

Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Rugmarken 38, 3520 Farum

CVR-nr. 32 96 98 95

Årsrapport 2023

Godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 19. marts 2024

Dirigent:

.....

Indhold

Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	3
Ledelsesberetning	5
Årsregnskab 1. januar - 31. december	11
Resultatopgørelse	11
Balance	12
Egenkapitalopgørelse	14
Noter	15

Ledespåtegning

Bestyrelsen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for Furesø Vandforsyning a.m.b.a. for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023.

Det er endvidere vores opfattelse, at ledelsesberetningen indeholder en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Farum, den 29. februar 2024
Daglig ledelse:

.....
Tina Vad Chawes
vandforsyningschef

Bestyrelse:

.....
Kristian Nielsen
formand

.....
Christian Kappelgaard
næstformand

.....
Anders Riiber Høj

.....
Katrine Rose

.....
Muhammed Bektas

.....
Kirsten Jebjerg Andersen

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til andelshaverne i Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Furesø Vandforsyning a.m.b.a. for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023, der omfatter resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter, herunder anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Uafhængighed

Vi er uafhængige af selskabet i overensstemmelse med International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisors etiske adfærd (IESBA Code) og de yderligere etiske krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse krav og IESBA Code.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere selskabets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere selskabet, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugerne træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

- ▶ Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol.
- ▶ Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.
- ▶ Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om selskabets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusion er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- ▶ Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om bl.a. det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Aarhus, den 29. februar 2024
EY Godkendt Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 30 70 02 28

Morten Østerkjærhus
statsaut. revisor
mne45930

Ledelsesberetning

Oplysninger om selskabet

Navn	Furesø Vandforsyning a.m.b.a.
Adresse, postnr. by	Rugmarken 38, 3520 Farum
CVR-nr.	32 96 98 95
Stiftet	1. juli 2010
Hjemstedskommune	Furesø
Regnskabsår	1. januar - 31. december
Hjemmeside	www.furesoevand.dk
E-mail	mail@furesoevand.dk
Telefon	44 95 26 15
Bestyrelse	Kristian Nielsen, formand Christian Kappelgaard, næstformand Anders Riiber Høj Katrine Rose Muhammed Bektas Kirsten Jebjerg Andersen
Daglig ledelse	Tina Vad Chawes, Vandforsyningschef
Revision	EY Godkendt Revisionspartnerselskab Værkmestergade 25, Postboks 330, 8100 Aarhus C

Ledelsesberetning

Selskabets væsentligste aktiviteter

Om Vandforsyningen

I Furesø Kommune drives vandforsyningen af Furesø Vandforsyning, som er en selvstændig virksomhed, der ejes af forbrugerne. Furesø Vandforsyning indvinder al vand fra lokale indvindingsboringer. Vandet fra disse borerer behandles på 4 vandværker i Furesø Kommune, der leverer rent drikkevand ud til ca. 41.000 forbrugere ved ca. 11.600 forbrugssteder. Furesø Vandforsyning drifter og vedligeholder hele vandforsyningen i Furesø Kommune og sikrer dermed en stabil levering af vand med en høj vandkvalitet. HOFOR indvinder vand ved Sønderlø og transporterer det videre til andre kommuner.

Vandforsyningen er underlagt en økonomisk regulering igennem Vandsektorloven under Konkurrencestyrelsen samt en vandforsyningsplan og en vandindvindingsstilladelse, som Furesø Kommune er myndighed for.

Vandforsyningen i tal

Nøgletallene fra Vandforsyningen for 2023 og 2022 kan ses i nedenstående tabel. Tilvæksten i forbrugssteder har været ret begrænset i 2023. Sydlejren og Laanshøj, hvor vi de senere år har fået mange nye forbrugere, er stort set udbygget. Salget af vand er steget markant med ca. 150.000 m³. Det skyldes hovedsageligt en periodeforskydning i indsamling af aflæsningsdata fra vandmålerne. Til forskel fra tidligere år er næsten 9.000 målere aflæst d. 31.12., mens vandmålerne tidligere er aflæst drypvis og i overvejende grad medio november.

	2023	2022
Antal forbrugere	11.619 stk.	11.601 stk.
Ledningsnet inkl. råvandsledning	262 km	262 km
Udpumpet vandmængde	1.863.898 m ³	1.887.928 m ³
Solgt vandmængde	1.849.073 m ³	1.700.731 m ³
Vandtab	0,8 % (8,43 % ved korrektion af periodisering) *	9,92 %
EL-forbrug	1.003.841 kWh	1.017.251 kWh
Brud på forsyningens net	20 stk.	31 stk.

* Indsamling af målerdata i 2023 dækker over en periode på ca. 13 måneder, da aflæsningerne tidligere år er indsamlet fra medio november. Fjernaflysning vil fremadrettet foretages 31-12 og dække over en fast periode på 12 måneder.

Vandkvalitet

Furesø Vandforsyning har ansvar for at overvåge drikkevandskvaliteten. Drikkevandets kvalitet måles både i de borerer, der leverer grundvand til vandværket, ved afgang fra vandværket til forbrugerne og ude på vandforsyningens ledningsnet. Kvaliteten kontrolleres systematisk af et akkrediteret laboratorium efter Miljøministeriets retningslinjer. Samtlige analyseresultater bliver sendt både til Furesø Vandforsyning og til Furesø Kommune.

