



GENERALFORSAMLING FOR ÅRET
2022
NYKØBING SJÆLLAND VARMEVÆRK

Materiale til brug for generalforsamlingen, herunder bestyrelsens beretning og investeringsplan.



INDHOLD

Generalforsamling for året 2022	0
Nykøbing Sjælland Varmeværk.....	0
Indkaldelse til generalforsamling.....	2
Dagsorden	2
Ekstra ordinær generalforsamling	2
Beretninger	3
Bestyrelsens beretning v. Holger Wittrock.....	3
Værkets beretning v. Klaus hansen & Maj-Britt Kjerrumgaard	4
Produktion	4
Distribution.....	8
Administration	8
Driften lige nu	9
Driftlederen siger tak.....	9
Afslutning v. Holger Wittrock	10
Budget v. Robert Krogsgaard.....	11
Den forventede udvikling v. Klaus Hansen	11
Investeringsplan v. Klaus Hansen	12



INDKALDELSE TIL GENERALFORSAMLING

Til Andelshaverne og varmeaftagerne

Der afholdes ordinær generalforsamling onsdag d. 26. april 2023 kl. 19.00 i Pakhuset, Vesterbro Torv 4, 4500 Nykøbing Sj.

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår.
3. Det reviderede årsregnskab fremlægges til godkendelse.
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges til orientering.
5. Forslag fra bestyrelsen – herunder vedtægtsændringer
6. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år til orientering.
7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.
8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.
9. Valg af suppleanter til bestyrelsen.
10. Valg af revisor.
11. Eventuelt.

Ved fremmøde på generalforsamlingen bedes du medbringe dit sygesikringsbevis som adgangskort.

Forslag fra andelshaverne skal være bestyrelsen i hænde senest 8 dage før generalforsamlingen. Regnskab for 1/1-31/12 2021 kan hentes på www.nsfv.dk 8 dage før generalforsamlingen. Vil du videregive din fuldmagt til afstemningen, så send en mail til info@nsfv.dk eller ring til på tlf. 59 91 18 85.

EKSTRA ORDINÆR GENERALFORSAMLING *(Hvis punkt 5. vedtages)*

1. Valg af dirigent
2. Vedtægtsændringer

Bestyrelsen

Holger Wittrock Nielsen
formand

Robert Krogsgaard
næstformand

Kurt Mønsted Jensen

Majken Nevermann

Steen Gøthche

Kim Olsen

Udpeget af kommunalbestyrelsen: Kim Jensen og Gitte Henriksen.



BERETNINGER

Den lovpligtige ledelsesberetning er udsendt som en del af årsrapporten. Efterfølgende afsnit er et supplement til denne og fortæller om øvrige forhold.

BESTYRELSENS BERETNING V. HOLGER WITTRÖCK

Året 2022 var et år vi sent vil glemme, hvor der var utrolig høje energipriser. De fyldte utrolig meget i varmeværkets hverdag, især i første halvdel af året.

Varmeværket startede med budgetlægning i september 2021. Efter september begyndte priserne at stige på gassen. Der var etableret en gasledning Nord stream 2, som skulle gå gennem Tyskland, men der var på det tidspunkt uklarhed om tyskerne ville godkende Gasproms anlæg. På grund af uklarheder og uro steg gasprisen fra september til december fra 2 kr./m³ til 8 kr./m³. Vores endelige/ første budget som skulle indrapporteres og godkendes til Energitilsynet d. 1. november 2021, blev vores bedste bud på daværende tidspunkt 4 kr./m³ gas. En fordobling af prisen i forhold til prisen for 2021. I forbindelse med de energipriser, der var på det tidspunkt, havde vi kontakt til en rådgiver på markedspriser inden for energi. Hans bedste bud var ligesom vores de 4 kr./m³.

Da vi kom ind i starten af 2022, kom der varslinger og prisstigninger som dog endte med en pris på 10kr./m³ gas. Gennemsnitsprisen på gassen blev for året 2022 på 10,7 kr./m³ gas. De højeste priser så vi i juli på ca. 14 kr., i august på ca. 17 kr./m³ og i september på ca. 16 kr./m³ gas. Vi var så heldige, at vi ikke i den periode brugte gas, da vi har vores solvarme anlæg og elkedel, der klarede grundlasten.

Den overvejende grund til prisstigningen var de uroligheder, der kom med invasionen i Ukraine.

