

Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Rugmarken 38, 3520 Farum

CVR-nr. 32 96 98 95

Årsrapport 2022

Godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 21. marts 2023

Dirigent:

.....

Indhold

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

Ledelsespåtegning

Bestyrelsen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for Furesø Vandforsyning a.m.b.a. for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022.

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 2022 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Farum, den 8. marts 2023
Daglig ledelse:

.....
Tina Vad Chawes
vandforsyningschef

Bestyrelse:

.....
Kristian Nielsen
formand

.....
Lisbeth Troels-Smith
næstformand

.....
Anders Riiber Høj

.....
Christian Kappelgaard

.....
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 2022, 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 2022 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022 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 regnskabsbrugere 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 revisionsbehandlinger, 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 8. marts 2023
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 Lisbeth Troels-Smith, næstformand Anders Riiber Høj Christian Kappelgaard Muhammed Bektas Kirsten Jebjerg Andersen
Daglig ledelse	Tina Vad Chawes, Vandforsyningschef
Revision	EY Godkendt Revisionspartnerselskab Værkmestergade 25, Postboks 330, 8100 Aarhus C

Ledelsesberetning

Virksomhedens 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 boringer behandles på 4 vandværker i Furesø Kommune, der leverer rent drikkevand ud til ca. 41.000 forbrugere ved ca. 11.500 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 i det sydlige forsyningsområde og transporterer det videre til andre kommuner. I Furesø Kommune er det Novafos, der varetager afledningen og rensningen af spildevandet.

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

Vandforsyningen i tal

Nøgletallene fra Vandforsyningen for 2022 og 2021 kan ses i nedenstående tabel. Antallet af forbrugere har været støt stigende over de sidste 10 år, hvilket primært skyldes en befolkningstilvækst i Sydlejren, Laanshøj og Farum Kaserne. Udpumpningen er faldet siden 2020 og er i 2022 tilbage på niveauet fra 2019 (før COVID19 epidemien). Et mindre fald i udpumpet vandmængde har medført et nogenlunde tilsvarende fald i el-forbruget. Uagtet faldet i el-forbruget har de høje priser øget omkostningen til el markant, og de samlede el-omkostninger er ca. 40 pct højere end i 2021. Vandspildet er faldet til 9,92 pct, og der skal derfor ikke betales strafafgift. I 2022 har vi registreret 31 brud for året i offentligt areal, hvilket er noget lavere end det normale niveau på omkring 50 brud om året. Til gengæld har vi registreret flere brud på private jordledninger samt en del overgravninger foretaget af andre graveaktører, som de selv betaler udbedringen af.

	2022	2021
Antal forbrugere	11.601 stk.	11.339 stk.
Ledningsnet inkl. råvandsledning	262 km	261 km
Udpumpet vandmængde	1.887.928 m ³	1.939.308 m ³
Solgt vandmængde	1.700.731 m ³	1.736.286 m ³
Vandtab	9,92 %	10,47 %
El-forbrug	1.017.251 kWh	1.059.986 kWh
Brud på forsyningens net	31 stk.	45 stk.

Vandkvalitet

Furesø Vandforsyning har ansvaret for at overvåge drikkevandskvaliteten. Drikkevandets kvalitet måles både i de boringer, der leverer grundvand til vandværket, ved afgang fra vandværket til forbrugerne, og ude på vandforsyningens ledningsnet. Kvaliteten kontrolleres systematisk og af et godkendt laboratorium efter Miljøministeriets retningslinjer. Samtlige akkrediterede vandprøver bliver sendt direkte til Furesø Kommune, som ligeledes kontrollerer analyseresultaterne.

Der er fortsat et højt - dog ikke alarmerende - niveau af klorid fra vejsalt i boring 13. I 2022 besluttede kommunen, at der ikke længere må salttes på den del af O.B. Muusvej, som afleder vand mod søen.

Der er i et enkelt tilfælde målt 1 coliform bakterie i en analyse fra højdebeholderen i Farum. Dette kunne imidlertid ikke eftervises ved efterfølgende analyser.

Ledelsesberetning

Der findes fortsat spor af chlorerede opløsningsmidler i to borer på Farum Kildeplads, der stammer fra de kortlagte forurenede renserigrunde i Farum. I alle tilfælde har de påviste forureningskomponenter været under grænseværdierne. Boringen med de højeste værdier har været ude af drift i hele 2022, og forventes heller ikke at være del af den primære indvinding i fremtiden. Omkring årsskiftet 2021/2022 satte Region Hovedstaden et anlæg i drift, hvis formål er over tid at fjerne chlorerede opløsningsmidler fra grundvandet. Vi vurderer derfor, at risikobilledet for vores kildeplads i Farum er væsentligt forbedret.

