

Referat af den 89. ordinære generalforsamling, tirsdag den 25. april 2023, kl. 19.30 i Portalen, Portalen 1, ved Waves, 2670 Greve

DAGSORDEN:

- 1) Valg af dirigent
- 2) Beretning om det forløbne år
- 3) Det reviderede regnskab for 2022 forelægges til godkendelse
- 4) Behandling af indkomne forslag
Der er 2 indkommet forslag
- 5) Budget for 2023 og foreløbigt budget for 2024 fremlægges
- 6) Valg af medlemmer til bestyrelsen
På valg er Richard Hanlov, Mads Ærtebjerg Nielsen og Sùsanna Vang Møller. Richard Hanlov og Mads Ærtebjerg Nielsen foreslås genvalgt. Sùsanna Vang Møller ønsker ikke genvalg. Bestyrelsen foreslår i stedet Henrik Simoni.
- 7) Valg af suppleanter til bestyrelsen.
- 8) Valg af statsautoriseret eller registreret revisor
- 9) Eventuelt

Formanden Peter Vilhelmsen åbnede generalforsamlingen og bød på bestyrelsens vegne velkommen til Vandværkets 89. ordinære generalforsamling.

Der var mødt 26 deltagere, heraf var der 20 stemmeberettigede.

Man gik derefter over til:

Pkt. 1) Valg af dirigent:

Bestyrelsen foreslog vandværkets juridiske konsulent, advokat Morten Winsløv og da der ikke fremkom andre forslag, var Morten Winsløv valgt.

Morten Winsløv takkede for valget og indledte med at konstatere, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet.

Morten Winsløv overgav derefter ordet til bestyrelsesformand Peter Vilhelmsen med henblik på:

Pkt. 2) Bestyrelsens beretning:**Hovedaktivitet**

Selskabets hovedaktivitet er produktion og distribution af rent vand til størstedelen af borgerne i Greve Kommune.

Vandværket har i 2022 solgt 1.850.047 m³ til egne forbrugere, og det er ca. 99.000 m³ mere end i 2021, hvilket hovedsageligt skyldes at Karlslunde Strands Vandværk er lagt ind under Greve Vandværk pr. 1. januar 2022. Ses der bort fra vandmængden til Karlslunde Strands Vandværk viser udpumpningen, at forbrugerne har sparet på vandet, hvilket formentligt skyldes de stigende energipriser og høj inflation.

MW

Kildepladser

Greve Vandværk har ansvaret for 26 indvindingsboringer på 6 kildepladser med en indvinding på ca. 2 mio. kubikmeter grundvand årligt. Greve Vandværk har løbende overvågning og vedligeholdelse af borerne og foretager en konkret vurdering af de enkelte borerings kvalitet og rentabilitet. Vandkvaliteten i borerne analyseres og vurderes løbende, så det sikres, at drikkevandet fra Greve Vandværk overholder de nationale vandkvalitetskrav.

Indvindingsstrategi

I 2022 påbegyndte vi opdatering af vores indvindingsstrategi. Den har til formål at sikre at vi indvinder grundvand på en bæredygtig måde, så der er rent og nok drikkevand til forsyningsområdet nu og i fremtiden. Indvindingsstrategien justeres løbende, når der tages nye vandanalyser eller fremkommer andre relevante informationer.

Vandsamarbejdet – grundvandssikring

Greve Vandværk er en del af Vandsamarbejdet Greve, der har til formål at overvåge og beskytte de vandressourcer der indvindes fra eller i fremtiden kan forventes at indvindes fra.

I 2022 indbetalte Greve Vandværk kr. 0,25 ekskl. moms pr. m³ indvundet grundvand til grundvandsbeskyttelse via Vandsamarbejdet. Vandsamarbejdet udfører og deltager i forskellige former for grundvandsbeskyttelse, f.eks. monitoreres vandkvaliteten i Greve løbende, der gives tilskud til lukning af private borer og Vandsamarbejdet medfinansierer skovrejsning i Tune Skov.

Mængden af indvundet grundvand i området er stor. Derfor er der grund til at appellere til Greveborgerne om, at vandforbruget i videst muligt omfang begrænses, hvor det er muligt – ikke mindst i sommerperioden. Greve Vandværk informerer herom på hjemmesiden og på Facebook.

