

Referat af ordinær generalforsamling i selskabet Viborg Varme A.m.b.a. (i det følgende ”Viborg Varme”), CVR-nr. 41897597, afholdt torsdag den 28. april 2022 kl. 19.00 i Viborg (Vibocold Arena).

Der forelå følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår og godkendelse af regnskab.
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.
4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende år fremlægges til orientering.
5. Fremlæggelse af investeringsplan for de kommende år til godkendelse.
6. Godkendelse af bestyrelsens honorar.
7. Forslag fra bestyrelsen.
8. Indkomne forslag fra andelshavere/lejere.
9. Valg af bestyrelsesmedlemmer.
10. Valg af suppleanter til bestyrelsen.
11. Valg af revisor.
12. Eventuelt.

Ad pkt. 1:

Formanden for bestyrelsen, Kristian Brøns Nielsen, bød velkommen og advokat Ole Thiel blev valg til dirigent.

Dirigenten konstaterede indledningsvis, at generalforsamlingen var lovlig og beslutningsdygtig, idet indkaldelse og andre faktorer, var sket i overensstemmelse med vedtægternes regler herom.

Der deltog 111 personer i generalforsamlingen og de repræsenterede 327 stemmer.

Ad. pkt. 2:

Dirigenten konstaterede indledningsvist, at selv om spørgsmålet om årsrapport er nævnt i såvel pkt. 2 som pkt. 3 i dagsordenen, behandles det alene under pkt. 3.

Formanden aflagde beretning for 2021 for Viborg Varme, og den gengives her:

”Velkommen til årets ordinære Generalforsamling her i Vibocold Arena.

Jeg vil gerne takke for det solide fremmøde.

Sidst vi mødtes, var i september, som ikke er lang tid siden. Vi udsatte nemlig Generalforsamlingen sidste år fra april til september grundet COVID-epidemien. En epidemi vi heldigvis er ved at have lagt bag os.

Tiden flyver og meget er sket siden.

Jeg vil alligevel starte med at samle op på 2021 fra årets start.

(Én samlet fjernvarmeorganisation i Viborg)**(Slide med organisationsmodel)**

Viborg Varme a.m.b.a. blev, som I alle ved, stiftet 1. december 2020. I forbindelse med stiftelsen blev Viborg Fjernvarmes forbrugere overflyttet til det nye selskab. Det krævede, at alle betalingsaftalerne blev indgået på ny, hvilket krævede en del arbejde i administrationen i starten af året 2021. Alt det er heldigvis på plads nu.

De sidste skridt hen mod den samlede integration af fjernvarmen i Viborg blev gennemført i 1. halvår 2021.

Først blev der indgået aftale mellem Viborg Varme og Boligselskabet Viborg om omlægning af boligselskabets blokcentraler. Det arbejde er nu i fuld gang, hvilket man blandt andet kan se på H. C. Andersens Vej og senere i år på Danmarksvej.

Boligselskabet Sct. Jørgens blokcentral Klostervænget blev allerede omlagt i efteråret 2020.

Den 1. juli 2021 købte Viborg Varme aktierne i Energi Viborg Kraftvarme A/S og ændrede navn på selskabet til Viborg Varme Produktion A/S. Ligeledes overdrog Overlund Fjernvarme sine samlede aktiviteter til Viborg Varme også pr. 1. juli.

Med disse **aftaler på plads** har vi nu **én** samlet fjernvarmeorganisation i Viborg og organisationen arbejder, **som om** det aldrig har været anderledes.

Jeg vil gerne benytte lejligheden til at takke alle involverede for den pragmatiske og løsningsorienterede tilgang til hele denne proces.

(Slide med nogle af de centrale)

Arbejdet med at omstille fjernvarmeproduktionen fra naturgas til vedvarende energi har efterhånden stået på i nogle år.

Der har været enkelte kritiske ryster ift. valg af varmeproduktion og tidspunktet for selve udskiftningen.

Spørgsmålene har gået i mange retninger ...

Hvorfor har Viborg Varme ikke gjort noget for omstilling af varmeproduktionen noget før ?

Hvordan sikrer Viborg Varme sin uafhængighed af ét eller få brændsler ?