Der undersøges for PFAS på ledningsnettet et par gange om året ved de såkaldte analyser for A+B parametre. Der er påvist PFBA i et enkelt tilfælde på ledningsnettet i Farum. PFBA er del af PFAS-gruppen, dog en mindre kritisk komponent, og målingen er 30 gange under grænseværdien. Vi følger naturligvis udviklingen.

Bregnerød Vandværk har grundet etablering af nyt filter og ny styring stort set ikke været i drift i 2022, og de målte overskridelser af vandkvaliteten har her udelukkende været observeret, mens vandværket var ude af drift. På Lillevang Vandværk har iltningen været en smule ustabil et par gange i løbet af 2022. Derfor er iltningprocessen blevet ændret en smule.

Generelt er vandkvaliteten god, og der er på intet tidspunkt påvist pesticider eller chlorerede opløsningsmidler 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 økonomiske regulering i vandsektoren, muligheden for tillæg til den økonomiske ramme samt tilbagebetaling af skat til forbrugerne. Bestyrelsen har besluttet at hæve vandprisen fra 6,25 kr. i 2022 til 7,50 kr. pr. m³ inkl. moms i 2023, da Vandforsyningen fortsat står overfor 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. 32 % eller 600 kr. under middel ved et årligt vandforbrug på 120 m³ pr. år (gennemsnitlig familie). Vandprisen var lavere i 2022, da indtægten ved salget af Hareskoven Vandværk (solgt for va. 4,5 mio. kr.) blev indregnet i vandprisen for 2022.

Drift og anlægsarbejder

Ledningsrenoveringen i 2022 omfattede afslutningen af Horsebakken, Hestehaven, Folehaven, Klaus Nars Vej, Stavnsholtvej og Bistrupvej, Toftegårdsvej og Tværvej samt Fuglevænget i Farum. I Hareskovby renoverede vi ledningsstrækninger omkring Skovmose Alle samt Åvej. Desuden har vi næsten afsluttet renoveringen af Ranunkelvej og Liljevej i Værløse. Til trods for kun en mindre udvidelse af forsyningsnettet i 2022, har mere end 100 nye forbrugssteder tilsluttet sig forsyningen, primært i Laanshøj og i Sydlejren.

Vi er opmærksomme på det høje vandspild i vores forsyningsområde, som - modsat sidste år - dog ligger under 10 pct. Vi har igangsat flere initiativer for at komme vandspildet til livs. I det forgangne år er der opsat 5 supplerende sektionsmålerbrønde for bedre at kunne overvåge vandforbruget og dermed identificere vandspildet bedre. Vi forventer at være 100 pct overgået til intelligente elektroniske målere med udgangen af 2025.

Der er i 2022 udskiftet/opsat godt 520 målere, og der er nu i alt installeret ca. 1.616 elektroniske målere. Det betyder, at vi stadig har ca. 10.000 mekaniske målere. Vi havde i 2022 forventet at udskifte flere mekaniske målere til elektroniske, men grundet den globale komponentmangel, har der været store forsinkelser i målerleverandørens produktion, og derfor har de ikke været i stand til at levere tilstrækkeligt med målere.

På produktionssiden har etableringen af nyt genindvindingsanlæg på Lillevang Vandværk optaget en del ressourcer. Projektet er næsten i mål og har til formål at genbruge skyllevand fra filterne, så mængden af udledt spildevand minimeres. Desuden har vi foretaget en større renovering af Bregnerød Vandværk med et nyt filter og en ny styring.

De stigende energipriser og et ønske om en mere grøn profil for Vandforsyningen har gjort, at der i 2022 har været arbejdet på godkendelser til at opsætte solceller på to lokationer og iværksat udskiftning af varmekilden i administrationsbygningen.