Grøn omstilling

Der er i Greve Vandværks bestyrelse konsensus omkring grøn omstilling. Dette indebærer, at alle beslutninger truffet i bestyrelsen har dette emne som omdrejningspunkt for beslutninger. Dette gælder både i forhold til etablering af nyt vandværk men også i det daglige i forhold til omstilling til el på både bilpark og andre indsatsområder. Derudover er vi repræsenteret i fora, hvor miljø og natur er på dagsordenen. Vi indtænker med andre ord en grøn dagsorden i vores samlede beslutningsproces. Bestyrelsen er i den forbindelse optaget af evidens for beslutninger samt økonomi i forhold til beslutninger.

Vandtakst 2023

Ligesom resten af Danmark har Greve Vandværk oplevet stigende priser på alt, herunder på elforbrug til udpumpning af vand, på renoveringsarbejder samt på indkøb af materialer og ydelser generelt. For at øge selskabets økonomiske robusthed har bestyrelsen derfor besluttet at lade vandtaksten stige i 2023, da den økonomiske regulering af selskabet gav mulighed for det.

Fra 2015 til og med 2022 har vandtaksten stort set været uændret. I 2023 steg taksten fra kr. 19,20 i 2022 til kr. 22,25 pr. m³ i 2023. I Greve Vandværks forsyningsområde betyder det, at ½ liter rent drikkevand i 2023 koster 1,1 øre og inklusive spildevand koster ½ liter vand 2,7 øre.

Der er i 2022 optimeret på trykket i ledningsnettet for at minimere energiforbruget til udpumpning af vand.

Ledningsrenovering/udskiftning

I 2022 har der fortsat været fokus på ledningsrenovering og -udskiftning – dels for at vedligeholde og optimere ledningsnettet og dels ud fra ambitioner om byggeri af et nyt

værkværk, samt dettes beliggenhed. Renoveringen justeres løbende ud fra de enkelte ledningers tilstand, indførelse af sektionering i hele ledningsnettet samt hensyntagen til nye tilslutninger. Fusionen med Karlslunde Bys og Karlslunde Strands Vandværk har endvidere indgået i planerne omkring ledningsnettet.

Etablering af målerbrønde

Opgaven pågår planmæssigt og ambitionen er fortsat, at det samlede projekt skal være helt afsluttet indenfor 9 år fra dato og dermed være afsluttet i 2032.

Nye tilslutninger

Der har været meget aktivitet med nye tilslutninger i regnskabsåret, herunder især i forbindelse med bygningsområdet omkring Hundige station.

Etablering af nyt vandværk med blødgøring

Der har gennem godt 4 år pågået et arbejde med henblik på at bygge et nyt og mere tidssvarende vandværk ved Greve Landevej 77. Det nye vandværk skal bruge ny teknologi, kunne matche indvindingsbehovet, blødgøre vandet samt leve op til krav om en mere grøn dagsorden. I 2022 blev lokalplanen for området vedtaget og der blev indhentet en række nødvendige tilladelser til det nye vandværk, herunder blandt andet tilladelse til at drive vandbehandlingsanlæg. Vandværket blev udbudt som totalentreprise i EU-udbud i 2022 og forventes at kunne levere drikkevand til forbrugerne i løbet af 2025. Det nye vandværk får blandt andet blødgøringsanlæg og solceller. Bæredygtighed er indtænkt i materialevalg og løsninger. Som følge af, at vandværket flyttes, skal der desuden anlægges en del nye vandledninger rundt om i kommunen. Første etape af ledningerne blev udbudt i EU-udbud i 2022.

På grund af den økonomiske regulering af vandselskaberne er det ikke muligt at beregne præcist, hvad blødgøring og nyt vandværk vil betyde for taksten i fremtiden. Efter den nuværende regulering forventes en takststigning på omkring 6 kr./m³ fra 2027. Samfundsøkonomiske analyser, blandt andet gennemført af Miljøstyrelsen og HOFOR, viser, at blødgøring på trods af stigningen i vandtaksten giver en samlet samfundsmæssig gevinst. Det skyldes blandt andet, at forbrugerne til gengæld opnår besparelser på længere levetid for husholdningsapparater og installationer, mindre forbrug af vaske- og rengøringsmidler samt mindre energiforbrug. Med det nye vandværk og ledningsnet opnås desuden en større forsyningssikkerhed end i dag og risikoen for forureningshændelser mindskes.