Hvorfor har vi ikke solvarme eller biomassekedel ?

Arbejdes der med fjernkøling ?

Er Apple værd at vente på og er der andre kilder af overskudsvarme, som kan udnyttes ?

Hvilke CO2 mål har bestyrelsen for Viborgs Varme ?

Hvorledes forholder Viborg Varme sig til Paris-aftalen om en temperaturstigning på max 1,5 gr. C. inden udgangen af århundredet?

Hvilke CO2 begrænsende tiltag har Viborg Varme gennemført i 2021 i nettet, i produktionen og hos forbrugere ?

Vil Viborg Varme forsyne oplandsbyerne på naturgas med fjernvarme ?

Hvordan køber Viborg Varme sin energi i form af naturgas og el og tages der **for meget** risiko eller **for lidt** risiko ?

Hvorfor vælger Viborg Varme ikke Putins gas fra i morgen ?

Jeg håber på forståelse for at vi ikke kan besvare samtlige spørgsmål detaljeret som led i denne beretning.

Overordnet vil jeg dog gerne sige...

(Slide med de forskellige produktionsformer)

...vi er meget bevidste om at træffe de **rigtige beslutninger både i det korte og lange tidsperspektiv**. Vi kan sætte mange ting i gang ud fra de forhold der gør sig gældende i dag. Men når vi ser på udviklingen i energipriserne, så kan det der **den ene dag virker helt optimalt** – den næste dag - vise sig at være en **dårlig beslutning**.

Når vi kigger på de hensyn som skal tages med i betragtning, så handler det om investeringer i anlæg, som får så mange driftstimer som muligt. Investerer vi i alle mulige anlæg samtidig, så får vi i bedste fald et bredt

valg i forhold til hvilket anlæg, der kan producere billigst. Men vi får også meget store investeringer i anlæg, som alle i sagens natur ikke skal bruges på én gang. Det giver en stor risiko for **uudnyttede anlæg**, som vi har investeret i, men som ikke skaber værdi, fordi de står stille.

Vi tror på, at **overskudsvarmen fra Apple bliver en gave til Viborg**. Vi har IKKE indflydelse på hvad Apple gør inde i sine bygninger, hvilket vi håber på, at de forbrugere - som f.eks. har spurgt ind til, hvorfor Viborg Varme ikke kræver vandbåren køling i serverhallerne - har forståelse for. Når det er sagt, vil vi gerne gøre opmærksom på, **at den varmemængde**, der kommer ud fra serverhallerne, **stort set er den samme** uanset køleløsning. Det handler derfor mest af alt om hvilken teknik og hvor meget energi der skal tilføre for at hæve temperaturen til en relevant fjernvarmetemperatur.

Vi HAR også set på solvarme og biomasse (flisfyring). Ser vi på biomasse, så har kraftvarmekravet forhindret en sådan investering. Når vi ser på situationen i dag, vil etablering af et sådant anlæg give nogle udfordringer, idet investeringerne vil begrænse mulighederne for at foretage andre investeringer. Det skyldes, at vi stadig har udgiften til afskrivninger på et sådant meget dyrt anlæg i mange år. Hvilket kan umuliggøre billigere og mere fremtidsorienterede løsninger.

Det vil være meget uheldigt !

Solvarme og biomasse kunne have givet billigere priser lige nu. Et solvarmeanlæg, der kan levere 40 % af Viborgs varmebehov - svarende til de to store luft/vand varmepumper som vi er ved at opføre - ville på den ene side fjerne økonomien i nye CO2 besparende anlæg og samtidig vil vi alligevel skulle foretage en **100 % investering i andre anlæg** for at blive CO2 neutrale – fordi den lagrede solvarme hvert år vil være opbrugt i januar. **De nye varmepumper dækker ca. 40 % af vores årlige varme behov og hele behovet i sommerhalvåret !**

Der ligger helt sikkert også mange diskussioner omkring de **voldsomme naturarealer**, som vi skulle inddrage til solvarme. Et solvarmeanlæg på 40 Megawatt vil f.eks. kræve 24 hektar landbrugsjord. Hertil kommer så behov for et **kæmpe damvarmelager** i form af en stor grusgrav, som vi i dag ikke har i umiddelbar tilknytning til Viborg.