Ledelsesberetning

IT-sikkerhed

Vi er opmærksomme på den øgede fokus på IT-sikkerhed og risikoen for hackerangreb. Vi har derfor gennem 2021 og 2022 fået opsat den nyeste firewall funktionalitet på alle vores lokationer og pumpestationer. Hele systemet er nu indkapslet i et lukket SdWan-netværk, som skaber kryptering af alt data flow fra pumpe til server i datacenteret. Vores netværk er samtidig blevet opsplittet i flere mindre zoner, så i tilfælde af brud på sikkerheden, fx hos en bruger af en PC, vil det ikke sprede sig ud på hele netværket. Al trafik scannes for virus og malware og logges løbende af et eksternt IT-firma, som ligeledes overvåger, om løsningen kører, som den skal. Samtidig sikres det, at vi løbende får data og alarmer ind fra vores egne anlæg. Vores vagtpersonale kobler sig ind via en sikker VPN-forbindelse til systemet, og derved er der ikke længere usikre og ikke-kontrollerede adgange til vores løsninger udefra.

Forbrugerkontakt

Lig tidligere år har vi i forbindelse med indsamlingen af de årlige målerdata kontaktet forbrugerne ved store ændringer i deres vandforbrug. Vi er lydhøre over for vores forbrugere, og vi håndterer henvendelser hurtigt og begrundet vores svar sagligt. Bestyrelsen informeres altid om klagesager og involveres i konkrete sager, når det er nødvendigt. Forud for planlagte ledningsrenoveringsprojekter inviterer vi berørte forbrugere til informationsmøder på vores kontor. Flere forbrugere har i det forgangne år fået besked om, at vi udskyder allerede varslede ledningsrenoveringer. Årsagen er, at vi afsøger mulighederne for at koordinere ledningsrenoveringen med fjernvarmeudbygningen - specielt i Hareskovby og Værløse.

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 om at overgå til elektroniske målere og etablering af et antennenet til indsamling af målerdata, har været ivrigt diskuteret i bestyrelsen, og potentialet ved at koordinere ledningsrenovering med fjernvarmeudbygningen har ligeledes været et emne, som har optaget bestyrelsen meget. Bestyrelsen har besluttet at indstille planlagte udskiftninger af ledningsnettet i fjernvarmens udbygningsområder indtil videre og afsøge mulighederne for at opnå synergier gennem en koordinering af ledningsarbejder, der vil komme forbrugerne til gode.

El-forbruget er en stor post i vores driftsregnskab, og stigningen i el-priser har derfor stort gennemslag på driften. Vi arbejder målrettet på at nedbringe el-forbruget og reducere omkostningerne til energi bl.a. ved at installere solceller.

Vi ser i det kommende år ind i en ny økonomisk regulering i vandsektoren, 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 bl.a. ledningsrenoveringer.

Vi har som bestyrelse i det forgangne år haft fokus på et fortsat godt samarbejde med flere naboforsyninger såsom Birkerød Vandforsyning, Stenløse Vandværk, Ganløse Vandværk og Trevang Vandværk, ligesom vi deltager aktivt i samarbejdet med vores brancheorganisation. Herudover kigger vi på yderligere samarbejdsmuligheder, der kan give synergier og dermed besparelser.

Der har de seneste år været tradition for at holde en strategidag hvert andet år. I september holdt bestyrelsen igen en strategidag, og på denne dag blev der taget hul på udarbejdelse af en vision for Furesø Vandforsyning. Den nye vision for Vandforsyningen vil tage afsæt i at skabe en grøn profil, der fortsat leverer rent og lokalt vand, produceret energi- og miljøvenligt i samspil med det omgivende samfund.

Ledelsesberetning

Væsentlige fejl

Furesø Vandforsyning a.m.b.a. har i årsregnskabet for 2018 indregnet et større tilgodehavende knyttet til forventet tilbagebetaling af tidligere års betalte selskabsskatter. Indregningen var et resultat af afgørelse af skattesagerne i vandsektoren.

Den tilgodehavende skat tillægges årligt en rentetilskrivning der forøger selskabets tilgodehavende. I årsregnskabet 2021 havde Furesø Vandforsyning a.m.b.a. indregnet tilgodehavende skat på 3.470 t.kr. I henhold til den økonomiske regulering i Vandsektoren skal den tilgodehavende skat med tillæg af rentegodtgørelse tilbagebetales til forbrugerne. Dette kan ske over 1 eller 6 år via en forholdsmæssig reduktion i den økonomiske ramme. Forpligtelsen til at tilbagebetale beløbet til forbrugerne udgør en reguleringsmæssig overdækning for Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

I overensstemmelse med Årsregnskabsloven er forholdet korrigeret over egenkapitalen pr. 31. december 2020.