Beredskab

Greve Vandværk har en beredskabsplan i tilfælde af forurening, strømnedbrud, hackerangreb eller lignende. I 2022 blev blandt andet IT-beredskabet opjusteret og der arbejdes løbende med at forbedre IT-sikkerheden.

Facebook

Vores Facebook profil er kommet godt i gang og vi formidler løbende information og viden om vand. Facebooksiden bliver også brugt til kommunikation fra vandværket til forbrugerne, f.eks. i forbindelse med lukning og vandbrud samt om status for byggeriet af det nye vandværk. Siden er ikke ment til sagshåndtering, i disse tilfælde skal forbrugerne tage direkte kontakt til vandværket.

Karlslunde Strands Vandværk (KSV)

KSV er nu en del af Greve Vandværk og indlemmet i vores organisation på alle planer.

Medarbejdere

Civilingeniør Tina Braunstein blev i 2022 ansat som ny direktør for Greve Vandværk. Der er herudover ansat 6 medarbejdere i drifts- og planafdelingen samt 3 medarbejdere i administrationen. Det vurderes løbende i bestyrelsen, hvorvidt opgaver skal løses internt i vandværket eller tilkøbes af samarbejdspartnere.

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Årets resultat for 2022 udgør 1.285 t.kr. og egenkapitalen udgør ved årets udgang 342.564 t.kr.

Selskabets likviditet

Bestyrelsen vurderer, at selskabets likviditet er tilstrækkelig til at driften og investeringerne kan gennemføres som planlagt. Særligt er der samtidig fokus på, hvordan finansieringen af et nyt vandværk kan gennemføres forsvarligt. Der fokuseres i den forbindelse på, at vores investeringer honorerer dagsordenen omkring grøn omstilling. Der arbejdes videre med dette emne i bestyrelsen i forhold til investeringer og økonomisk formåen i vandværket.

Bestyrelsen var herefter klar til at svare på spørgsmål

Søren Klingemann, Klostermosen 4: Hvem er deltagerne i Vandsamarbejdet Greve?

Peter Vilhelmsen: Vandsamarbejdet består af de 3 lokale vandværker – Greve Vandværk, Tune Vandværk og Kildebrønde Vandværk samt HOFOR (Hovedstadens Forsyning). Det er de vandværker, der indvinder vand fra området. Der betales 0,25 kr. ekskl. moms pr. indvundne kubikmeter til Vandsamarbejdet. Pengene går til grundvandsbeskyttelse, herunder skovrejsning. Vandsamarbejdet har ca. 5 mio. kr. stående. Vandsamarbejdet er et separat juridisk selskab.

Keld Kjøller, Passagen 1: Hvordan er PFAS situationen. Skal vi alle have vandrensingsfilter på for at være sikre?

Tina Braunstein: Det udpumpede vand der leveres fra Greve Vandværk overholder de vandkvalitetskrav, der er gældende. Men PFAS er et problem og alle har formodentligt hørt om Tune Vandværks udfordringer med PFAS, så det er vestpå i Greve området og er på vej mod Greve Vandværks område. Vi og Vandsamarbejdet har stor fokus på problematikken og der er ligeledes et samarbejde med Regionen omkring PFAS.

Det er ikke noget forbrugerne skal bekymre sig om. Det vand Greve Vandværk leverer ud har en meget god kvalitet og overholder grænseværdierne. Der måles for langt flere stoffer end i det vand, der købes på flasker. Der analyseres både på vandværkerne og ude hos forbrugerne. Vi bruger mange ressourcer på PFAS-problematikken og holder øje med situationen og bliver det et problem i vores område, må vi rense os ud af det. Den enkelte forbruger skal ikke have vandrensingsanlæg installeret.

Peter Flindt Larsen, Carl E. Lentz Vej 5: Hvad er den budgetterede pris for det nye vandværk? Og vi er stillet i udsigt at kunne sætte alarm på måleren ved lækage – hvornår er det muligt?