Der måles for et stigende antal miljøfremmede stoffer som foreskrevet i den til enhver tid gældende drikkevandsbekendtgørelse. Der er i det forgangne år ikke fundet spor af pesticider, men i Regionens analyser fra de øvre vandførende lag, findes høje koncentrationer af DMS - et svampebekæmpende middel, som i stor udstrækning er brugt til beskyttelse af træværk.

Ledelsesberetning

Der har frem mod 2021 været et højt - dog ikke alarmerende - niveau af klorid fra vejsalt i boring 13 i Farum. Niveaulet er stabilt, men stadig væsentligt højere end i de omkringliggende boringer. Vandet fra de omkringliggende boringer blandes, inden det pumpes ud på ledningsnettet. Der er i et enkelt tilfælde målt forhøjet kimalt ved 22C på ledningsnettet i Værløse (målt ved tilfældig valgt forbrugers taphane). Da der udelukkende var tale om en overskridelse på kimalt - og ingen påvisning af coliforme bakterier - blev der som led i vores beredskab straks taget en omprøve. Efterfølgende analyse kunne ikke eftervise overskridelsen. Bakterier målt som kimalt ved 22C optælles, når vandprøven har haft en temperatur på 22 grader i tre døgn.

Der findes fortsat spor af chlorerede opløsningsmidler på Farum Kildeplads, som stammer fra de kortlagte forurenede renserigrunde i Farum. I alle tilfælde har de påviste forureningskomponenter været under grænseværdierne. Region Hovedstaden installerede på Farum Vandværk et oprensingsanlæg, som har til formål at reducere risikoen for at forurene boringerne på Farum Kildeplads. Der findes spor af chlorerede opløsninger i tre boringer på kildepladsen; niveaulet har været svingende. Der uvindes ikke drikkevand fra de tre boringer. Der er endnu ikke observeret en positiv effekt af Regionens oprensning, men det er også forventeligt, at der vil gå nogle år, før der reelt ses en effekt, og det forventes, at anlægget skal være i drift i op mod 50 år.

Der undersøges for PFAS på ledningsnettet et par gange om året ved de såkaldte analyser for A+B-parametre. Der er ikke påvist PFAS i aktive boringer i 2023. Vi følger naturligvis udviklingen og alle gældende krav.

Generelt er vandkvaliteten god, og der er på intet tidspunkt i 2023 påvist miljøfremmede stoffer på afgangsvandet til forbrugerne fra vandværkerne eller ude på ledningsnettet.

Vandpris

Vandforsyningen er forbrugerejet og drives uden profit for øje. Princippet er, at økonomien skal "hvile i sig selv", og vi tilstræber så vidt muligt et stabilt prisniveau. Dette vil dog afhænge af den nye regulering, muligheden for tillæg til den økonomiske ramme samt tilbagebetaling af for meget betalt skat til forbrugerne. Bestyrelsen har besluttet at fastholde vandprisen på 7,50 kr. pr. m³ inkl. moms i 2023, da Vandforsyningen fortsat står over for store anlægsinvesteringer samt udskiftning af vandmålere. I gennemsnit har vandprisen over de seneste 10 år netop været på 7,50 kr. pr. m³ inkl. moms. Det faste bidrag på 375 kr. inkl. moms er uændret. Ved sammenligning af priser med vores naboforsyninger ligger Furesø Vandforsyning ca. 39 % eller 830 kr. under middel ved et årligt vandforbrug på 120 m³ pr. år (gennemsnitlig familie).

Ved i 2024 at fastholde vandprisen, vil lånebehovet til de nødvendige investeringer reduceres, og samtidig forventes det at kunne holde en konstant takst over en længere periode.

Året der er gået

I 2023 har overgangen til elektroniske målere og opsætning af antenner til indsamling af målerdata været den absolut største opgave. I 2021 blev der truffet endelig beslutning om at overgå til elektroniske målere. Grundet komponentmangel og corona-pandemien kunne vi først i 2023 modtage det store antal målere, som var nødvendigt for at kunne igangsætte den store og omfattende udskiftning af de ca. 10.000 målere. I første kvartal af 2023 blev udskiftningen af vandmålere sendt i udbud, og lige inden sommeren 2023 blev der indgået en kontrakt med NMR - Nordic Meter Replacement. Siden august 2023 har NMR udskiftet vandmålere, og de forventer at afslutte deres del af udskiftningen omkring 1. marts 2024. Herefter vil det primært være Vandforsyningens egne montører, der udskifter målere.

Ledelsesberetning

Til fjernaflæsningen af de nye, elektroniske vandmålere opsættes radioantenner i forsyningsområdet. Det drejer sig om 4 lokationer, som forventes at kunne dække 98 % af målerplaceringerne. Der er opsat antenner på Farum Fjernvarmes skorsten, Værløse Varmeværks skorsten og telemasten på Hareskovby Station. Den fjerde og sidste antenne er endnu ikke opsat, hvorfor det stadig ikke er muligt at kunne hjemtage målerdata fra alle målere. Nogle målerplaceringer kræver desuden supplerende antenner, hvilket vil være en opgave i 2024.