Alt dette gav en utrolig aktivitet på varmeværket. For det første var vores kassekredit slet ikke stor nok til at tage sådan en prisstigning. Dernæst var – og er – vi underlagt reglen om, at hvis prisen stiger mere end 10 %, så skal den varsles tre måneder før, hvilket betød, at vi ikke kunne hæve prisen lige så hurtigt som gassen steg. Kravet til 3 måneders varsling blev af Forsyningstilsynet dog midlertidig suspenderet senere på året, hvilket gjorde det muligt at regulere prisen fra måned til måned.

Samtidig med alt dette, havde vi taget vores administrationen hjem i eget hus igen. Det var bestemt ikke uden udfordringer. Men det vil Maj-Britt fortælle mere om. Men det har da gjort at , KMD, som er vores ”nye” udbyder tilbød, at Maj-Britt kom ind i en ny etableret brugergruppe, der skal være med i den fremtidige udvikling.

Der blev holdt rigtig mange FU møder for at få lagt en strategi for, hvordan vi kom igennem de gevaldige omkostninger der kom, og der blev kassekreditten skrevet op til 25.mill for at vi kunne betale vore kreditorer - måske ikke til tiden men efter aftale.

Med de gevaldige prisstigninger vi alle blev vidende om, kom der forskellige forslag til, hvordan vi kunne minere prisen evt. ved lån. Vi valgte i samråd med vores revisor og gode råd fra Dansk Fjernvarme en strategi, hvor vi lagde en gennemsnitlig vægtet pris over året, der blev afregnet med årsopgørelsen for alle de forbrugte MWh. Vi har i løbet af året lavet afdragsordninger med de forbrugere, der havde brug for det.



Vi var så optaget af at få det hele til at løbe rundt, at vi nok glemte at kommunikere så meget ud, som vi - set i bagklogskabens lys – burde have gjort løbende. Vi havde dog nogle indlæg i avisen af et par omgange. Derudover har vi brugt vores hjemmeside meget til at kommunikere ud, men det er ikke alle der lige har set det. Vi afholdt derfor i efteråret et rigtigt godt dialogmøde med jer forbrugere, hvor vores revisor og energirådgiver var med, for at uddybe, hvordan vi var kommet til den strategi, vi havde valgt ud fra tesen, at vi vil det bedste for vores forbrugere.

Da vi gik efteråret i møde med de utrolig høje gaspriser, lavede vi en aftale med en olie leverandør om at levere olie til en gennemsnitspris på 7 kr./liter. 1 liter olie har ca. den samme brændværdi som en m³ ga. Så på den måde kunne vi holde vores budget.

Vi vedtog på et bestyrelsesmøde at nedlægge FU, så der kom en større viden ud til alle i bestyrelsen. Det betød at vi holdt flere ekstraordinære møder for vidensdeling.

Vi kan se på vores årsproduktion, at vores forbrugere har sparet på varmen. Vi havde en mild vinter og en god sommer, så der er brugt en del mindre energi, hvilket har bevirket, at folks varmeregninger ikke blev så utrolig høj som spået først på året. I forbindelse med at vores forbrugere har sparet på varmen, har vi også udledt mindre CO₂. Der har også været en pæn tilgang af forbrugere og det er støt stigende. Vi ser en interesse fra forbrugere, i at optimere deres varmeanlæg i disse tider med de høje varmepriser. Men alt det vil Klaus Hansen vil komme ind på.

Vi arbejder flittigt på vores Varmepumpeprojekt, som vi indgik en kontrakt på i december. Anlægget skal køre i slutningen af året 2023 og være med til at sænke varme prisen yderligere.

Jeg vil her til slut takke alle medarbejderne og bestyrelsen samt vores rådgivere for et godt samarbejde i det forgangene år. I mine godt 30 år i bestyrelsen, er 2022 det mest besynderlige/krævende år af alle. Det var, hvad jeg har valgt at berette for året 2022.

VÆRKETS BERETNING V. KLAUS HANSEN & MAJ-BRITT KJERRUMGAARD

Der har ikke været alvorlige uheld, dog har der været en hændelse den 19. marts 2022 kl. 11.38, hvor et højspændingsnedbrud i området omkring Getsøvej bevirkede, at vores central ingen strøm fik til vores solvarmepumper. Det bevirkede, at selve solvarmeanlægget kogte af meget hurtigt.

Anlægget er designet til at kunne håndtere sådanne nedbrud. I løbet af eftermiddagen kom strømmen igen og efter solnedgang kunne vi begynde at efterfylde anlægget med solvarmevand, så det kunne producere igen dagen efter. Efter nogle dage var alt normalt igen.

