



Ordinær generalforsamling

Onsdag den 9. september 2020, kl. 19.30 i Arena Himmerland, Brunagervej 1

GENERALFORSAMLINGSREFERAT

Til generalforsamlingen var mødt 35, heraf 33 stemmeberettigede andelshavere, inkl. bestyrelse og medarbejdere. Der var 1 fuldmagt medbragt som ikke blev anvendt.

Bestyrelsen var repræsenteret af formand Søren Kjær, næstformand Knud Dahl, samt bestyrelsesmedlemmerne Hans Jørgen Schmidt, Bjarne Elkjær og Palle Bo Severinsen.

1. Valg af dirigent

Formand Søren Kjær bød alle velkommen, og foreslog advokat Mogens Olesen som dirigent. Mogens Olesen blev valgt og konstaterede straks, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet, bl.a. med annoncering i Midthimmerlands Folkeblad.

2. Bestyrelsens beretning for regnskabs/varmeåret 1. januar 2019 til 31. december 2019

Efter et forkortet regnskabsår i 2. halvdel af 2018, har vi haft et helt regnskabsår, som er lig med kalenderåret 2019. Grunden til det forkortede regnskabsår var, at den tidligere regering bestemte, at der skal foretages benchmarking mellem de danske fjernvarmeværker, hvorfor regnskabsåret skulle omlægges til at følge kalenderåret med start 1. januar 2019. Denne benchmarking er dog endnu ikke igangsat, da den nye regering har udskudt igangsætningen, ligesom de diskuterer omfanget af benchmarkingen.

Støvring by fortsætter sin udvikling med uformindsket hastighed. Det har vi sagt på de sidste mange års generalforsamlinger. Dog har vi ikke udvidet med nye store udstykningsområder i 2019, men der er tilsluttet mange nye forbrugere. I Støvring Ådale er det primært lejligheder på Kronhjørten samt parcelhuse i området. I Høje Støvring er det rækkehuse samt parcelhuse. Der er i det forgangne varmeår tilsluttet 162 nye forbrugere mod 88 i sidste regnskabsår, som jo kun var et halt varmeår. Det betyder, at vi nu er oppe på 3.065 forbrugertilslutninger.

Vi rundede også forbruger nr. 3.000 i 2019. Merete overrakte en buket blomster til familien, som har bygget nyt hus på Rådyret.

Det er også glædeligt, at vi fortsat kan holde en særdeles fornuftig varmepris i Støvring. Vi budgetterede med en varmepris for varmeåret 2019 på 33 ører ekskl. moms pr. KWh ved indgangen til året, men afregnede til 30 ører. Dette selv om vi med udgangen af 2018 mistede grundbeløbet på knap 10 mio. fra Energinet.dk.

Grunden til at det har kunne lade sig gøre, har været meget billige gaspriser i hele varmeåret. Samtidigt begyndte vi i 4 kvartal, at producere varme på det nye varmepumpeanlæg, hvilket også har bidraget.



I forhold til landets gennemsnitspriser, ligger Støvring en del under gennemsnittet for alle værker i landet, som bruger gas/flis/halm.

Den budgetterede pris var kr. 11.610,-, men den faktiske afregnede pris blev kr. 10.931,- for et 130m² standardhus.

Årets overdækning blev et overskud på 2.025 mio.. Der var budgetteret med en underdækning på - 521 tkr.

Revisoren belyser regnskabet senere.

Varmeåret har igen været markant varmere end et normalår. Graddagetallet har været 2.553 mod et normal år på 3.112 graddage. Måske man snart må revurdere, hvad tallet for et normal år skal være, hvis den globale opvarmning fortsætter.

Varmeproduktion har været på 68.389 MWh og varmesalget har været på 52.275 MWh. Varmeproduktionen fremstilles som tidligere på Gaskedlerne og Kraftvarmeenheder, men nu også på Luft til Vand Varmepumpeanlægget.

Gennemsnitsforbruget i boliger har været 96,5 kWh/m², hvilket er meget lavt. Dette må tilskrives det meget varme vejr.

Vi har i kalenderåret 2019 udledt lidt mindre CO₂ end i 2018, hvilket skyldes færre driftstimer på gasmotorerne. I alt 20.730 kvoter er der brugt.