Til trods for at målerskifte primært er foretaget af eksterne montører, har vi i 2023 haft større kontakt til forbrugere end på et "normalt" år. Mange målerskifter glider uproblematisk igennem, mens der i andre tilfælde er både defekte ventiler omkring måleren og ikke funktionsdygtige stophaner i vejen. Det har både øget behovet for dialog med forbrugere og reparation af defekte stophaner. Vi har modtaget enkelte klager over de eksterne montører, og flere forbrugere har haft en oplevelse af, at målerudskiftningen er foregået meget hurtigt og med meget begrænset kommunikation. Vi har løbende med montørerne drøftet vigtigheden af, at kvaliteten og kommunikationen følger vores standarder, og vi har generelt været tilfredse. Det skal dog samtidig tilføjes, at prisen har været et centralt parameter i tilbudsgivningen, og derfor er tiden til hver enkelt målerskifte meget begrænset. Dette er et kompromis for generelt at holde omkostninger til opsætning af målerne nede.

Ved årsafslutningen 2023 var der opsat 9.000 målere, hvilket betød, at der kun resterende 2.600 mekaniske målere. Vi udsendte aflæsningskort pr. e-mail til de forbrugere, der endnu ikke havde en elektronisk måler, og vi modtog over 60 % af disse aflæsninger igennem vores selvaflæsningsmodul.

I 2023 renoverede vi færre strækninger end tidligere år. Vi udvalgte strækninger med renoveringsmodne ledninger samtidig med at sikre os, at det var strækninger, hvor der allerede var lagt fjernvarme ind for at undgå større udgravningsprojekter i forlængelse af hinanden. I starten af året gjorde vi strækningerne Liljevej og Ranunkelvej færdige samt strækninger omkring Skovmose Alle i Hareskovby. Senere på året renoverede vi ledningen i Bregnevej og strækningen gennem baghaverne på Højlundsvej, og dernæst Ryttergårdsvej omkring de store lejlighedskomplekser. Midt på året opdagede vi en utæthed under motorvejen ved Fiskebækbroen, hvorfor vi omlagde ledningen på denne strækning og lagde den i et foringsrør for at sikre broen yderligere. Vi er desuden næsten færdige med renoveringen på Klostergårdsvej og Buen.

I nogle år har vandspildet ligget omkring de 10 %. I år er vandspildet på under 1 %. Det er urealistisk lavt og skyldes, at aflæsningsperioden har forskubbet sig med ca. 1 måned. I 2023 blev næsten 9.000 aflæsninger indhentet via et radiosignal fra de elektroniske målere d. 31.12. Tidligere er aflæsningerne kommet drypvis via selvaflæsningsmodul på hjemmesiden fra starten/midten af november og frem til starten af januar. Hvis der tages højde for, at forbrugsdata dækker en periode på 13 måneder, ville spildet have været ca. 8,5 %, hvilket er en stor forbedring i forhold til tidligere år. Der har de senere år været investeret i indsatser, som har til formål at nedbringe vandspildet. Der er etableret supplerende sektionsmålerbrønde, som øger vores mulighed for at lokalisere vandspildet bedre. I udgangen af 2024 forventes det, at vi er 100 % overgået til elektroniske målere. Ved at sammenholde data fra sektionsmålerbrøndene med de løbende aflæsninger fra de elektroniske målere, vil det være muligt at lave en vandbalance og identificere selv mindre lækager på et tidligere tidspunkt og derved reducere vandspildet.

Efter nedlæggelsen af Hareskov Vandværk i 2020 bliver alt vand i vores sydlige forsyningsområde behandlet på Værløse Vandværk. For at sikre vandforsyningen bedre i Hareskovby i tilfælde af et nedbrud på Værløse Vandværk, er der etableret en nødforbindelse til Novafos via Gammel Hareskovvej.

På produktionssiden har vi i 2023 gennemført en større renovering af Bregnerød Vandværk med et nyt filter og en ny styring. Desuden er vi i gang med at omlægge en strækning af vores "gamle" råvandsledning i Regimentsvej for at reducere tryktabet fra Flagsø Kildeplads og dermed reducere elomkostningerne.

De stigende energipriser og et ønske om en mere grøn profil for Vandforsyningen har gjort, at der i 2023 har været arbejdet på godkendelser til at opsætte solceller på to lokationer og iværksat udskiftning af varmforsyningen i administrationsbygningen. Etableringen af solceller på Flagsø Kildeplads er blevet afvist, mens alt tyder på, at kommunen vil tillade solceller på Værløse Vandværk.

It-sikkerhed

Vandforsyningen er opmærksom på vigtigheden af en solid it-sikkerhed. Over de sidste 4 år har der været et særligt fokus på at gøre forsyningen robust og skabe et sikkert og lukket overvågnings-system.

Ledelsesberetning

Lovgivning og regulering

Vi ser i det kommende år ind i en ny økonomisk regulering, som vi på nuværende tidspunkt ikke kender det fulde indhold af. Vores brancheforening, Danske Vandværker, arbejder for, at den nye regulering skal give Vandforsyningen et større økonomisk råderum, der kan give bedre muligheder for at foretage rettidige investeringer i blandt andet ledningsrenoveringer. Vi ansøger løbende om tillæg til den økonomiske ramme for at sikre et tilstrækkeligt økonomisk grundlag på den lange bane. Vi søgte i 2023 om tillæg vedr. forhøjede el-priser, hvilket vi fik. Vi søger desuden om tillæg til bæredygtige indsatser vedrørende bedre udnyttelse af arealerne på Rugmarken, hvor administrationsbygningen ligger, samt merudgifter ved at renovere parallelt med fjernvarmens udbygning.

I 2023 fik vi et nyt regulativ, og rettelserne lægger sig meget op ad brancheorganisationens nyeste standardregulativ. Der er indarbejdet mere klare beskrivelser af hjemmel til opkrævning af gebyrer, og henvisninger til lovsamlinger er opdateret.