Alle lovpligtige tilsyn og serviceeftersyn og udført.

PRODUKTION

Centralen på Billesvej har produceret 13 % mindre end i 2021. Vi har kørt 50 % mindre på gasmotorerne og samlet 12% mindre på gas/olie (fossilt). Dog har vi brugt olie i stedet for den endnu dyrere naturgas, faktisk en 1400 % stigning - der blev produceret 423 MWh varme på olie i 2021 og 6.405 MWh på olie i 2022.



Selve gaskedlen har produceret 45 % mindre på naturgas end i 2021.

Pillefyret på Fregatvej har produceret 21 % mere end sidste år. Vi lod anlægget køre en god måned længere end vi plejer på grund af de høje gaspriser og de tilsvarende lidt billigere træpiller.

Getsøvej centralen har produceret lidt mindre. Solvarmen producerede 13 % mere, men elkedlen 9,5 % mindre end sidste år. Lidt mere sol og lidt mindre vind og derfor meget høje elpriser over det meste af døgnet.

I selve Nykøbing har der været et fald på 10 % i både produktion og salg til forbrugerne. Det skyldes at der er blevet sparet på varmen, for antal af graddage har stort set været normale.

Det har været lidt atypisk med gasmotorkørslen på centralen på Anneberg. Den er steget med 57% - fra 219 MWh i 2021 til 344 MWh i 2022. Årsagen er dog at begge motorer har kunnet køre uden de store nedbrud i 2022.

Gaskedlerne i Annebergparken har produceret 27% mindre, til gengæld har Getsøvej ledningen til Annebergparken leveret 12% mere energi end i 2021.

Den samlede produktion af varme på centralerne, vi kalder det an værk, var på 54.529 MWh i 2022. Det er samlet 8,5 % mindre end i 2021.

Den samlede mængde varme, der forlod centralerne ud i rørene, vi kalder det ab værk, var på 53.159 MWh

Det samlede salg af varme til forbrugerne var på 40.525 MWh. Det er 8,8% mindre end i 2021.

Det giver et samlet varmetab i ledningerne på 24%. Det er et par procent mindre end de sidste par år. Det er meget positivt, for det betyder, at vi fælles kan gøre en indsats på at nedbringe varmetabet i form af en lavere returtemperatur.

Vores vandtab er faldt med 8% i forhold til sidste år, hvor det også var faldet med 33% - et fald på 1.589 m³ spædevand. Faldet i vandtab skyldes helt klart de store renoveringer, vi har udført de sidste par år.

El-salg

Der er et fald på el-salg på 8 % i forhold til 2021.

El-salg vil kunne være den strøm vi sælger, når vi producerer på vores motorer – der mangler strøm i nettet, eller det kan være den strøm vi køber billigt ind, når der er for meget strøm i nettet.

Når vi ser på vores salg og køb i 2022, så har vi kørt 50% mindre på motorerne i forhold til MWh mængden i 2021. Vi har også købt 10% mindre strøm til elkedlen.

Vi har haft 8% mindre indtægt på "el-salg" end sidste år. Med den noget mindre el-salg/køb er det trods alt positivt, at vi har kunnet have en indtjening på "ingenting".

Vi har forskellige muligheder for at agere på elmarkedet i løbet af døgnet. Vi kan udnytte de systemydelse Energinet.dk giver os.



Spot kørsel: Det er den pris pr. KWh der handles for det næste døgn på el-børsen. Her kan vi enten producere strøm på kraftvarmeværkerne eller købe strøm til elkedlen. På samme måde som mange af os har set på vores elpris app med timepriser.