I kalenderåret 2019 har vi fået tildelt 5.380 gratis kvoter og da vi har forbrugt 20.730 kvoter, må vi supplere med køb i markedet. Priserne har været voldsomt stigende, hvorfor det har betydet en meget stor udgift til køb af kvoter. Omkostningen i regnskabsåret til kvoter har været kr. 3.1 mio..

Vi får tildelt færre og færre kvoter år for år, hvilket betyder, at vi må købe de manglende kvoter i det frie marked. De tildelte kvoter falder med ca. 1.000 kvoter om året frem til indeværende år 2020. Dette har som sagt betydet kraftigt stigende udgifter hertil.

Men da vi har investeret i varmepumpeanlægget, minimerer vi denne udgift fremadrettet, da varmepumpen er eldrevet. Og med en omkostning i 2019 på 3.1 mio., vil der blive en betydelig besparelse.

Da den nuværende ordning udløber i 2020, har der været en proces i 2019 for tildeling af nye gratiskvoter for årene 2021 til 2025. Der er tildelt os nye gratiskvoter i årene 2021 / 2.766, 2022 / 2.694, 2023 / 2.623, 2024 / 2.552, 2025 / 2.481,

I varmeåret har vi ikke foretaget investeringer i ledningsrenoveringer, men vi har forberedt netforstærkning af 3 strækninger, som skal udføres i 2020.

Disse er fra Gl. Værk på Vestergade til Fredensgade, Porsborgvej til Ny Møllevej og Hulvejen til Høje Støvring.

På Kronhjørten er der tilsluttet lejligheder bygget i to etager, ligesom der er tilsluttet nye parceller. På Høje Støvring 2 er der tilsluttet rækkehuse og mange enfamiliehuse er i gang.

Vandtabet har ligget på et acceptabelt niveau det meste af året, med et gennemsnitligt forbrug på 9 m³ pr. døgn. I dette tal ligger også påfyldning af nyt ledningsnet samt påfyldning ved reparationer og brud. Vi har i året haft et par brud på ledningsnettet, som er udbedret.



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Som altid opfordrer vi til, at forbrugerne løbende registrerer sit forbrug, så man fanger utætheder, på trods af, at vi har installeret lækageovervågning og derved kan advisere forbrugerne om utætheder.

Kraftvarmeenhederne / motorerne har som i tidligere år kørt meget stabilt bortset fra en generatordefekt på motor 1.

Generatordefekten betød en udetid på godt 4 måneder. Skaden og produktionstab er vi forsikret imod og vi har i indeværende regnskabsår modtaget kr. 1.295 mio. i erstatning.

Energibesparelserne, som vi i 2020 stadig er forpligtiget til at realisere, er på samme niveau som sidste år. 2.058 MWh i årlige energibesparelser, hvilket svarer til ca. 160 huses varmekonsum. Vi har i mange år givet tilskud til energiforbedringer for private og erhvervsvirksomheder. Men da den nuværende energispareordning stopper med udgangen af 2020, har vi besluttet, at denne ordning stoppede med udgangen af 2019. Dette skyldes en forventning om, at markedet for energibesparelser vil ændre sig markant i løbet af 2020. Prisen på besparelserne vil måske tage et voldsomt dyk og dermed være tæt på værdiløse. Vi ønsker ikke at påtage os en eventuel risiko og omkostning, ved at have forpligtigelser liggende ved udgangen af 2020, hvor ordningen ophører.

Den nuværende energispareordning erstattes af en tilskudspulje med et årligt loft på 500 mio. fra 2021-2024. Tilskuddet målrettes besparelser af procesenergi i industri- og serviceerhverv samt energiforbrug i bygninger.

Gennemførelsen af Luft til Vand Varmepumpeprojekter er omfattet af lovgivningen omkring energibesparelser. Vi har derfor solgt denne til vores forening Dansk Fjernvarme. Beløbet andrager kr. 15. mio. Beløbet kan blive reguleret en smule, når den endelige anlægseffekt på Varmepumpeanlægget måles.