Bestyrelsesarbejdet

Bestyrelsen i Furesø Vandforsyning repræsenterer andelshaverne, og bestyrelsen har som hovedopgave at fastlægge Vandforsyningens strategi, godkende budget, takst og regnskab samt at agere som en kontrolinstans for forbrugerne af, at tingene går rigtigt for sig i Vandforsyningen. Samtidig har bestyrelsen til opgave at bidrage til en god udvikling af Vandforsyningen i samarbejde med vandforsyningschefen.

Bestyrelsen har i det forgangne år afholdt møder med sædvanlig frekvens og med godt udbytte.

Bestyrelsen har haft fokus på udrulningen af fjernaflæste målere, koordinering af ledningsrenovering med fjernvarmen og konkretisering af strategien om blandt andet fokus på bæredygtighed.

Planlægning og status på målerprojektet har været et tilbagevendende punkt på bestyrelsesmøderne og en nedsat arbejdsgruppe har haft et særligt fokus på brugergrænseflader.

Bestyrelsen ser et potentiale for besparelser og forbedret service ved at koordinere ledningsrenovering med fjernvarmeudbygningen. Derfor har Furesø Vandforsyning indstillet planlagte udskiftninger af ledningsnettet i fjernvarmens udbygningsområder indtil videre, og vi afsøger mulighederne for at samgrave og udskifte forbrugernes jordledninger samtidig med, at forbrugeren får fjernvarme. Vi afventer kommunens godkendelse af eventuelle meromkostninger ved afkortede afskrivningsperioder som følge af en forceret ledningsrenovering.

Der er arbejdet med at fremme bæredygtighed gennem bedre naturpleje, opstilling af solceller og ændringer i indkøb.

Vi har som bestyrelse i det forgangne år fortsat haft fokus på at vedligeholde det gode samarbejde med flere naboforsyninger såsom Birkerød Vandforsyning, Stenløse Vandværk, Ganløse Vandværk og Trevang Vandværk, og vi kigger også efter samarbejdsmuligheder, der kan give synergier og dermed besparelser.

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Selskabets resultatopgørelse for 2023 udviser et underskud på 3.700.645 kr. mod et underskud på 627.168 kr. sidste år, og selskabets balance pr. 31. december 2023 udviser en egenkapital på 239.443.502 kr.

Årets resultat påvirkes som forventet i høj grad af øgede afskrivninger ifm. opsætning af nye målere samt øgede omkostninger til vedligeholdelse af ledningsnet som ligeledes har været forhøjet i 2023 som følge af den intensive målerudskiftning som har medført et øget behov for reparation af stophaner. Samtidig er anlæg med en bogført værdi blevet afskaffet, som følge af nedlæggelsen af Hareskov Vandværk. Desuden er de finansielle omkostninger steget som følge af planlagt lånoptag.

Begivenheder efter balancedagen

Der er ikke efter balancedagen indtruffet begivenheder af væsentlig betydning for virksomhedens finansielle stilling.

Ledelsesberetning

Hvad bringer 2024?

I starten af 2024 overgår vi fuldt ud til fjernaflæste målere. Det bliver en lettelse for forbrugerne at slippe for måler aflæsninger, og vi kan hjælpe dem med at detektere eventuelt vandtab. Målernes lækagedetektion og sektionsopdelingen af ledningsnettet vil gøre det muligt at målrette og forhåbentlig billiggøre ledningsreoveringen uden at sætte forsyningssikkerheden over styr. Bestyrelsen kommer således til at drøfte en revideret ledningsreoveringsplan i efteråret 2024. Samtidig idriftsætter vi en brugerløsning, så forbrugerne også får adgang til egne løbende måler aflæsninger, og der vil også blive opsat en løsning, som automatisk sender alarmer til forbrugerne, når der observeres usædvanlige forhold såsom lækager.

I 2024 gennemfører vi et pilotprojekt på koordineret ledningsreovering med fjernvarmen. Det er et håb, at dette kan bane vejen for en fremtidig smartere ledningsreovering, når fjernvarmen går i gang på strækninger, hvor vi har reoveringsmodne vandledninger.

Vi håber, at vi snart får de nødvendige kommunale godkendelser på plads, så der i 2024 kan blive opsat solceller på Værløse Vandværk.

Vi vil i 2024 arbejde videre med vores strategi, hvor det vil være helt centralt at have fokus på, at vi leverer rent drikkevand, produceret energi- og miljøvenligt, og samtidig skal det sikres, at vi indgår i et aktivt samspil med vores samfund.

På produktionssiden udestår en smule ved Lillevang Vandværk ift. at få idriftsat genbrugsanlægget, og vi vil fortsætte arbejdet med at reovere råvandsstationerne over vores indvindingsboringer, så både hygiejnen, sikkerheden og adgangen forbedres. Vi vil desuden prioritere el og SRO på Værløse Vandværk og tilpasse indretningen på Farum Vandværk, så det er bedre egnet som besøgs vandværk. Dette håber vi vil kunne understøtte særligt skoleklasser til aktivt at interessere sig for, hvor vandet kommer fra, og hvordan der kan passes på det, også i fremtiden.