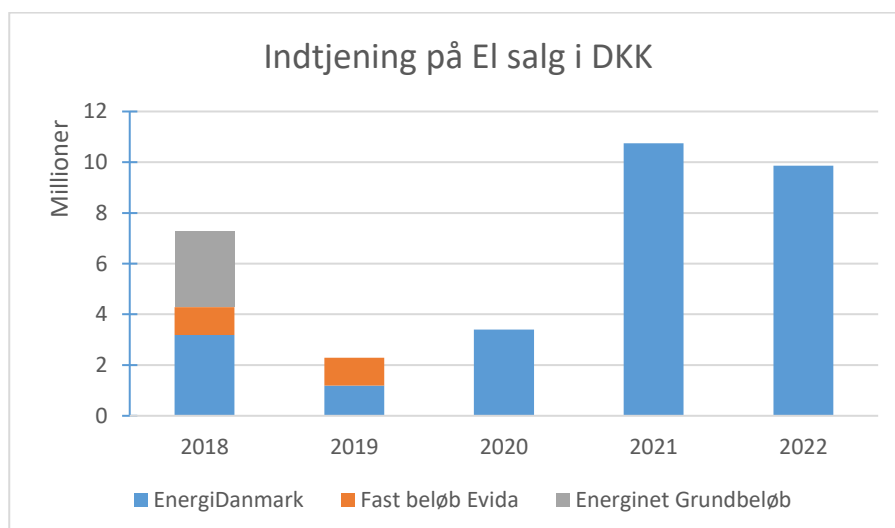
Regulerkraft: Også en indmelding til det næste døgn om at deltage i opregulering på Kraftvarmeanlægget. Her byder vi ind på, hvis der mangler strøm, at Energinet kan aktivere vores motorer, hvis det er til den pris, vi har regnet ud vi skal have i forhold til energipriserne. Elkedlen er også med i regulermarkedet, bare i nedregulering. Hvis der er for meget strøm i nettet, vil Energinet kunne aktivere vores elkedel til den pris vi har bedt om i indmeldingen.

Reservekraft: Det er en betaling for at stå standby. Betalingen er over døgnnet i kr./MWh. Det kan ligesom de andre systemydelse foregå som en auktion i det næste døgn eller som en auktion over en måned.

Nu bliver det lidt langhåret, og her er en af årsagerne til at det er gået rimeligt godt med "elsalget"

Der kan komme forskellige årsager til at reservekraft priserne kan blive meget høje – mere end 100% mere end til dagligt. Det kan være, at et af det store kraftværker eller kabelforbindelser har et service eller et akut nedluk. Det kan have indflydelse, hvis det er hos vores nabolande som Norge, Sverige og Tyskland, ja selv helt i Finland og Frankrig.

Når det sker, så har vi mulighed for at melde vores motorer ind til denne ydelse og vi kan også melde vores elkedel ind. Det betyder med elkedlen at, hvis reserveprisen er høj og der er brug for strøm i nettet, kan vores mængde strøm - som vi har bestilt - blive solgt til nedregulering og her kan der komme en god "stor fisk" i nettet. Nu er det normalt bedst som den slags "varmefiskere" vi er at få hentet mange bække små ind hver dag. Det kræver dog et god portion indsigt i dette marked til dagligt og det har vi/I nogle super gode folk der kan 24/7/365!

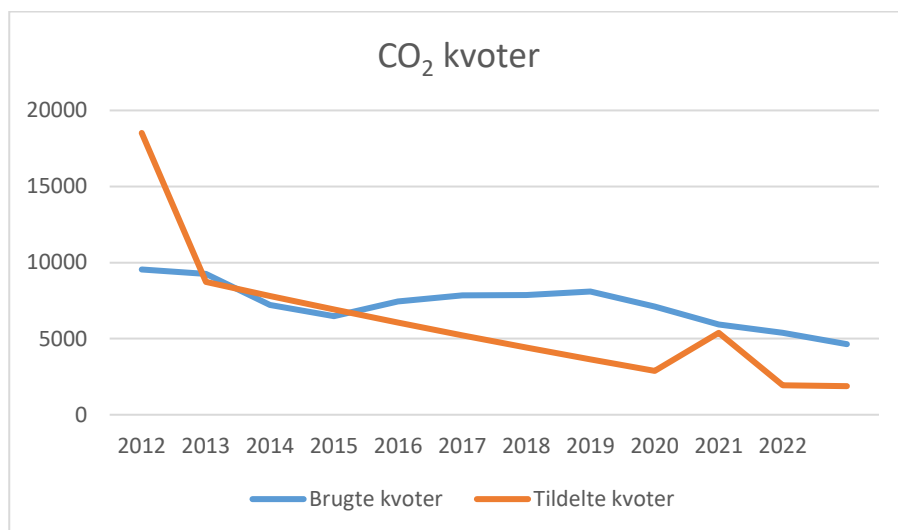




CO₂ Kvoter

Der er igen i år en godkendt verificeret CO₂ udledning. Vores CO₂ udledning i 2022 var på 4.639 ton CO₂. Det er den laveste udledning, vi har haft i varmeværkets historie. Vores udledning i 2021 var på 5.380 ton CO₂.

