision for Vandforsyningen, hvilket har givet værdiskabende drøftelser og rettet fokus mod den grønne dagsorden: Ansøgning om solceller, forbedret affaldshåndtering, øget forsyningsikkerheden gennem nødforbinding til Hareskovby samt et øget fokus på at nedbringe vandspildet gennem sektionering og overgang til elektroniske målere og dermed reducere trækket på vores ressourcer.

Vandprisen i 2023 fastholdes til 6,0 kr./m<sup>3</sup> ekskl. moms. Vi ligger ca. 39 % lavere end vandprisen i de omkringliggende forsyninger.

Formanden takkede bestyrelsen, Tina Vad Chawes og medarbejderne for en god indsats gennem året.

Spørgsmål fra salen:

Der var en del spørgsmål fra salen vedr. elektroniske målere. Det blev oplyst, at målerens batterier har en levetid på 12-16 år.

Svend Pedersen spurgte ind til vandforsyningens kommunikationsstil. Han fik et brev fra vores eksterne målermontør, NMR, med fogedtrussel. Da vi fandt ud af, at NMR havde udsendt et sådant brev – og det helt bestemt uden vores viden og accept – fik vi stoppet for videre udsendelser, og vi udsendte straks undskyldningsmail.

En forbruger påpegede, at vi gav en urimeligt kort frist til at skaffe VVS, som skulle reparere ventiler omkring vandmåleren. Svaret til denne forbruger var, at såfremt forbrugeren kontakter os, og forklarer os situationen, forlænger vi gerne tidsfristen. Det vigtigste for os er, at forbruger kontakter os.

Ole Andersen, Dalsø Park, stillede et spørgsmål til den meget lange ventetid på at få repareret en defekt stophane, så han kunne få skiftet sin måler. Der blev svaret, at der grundet de mange målerskift også blev registreret mange defekte stophaner, hvilket havde givet et efterslæb på udbedring af stophanerne. Vi opfordrede spørgende om at ringe til vandforsyningen snarest muligt.

Der blev efterspurgt en app til overvågning af ens vandforbrug. I Vandforsyningen havde vi startet ud med at undersøge en app-løsning, som dog viste sig at være meget dyrere end en web-løsning, og desuden vil brugerfladen i dag blive udvidet med en app i løbet af 2024.

En person fra Hejrebakken sagde, at han havde modtaget et meget fornuftigt brev omkring udskydelse af ledningsrenovering for at muliggøre et samarbejde med fjernvarmen. Nu er fjernvarmeudrulningen på denne strækning udskudt, og her ville han gerne vide, hvad vil det så betyde for ledningsrenoveringen. Vi stræber efter at samarbejde mest muligt, og derfor er der endnu ikke en fastlagt plan for, hvad der skal renoveres og hvornår, da vi afventer Fjernvarmens planer.

Herefter blev beretningen vedtaget.

### 3. Det reviderede regnskab blev forelagt til godkendelse

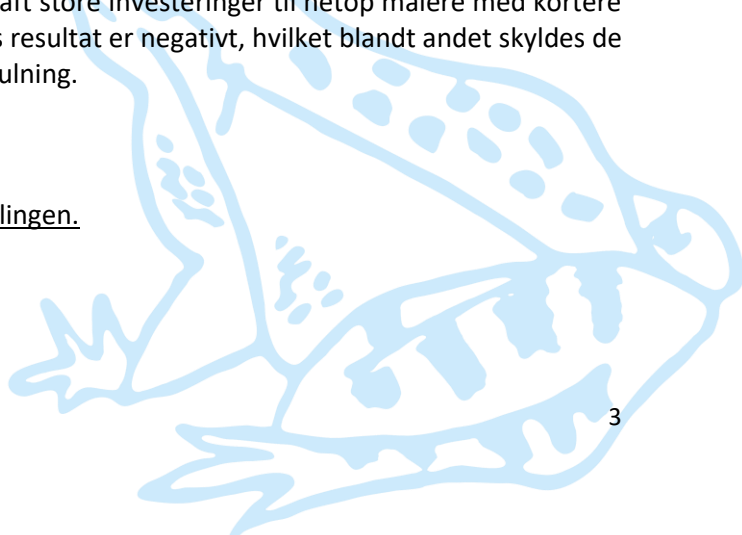
Revisor Morten Østerkjærhus gennemgik årsrapporten i hovedtal. Morten Østerkjærhus fremhævede indledningsvist, at revisionen er sket med en blank påtegning. Den vundne skattesag betyder, at Vandforsyningen har et tilgodehavende hos Skattestyrelsen på 5,3 mio. kr. inkl. renter. Årlige renter på 399 t.kr. tilskrives. Tidshorizonten for at modtage dette tilgodehavende er vanskelig at forudsige.