Tina Braunstein: Det nye vandværk med blødgøringsanlæg og med ledningsomlægninger er budgetteret til omkring 195 mio. kr. Heri er også foretaget beregninger af flowet i vandledningerne, så ledningsnettet optimeres, både med hensyn til energiforbrug og vandspild m.v.

Lene V. Ravn: Vi forventer, at det indenfor de næste 3 - 4 måneder er muligt at modtage en besked ved lækage på ens måler. Vi er ved at sætte kravene op, men det forventes at blive baseret på, hvorvidt der er forbrug hver time flere nætter i træk. I så fald vil der blive sendt en mail til forbrugeren. Det bliver ikke en alarm den enkelte forbruger selv kan sætte op.

I dag ringer vi til de forbrugere, hvor vandmåleren viser koden ”brud”, men da vi har 12.500 målere, har vi ikke ressourcer til personligt at kontakte de mindre sager med koden ”læk”.

Michael Vitell, Vårgyvelvej 2C: Hvordan skal det nye vandværk finansieres?

Lene V. Ravn: Vi forventer finansieringen kan ske gennem Kommunekredit over 40 år og har en igangværende ansøgning hos kommunen vedrørende kommunegaranti. Kommunen har mulighed for, mod et mindre gebyr, at stille garanti for lånet, hvilket gør at vandværket kan få nogle mere fordelagtige vilkår. Vandforsyninger kan som de eneste få et lån med en løbetid på 40 år. Lånet vil i anlægsfasen være en byggekredit.

Torben Hoffmann, Skovparken 7: Hvad har vandværket planer om at gøre, for at fremme biodiversiteten omkring deres arealer? Og hvilke affaldsprodukter kommer der ved driften af et blødgøringsanlæg og hvordan skal affaldsproduktet håndteres?

Tina Braunstein: I forhold til biodiversitet gør vi p.t. ikke noget konkret – andet end at vi lader græsset gro - undtagen tæt på boringerne, hvor det skal holdes nede af hensyn til hygiejnen. Arbejdet med at bygge et nyt vandværk, bruger rigtig mange af vores ressourcer og selvom vi gerne vil have mere fokus på biodiversitet, så har vi ikke den nødvendige kapacitet på nuværende tidspunkt. En del af arealerne er ikke vandværkets.

Med hensyn til blødgøringsanlægget er affaldsproduktet saltvand. Produktet har en saltkoncentration, der svarer til saltindholdet i Køge Bugt. Vi har lavet en aftale med KLAR Forsyning, hvor vi lægger en ledning ned til rensningsanlægget og tilslutter ledningen efter rensningsanlægget til KLAR Forsynings havledning. Havledningen leder det rensede spildevand – og vores saltvand ud i Køge Bugt. Myndighederne er meget tilfredse med den løsning.

Søren Klingemann, Klostermosen 4: I forbindelse med nybyggeri installeres så en vandmåler i hver bolig ved lejlighedskomplekser?

Lene V. Ravn: Vandværket installerer en vandmåler i målerbrønden ved skel. Installation og varetagelsen af vandmålere i de enkelte lejligheder er bygherrens/boligselskabets opgave.

Keld Kjøller, Passagen 1: Hvilket blødgøringsanlæg bliver der installeret og hvad forventes dH-værdien at blive?

Tina Braunstein: Det blødgøringsanlæg vi har valgt kaldes ionbytningsanlæg. Hårdheden er i dag på 21-23 dH og vi regner med at komme ned på en hårdhedsgrad på 8 - 10 dH. Det er det niveau, hvor forbrugerne også kan mærke, der er sket en forskel. Skruer man for langt ned for kalken kan vandet blive aggressivt, så det i værste fald kan tære rørene. Der skal bibeholdes et lille kalkoverskud, der udfældes og beskytter rør og installationer.

Michael Vitell, Vårgyvelvej 2C: Jeg oplever rimelig ofte brunt vand. Hvad kan det skyldes?

Tina Braunstein: Det kan jeg ikke lige svare på her. Du burde ikke have brunt vand jævnligt – kun hvis vi arbejder i området. Vi videregiver opgaven til driften.

MW

Hans Barlach, Hejrevej 7: Koster et nyt vandværk 160 mio. kr. som det fremgår af budgetterne? Og hvad forventes at kunne blive solgt, når det nye vandværk er færdigt?