Biomassen (flis) har nok været billig, men prisen stiger nu også på dette brændsel. Flere taler om 300 %. Samtidig udleder biomasseafbrænding **CO2, bare ikke politisk lige nu**. Så konklusionen er den samme som ved solvarme.

Et biomasseanlæg på 30 megawatt vil til eksempel kræve 1.700 årlige lastvognstog, der vil skulle køre biomasse til byen. Det er mellem 7 og 10 lastbiler om dagen. Skulle vi kunne erstatte al gasforbrug vil det kræve et dobbelt så stort anlæg og dobbelt så stor transport og CO2 belastning. Hertil kommer at vi må importere træflisen fra andre lande fx. Polen eller Canada. Det er da slet ikke CO2 neutral.

Så nævnes der biogas. Biogassen skal forventeligt ikke anvendes til afbrænding til fjernvarmeformål på den lange bane, men nyttiggøres ift. transportsektoren og industrien.

Viborg Varme har en ambitiøs og realiserbar plan for omstilling af fjernvarmeproduktionen.

- Hvis alt går efter planen, har vi begyndende Apple varme i rørene fra 2024.
- Vi forventer, at **95 % af fjernvarmen i Viborg allerede i 2026 er omstillet til vedvarende og CO2 fri energi.**
- Vi vil bidrage til **konvertering af naturgasområderne** i og omkring Viborg, når vi kan frembringe **solide projektforslag**. Det kræver en sikker og **tilstrækkelig stor tilslutningsprocent** i de enkelte områder. Vi vil dog **ikke gå på kompromis med kvaliteten**, så vi om få år står med en ny "vinterkrig", som mange fortsat husker ganske klart og tydeligt. Det betyder også, at vi ikke kan indfri ønskerne til konvertering i den hastighed, som mange gaskunder ønsker.
- Vi arbejder **fortsat intensivt med energioptimering** i det eksisterende fjernvarmenet. Dels ved renovering af de eksisterende fjernvarmeledninger, hvor store dele fortsat er tilbage fra firserne. Dels ved at hjælpe vores forbrugere til bedre afkøling samt vores model for udlejning af fjernvarmevekslere, der fortsat udvides år for år. Planen om at reducere ledningstabt fra de nuværende 18 % til 10 % står intakt.
- **Vi balancerer alle vores beslutninger i forhold til kort og lang sigt** og på en måde, hvor fjernvarmen over tid skal være det absolut naturlige første valg. Dette uanset om man fokuserer på varmepriisen, miljøet eller nemheden ved at anvende fjernvarme.

Bestyrelsen er **valgt af jer forbrugere. Vi synes selv i bestyrelsen, at vi har fod på opgaven - godt hjulpet af vores dygtige fjernvarmeorganisation.**

Som det senere fremgår af dagsordenen, **har vi fortsat professor Henrik Lund som særlig kompetent eksternt bestyrelsesmedlem.** Henrik skal gerne være garant for at vi træffer fornuftige langsigtede beslutninger til gavn for alle fjernvarmeforbrugere og i tråd med den nationale strategi på området. Vi må ikke ty til kortsigtede og ødelæggende tiltag for at tækkes enkeltforbrugere på den korte bane, uanset at det ikke altid er lige populært.

(Slide med det nye produktionsmix fra masterplanen)

Når alt dette er sagt, - så har vi snuden i sporet.

(Lidt mere om den fremtidige varmeproduktion.)

Bestyrelsen i det tidligere Energi Viborg Kraftvarme besluttede i foråret 2021 at igangsætte de to luft/vand varmepumpeprojekter, som står færdige i 2023. Beslutningen blev fremlagt til godkendelse hos de daværende distributører, så beslutningen blev reelt truffet i fuld enighed.

Vi har siden udarbejdet projektforslag for **etablering af en 50 MW el-kedel**, ligeledes i 2023, ligesom der arbejdes på de sidste detaljer for at udnytte **energi i grundvandet ved City Værket ved Nørresø.**

(Slide med visning af co2 nedbringelse ved impl. Af masterplanen)

Disse projekter vil på den korte bane sikre vores uafhængighed af naturgas og samtidig bidrage væsentlig til nedbringelse af CO₂-udledningen allerede i 2023.