I 2023 opnåede vi en takstmæssig omsætning på 17.604 t.kr. mod 15.456 t.kr. i 2022. Udviklingen kan tilskrives en stigning i de opkrævede variable bidrag på ca. 2.611 t.kr., bl.a. som følge af at det variable bidrag for vand blev hævet fra 5 kr. ekskl. moms i 2022 til 6 kr. ekskl. moms i 2023. Herudover var vandforbruget steget med 148.000 m<sup>3</sup> fra 2022, som primært skyldes en periodeforskydning, hvilket ligeledes har medført en øget omsætning i 2023 sammenlignet med 2022.

Produktionsomkostningerne er faldet med 167 t. kr. Faldet kan forklares med lavere elomkostninger, som er blevet modsvaret af stigende personaleomkostninger og omkostninger til vedligeholdelse af boring. Distributionsomkostninger er steget med ca. 2.250 t.kr. Det skyldes øgede afskrivninger ifm. opsætning af nye målere samt øgede omkostninger til lækagesøgning og vedligeholdelse af ledningsnet. Administrationsomkostninger er steget med 183 t.kr. Stigningen kan tilskrives øgede personaleomkostninger og afskrivninger ifm. investering i andre anlæg, driftsmateriel og inventar. "Andre" driftsomkostninger er steget med 823 t.kr., som kan forklares med et tab på afgangsførte anlæg. De finansielle indtægter er steget med 105 t. kr., hvilket primært skyldes øgede renteindtægter fra tilgodehavende skat. De finansielle omkostninger er steget med 175 t.kr., hvilket skyldes optagelse af lån i året. Årets vandspild er opgjort til 0,8% mod 9,92 % sidste år, og der skal derfor ikke betales strafafgift. De samlede udgifter til anlægsinvesteringer i året beløber sig til 16.339 t.kr. mod 12.690 t.kr. sidste år. Stigningen tilskrives primært de store investeringer til målere. Udviklingen i afskrivninger tilskrives en øget investering. Der er primært tale om investeringer i distributionsanlæg. Elektroniske målere har en afskrivningsperiode på 10 år, hvilket har medført et højere afskrivningsniveau i 2023, da vi har haft store investeringer til netop målere med kortere afskrivningsperiode sammenlignet med ledninger. Årets resultat er negativt, hvilket blandt andet skyldes de store afskrivninger som følge af den planlagte målerudrulning.

Revisor godkender regnskabet uden forbehold.

Årsregnskabet blev herefter godkendt af generalforsamlingen.