Vi er heldige, at vi generelt set har en rigtig god vandkvalitet i kommunen, der har gjort os i stand til at levere vand i 2023 uden overskridelser af grænseværdier. Vi har fokus på at detektere forureningskomponenter, som kan true vores vandkvalitet. Derfor vil overvågningen af vandkvaliteten samt forbedret forsyningssikkerhed være et fokusområde i 2024 - og i fremtiden, så vi er sikre på, at vi kan håndtere de udfordringer, der kommer.

Tak fra formanden

2023 har været et spændende år med stor fremdrift på målerområdet, og vi er kommet i gang med bæredygtighedsarbejdet.

Tak til medarbejdere og ledelse for at drive en god vandforsyning og for sammen at skabe en god arbejdsplads.

Tak til hele bestyrelsen for dens gode inspirerende indsats i året, der er gået

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Resultatopgørelse

Note	kr.	2023	2022
2	Nettoomsætning	15.712.521	15.621.703
3,4	Produktionsomkostninger	-5.153.513	-5.320.540
	Bruttoresultat	10.559.008	10.301.163
3,4	Distributionsomkostninger	-11.408.236	-9.176.900
3,4	Administrationsomkostninger	-3.662.404	-3.479.164
	Resultat af primær drift	-4.511.632	-2.354.901
5	Andre driftsindtægter	1.582.795	1.605.292
	Andre driftsomkostninger	-823.275	0
	Resultat før finansielle poster	-3.752.112	-749.609
6	Finansielle indtægter	399.881	295.162
7	Finansielle omkostninger	-348.414	-172.721
	Årets resultat	-3.700.645	-627.168
	Forslag til resultatdisponering		
	Overført resultat	-3.700.645	-627.168
		-3.700.645	-627.168

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Balance

Note	kr.	2023	2022
	AKTIVER		
	Anlægsaktiver		
8	Materielle anlægsaktiver		
	Produktionsanlæg	46.277.073	48.297.338
	Distributionsanlæg	205.356.559	196.488.832
	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	2.066.475	1.721.380
	Materielle anlægsaktiver under udførelse	3.117.212	2.808.220
		<u>256.817.319</u>	<u>249.315.770</u>
	Anlægsaktiver i alt	<u>256.817.319</u>	<u>249.315.770</u>
	Omsætningsaktiver		
	Varebeholdninger		
	Råvarer og hjælpematerialer	3.817.109	3.341.006
		<u>3.817.109</u>	<u>3.341.006</u>
	Tilgodehavender		
	Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	4.213.958	2.714.171
	Tilgodehavende selskabsskat	5.326.009	4.927.269
	Andre tilgodehavender	708.353	2.060.907
	Periodeafgrænsningsposter	60.534	172.229
		<u>10.308.854</u>	<u>9.874.576</u>
9	Værdipapirer og kapitalandele	<u>18.155</u>	<u>31.138</u>
	Likvide beholdninger	<u>0</u>	<u>2.954.468</u>
	Omsætningsaktiver i alt	<u>14.144.118</u>	<u>16.201.188</u>
	AKTIVER I ALT	<u><u>270.961.437</u></u>	<u><u>265.516.958</u></u>

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Balance

Note	kr.	2023	2022
	PASSIVER		
	Egenkapital		
	Selskabskapital	134.938.815	134.938.815
	Reserve for opskrivninger	43.840.098	45.235.357
	Overført resultat	60.664.589	62.969.975
	Egenkapital i alt	<u>239.443.502</u>	<u>243.144.147</u>
	Gældsforpligtelser		
10	Langfristede gældsforpligtelser		
	Kommunekredit	15.340.397	5.872.061
	Overdækning selskabsskat	5.326.009	4.927.269
	Overdækning	0	2.214.040
		<u>20.666.406</u>	<u>13.013.370</u>
	Kortfristede gældsforpligtelser		
10	Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser	5.066.243	1.355.847
	Gæld til banker	1.251.248	0
	Leverandører af varer og tjenesteydelser	1.942.237	4.848.709
	Anden gæld	1.501.954	491.308
	Gæld til forbrugerne	1.089.847	2.663.577
		<u>10.851.529</u>	<u>9.359.441</u>
	Gældsforpligtelser i alt	<u>31.517.935</u>	<u>22.372.811</u>
	PASSIVER I ALT	<u>270.961.437</u>	<u>265.516.958</u>

- 1 Anvendt regnskabspraksis
11 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.
12 Eventualaktiver

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Egenkapitalopgørelse

kr.	Selskabskapital	Reserve for opskrivninger	Overført resultat	I alt
Egenkapital 1. januar 2022	134.938.815	46.654.050	62.178.450	243.771.315
Afgang på opskrivning af anlægsaktiver	0	-1.418.693	1.418.693	0
Overført via resultatdisponering	0	0	-627.168	-627.168
Egenkapital 1. januar 2023	134.938.815	45.235.357	62.969.975	243.144.147
Afgang på opskrivning af anlægsaktiver	0	-1.395.259	1.395.259	0
Overført via resultatdisponering	0	0	-3.700.645	-3.700.645
Egenkapital 31. december 2023	134.938.815	43.840.098	60.664.589	239.443.502

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Furesø Vandforsyning a.m.b.a. for 2023 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for klasse B-virksomheder med tilvalg af visse bestemmelser for klasse C.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Præsentationsvaluta

Årsregnskabet er aflagt i danske kroner (kr.).

Regulatorisk over-/underdækning

Overstiger de hos forbrugerne opkrævede beløb den økonomiske ramme for salg af vand, indregnes forskellen i balancen som en gældsforpligtelse.