Tina Braunstein: Det totale budget er som tidligere nævnt 195 mio. kr. De 160 mio. kr. er arbejderne budgetteret i 2023 og 2024. Selve vandværket ligger i omegnen af 90 mio. kr. Den resterende del er ledningsomlægninger, trykforøgerstationer, rådgivning m.v. Vi får i samme ombæring løst et række udfordringer, der er i vores nuværende system. De nuværende to vandværker har ikke kapacitet til den udbygning, der er i Greve kommune. Desuden er vandkvaliteten i kommunen meget varierende. Når man kan blande al vandet på et vandværk fremfor som i dag, hvor det behandles på to vandværker, giver det en større robusthed.

Det sydlige vandværk i Karlslunde vil blive solgt. Det er en fin erhvervsgrund, men der skal fjernes nogle rør og vandtanke. Det nordlige vandværk ved Greve Idrætscenter har der været drøftelse med kommunen om, hvorvidt de ville købe grunden. Det viste sig, at omkostningen ved at omlægge de ledninger, der er på grunden i dag og som stadig skal være i funktion, var alt for stor. Greve vandværk beholder derfor grunden og vil bruge bygningen til trykforøgerstation til suppleringsvandet fra HOFOR. Alternativt skulle trykforøgerstationen placeres et andet sted. Grunden i Karlslunde er derfor det eneste, vi kommer til at sælge.

Dirigenten spurgte om der var yderligere spørgsmål til bestyrelsens beretning. Da det ikke var tilfældet, blev beretningen taget til efterretning.

Pkt. 3) Fremlæggelse af det reviderede regnskab for 2022

Økonomichef Lene V. Ravn fremlagde regnskabet for 2022 og gennemgik herefter resultatopgørelsen samt balance pr. 31. december 2022.

Der var ikke spørgsmål og regnskabet blev godkendt.

Pkt. 4) Behandling af indkomne forslag:

Der er 2 indkommet forslag.

Forslag 1:

Mogens Haugaard Kristensen stiller følgende forslag:

Den merbetaling de tidligere vandaftagere hos Karlslunde Strands Vandværk foretager på den faste halvårslige vandafgift stopper, og denne ekstrabetaling tilbagebetales til de berørte vandaftagere ved en mindre fast halvårlig vandafgift.

Orientering til Greve Vandværks bestyrelse:

Karlslunde Strands Vandværk har gennem alle årene, hvor Karlslunde Strands Vandværk har modtaget suppleringsvandet grundet de geologiske forhold, betalt det fulde beløb efter Greve Vandværks gældende takstblad, og har således medvirket til Greve Vandværks overskud gennem alle årene.

I forbindelse med sammenlægningsforhandlingerne forlangte Greve Vandværk, at Karlslunde Strands Vandværk skulle ansætte en medarbejder med arbejdsplads hos Greve Vandværk, dette uden at være fagligt eller sagligt begrundet, men kostede vandaftagere hos Karlslunde Strands Vandværk mere end en million kr. dette faktisk Karlslunde Strands Vandværk i forvejen betalte fuld pris for suppleringsvandet efter Greve Vandværks gældende takstblad. Også selv Karlslunde

Strands Vandværk afholdt alle øvrige udgifter til en tilsynsførende, samt til reparationer og fornyelse af ledningsnettet.

I forbindelse med sammenlægningen mellem Strandmarkens Vandværk og Greve Vandværk, skete dette med et stort værdiunderskud hos Strandmarkens Vandværk. I den forbindelse udtalte daværende formand for Greve Vandværk følgende: - I den store sammenhæng, så betyder dette underskud ikke noget videre.

Strandmarkens Vandværk blev sammenlagt med Greve Vandværk, uden nogen ekstrabetaling.

Mogens Haugaard Kristensen, Skovbrynet 5 havde ikke yderligere uddybning til forslaget.

Peter Vilhelmsen: Vandsektorloven har faste regler for, hvordan værdierne i et vandselskab fastsættes. I forbindelse med fusionen mellem Karlslunde Strands Vandværk og Greve Vandværk er værdierne for de to selskaber blevet opgjort og sammenlignet. Ved sammenligningen viste det sig, Greve Vandværk havde en højere værdiansættelse pr. forbruger end Karlslunde Strands Vandværk. Den lavere værdi hos Karlslunde Strands Vandværk opkræves derfor hos de berørte forbrugere over de kommende 10 år som en differentieret takst.