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Virksomhedens resultatopgørelse for 2022 udviser et underskud på 627.168 kr. mod et overskud på 3.715.316 kr. sidste år, og virksomhedens balance pr. 31. december 2022 udviser en egenkapital på 243.144.147 kr.

Begivenheder efter balancedagen

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

Forventet udvikling

Hvad bringer 2023?

Større anlægsprojekter m.v.

I 2023 vil Bregnerød Vandværk efter en større renovering blive sat 100 pct i drift. Samtidig forventes det, at genindvindingsanlægget på Lillevang Vandværk idriftsættes i første halvår af 2023. Vi renoverer ledninger på Bregnevej, Højlungsvej, Ryttergårdsvej og formentlig også Buen og Klostergårdsvej, som er ledningsstrækninger, hvor der ikke er planlagt udbygning med fjernvarme. Fjernvarmen har allerede givet tilsagn om at samarbejde med os i forbindelse med ledningsrenovering, og vi har en forventning om, at vi i 2023 får formaliseret dette samarbejde med Fjernvarmen - det udmøntes i 2024, hvor fjernvarmen formentlig kommer rigtig i gang med udbygningen, som vil fortsætte frem til 2027/2028.

Vi forventer at igangsætte en mindre renovering af Farum Vandværk for at levetidsforlænge anlægget både indvendigt og udvendigt. Desuden fortsætter vi moderniseringen af vores råvandsstationer ved at hæve yderligere en af de underjordiske indvindingsboringer.

I slutningen af 2022 modtog vi noget forsinket et større parti af elektroniske målere, og vi forventer i 2023 at udskifte ca. 2.000 mekaniske målere til elektroniske målere. Det forventes endvidere, at vi i 2023 får etableret et antennenetværk til indsamling af målerdata fra de elektroniske målere. Ved en mere løbende indsamling af målerdata fra et stigende antal elektroniske målere samt en yderligere sektionsopdeling af ledningsnettet, forventer vi at kunne forbedre vores indsats henimod at nedbringe vandspildet samt forudsætningerne for at prioritere renoveringen af ledninger. Samtidig vil vi give forbrugerne mulighed for bedre at følge med i udviklingen af deres vandforbrug, når vores netværk er fuldt udbygget, og flertallet af målerne er elektroniske.

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

Vi forventer at opsætte solceller på Flagsø Kildeplads og Værløse Vandværk. Samtidig planlægger vi en ny varmeforsyning til vores administrationsbygning for at sænke energiregningen og miljøaftrykket. Der vil desuden blive kigget ind i, hvor der ellers vil være mulighed for at etablere alternative energikilder.

Ledelsesberetning

Vi bor ovenpå vores drikkevand, og i disse år dukker der jævnligt nye forureningskomponenter op, som truer vores vandkvalitet. Derfor vil overvågningen af vandkvaliteten samt forbedret forsyningssikkerhed være et fokusområde i 2023 - og i fremtiden, så vi er sikre på, at vi kan håndtere de udfordringer, der kommer.

Økonomisk regulering

Vandforsyningens økonomiske ramme er et økonomisk grundlag, der er baseret på selskabets historiske drifts-, anlægs- og finansielle omkostninger. Den økonomiske ramme vil fra og med 2025 være for en reguleringsperiode på fire år. I 2023 forventes det, at der kommer en ny Vandsektorlov.

Tak fra formanden

2022 har været et spændende år, hvor der er blevet truffet afgørende beslutninger, og hvor bæredygtighed for alvor er kommet på dagsordenen. Tak til vandforsyningschefen og medarbejderne for en stor og god indsats.

Tak til hele bestyrelsen for dens gode og inspirerende indsats i året, der er gået. En særlig tak skal dog gå til Lisbeth Troels-Smith, som efter 14 år i bestyrelsen har valgt ikke at genopstille. Vi takker Lisbeth for hendes store engagement både i faglige spørgsmål og i udviklingen af Vandforsyningen - en ildsjæl og sparringspartner, som vil blive savnet.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Resultatopgørelse