Vi forventer i år at **komme langt i planlægningen af en transmissionsledning ud til Apple**. Igangsættelsen kræver naturligvis, at der indgås en for os betryggende aftale med Apple om levering af overskudsvarme.

Lidt mere om Driften i 2021

(Slide med Fjernvarmerør)

Driften i 2021 har grundlæggende kørt på skinner. Der har været masser at se til, men langt det meste har været planlagte aktiviteter.

Viborg Varme har i 2021 **etableret 8.134 m nyt ledningsnet**. Ledningsnettets længde er dog **udvidet med yderligere 23.372 m** som stammer for overdragelsen af ledningsnettet i Klostersvænget og Ledningsnettet i Overlund. Ledningsnettet går dermed **fra 367 km ved udgangen af 2020 til 398 km ved udgangen af 2021**. Begge tal er inkl. transmissionsledningens længde, som blev overdraget til Viborg Varme A.m.b.a. i december 2020. Ledningslængden er dermed udvidet med 26 % siden 2011, hvor ledningslængden var 314 km.

Antallet af målere er ligeledes steget fra 10.137 målere ved udgangen af 2020 til **11.009** målere ved udgangen af 2021. hvoraf ca. 600 målere er fra overdragelsen af Klostersvænget og Overlund Fjernvarme. Antallet af målere er steget med 29 % siden 2011 hvor der var tilsluttet 8.504 målere.

Resten på ca. **300 målere er nye forbrugere i særligt Banebyen, Arnbjerg og Liseborg**. Aktiviteten berører hele organisationen fra projektering og disponering, over anlæg til tilslutning og oprettelse af forbrugerne.

Varmetabet i % er faldet fra 20,2 % i 2020 til 18,4% i 2021. Hvilket både kommer af, at salget til Boligselskabernes blokcentraler blev overdraget sammen med Transmissionsnettet i december 2020, og desuden at 2021 har været et lidt koldere år end 2020. Varmetabet i 2011 var på 23 %.

Antallet af brud er fortsat lavt. Der er registreret 8 brud med udvendig eller indvendig træring som årsag.

Jeg vil gerne benytte lejligheden til at **rose vores dygtige personale i både Viborg Varme a.m.b.a. og Viborg Varme Produktion A/S for deres indsats**.

Lidt om Naturgas konvertering - Slipgassen

(Slide med kort over de 25 naturgasområder)

2021 var som sagt også året, hvor vi tog naturgaskonvertering op til fornyet overvejelse. I starten af 2021 fik vi, med hjælp fra det rådgivende ingeniørfirma COWI, udarbejdet en overordnet rapport om potentialet. Det blev til **25 individuelle områder** med hver sine særlige karakteristika. Nogle områder lå lige til højrebænet, idet der var tale om mange rækkehuse og hvor individuelle løsninger noget nær er umulige, medmindre man ønsker sin nabo's luft/vand varmepumpe udenfor soveværelsesvinduet. Et af disse projekter er Hedelyngen og Klokkelyngen, som vi begynder at konvertere efter sommerferien i år.

Andre områder indeholder meget erhverv eller store parcelhusområder og hvor **kravet for at opnå en solid økonomi for forbrugerne såvel som Viborg Varme forudsætter en meget høj tilslutningsprocent**. Samtidig er vi nødt til at komme længere med konvertering af varmeproduktion for at vi kan overholde Projektbekendtgørelsens krav til positiv samfundsøkonomi. (vi skal have en vis %-del af produktionen på vedvarende energi)

For at afdække interessen brugte vi 2. kvartal til at afholde en række møder med forbrugerne i de mange områder. Interessen var ganske god, idet mange fortsat lige ønskede lidt flere år til at afskrive på deres eksisterende gaskedel. Det hang fint sammen med, at det tager mange år at konvertere alle. **Men så kom Ukraine krigen** og voldsomt stigende naturgaspriser. Det har virkelig **givet mange henvendelser** og hvor forbrugerne meget forståeligt ønsker igangsætning af konverteringsprojekter **hellere i går end i dag**.