## 4. Budget for det kommende år fremlægges og bestyrelsens honorar vedtages

Vandforsyningschef Tina Vad Chawes orienterede om budgettet for 2024. Vores indtægter i 2024 forventes at falde en smule grundet et faldende vandsalg. Vi forventer ikke de store indtægter via tilslutningsbidrag, men det kan tænkes, at to større byggerier omkring Farum Bytorv kan medføre større indtægter end forventet. De større anlægsopgaver i 2024 vil, som tidligere år, omfatte overgang til elektroniske målere. Der er ikke lig tidligere år identificeret præcise strækninger, som skal ledningsrenoveres. Årsagen hertil er, at vi har valgt at tilpasse vores renoveringsplan ud fra strækninger med et samarbejdspotentialer – dvs. hvis det er muligt ift. fjernvarmeudbygningen samt at udnytte informationer fra de elektroniske målere til at skabe et bedre billede af ledningernes kvalitet og dermed udvælge renoveringsstrækninger på et endnu mere solidt grundlag end tidligere. I 2024 fortsætter vi med at sektionere ledningsnettet. Vi har store forventninger til vores nye elektroniske målere, og med et dækkende antennenetværk, der kan sammenholde vand ud og ind i de forskellige sektioner, forventer vi både at kunne nedbringe vandspildet, og at yde en bedre service overfor forbrugerne.

I 2024 forventer vi at etablere 2 nye overjordiske råvandsstationer over eksisterende borer. På Værløse Vandværk skal der foretages forbedringer af robustheden, og henover rentvandstankene på Værløse Vandværk skal der endvidere etableres et større solcelleanlæg. Arealet omkring administrationsbygningen skal forskønnes, der skal etableres et bedre anlæg til håndtering af jord, og vi skal afsøge muligheder for at separere og håndtere regnvandet lokalt på matriklen. Desuden skal vi gøre Farum Vandværk til et mere besøgsvenligt vandværk med læring for øje.

Honoraret på 230.000 kr. til bestyrelsen er fordelt ved, at formanden modtager 75.000 kr./år, næstformanden modtager 50.000 kr./år, de 4 øvrige bestyrelsesmedlemmer modtager 25.000 kr./år, og suppleanten modtager 5.000 kr./år. Det foreslås at fastholde honoraret på 230.000 kr.

Samlet honorar til bestyrelsen på kr. 230.000 blev godkendt

## 5. Behandling af indkomne forslag – Ingen indkomne forslag

## 6. Valg af medlemmer og suppleant til bestyrelsen

Der var i år to bestyrelsesmedlemmer på valg for den kommende 3-årige periode. Bestyrelsen indstillede genvalg af Kirsten Andersen og Anders Riiber Høj som bestyrelsesmedlemmer. Desuden ønskede Erik Nordstrøm, som repræsentant for Farum Midtpunkt og bestyrelsesmedlem i Nordsjællands Almene Boligselskab, at opstille. Erik er uddannet økonom. Han har arbejdet som bankmand, og han har et erhverv som tilforordnet i beboerklagenævnet i Furesø og Ballerup, og han er medlem af repræsentantskabet i KAB.

Forud for afstemningen blev der spurgt til hvorvidt Vandforsyningen overholder regulativets og kommunens krav om forbrugerrepræsentation i bestyrelsen. Bestyrelsen svarede, at da 5 ud af 6 medlemmer er forbrugere, er der forbrugerrepræsentation i bestyrelsen, og lovede et efterfølgende skriftligt svar på spørgsmålet.

Ved valget fik Ander Riiber Høj 32 stemmer, Kirsten Andersen fik 31 stemmer og Erik Nordstrøm fik 7 stemmer.

Dermed blev de to siddende bestyrelsesmedlemmer genvalgt.

Som suppleant genopstillede bestyrelsen Sofie Berggren Hansen. Desuden opstillede Erik Nordstrøm.

Ved valget fik Sofie Berggren Hansen 32 stemmer og Erik Nordstrøm fik 6 stemmer.

Dermed blev Sofie Berggren Hansen genvalgt som suppleant.

Som stemmetællere blev udvalgt 2 medarbejdere, og optællingen foregik under opsyn af revisor.

Således består bestyrelsen af:

Kristian Nielsen, Christian Kappelgaard, Muhammed Bektas, Anders Riiber Høj, Kirsten Andersen og Katrine Rose som ordinære bestyrelsesmedlemmer og Sofie Berggren Hansen som suppleant.

## 7. Valg af revisor

Bestyrelsen foreslog Ernst & Young (EY) som revisor for Furesø Vandforsyning, hvilket blev vedtaget. Konkret vil det være revisor Morten Østerkjærhus, der bliver Vandforsyningens revisor.