Rebild kommune indførte for et par år siden, at kommunernes fjernvarmeværker skal betale garantiprovision af kommunegaranterede lån. Det gælder dog ikke kun Rebild, men kommuner over hele Danmark, da det i EU blev kendt konkurrenceforvridende, hvis man ikke indførte denne garantiprovision.

Vi har for 2019 fået tilkendt en provisionsats på 0,5%, svarende til et beløb på kr. 187.033,-. Ligeledes har bankerne indført en negativ rentesats på 0,75% på indestående fra 1. november 2019.

Vi har tidligere promoveret eForsyning, som er en App, hvor man kan følge med i sit forbrug, temperaturer, afkøling og afregninger. Hvis I endnu ikke har denne på jeres smartphone, kan vi opfordre jer til at downloade App'en eForsyning og med det samme få adgang til jeres forbrug og data. Man kan også finde en film på vores hjemmeside, som beskriver hvordan eForsyning fungerer. Se under "Gode råd". Her findes også andre nyttige småfilm.

Vores planer omkring ny produktionskapacitet, som vi har orienteret om på tidligere generalforsamlinger, er nu blevet realiseret. 1. februar 2019 holdt vi første spadestik på byggeriet til det nye Luft til Vand Varmepumpeanlæg. Byens skoler var med, hvilket de også var, da vi byggede kraftvarmeanlægget i 1994, ligesom håndværkere, ingeniører og leverandører deltog.

Byggeriet er blevet som ønsket fra start, med et arkitektonisk udtryk, som matcher de eksisterende bygninger. Bygningsentreprisen er færdiggjort og afleveret.



Det nye eldrevne Varmepumpeanlæg skal drives i samspil med gasmotorerne og kedlerne. Vi har tilmeldt det nye Varmepumpeanlæg til elmarkedet på lige fod med nuværende gasmotoranlæg. Der bliver dagligt udregnet en marginalpris mellem anlæggene og den produktionsenhed, som giver den billigste varmeproduktion, producerer varmen. Dette for at optimere økonomien i produktionen.

På den tekniske side har vi gennem forhandlinger med elforsyningen N1, købt eksisterende højspændingsanlæg fra værket og ud til 60/20 KV-stationen på Vestre Primærvej. Herved kunne vi ændre vores nettarif og dermed få en halvering af el-omkostningen på nettarriffen til at drive varmepumperne.

I oktober/november startede vi så småt op med test og indtrimning efter en hektisk bygge- og montageperiode.

Selve varmepumpeanlægget har leveret varme til nettet siden november sidste år, dog ikke på fuld kraft. Indtrimningen af anlægget har taget en del længere tid end forventet. Anlægget skulle have været afleveret sidste efterår. Men da leverandøren ikke kunne opnå den kontraktlige ydelse, blev anlægget ikke afleveret.

Vores kontrakt er skrevet således, at opnår man ikke den fulde effekt, er der et fradrag i prisen, ligesom der ved en højere ydelse, er et tillæg i prisen for anlægget. Grunden til at denne passus blev indført i kontrakten skyldes, at det var vanskeligt at beregne den eksakte effekt på det endelige indtrimmede anlæg ved kontrakttidspunktet, da det er ny teknologi, som leveres.

I august måned 2020 skulle anlægget være afleveret, efter færdiggørelse af en støjskærm opsat på fordamper anlægget. Desværre gik Victor A/S i en rekonstruktionsfase 27. august, da banken lukkede for videre aktiviteter. Konsortiet Victor A/S og IES Energy har 8 anlæg under opførelse, som alle skal afleveres i indeværende år. Vores anlæg som det første.

Det betyder, at vi p.t. indgår i afklaringen af, om det lykkes for konsortiet at videreføre aktiviteterne. Heldigvis er vi teknisk færdige med anlægget, men anlægget er lukket ned, indtil der er nået en afklaring af forsikringsmæssige årsager.

Økonomien bliver dog holdt indenfor budgettet. Budgettet lød på netto 42 mio., da der som tidligere nævnt er solgt energibesparelser for kr. 15. mio. Der vil også blive en regulering i den endelige entreprisesum, hvis konsortiet videreføres. Hvis det ikke videreføres, har vi sidste kontrakt samt garantistillelserne til færdiggørelsen.