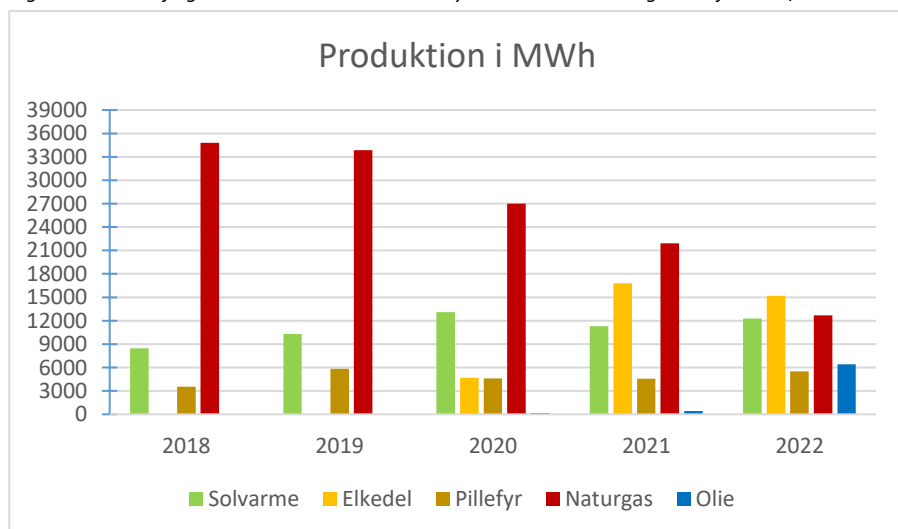
Herunder kan ses en udvikling i vores CO₂ udledning fra 2012 til 2022. *De kvoter der ikke blev brugt tidligere, ligger i "banken", så derfor er det først i 2020 nødvendigt at købe kvoter.



Udviklingen er på grund af elkedelproduktionen, som har været optimeret i de perioder, det har kunnet betale sig at producere, samt den mindre varmeproduktion i 2022 i forhold til de seneste år.

Den højeste produktion i 2022 var den 19.12 2022. Har var belastningen samlet kl. 06.30 på 13,4 MW varme og der cirkulerede 412 m³ fjernvarmevand i timen rundt i alle vores fjernvarmerør. Det var minus 4 grader og blæste med 6 sek./m fra nord.

Her ses et diagram over de enkelte produktionsformer fra 2018-2022. Bemærk at 2018 er beregnet, da vi jo gik far forskudt regnskabsår til at følge kalenderåret i 2018. Det betyder at tallene er beregnet ud fra 2017/18 samt et halvt år 2018.





DISTRIBUTION.

Der er i 2022 udført færdiggørelse af udstykningerne ved Gaias Have / Annebergbakke, Dovrevej samt Tunøvej. Der er i alt 131 nye tilslutninger i 2022.

Vi har ikke haft væsentlige brud på ledningsnettet, som har bevirket større ekstra renoveringer.

Vi har fået en ny hovedentreprenør til at udføre vores ledningsarbejde. Dog er det kun navnet, der er ændret til JP stål og rør, idet der er de samme medarbejdere, der arbejder for os i de næste år.

Vi har i de sidste år udskiftet vores målere til at kunne sende til et radionetværk. Vi er ved at være i mål. Vi vil gerne appellere til de sidste af vores forbrugere til reagere på den henvendelse, som vi lægger i jeres postkasse om besøg for udskiftning af jeres måler.

ADMINISTRATION

I administrationen har vi godt nok hevet efter vejret engang i mellem i 2022. Det har været det vildeste mest urolige år, jeg har oplevet i mine næsten 15 år på værket.

Den 3. januar 2022 bliver administrationen overdraget tilbage til os selv fra at have været ude på fremmede hænder i 2 år. Programmet kom "tilbage" i KDM Easy og Microsoft BC-2 programmer som jeg personligt aldrig har arbejdet med tidligere. Ovenikøbet skulle vi lave årsafregningen 2 uger efter vi første gang ser programmet, så det var ret flot - synes vi selv - at årsopgørelserne blev sendt ud til tiden, så I alle kunne se den i jeres minForsyning den 19. januar - kun 16 dage efter vi åbnede programmet for første gang. Det har ikke været en nem hjemtagelse. Vi har haft en hel del "start vanskeligheder", tør man sige mildt. Det har krævet afsindigt mange lange dage og nætter at få systemerne til at køre - også mere end man normalt ville forvente ifm. med en omlægning af data/nyt program. Og det midt i en energikrise, som gav den uro omkring priser og varslinger, som Holger fortalte om. Det krævede også oceaner af tid ift. møder, webinar osv. for at holde os ajour med udviklingen, regler, tilskudsordninger og mange samtaler med jer forbrugere. Lea Mørck, som vi ansatte i november 2021, netop pga. denne hjemtagelse, havde heldigvis arbejdet med KMD Easy før - uden hende havde det set sort ud. Så hun blev hovedkulds kastet ud i det. De først 7-8 måneder af 2022 har derfor for administrationens side bestået af frustrationer, lange arbejdsdage, søvnløse nætter og masser af "take away food". Og da vi endelig var ved at få styr på systemerne, så kom hele indefrysningsordningen, som vi skulle forholde os til, undersøge og forklare. Og inden vi så os om, stod vi igen i en årsafslutning, fordi 2022 var ved at rinde ud.