Er de hos forbrugeren opkrævede beløb lavere end den økonomiske ramme for salg af vand, indregnes forskellen under tilgodehavender, hvis forskellen forventes opkrævet.

Korrektion til tidligere års indregnede over-/underdækning indregnes i nettoomsætningen.

Resultatopgørelsen

Nettoomsætning

Virksomheden har som fortolkningsbidrag for indregning af omsætning valgt IAS 11/IAS 18.

Nettoomsætningen omfatter indtægter fra salg af varer og tjenesteydelser, der medtages i det år, hvor levering har fundet sted. Indtægter indregnes ekskl. moms og afgifter opkrævet på vegne af tredjepart. Årets indtægter reguleres med en eventuel over-/underdækning.

Produktionsomkostninger

Produktionsomkostninger omfatter omkostninger, der afholdes for at opnå årets nettoomsætning. Herunder indgår omkostninger til indvinding og levering af drikkevand, herunder afskrivning af produktionsaktiver, vedligehold, personaleomkostninger m.v.

Distributionsomkostninger

Distributionsomkostninger omfatter omkostninger, som kan henføres til distribution af vand. Herunder indgår omkostninger til reparation og vedligehold af ledningsnet, ledningsregistrering, afskrivning på distributionsaktiver, personaleomkostninger m.v.

Administrationsomkostninger

I administrationsomkostninger indregnes omkostninger, der er afholdt i året til administrative funktioner, herunder kundeadministration og information, administrativ it, revision, kontorhold, afskrivninger vedrørende aktiver, der benyttes til administration, inkassobehandling og tab på kunder.

Andre driftsindtægter

Andre driftsindtægter indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens hovedaktiviteter.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Afskrivninger

Af- og nedskrivninger omfatter af- og nedskrivninger på materielle anlægsaktiver.

Afskrivningsgrundlaget, der opgøres som kostprisen med fradrag af eventuel restværdi, afskrives lineært over den forventede brugstid, baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Distributionsanlæg	25-100 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5 år
Vandboringer, råvandsstationer, vandkonstruktioner m.v.	25-50 år
Pumper og andet udstyr, vandboringer	10-15 år
Administrationsbygning	75 år
Afregningsmålere	8-10 år

Der afskrives ikke på grunde.

Andre driftsomkostninger

Andre driftsomkostninger indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens hovedaktiviteter, herunder tab ved afhændelse af anlægsaktiver.

Finansielle indtægter og omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Finansielle poster omfatter renteindtægter og -omkostninger samt kursregulering af obligationer og garantiprovision.

Balancen

Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen og omkostninger direkte knyttet til anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til brug.

Produktions-, distributionsanlæg og andre anlæg måles efterfølgende til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger. Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid.

Kostprisen på et samlet aktiv opdeles i separate bestanddele, der afskrives hver for sig, hvis brugstiden på de enkelte bestanddele er forskellige.

Fortjeneste eller tab opgøres som forskellen mellem salgspris med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste og tab ved salg af materielle aktiver indregnes i resultatopgørelsen under henholdsvis andre driftsindtægter og andre driftsomkostninger.

Værdiforringelse af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af materielle anlægsaktiver vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse.

Foreligger der indikationer på værdiforringelse, foretages nedskrivningstest af hvert enkelt aktiv henholdsvis gruppe af aktiver. Der foretages nedskrivning til genindvinningsværdien, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Varebeholdninger

Varebeholdninger består af reservedelslager, som måles til kostpris efter vejet gennemsnitsmetoden. Kostpris for handelsvarer samt råvarer og hjælpematerialer omfatter anskaffelsespris med tillæg af hjemtagelsesomkostninger.

Er nettorealisationseværdien lavere end kostprisen, nedskrives til denne lavere værdi. Nettorealisationseværdi for varebeholdninger opgøres som salgssum med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der afholdes for at effektuere salget, og fastsættes under hensyntagen til omsættelighed, ukurans og udvikling i forventet salgspris.

Tilgodehavender

Virksomheden har valgt IAS 39 som fortolkningsbidrag for nedskrivninger af finansielle tilgodehavender.

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris.

Der foretages nedskrivning til imødegåelse af tab, hvor der vurderes at være indtruffet en objektiv indikation på, at et tilgodehavende eller en portefølje af tilgodehavender er værdiforringet. Hvis der foreligger en objektiv indikation på, at et individuelt tilgodehavende er værdiforringet, foretages nedskrivning på individuelt niveau.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under aktiver, omfatter forudbetalte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår.

Værdipapirer og kapitalandele

Værdipapirer og kapitalandele, der består af børsnoterede aktier og obligationer, måles til dagsværdi (børskurs) på balancedagen. Kapitalandele, der ikke er optaget til handel på et aktivt marked, måles til kostpris.

Likvider

Likvider omfatter likvide beholdninger og kortfristede værdipapirer, som uden hindring kan omsættes til likvide beholdninger, og hvorpå der kun er ubetydelige risici for værdiændringer.

Egenkapital

Reserve for opskrivninger

Reserven omfatter opskrivninger af materielle aktiver.

Reserven for opskrivninger reduceres med de foretagne afskrivninger, der kan henføres til opskrivningen.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Selskabsskat

Aktuelle skatteforpligtelser og tilgodehavende aktuel skat indregnes i balancen som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for skat af tidligere års skattepligtige indkomster samt betalte acontoskatter.