Projektet har igennem byggeperioden været finansieret via en kassekredit hos Kommunekredit. Det kommunegaranterede lån blev hjemtaget 1. april, på det bevilligede beløb på 42 mio.

Da vi byggede om til kraftvarme i 1994, inviterede vi Karensminde- og Bavnebakkeskolen til at udsmykke kedelhallen med 2 store billeder. Så de skulle også med denne gang og formålet var det samme. De skulle fremstille 2 malerier/plancher med det grønne tema, til udsmykning af den nye varmepumpebygning. Det er der kommet 2 særdeles flotte og moderne plancher ud af, som er monteret i varmepumperummet. Disse plancher kan skolerne være stolte af.

Vi har under hele byggefasen optaget byggeriet via et Web camera. Man har løbende kunne gå ind via vores webside og følge byggeriet. Det er der kommet en film ud af i to længder. En på ca. 4½ min og en på knap 2 timer. Dem kan I finde via link på vores hjemmeside eller på YouTube.



Lørdag den 19. september holder vi indvielse og åbent hus, hvor alle er velkomne til at se anlægget. Dette skal dog ske ved tilmelding, da vi tager højde for corona reglerne. Arrangementet efterfølger de aflyst grundet corona restriktioner. Udsat på ubestemt tid.

Til slut takkede formanden værkets personale. 2019 har været et usædvanligt år, da byggeriet af det nye varmepumpeanlæg er gennemført ved siden af den daglige drift. Det har i høj grad trukket på ressourcerne, men takket være personalet, så har vi fået et rigtigt godt resultat.

Formanden takkede ligeledes bestyrelsen, for det gode samarbejde i det forløbne år. Der skal også lyde en stor tak til byggeudvalget, der som styregruppe har stået for gennemførelsen af varmepumpeprojektet.

3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse

Årsrapporten blev gennemgået af revisor Frank Nørgaard fra Redmark. Årsrapporten blev herefter godkendt.

4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende driftsår fremlægges til orientering

Budget for året 2020 blev gennemgået af Frank Nørgaard/Redmark.

5. Fremlæggelse af 5 års investeringsplan

Investeringsplanen for de kommende år blev fremlagt af Søren Kjær:

Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.
Investeringsplan 2020 - 2024

2020	Kr. 6,5 mill. Vestervænget til Fredensgade (2.700.000) Ledning fra Hulvejen til Støvring Syd (kr. 3.800.000)
2021	Kr. 0,7 mill. Hasselvej (kr. 700.000)
2022	Kr. 0,7 mill. Hasselvej (kr. 700.000)
2023	Kr. 0,7 mill. Hasselvej (kr. 700.000)
2024	Kr. 7,3 mill. Renovering gasmotorer (kr. 6.600.000) Renovering (kr. 700.000)

Forbehold for ændret prioritet.



6. Forslag fra bestyrelsen

Ingen forslag.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere

Ingen forslag.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer

Søren Kjær, Knud Dahl og Hans Jørgen Schmidt var på valg. Alle genvalgt uden modforslag.

Bestyrelsen: Søren Kjær, Knud Dahl, Hans Jørgens Schmidt, Bjarne Elkjær og Palle Severinsen.

9. Valg af suppleanter til bestyrelsen

Der blev foreslået Jonas Nielsen og Anders Dalum, som begge også har været suppleanter i det afsluttede varmeår. Jonas Nielsen er 1. suppleant.

10. Valg af revisor

Bestyrelsen foreslog genvalg af nuværende revisor Redmark.
Revisoren blev genvalgt uden modforslag.

11. Information om ny produktion

Driftsleder Claus Haparanda informerede om det nye produktionsanlæg, som er en el-drevet varmepumpe. (ligeledes informeret herom på tidligere generalforsamling i april 2018).

12. Eventuelt

Der blev spurgt ind til den negative rente på 0,75% og om Kraftvarmeværket blot har betalt renten uden forhandlinger. Har vi et gældsbrief, som fortæller noget om negativ rente? Hertil svarede Søren Kjær, at der har været forhandlinger med banken, men kunne ikke få ændret vilkårene.

Dirigent Mogens Olesen takkede for god ro og orden.
Generalforsamlingen slut kl. 21.00

Merete Buhl - Referent

Mogens Olesen - Dirigent