Note	kr.	2022	2021
2	Nettoomsætning	15.621.703	16.671.128
3,4	Produktionsomkostninger	-5.320.540	-5.223.370
	Bruttoresultat	10.301.163	11.447.758
3,4	Distributionsomkostninger	-9.176.900	-9.439.009
3,4	Administrationsomkostninger	-3.479.164	-3.253.487
	Resultat af primær drift	-2.354.901	-1.244.738
5	Andre driftsindtægter	1.605.292	4.838.432
	Resultat før finansielle poster	-749.609	3.593.694
6	Finansielle indtægter	295.162	301.277
7	Finansielle omkostninger	-172.721	-179.655
	Årets resultat	-627.168	3.715.316
	 Forslag til resultatdisponering		
	Overført resultat	-627.168	3.715.316
		-627.168	3.715.316

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Balance

Note	kr.	2022	2021
	AKTIVER		
	Anlægsaktiver		
8	Materielle anlægsaktiver		
	Produktionsanlæg	43.200.630	43.966.804
	Distributionsanlæg	201.585.540	194.307.379
	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	1.721.380	1.782.215
	Materielle anlægsaktiver under udførelse	2.808.220	3.538.836
		<u>249.315.770</u>	<u>243.595.234</u>
	Anlægsaktiver i alt	<u>249.315.770</u>	<u>243.595.234</u>
	Omsætningsaktiver		
	Varebeholdninger		
	Råvarer og hjælpematerialer	3.341.006	1.567.090
		<u>3.341.006</u>	<u>1.567.090</u>
	Tilgodehavender		
	Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	2.714.171	3.089.447
	Tilgodehavende selskabsskat	4.927.269	4.635.797
	Andre tilgodehavender	2.060.907	1.519.887
	Periodeafgrænsningsposter	172.229	100.808
		<u>9.874.576</u>	<u>9.345.939</u>
	Værdipapirer og kapitalandele	31.138	44.488
	Likvide beholdninger	2.954.468	9.882.352
	Omsætningsaktiver i alt	<u>16.201.188</u>	<u>20.839.869</u>
	AKTIVER I ALT	<u><u>265.516.958</u></u>	<u><u>264.435.103</u></u>

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Balance

Note	kr.	<u>2022</u>	<u>2021</u>
	PASSIVER		
	Egenkapital		
	Selskabskapital	134.938.815	134.938.815
	Reserve for opskrivninger	45.235.357	46.654.050
	Overført resultat	62.969.975	62.178.450
	Egenkapital i alt	<u>243.144.147</u>	<u>243.771.315</u>
	Gældsforpligtelser		
9	Langfristede gældsforpligtelser		
	Kommunekredit	5.872.061	6.000.000
	Overdækning selskabsskat	4.927.269	4.635.797
	Overdækning	2.214.040	0
		<u>13.013.370</u>	<u>10.635.797</u>
	Kortfristede gældsforpligtelser		
9	Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser	1.355.847	3.899.271
	Leverandører af varer og tjenesteydelser	4.848.709	2.922.389
	Anden gæld	491.308	648.450
	Gæld til forbrugerne	2.663.577	2.557.881
		<u>9.359.441</u>	<u>10.027.991</u>
	Gældsforpligtelser i alt	<u>22.372.811</u>	<u>20.663.788</u>
	PASSIVER I ALT	<u>265.516.958</u>	<u>264.435.103</u>

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

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Egenkapitalopgørelse

kr.	Selskabskapital	Reserve for opskrivninger	Overført resultat	I alt
Egenkapital 1. januar 2021	134.938.815	48.254.635	60.332.457	243.525.907
Regulering som korrektion af fejl	0	0	-3.469.908	-3.469.908
Overførsel fra 'Overført resultat' til 'Reserve fra opskrivning'	0	340.331	-340.331	0
Korrigeret egenkapital 1. januar 2021	134.938.815	48.594.966	56.522.218	240.055.999
Afgang på opskrivning af anlægsaktiver	0	-1.940.916	1.940.916	0
Overført via resultatdisponering	0	0	3.715.316	3.715.316
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 31. december 2022	134.938.815	45.235.357	62.969.975	243.144.147

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Furesø Vandforsyning a.m.b.a. for 2022 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.

Væsentlige fejl

Furesø Vandforsyning a.m.b.a. har i årsregnskabet for 2018 indregnet et større tilgodehavende knyttet til forventet tilbagebetaling af tidligere års betalte selskabsskatter. Indregningen var et resultat af afgørelse af skattesagerne i vandsektoren.

Den tilgodehavende skat tillægges årligt en rentetilskrivning der forøger selskabets tilgodehavende. I årsregnskabet 2021 havde Furesø Vandforsyning a.m.b.a. indregnet tilgodehavende skat på 3.470 t.kr.