Vi kæmper for at lave en god plan, hvor vi ikke går på kompromis med kvaliteten i ledningsnettet. Vi har i disse tider svært ved at **få den nødvendige faguddannede arbejdskraft**. Jeg vil gerne **påpege**, at der er ingen, som ønsker sig en ny "vinterkrig" på grund af dårligt rørarbejde. Samtidig modtager vi flere og flere meldinger fra vores komponentleverandører om forsinkelser af leveringer.

Vi **skuffer desværre mange**, som vil have ny varmforsyning **på den korte bane**. Vi håber og tror, at mange trods alt vil vente på fjernvarmen, som over tid er en bedre, grønnere og billigere løsning end de individuelle alternativer. Men nogle vil givetvis vælge dyre kortsigtede løsninger og derved fravælge fjernvarmen på egne og naboernes vegne. Det er svært at holde for, men vi forstår frustrationen.

Der er ingen tvivl om at Regeringens nye plan udmeldt i sidst uge, hvor man ønsker alt kollektiv naturgas konverteret til enten fjernvarme eller individuelle varmepumper, vil lægge et øget pres på fjernvarmen i forhold til at blive helt konkret på vores planer.

Vi forsøger derfor politisk at **påvirke rammevilkårene**, så vi kan forpligte os til at levere fjernvarme i områder, **hvor vi kan se, at det giver mening**. Vi opfordrer derfor til, at Regeringen **genovervejer muligheden for tilslutningspligt i potentielle konverteringsområder**.

At naturgasselskabet omvendt fritages fra forsyningspligt, når området konverteres samt at Regeringen bevarer de nuværende tilskudsordninger. Sidst men ikke mindst skal Regeringen kigge på den projektbekendtgørelse, som vi skal henholde os til, idet vi med de nuværende regler ikke kan få samfundsøkonomi i flere af de områder, som ønsker at blive konverteret.

Det er vigtigt, at vi ikke påtager os store risici og forpligter os til at udrulle fjernvarme i områder, hvor vi efterfølgende ikke opnår den fornødne tilslutning. En afledt dårlig projektøkonomi vil jo skulle betales af de eksisterende forbrugere. Det er det lys, at I skal se vores ihærdige indsats for at **sikre en solid opbakning og økonomi i de enkelte konverteringsområder, før vi forpligter os**. Samtidig mener vi, at Viborg Varme har et samfundsansvar i forhold til at understøtte udviklingen i Viborg på en grøn og bæredygtig måde, hvorfor vi selvfølgelig bruger mange ressourcer på det.

Så vil jeg sige lidt om de stigende naturgaspriser

(Slide med udviklingen i naturgasprisen)

Det er kommet bag på langt de fleste, at energipriserne har udviklet sig som de har.

Erfaringsmæssigt har energipriserne på både el og naturgas ligget forholdsvis **stabilt over de seneste 10 år**. Det har gjort det forholdsvis nemt og pålideligt at fremskrive fordele og ulemper ved forskellige anlægsinvesteringer. Den situation må siges at have ændret sig. Vi oplever lige nu priser, der er 20 gange højere end de var for bare et år siden. Lægger vi disse priser til grund, kan mange ting pludselig lade sig gøre. Omvendt kan vi også lave nogle solide fejlinvesteringer, hvis verden pludselig kommer tilbage til en ny normal, hvor energipriserne igen nærmer sig den reelle produktionspris.

Vi tror på den grønne omstilling og tænker langsigtet ift. produktionsudviklingen, hvilket vi tror er det mest rigtige.

Ift. prisudviklingen på den korte bane og dermed fjernvarmepriserne, så udarbejdede vi tilbage i august budget for det kommende år, som vi plejer. Her lå naturgasprisen på ca. 3 kr. per kubikmeter. Prisen lå ca. dobbelt så højt som det normale gennemsnit, hvilket betød at vi i september, da budgettet og takstbladet for 2022 blev meldt ud, måtte konstatere en prisstigning på ca. 28 % ift. 2021.

Prisudviklingen fortsatte og med de priser, som vi kunne se i oktober, måtte vi desværre allerede inden de nye priser var trådt i kraft revidere budgettet og varsle **yderligere prisstigninger ind i 2022** med virkning fra marts 2022. Nu med en samlet prisstigning fra **2021 til 2022 på ca. 70 %**.