Størrelsen på den differentierede takst blev præsenteret for Karlslunde Strands Vandværks andelshavere på generalforsamlingen i november 2019. Beslutningen om sammenlægningen og med en deraf differentierede takst for Karlslunde Strands Vandværks forbrugere er godkendt – på Karlslunde Strands Vandværks generalforsamlinger den 26.11.19 og den 28.01.2020 og Greve Vandværks generalforsamlinger den 14.09.2020 og 09.05.2022.

Sammenlægningen er sket i fuld overensstemmelse med den indgåede overdragelsesaftale, der er underskrevet af bestyrelserne i begge vandværker.

Med baggrund i ovenstående kan bestyrelsen ikke tilslutte sig det stillede forslag.

Mogens Haugaard Kristensen, Skovbrynet 5 ønskede at bestyrelsen svarede på de stillede argumenter. Der stilles ikke spørgsmål ved, at det ikke skulle være foregået korrekt.

Peter Vilhelmsen: Det bliver lidt en sammenblanding af forskellige forhold. Sammenlægningen med Strandmarkens Vandværk skete i 2007 og altså før Vandsektorloven. På daværende tid opgjorde man ikke værdierne på samme måde som man gør i dag.

Aftalen om suppleringsvand er en driftsaftale, der er indgået uafhængigt af sammenlægningen og prisen for suppleringsvandet er ens for alle de vandværker, der aftager. Karlslunde Strands Vandværk kunne, på hvilket som helst tidspunkt, have opsagt denne driftsaftale.

Poul Jensen, Randtofte Søvej 6: Hvor meget er den ekstra årlige vandafgift til de tidligere vandaftagere fra Karlslunde Strands Vandværk?

Lene V. Ravn: Den ekstra årlige vandafgift i 10 år udgør 575,- kr. ekskl. moms pr. forbruger i Karlslunde Strands Vandværk.

Mogens Haugaard Kristensen, Skovbrynet 5: Selvom Vandsektorloven er kommet til siden 2007, kunne Greve Vandværk godt tage hensyn til de argumenter, der er fremlagt. Karlslunde Strands Vandværk har igennem årene bidraget til overskuddet i Greve Vandværk. Karlslunde Strands Vandværk har ikke bare kunnet opsige driftsaftalen vedr. suppleringsvand. De biologiske forhold tæt på kysten gjorde, at vi måtte lukke vores borer. Hvordan skulle vi så få vand?

Peter Vilhelmsen: Alle forbrugerne i Greve har bidraget til overskuddet i Greve Vandværk. Og i dag er fakta at der er kommet en lovgivning på området vedrørende sammenlægninger. Vi følger de retningslinjer, der er gældende.

Michael Vitell, Vårgyvelvej 2C: Jeg har været en del af Karlslunde Strands Vandværks bestyrelse og været med til få sammenlægningen til at lykkedes. Karlslunde Strands Vandværk burde, da de stoppede med at indvinde vand selv, været stoppet som selvstændigt vandværk og været fusioneret med Greve Vandværk på det tidspunkt. Da man valgte at fortsætte som selvstændigt vandværk havde man stadig mange udgifter. Dette kunne være sparet og udgifterne er blevet til mere gennem årene. Det er årsagen til Karlslunde Strands Vandværk er i den situation i dag og må betale den ekstra afgift.

Bestyrelsesmedlem Mads Ærtebjerg Nielsen: På daværende tidspunkt, da Karlslunde Strands Vandværk ikke længere kunne anvende sine borer, skulle man kigge på mulighederne. Enten en ny kildeplads eller suppleringsvand. Der valgte man suppleringsvand og valget var Karlslunde Strands Vandværks.

Forslaget blev sat til afstemning. Forslaget faldt med betydelig majoritet.

Forslag 2:

Bestyrelsen stiller følgende forslag om ændrede vedtægter:

Ændringerne fremgår af udsendte bilag.

Bestyrelsen finder det hensigtsmæssigt at der ved nyvalg til bestyrelsen, undersøges hvilke kompetencer bestyrelsen har brug for. Bestyrelsen foreslår derfor at der ikke vælges suppleanter, men at der søges efter et egnet bestyrelsesmedlem, når der skal ske et skift i bestyrelsen.