Udskudt skat måles efter den balanceorienterede gældsmetode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser.

Udskudt skat måles på grundlag af de skatteregler og skattesatser, der med balancedagens lovgivning vil være gældende, når den udskudte skat forventes udløst som aktuel skat. Udskudte skatteaktiver indregnes med den værdi, som de forventes at blive udnyttet med, enten ved udligning i skat af fremtidig indtjening eller ved modregning i udskudte skatteforpligtelser inden for samme jurisdiktion. Ændring i udskudt skat som følge af ændringer i skattesatser indregnes i resultatopgørelsen.

Gældsforpligtelser

Virksomheden har valgt IAS 39 som fortolkningsbidrag til indregning og måling af gældsforpligtelser.

Finansielle gældsforpligtelser indregnes ved lånoptagelse til det modtagne provenu efter fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. I efterfølgende perioder måles de finansielle forpligtelser til amortiseret kostpris, svarende til den kapitaliserede værdi ved anvendelse af den effektive rente, så forskellen mellem provenuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen over låneperioden.

Dagsværdi

Dagsværdiansættelsen tager udgangspunkt i det primære marked. Hvis et primært marked ikke eksisterer, tages udgangspunkt i det mest fordelagtige marked, som er det marked, som maksimerer prisen på aktivet eller forpligtelsen fratrukket transaktions- og/eller transportomkostninger.

Alle aktiver og forpligtelser, som måles til dagsværdi, eller hvor dagsværdien oplyses, er kategoriseret efter dagsværdihierarkiet, som er beskrevet nedenfor:

Niveau 1: Værdi opgjort ud fra dagsværdien på tilsvarende aktiver/forpligtelser på et velfungerende marked.

Niveau 2: Værdi opgjort ud fra anerkendte værdiansættelsesmetoder på baggrund af observerbare markedsinformationer.

Niveau 3: Værdi opgjort ud fra anerkendte værdiansættelsesmetoder og rimelige skøn foretages på baggrund af ikke-observerbare markedsinformationer.

Hvis det ikke er muligt at opgøre en pålidelig dagsværdi efter ovenstående niveauer, måles aktivet eller forpligtelsen til kostprisen.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

kr.	2023	2022
2 Nettoomsætning		
Vandafgift faste bidrag	5.550.288	5.484.861
Vandafgift variable bidrag	11.099.619	8.488.811
Tilslutningsbidrag	953.985	1.482.180
Reguleringsmæssig over-/underdækning	-1.891.371	165.851
	<u>15.712.521</u>	<u>15.621.703</u>
3 Personaleomkostninger		
Lønninger	4.496.253	3.679.710
Andre personaleomkostninger	1.111.229	942.193
	<u>5.607.482</u>	<u>4.621.903</u>
Personaleomkostninger indregnes således i årsregnskabet:		
Produktionsomkostninger	890.915	680.237
Distributionsomkostninger	3.271.684	2.687.057
Administrationsomkostninger	1.444.883	1.254.609
	<u>5.607.482</u>	<u>4.621.903</u>
De samlede personaleomkostninger i resultatopgørelsen udgør 5.607 t.kr. i 2023 (2022: 4.622 t.kr.), mens 1.895 t.kr. indgår i anlægsinvesteringer (2022: 2.187 t.kr.).		
	2023	2022
Gennemsnitligt antal heltidsbeskæftigede	<u>12</u>	<u>11</u>
Vederlag til virksomhedens ledelse udgør:		
Bestyrelse	230.000	227.500
	<u>230.000</u>	<u>227.500</u>
4 Afskrivninger på materielle anlægsaktiver		
Afskrivninger på materielle anlægsaktiver	8.026.499	6.949.656
	<u>8.026.499</u>	<u>6.949.656</u>
Afskrivninger er indregnet i resultatopgørelsen i følgende poster:		
Produktionsomkostninger	1.530.693	1.554.093
Distributionsomkostninger	6.062.237	5.067.653
Administrationsomkostninger	433.569	327.910
	<u>8.026.499</u>	<u>6.949.656</u>
5 Andre driftsindtægter		
Gebyrindtægter, herunder rykkergebyr	281.300	502.750
Kontraktindtægter	1.301.495	1.102.542
	<u>1.582.795</u>	<u>1.605.292</u>