Når vi kigger ind i udviklingen her i 2022, så har Putins angreb på Ukraine blot skabt endnu højere priser. Vi kigger derfor ind i at 2022 kan blive endnu dyrere for forbrugerne, end de prisstigninger som allerede er varslet.

Viborg Varme **låste prisen i marts** samt for halvdelen af forbruget i april 2022.

Forventningen til at markedet skal finde en ny normal på et lavere niveau ser desværre ud til at trække ud. Viborg Varme overvejer derfor kraftigt, hvornår og i givet fald hvor meget vi skal låse gaspriserne for den kommende fyringssæson. Kommer der fred i Ukraine og Rusland fortsat bevarer leveringerne af naturgas til Europa, så forventes priserne at falde væsentligt fra det nuværende spekulative niveau. Lukkes der for gasen og eskaleres situationen yderligere, er der nok ikke grænser for hvor høje priserne kan blive.

(Indregning i varmepriserne)

Bestyrelsen er meget bevidst om, at stigningerne skal være så lempelige og håndterbare for forbrugerne som muligt. Omvendt er Viborg Varme nødt til at opkræve de udgifter, som vi har og som er realiseret.

Det aflagte årsregnskab for 2021 i Viborg Varme Produktion A/S udviser en samlet takstmæssig **underdækning på kr. 58.348.949,00** grundet merudgifter til naturgaskøb i 4. kvartal 2021.

Bestyrelsen har på bestyrelsesmødet i marts besluttet at indregne underdækningen i taksterne for 2. halvår 2022, så vi ikke skubber en kendt og allerede afholdt omkostning foran os. Merudgiften, der for et normalt parcelhus i Viborg lyder på kr. 4.000 inkl. moms, opkræves i 2. halvår 2022 og fordeles på tre rater fremfor de nuværende to. Beslutningerne og konsekvenserne heraf kan være store for den enkelte forbruger, **hvorfor vi følger situationen tæt og træffer de beslutninger, som vi tror på er bedst for alle på den korte bane**. Det er dels ift. at låse prisen eller lade være for kortere eller længere perioder, samt ift. hvornår og hvordan prisstigningerne skal indregnes i varmeprisen, og dermed gøres gældende overfor den enkelte forbruger.

Vores beregninger **viser billigere varmepriser fra 2023**. Dels grundet de nye produktionsanlæg kommer i drift og dels fordi energipriserne i prognoserne ser ud til at normalisere sig noget.

(Tak for indsatsen)

Jeg vil gerne slutte af med at **takke alle medlemmer** af den tidligere overgangsbestyrelse og den nuværende bestyrelse for indsatsen. I har alle været med til at samle fjernvarmen i Viborg, så vi står rustet til de mange udfordringer i årene fremover.

Jeg vil samtidig gerne takke alle medarbejderne for deres ukuelige indsats. Der er mange både projekt- og driftsopgaver og vi ved, at I får mange spørgsmål fra frustrerede forbrugere i disse tider. Tak for indsatsen. Den sætter vi pris på.

Til sidst også en tak til jer andelshavere der er mødet op her i aften. **Vi arbejder for jer og alle øvrige forbrugere.**

Og med de ord overgiver jeg ordet til dirigenten.”

Beretningen gav anledning til spørgsmål og svar:

- A. Leo Lund ønskede, og opfordrede til, at bestyrelsen satte fokus på den disponering Apple gør i deres anlæg, set i forhold til den tekniske indretning, der blev opbygget på Apples driftssted.

Herudover bad han om nærmere redegørelse for det fordelagtige i, at Viborg Varme havde optaget et datterselskab, nemlig produktionsselskabet.

Formanden besvarede spørgsmålet og angav at Viborg Varme ikke kunne blande sig i, hvorledes Apple opbyggede deres del af anlægget, men at det efter A.m.b.a.s opfattelse heller ikke var det væsentlige for så vidt angår den energi, de kunne levere.

Formanden angav endvidere, at den endelige konstruktion, med etablering af A.m.b.a., og efterfølgende erhvervelse, som datterselskab, af produktionsselskab, var optimalt for Viborg Varmes måde at arbejde på, herunder ift. det skattepligtige elsalg.