Ved overtagelse af andre vandværker kræver de nuværende vedtægter en efterfølgende godkendelse på generalforsamlingen. Da det ikke er praktisk muligt at rulle sammenlægningen tilbage efterfølgende, foreslår bestyrelsen at en sammenlægning godkendes på en forudgående generalforsamling.

I forbindelse med vedtægtsændringerne er enkelte andre paragraffer ændret for at præcisere eller forenkle formuleringen.

Dirigenten foreslog nogle sproglige ændringer i det udsendte materiale.

§13, afsnit 5 Overtagelse af andre vandværker kræver foregående godkendelse på selskabets generalforsamling. Ændres til:

Overtagelse af andre vandværker kræver forudgående godkendelse på selskabets generalforsamling.

§13, afsnit 7 Andelshavere der ønsker at stille op til bestyrelsen, skal sende meddelelse herom til bestyrelsen senest 7 dage før generalforsamlingen. Ændres til:

Kandidatforslag til bestyrelsen indgives til selskabet senest 7 dage før generalforsamlingen.

Der var et spørgsmål til de foretagne rettelser på side 6 vedrørende datoerne. Ændringen skyldes, at det i de nuværende vedtægter både står datoen for den ordinære generalforsamling og datoen for den ekstraordinære generalforsamling, når der er sket vedtægtsændringer. Foreslået er at kun datoen for den ekstraordinære generalforsamling anføres, som er tidspunktet hvor vedtagelsen er sket endelig.

I §10, afsnit 1 skrives forbrugere med stort F.

Der var drøftelser omkring suppleanternes rolle og om det var hensigtsmæssigt eller ikke, at have suppleanter. Det blev slået fast at det stadig er generalforsamlingen, der vælger bestyrelsesmedlemmerne.

Forslaget blev sat til afstemning med de ovenfor nævnte ændringer i §13 og §10. Samtlige forslag til vedtægtsændringer blev vedtaget med betydelig majoritet.

Vedtægtsændringer med de nævnte ændringer publiceres på hjemmesiden inden den ekstraordinære generalforsamling.

Der afholdes ekstraordinær generalforsamling den 23. maj 2023 kl. 17 på Håndværkerbyen 1, Greve for 2. behandling af vedtægtsændringerne.

Pkt. 5) Fremlæggelse af budget for 2023 og foreløbigt budget for 2024:

Peter Vilhelmsen fremlagde forslag til budget for 2023 og foreløbigt budget for år 2024.

Peter Vilhelmsen kommenterede herefter enkelte poster i budgetterne og orienterede i tilslutning til disse, om de arbejder og projekter, der var planlagt til gennemførelse i de kommende år. Etableringen af det nye vandværk fylder betragtelig i de kommende år.

Torben Hoffmann, Skovparken 7: Har vandværket et overblik, hvor man ligger i benchmarking på vandprisen i forhold til andre vandværker? Og kan gravearbejdet i forbindelse med det nye vandværk og ledningsomlægninger koordineres med Fjernvarmen, der skal grave mange steder i Greve?

Lene V. Ravn: DANVA udarbejder en oversigt over vandpriserne i Danmark. Jeg kan ikke på stående fod sige, hvor vi er placeret.

Det blev aftalt, at hvis data er tilgængelige, får Vandværket opgjort Greves placering.

Peter Vilhelmsen: Vi er i løbende dialog med Greve Fjernvarme. Ofte kan det dog ikke betale sig af samgrave. Mange af vores mindre vandledninger bliver skudt under jorden, så vi minimerer gravearbejdet. Desuden er der en sikkerhedsafstand mellem de forskellige rør og kabler, så ofte kan det bedre betale sig at grave 2 smalle udgravninger i stedet for en stor bred udgravning.

Tina Braunstein: Det ekstra ledningsnet vi skal lave nu, er sendt ud til Greve Fjernvarme og KLAR Forsyning i forhold til samgravning, men vi har jo en deadline der hedder 2025, hvilket også udfordrer en eventuel koordinering.

Bente Jensen, Engblomstvej 11: Vedrørende vandanalyser 2023 er der afsat færre penge end for vandanalyser 2022. Hvad skyldes det? Og kan vi klare vandleverancen med egen forsyning, når det nye vandværk skal indkøres?