I henhold til den økonomiske regulering i Vandsektoren skal den tilgodehavende skat med tillæg af rentegodtgørelse tilbagebetales til forbrugerne. Dette kan ske over 1 eller 6 år via en forholdsmæssig reduktion i den økonomiske ramme. Forpligtelsen til at tilbagebetale beløbet til forbrugerne udgør en reguleringsmæssig overdækning for Furesø Vandforsyning a.m.b.a.

Den reguleringsmæssige overdækning på 3.470 t.kr. samt tillæg af den beregnede rentegodtgørelse for perioden 2018-2020 svarende til 874 t.kr. var ikke indregnet i årsregnskabet i tidligere år. Rentegodtgørelsen reguleres tilsvarende på den reguleringsmæssige overdækning med 874 t.kr., og er i overensstemmelse med Årsregnskabsloven ligeledes korrigeret over egenkapitalen pr. 31. december 2020. Egenkapitalens reserve for "overført resultat" er derfor negativt påvirket med 3.470 t.kr. Værdien af reguleringsmæssig overdækning under langfristede gældsforpligtelser er forøget med 4.344 t.kr. og tilgodehavende selskabsskat øget med 874 t.kr.

Selskabets udskudte skatteaktiv er ikke indregnet i regnskabet, hvorfor korrektionen ikke har skatteeffekt i regnskabet.

Sammenligningstallene for balancen og egenkapital er tilpasset.

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 eksl. moms og afgifter opkrævet på vegne af tredjepart. Årets indtægter reguleres med en eventuel over-/underdækning.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

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.

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.

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.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

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 salgsmkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste og tab ved salg af materielle aktiver indregnes i resultatopgørelsen under henholdsvis andre driftsindtægter og andre driftsmkostninger.

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.

Genindvindingsværdi 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.

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 nettorealiseringsværdien lavere end kostprisen, nedskrives til denne lavere værdi. Netto-realiseringsværdi 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.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

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.

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 acontoskatte.

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 proventuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen over låneperioden.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

kr.	<u>2022</u>	<u>2021</u>
2 Nettoomsætning		
Vandafgift faste bidrag	5.484.861	5.409.470
Vandafgift variable bidrag	8.488.811	10.760.401
Tilslutningsbidrag	1.482.180	4.254.063
Reguleringsmæssig over-/underdækning	165.851	-3.752.806
	<u>15.621.703</u>	<u>16.671.128</u>
3 Personaleomkostninger		
Lønninger	3.679.710	3.898.184
Andre personaleomkostninger	942.193	1.018.928
	<u>4.621.903</u>	<u>4.917.112</u>
Personaleomkostninger indregnes således i årsregnskabet:		
Produktion	680.237	865.856
Distribution	2.687.057	2.768.867
Administration	1.254.609	1.282.389
	<u>4.621.903</u>	<u>4.917.112</u>
De samlede personaleomkostninger i resultatopgørelsen udgør 4.622 t.kr. i 2022 (2021: 4.917 t.kr.), mens 2.187 t.kr. indgår i anlægsinvesteringer (2021: 2.031 t.kr.).		
	<u>2022</u>	<u>2021</u>
Gennemsnitligt antal fuldtidsbeskæftigede	<u>11</u>	<u>12</u>
Vederlag til virksomhedens ledelse udgør:		
Bestyrelse	227.500	227.500
	<u>227.500</u>	<u>227.500</u>
4 Afskrivninger på materielle anlægsaktiver		
Afskrivninger på materielle anlægsaktiver	6.949.656	6.892.558
	<u>6.949.656</u>	<u>6.892.558</u>
Afskrivninger er indregnet i resultatopgørelsen i følgende poster:		
Produktionsomkostninger	1.554.093	1.649.341
Distributionsomkostninger	5.067.653	4.932.041
Administrationsomkostninger	327.910	311.176
	<u>6.949.656</u>	<u>6.892.558</u>
5 Andre driftsindtægter		
Gebyrindtægter, herunder rykkergebyr	502.750	581.950
Kontraktindtægter	1.102.542	1.064.096
Øvrige indtægter	0	3.192.386
	<u>1.605.292</u>	<u>4.838.432</u>