Bestyrelsesmedlem Henrik Lund supplerede med tekniske redegørelser relateret til de tekniske muligheder, der p.t. er omkring opbygning af anlæg, og han forsikrede, at bestyrelsen var opmærksom på og vurderede på de mange forskellige tekniske muligheder, der er i markedet i øjeblikket.

- B. Peter Schaarup takkede indledningsvis for redegørelsen, og henviste herefter til at der efter hans opfattelse, i forbindelse med Viborg Varmes etablering, var lavet den fejl, at en række lejere var frataget den direkte adgang til at stemme på generalforsamling.

Han gjorde generalforsamlingen opmærksom på, at han havde indbragt denne del af Viborg Varmes vedtægter for tilsynet, men endnu ikke fået en endelig afgørelse på det pågældende spørgsmål.

Han opfordrede bestyrelsen til selv at tage initiativ til at ændre vedtægterne på dette punkt.

Formanden besvarede at man nu vil afvente tilsynets afgørelse, og derefter vurdere på spørgsmålet omkring lejeres situation, idet han dog henledte opmærksomheden på, at lejere p.t. havde mulighed for hos den enkelte udlejer at få delegeret stemmeret, hvilket nogle lejere også gjorde brug af.

- C. Anne Kiefer-Olesen.

Hun ønskede en uddybning af hvad formanden, i sin beretning havde ment med, at man med Apple indgår "betryggende aftale", idet hun gerne ville sikre sig, at Viborg Varme ikke pludselig stod i en situation, hvor Apple kunne skabe en situation, hvor Viborg Varme ikke var sikker på levering af energi.

Formanden svarede, at det er vigtigt i vurderingen af levering af energi fra Apple, at huske på, at det blot er én af flere energikilder, hvorfor der ikke fra bestyrelsens side er usikkerhed om den måde, hvorpå man opbygger produktionsanlæg, men at der i aftalen med Apple forventes at være så langsigtede aftaler, at vores levering fra disse giver en betryggelse for den enkelte forbruger.

D. Martha Møller.

Martha Møller forespurgte om følgende forhold:

- a. Hun ville høre om varigheden af de forskellige energimuligheder man har besluttet at anvende i Viborg Varme for så vidt angår fremtidig produktion, herunder i særdeleshed tidshorisonten set i forhold til Apple.
- b. Endelig ville hun gerne høre om Viborg Varme var involveret i drøftelser relateret til energiskabelse ved boring i Kvols.

Formanden oplyste indledningsvist, at der var lang holdbarhed for de valgte produktionsmuligheder, og at afskrivningsprofilen var på 25 år, og den spredte fordeling af produktionskapacitet sikrer god variabel energiskabelse.

A.m.b.a. 'et er i øjeblikket ikke involveret i nogen overvejelse relateret til boring i Kvols.

E. Stig Jensen.

Stig Jensen ønskede afklaring på følgende spørgsmål:

- a. I formandens beretning blev der nævnt betragtning omkring tidshorisont, når man så bagud i en 10-årig periode. Han ønskede at man anlagde en længere tidshorisont i sine fremtidige betragtninger.
- b. Han vil gerne sikre sig, at den energirådgivning der udøves til private, også efter corona, vil fortsætte.

Formanden oplyste, at når man ser fremad, ser man fremad i betydeligt flere år end de anførte 10 år.

Formanden er også af den opfattelse, at energirådgivning til private skal opretholdes også i fremtiden.

Efter spørgsmål og svar var punktet udtømt.

Ad pkt. 3:

Statsautoriserede revisor Preben Pedersen gennemgik årsrapport og hovedtal i materialet, der var udsendt forud for mødet.

Indledningsvist henledte Preben Pedersen opmærksomheden på, at der var afgivet blank revisorpåtegning.

Det gennemgåede materiale viste et resultat før skat på kr. 4.786.000,00 og efter skat et resultat på kr. 0,00.

Der var ingen spørgsmål fra salen vedrørende årsregnskabet, og dirigenten meddelte, at han anså årsrapporten for godkendt, hvilket salen tiltrådte.