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

kr.			2023	2022	
6 Finansielle indtægter					
Renteindtægter af tilgodehavende skat			398.740	291.472	
Renteindtægter bank			68	31	
Kursregulering obligationer			0	2.049	
Renteindtægter obligationer			1.073	1.610	
			<u>399.881</u>	<u>295.162</u>	
7 Finansielle omkostninger					
Renteudgifter bank			5.665	111.250	
Kursregulering obligationer			2.290	0	
Øvrige finansielle omkostninger			340.459	61.471	
			<u>348.414</u>	<u>172.721</u>	
8 Materielle anlægsaktiver					
kr.	Produktions- anlæg	Distributions- anlæg	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	Materielle anlægsaktiver under udførelse	I alt
Kostpris 1. januar 2023	48.641.738	205.649.636	6.424.761	2.808.220	263.524.355
Tilgange	40.423	11.570.360	781.721	3.946.046	16.338.550
Afgange	-2.044.549	0	-183.951	0	-2.228.500
Overført	277.449	3.359.605	0	-3.637.054	0
Kostpris 31. december 2023	<u>46.915.061</u>	<u>220.579.601</u>	<u>7.022.531</u>	<u>3.117.212</u>	<u>277.634.405</u>
Opskrivninger 1. januar 2023	6.390.062	38.845.295	0	0	45.235.357
Regulering til primo, overførsel af afskrivninger af opskrivninger	6.624.800	0	0	0	6.624.800
Korrigerede opskrivninger 1. januar 2023	13.014.862	38.845.295	0	0	51.860.157
Afgang på opskrivning af anlægsaktiver	-310.326	-1.091.577	0	0	-1.401.903
Opskrivninger 31. december 2023	<u>12.704.536</u>	<u>37.753.718</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>50.458.254</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2023	11.831.170	42.909.391	4.703.381	0	59.443.942
Regulering til primo, overførsel af afskrivninger af opskrivninger	1.528.092	5.096.708	0	0	6.624.800
Korrigerede af- og nedskrivninger 1. januar 2023	13.359.262	48.006.099	4.703.381	0	66.068.742
Afskrivninger	1.220.367	4.970.661	433.569	0	6.624.597
Tilbageførsel af akkumulerede af- og nedskrivninger på afhændede aktiver	-1.237.105	0	-180.894	0	-1.417.999
Af- og nedskrivninger 31. december 2023	<u>13.342.524</u>	<u>52.976.760</u>	<u>4.956.056</u>	<u>0</u>	<u>71.275.340</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2023	<u>46.277.073</u>	<u>205.356.559</u>	<u>2.066.475</u>	<u>3.117.212</u>	<u>256.817.319</u>
Afskrives over	<u>10-75 år</u>	<u>8-100 år</u>	<u>5 år</u>		

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

9 Dagsværdioplysninger

Virksomheden har følgende aktiver og gældsforpligtelser, der måles til dagsværdi:

kr.	Værdipapirer og kapitalandele
Dagsværdi, ultimo	18.155
Årets urealiserede ændringer i dagsværdien, indregnet i resultatopgørelsen	-2.290
Dagsværdiniveau	1

10 Langfristede gældsforpligtelser

kr.	Gæld i alt 31/12 2023	Kortfristet andel	Langfristet andel	Restgæld efter 5 år
Kommunekredit	15.472.061	131.664	15.340.397	5.022.301
Overdækning selskabsskat	5.326.009	0	5.326.009	0
Overdækning	4.934.579	4.934.579	0	0
	<u>25.732.649</u>	<u>5.066.243</u>	<u>20.666.406</u>	<u>5.022.301</u>

11 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.

Eventualforpligtelser

Furesø Vandforsyning a.m.b.a.'s eventualforpligtelser omfatter i øvrigt de for branchen sædvanlige miljøforpligtelser.

Andre økonomiske forpligtelser

Selskabet har indgået operationelle leasingkontrakter. Leasingforpligtelserne omfatter operationelle leasingkontrakter med en resterende kontraktperiode mellem 15-48 måneder, svarende til en samlet restleasingforpligtelse på 124 t.kr.

12 Eventualaktiver

Furesø Vandforsyning a.m.b.a. har et udskudt skatteaktiv på 4.146 t.kr. Skatteaktivet er ikke indregnet i balancen.

PENNEO

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

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

Tina Vad Chawes

Vandforsyningschef

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: 1863777b-b2f2-4dbc-a893-4ada31b1ab9a

IP: 87.54.xxx.xxx

2024-02-29 09:22:42 UTC



Niels Kristian Albæk Nielsen

Bestyrelsesformand

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: e979e5c7-eafc-4e7f-bdda-bc77dfc7db7b

IP: 87.52.xxx.xxx

2024-02-29 11:32:23 UTC



Christian Stangegaard Kappelgaard

Næstformand

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: 5fd59de3-2b69-43c9-9362-d3a92ba7f7a2

IP: 87.49.xxx.xxx

2024-02-29 15:27:33 UTC



Anders Christian Riiber Høj

Bestyrelse

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: 3887ad3a-8c73-4714-b749-d95124646bb3

IP: 80.62.xxx.xxx

2024-02-29 16:01:30 UTC



Muhammed Bektas

Bestyrelse

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: 70875729-9197-4a32-9a4d-4044e0a16746

IP: 87.49.xxx.xxx

2024-03-01 16:30:01 UTC



Katrine Rose

Bestyrelse

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: c980deec-6794-478c-9bdd-b116734caffa

IP: 176.20.xxx.xxx

2024-03-01 20:47:22 UTC



Penneo dokumentnøgle: IDLB4-6IAQJ-WE522-EFES7-LQEEG-JH4NI

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 tidsstempet 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/validator**

PENNEO

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

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

Kirsten Jebjerg Andersen

Bestyrelse

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: 3d469aae-ff12-44ce-900e-8214459b2322

IP: 87.52.xxx.xxx

2024-03-03 16:43:57 UTC



Morten Østerkjærhus

EY Godkendt Revisionspartnerselskab CVR: 30700228

Statsautoriseret revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: 933771db-43df-451a-813a-8deb8764dd2e

IP: 165.225.xxx.xxx

2024-03-03 22:20:19 UTC



Susanne Mortensen

Dirigent

På vegne af: Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Serienummer: a0114caa-e21a-4f6f-bff1-2c5144091f96

IP: 87.59.xxx.xxx

2024-03-19 20:27:33 UTC



Penneo dokumentnøgle: IDLB4-6IAQJ-WE522-EFES7-LQEFG-JH4NI

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 tidsstempelt 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/validator**