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

kr.	2022	2021			
6 Finansielle indtægter					
Renteindtægter af tilgodehavende skat	291.472	291.472			
Renteindtægter bank	31	7.380			
Kursregulering obligationer	2.049	0			
Renteindtægter obligationer	1.610	2.425			
	<u>295.162</u>	<u>301.277</u>			
7 Finansielle omkostninger					
Renteudgifter bank	111.250	138.238			
Indeksering feriemidler	0	203			
Kursregulering obligationer	0	7.147			
Øvrige finansielle omkostninger	61.471	34.067			
	<u>172.721</u>	<u>179.655</u>			
8 Materielle anlægsaktiver					
kr.	Produktions- anlæg	Distributions- anlæg	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	Materielle anlægsaktiver under udførelse	I alt
Kostpris 1. januar 2022	47.853.818	193.303.822	6.157.686	3.538.836	250.854.162
Tilgange	0	2.915.339	0	9.775.128	12.690.467
Afgange	0	0	0	-20.274	-20.274
Overført	787.920	9.430.475	267.075	-10.485.470	0
Kostpris 31. december 2022	<u>48.641.738</u>	<u>205.649.636</u>	<u>6.424.761</u>	<u>2.808.220</u>	<u>263.524.355</u>
Opskrivninger 1. januar 2022	6.699.309	39.954.741	0	0	46.654.050
Afgang på opskrivning af anlægsaktiver	-309.247	-1.109.446	0	0	-1.418.693
Opskrivninger 31. december 2022	<u>6.390.062</u>	<u>38.845.295</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>45.235.357</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2022	10.586.323	38.951.184	4.375.471	0	53.912.978
Afskrivninger	1.244.847	3.958.207	327.910	0	5.530.964
Af- og nedskrivninger 31. december 2022	<u>11.831.170</u>	<u>42.909.391</u>	<u>4.703.381</u>	<u>0</u>	<u>59.443.942</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2022	<u>43.200.630</u>	<u>201.585.540</u>	<u>1.721.380</u>	<u>2.808.220</u>	<u>249.315.770</u>
Afskrives over	<u>10-75 år</u>	<u>8-100 år</u>	<u>5 år</u>		
9 Langfristede gældsforpligtelser					
kr.	Gæld i alt 31/12 2022	Afdrag næste år	Langfristet andel	Restgæld efter 5 år	
Kommunekredit	6.000.000	127.939	5.872.061	5.321.958	
Overdækning selskabsskat	4.927.269	0	4.927.269	0	
Overdækning	3.441.948	1.227.908	2.214.040	0	
	<u>14.369.217</u>	<u>1.355.847</u>	<u>13.013.370</u>	<u>5.321.958</u>	

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

10 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 3-60 måneder, svarende til en samlet restleasingforpligtelse på 177 t.kr.

11 Eventualaktiver

Furesø Vandforsyning a.m.b.a. har et udskudt skatteaktiv på 3.915 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 registeret, og informationerne er listet herunder.

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

Tina Vad Chawes

Furesø Vandforsyning a.m.b.a. CVR: 32969895

Vandforsyningschef

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

Serienummer: 34c282b0-5104-4162-9b42-0826cb296ed9

IP: 87.54.xxx.xxx

2023-03-08 14:53:01 UTC



Christian Stangegaard Kappelgaard

Bestyrelse

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

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

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-03-08 16:05:02 UTC



Anders Christian Riiber Høj

Bestyrelse

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

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

IP: 131.164.xxx.xxx

2023-03-09 11:43:46 UTC



Kirsten Jebjerg Andersen

Bestyrelse

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

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

IP: 128.76.xxx.xxx

2023-03-09 15:55:08 UTC



Lisbeth Troels-Smith

Næstformand

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

Serienummer: 4745787d-82d6-4611-af8c-6c7e223ef8e3

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-03-09 16:45:35 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

2023-03-10 15:37:41 UTC



Muhammed Bektas

Bestyrelse

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

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

IP: 45.65.xxx.xxx

2023-03-10 15:58:36 UTC



Morten Oesterkjaerhus

Statsautoriseret revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: CVR:30700228-RID:62657568

IP: 87.57.xxx.xxx

2023-03-11 07:31:39 UTC



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 i 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 registereret, og informationerne er listet herunder.

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

Susanne Mortensen

Dirigent

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

Serienummer: PID:9208-2002-2-284500614498

IP: 87.59.xxx.xxx

2023-03-21 20:16:35 UTC

NEM ID 

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 i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>