Ad. pkt. 4:

Dirigenten bemærkede indledningsvist, at dette punkt var til orientering.

Direktør Morten Abildgaard gennemgik budget 2022 både vedrørende drift og investering.

Gennemgangen afstedkom spørgsmål fra Peter Schaarup.

Han forespurgte, om man havde overvejet omlægning af betaling til månedsvis betaling fra forbrugerne.

Han spurgte endvidere om, hvorledes Viborg Varme forholdte sig til de ønsker, der er fra satellitbyer, relateret til samarbejde med Viborg Varme.

Direktøren svarede, at der fortløbende overvejes og konkluderes på, hvorledes betalingsrater skal fordeles overfor forbruger. Den nuværende måde at opkræve på passer bedst på den måde hvorpå forbrug sker, idet opkrævning er tilpasset, at langt den største produktion foregår i de kolde måneder. Hvis man omlægges til månedsvis opkrævning vil det medføre betydelige forøgede renteudgifter for Viborg Varme, ligesom det administrativt også vil være væsentligt mere besværligt i forhold til inddrivelse af merrestancer.

For så vidt angår satellitby-spørgsmålet gennemgik direktøren interessen for satellitbyer, og det er Viborg Varmes opfattelse, at det aldrig vil være selskabet der kommer til at koble satellitbyer på ledningsnet, men man kan godt have en interesse i at medvirke til opbygning af decentrale anlæg i satellitbyerne og en sådan proces foregår fortløbende.

Ad pkt. 5:

Direktør Morten Abildgaard fremlagde investeringsplan for Viborg Varme, relateret til kalenderåret 2023 til og med 2031 på i alt kr. 470.370.976,00.

Direktøren foretog en nærmere beskrivelse af, hvad det var en for anlægsaktiviteter der indgik i investeringsplanen.

Som supplement hertil gennemgik han også den investeringsplan, der opereres med i datterselskabet Viborg Varme Produktion A/S.

Herefter skulle generalforsamlingen tage stilling til investeringsplanen for Viborg Varme på i alt kr. 470.370.976,00. På dirigentens forespørgsel tiltrådte de tilstedeværende den fremlagte investeringsplan for den angivne periode og den var herefter godkendt.

Ad pkt. 6:

Bestyrelsen fremlagde forslag om bestyrelseshonorar for regnskabsåret 2022, der var fordelt på følgende måde:

Formanden modtager årligt kr. 126.000,00.

Næstformanden modtager årligt kr. 63.000,00.

De menige bestyrelsesmedlemmer modtager årligt kr. 31.500,00.

På forespørgsel fra dirigenten tiltrådte de tilstedeværende forslaget, der herefter var godkendt.

Ad pkt. 7:

Intet at behandle under dette punkt.

Ad pkt. 8:

Intet at behandle under dette punkt.

Ad pkt. 9:

Dirigenten redegjorde indledningsvis for vedtægternes § 7 og måden hvorpå valg til bestyrelse skal foretages.

Der er således tre valggrupper, der skulle vælge bestyrelsesmedlemmer, og valghandlingen resulterede i følgende valg:

Valggruppe A:

Der skulle vælges to personer fra denne gruppe.

Kai O. Andersen og Michael Pedersen opstillede til genvalg og blev valgt ved fredsvalg, da andre ikke stillede op.

Valggruppe B:

Der skulle vælges en person fra denne gruppe.

Benjamin Galacho opstillede til genvalg og blev valgt ved fredsvalg.

Valggruppe C:

Der skulle vælges en person fra denne gruppe.

Peter Rønning-Bæk opstillede til genvalg og blev valgt ved fredsvalg.

Alle er valgt for en toårig periode.

Ad pkt. 10:

Dirigenten konstaterede, at der ikke i 2022 skulle vælges suppleanter, idet de først er på valg i 2023.


Ad pkt. 11:

Bestyrelsen indstillede til genvalg af Preben Pedersen, BDO Statsautoriseret Revisionsaktieselskab og han blev valgt.

Ad pkt. 12:

Intet at behandle under dette punkt, hvorefter formanden afsluttede generalforsamlingen.

Viborg, den 17. maj 2022



Advokat Ole Thiel, dirigent