Tina Braunstein: Inden vi sendte vandværket i udbud, ville vi sikre os at der var nok grundvand til at øge kapaciteten og derfor har vi i 2022 taget vandanalyser af alle vores borer. Normalt gør man det hver 3. år. Vandanalyser 2022 har været unaturlig høj, så 2023 repræsenterer et normalt år.

Med hensyn til indkøring af det nye vandværk er grundvandsmagasinet i Greve presset, så der er ikke nok vand til både at indkøre vandværket og forsyne forbrugerne med eget vand. Indkøring forventer at tage ca. 3 måneder og for den periode, har vi lavet en aftale med HOFOR, så vi får vand fra dem til forbrugerne. Vandet fra vores egne borerer vil gå til indkøringen og vil blive ledt i åen.

Michael Vitell, Vårgyvelvej 2C: Er det korrekt forstået, at vandværket ikke bare kan spare op og være en "sparebøsse"?

Peter Vilhelmsen: Det er fuldstændig korrekt. Det er reguleret i Vandsektorloven.

Søren Klingemann, Klostermosen 4: Hvorfor står udgiftsposten til Forsyningssekretariatet som en driftsomkostning og ikke en administrationsomkostning? Og hvordan fordeler bestyrelshonoraret sig?

Tina Braunstein: Det er et gebyr, vi er pålagt at betale til Forsyningssekretariatet for deres arbejde. I princippet kan udgiften føres under såvel drift som administration.

Peter Vilhelmsen: Formanden får 82.000,- kr., næstformanden får kr. 35.000,- kr. og de øvrige 3 bestyrelsesmedlemmer får hver 25.000,- kr.

Der var ikke yderligere spørgsmål eller kommentarer til budgetterne, som betragtes som godkendt.

Pkt. 6) Valg af 3 medlemmer til bestyrelsen

På valg er Richard Hanlov, Mads Ærtebjerg Nielsen og Søsanna Vang Møller.

Richard Hanlov og Mads Ærtebjerg Nielsen foreslås genvalgt. Søsanna Vang Møller ønsker ikke genvalg. Bestyrelsen foreslår i stedet Henrik Simoni.

Dirigenten spurgte om der var andre forslag? Dette var ikke tilfældet og Richard Hanlov, Mads Ærtebjerg Nielsen og Henrik Simoni blev valgt.

Bestyrelsen består herefter af:

Peter Vilhelmsen, Richard Hanlov, Mads Ærtebjerg Nielsen, Per Chabert og Henrik Simoni.

Henrik Simoni præsenterede sig selv.

Pkt. 7) Valg af suppleanter til bestyrelsen.

I de fremlagte vedtægtsændringer vil der ikke længere skulle vælges suppleanter. Da vedtægtsændringer under punkt 4 er vedtaget med betydelig majoritet, vælges der ikke en suppleant. Skulle vedtægtsændringer ikke blive endelig godkendt på den ekstraordinære generalforsamling den 23. maj 2023, må der på det tidspunkt vælges en suppleant.

efter

MW

Pkt. 8) Valg af statsautoriseret eller registreret revisor.

Bestyrelsen foreslår genvalg af revisionsfirmaet Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab.

Da der ikke fremkom andre forslag, blev revisionsfirmaet Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab genvalgt.

Pkt. 9) Eventuelt

Hans Barlach, Hejrevej 7: Flytter kontorfaciliteterne med over på det nye vandværk?

Peter Vilhelmsen: Administrationen bliver i Håndværkerbyen. Det nye vandværk bliver et ubemandet vandværk. Der er heller ikke hjemmel til kontorfaciliteter i lokalplanen.

Dirigenten spurgte om der var flere spørgsmål eller kommentarer under punktet eventuelt.

Dette var ikke tilfældet og dirigenten takkede for god ro og orden og hævdede herefter generalforsamlingen. Det afsluttende ord blev herefter givet til formanden.

Formanden sluttede af med at takke dirigenten for en godt ledet generalforsamling og takkede ligeledes for god ro og orden.

Generalforsamlingen var slut kl. 21.10

Godkendt den 02. Maj - 2023



Dirigent Morten Winsløv