## 8. Eventuelt

Der blev afslutningsvist spurgt ind til, om vi ser uorganisk arsen i vores vand. Vi overskrider ikke grænseværdierne, Vandforsyningen er ikke bekymret. Christian Kappelgaard tjekkede analyse herfor, og indholdet lå på 0,75 mikrogram/l, hvilket er langt under grænseværdien. Spørger blev opfordret til at dykke ned i analyserne via Vandforsyningens hjemmeside.

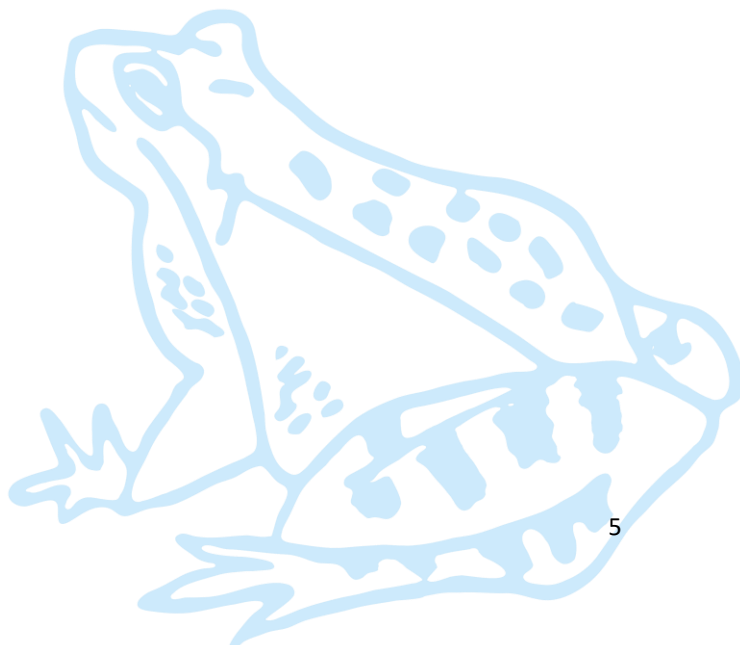
Ole Christensen gav sin mening omkring målerudskiftningen til kende ved at sige, at han havde haft en god oplevelse med målerskift, som var udført både professionelt og effektivt. Han var glad for brugerportalen, og de muligheder som et detaljeret kendskab til vandmængderne tilbyder. Han arbejder til daglig med brugerflader, og ville som andelshaver gerne rose bestyrelsen, ledelsen og medarbejderne for de valg, de har truffet.

Der blev spurgt ind til, om det var muligt at få en billigere app, hvis man vælger en løsning med reklamer. Svaret hertil var, at vi ikke ønsker en app med reklamer, da vores brugerplatform udelukkende skal indeholde informationer herom. Desuden er der en app på vej som en del af den løsning, vi allerede har uden merudgift.

I forlængelse af generalforsamlingen udleverede en forbruger et skriftligt forslag om at øge Vandforsyningens synlighed i lokalområdet og få kommunikeret selskabets gode visioner bredere ud til forbrugerne.

Dirigenten takkede de fremmødte for en veloverstået generalforsamling med mange relevante spørgsmål og en god tone. De fremmødte blev derefter budt på spisning. Herefter sluttede dirigenten generalforsamlingen kl. 20.15.

Susanne Mortensen, dirigent



NAME	IDENTIFIER	DATE SIGNED	Digital ID
Susanne Mortensen	a0114caa-e21a-4f 6f-bff1-2c5144091 f96	03/04/2024 09:51:47 UTC	MitID

## Document signature verified by official EU trust service provider

This document has been digitally signed and sealed using a trusted EU qualified certificate, which confirms that the document has not been altered since it was signed.

To verify the signature, please visit the following link and upload the PDF:  
<https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/DSS/webapp-demo/validation>.