Vi har i løbet af året gjort alt, hvad der var administrativt muligt, for at gøre de eksploderende priser mere "spiselige" for jer forbrugere. Vi har selvfølgelig i administrationen ingen indflydelse på selve prisen, men vi har lavet afdragsordninger, der hvor det var nødvendigt. Vi har brugt vores 7 lovpligtige vinter aflæsninger som mellem aflæsninger for evt. mulige nedjusteringer (normalt er det ikke aflæsninger, der håndteres, de er kun til information) og vi har informeret og rådgivet om sparetiltag og evt. støttemuligheder i det omfang, vi kunne. Og selvom de prisjusteringer, vi lavede i løbet af året, var svære at "sluge", så var de nødvendige. For da året var omme endte vi faktisk med at have ca. 1700 forbrugere ud af ca. 2200, der skulle have lidt penge tilbage i stedet for en stor efterregning, som mange forbrugere oplevede på andre værker, Ikke fordi vi havde beregnet forkert, men fordi den bevidsthed de stigende priser gav, satte jer i gang med at spare, så I faktisk endte med at bruge mindre



end vi havde forventet. Så selvom budskabet var svært og kedeligt, fik det en bevidsthed op i os alle, som vi skal huske at holde fast i fremadrettet. Også selvom prisen er faldet.

DRIFTEN LIGE NU

Den overskyggende opgave er lige nu at få etableret vores varmepumpe.

Der er to renoveringer af ledningsnettet planlagt i 2023:

Ved Vesterlyngvej/Digterparken og Brorsonsvej.

Der vil efter opførelsen af varmepumpen blive arbejdet på et projekt om at nedlægge centralen i Annebergparken – det er et mindre gasfyret kraftvarmeværk. Annebergparken vil derefter blive forsynet helt eller delvis fra Getsøvej centralen.

DRIFTLEDEREN SIGER TAK

Jeg vil gerne til slut sige tak til alle vores forbrugere og alle der har været med til at arbejde & rådgive for varmeværket i 2022.

Jeg vil gerne sige tak til samarbejdet i bestyrelsen, tak til samarbejdet med kommunen, både ude i gader og stræder samt med de tiltag, vi har haft i forbindelse med vores daværende og nuværende projekter.

Ikke mindst tak til medarbejderne på varmeværket, det har været et meget specielt år med nogen flere udfordringer end vi har været vant til.



AFSLUTNING V. HOLGER WITTRÖCK

Jeg håber, at alle har fået stillet de spørgsmål de måtte have, da de kom.

Alle på værket har, som det er fremgået af de forskellige indlæg, haft et år, som de sent vil glemme, men vi er på rette kurs.

Vi har et godt projekt med installation af varmepumper og der vil nok også komme nye tiltag frem over, som vil vise sig i prisen.

Jeg vil hermed meddele, at jeg går af som formand. Det er ikke noget lige opstået. Da jeg ved konstitueringen sidste år blev valgt som formand, bebudede jeg, at det var for ét år.

som jeg tidligere var inde på har det været et meget specielt år.

Tak for i år.



BUDGET V. ROBERT KROGSGAARD

Nettoomsætning	Kr.	
Effektbidrag	11.158.705	
Abonnementsbidrag	1.867.800	
Forbrugsbidrag	31.680.000	
Elsalg	3.942.000	
Tilslutningsbidrag	200.000	
Øvrige	336.000	
Over-/underdækning	<u>3.896.926</u>	53.081.431

Produktionsomkostninger

Køb af naturgas, Bio-olie og træpiller	-34.128.000	
Øvrige produktionsomkostninger	<u>-8.681.418</u>	-42.809.418
Bruttoresultat		10.272.013
Distributionsomkostninger		-4.409.328
Administrationsomkostninger		<u>-3.656.880</u>
Resultat af primær drift		2.205.805
Andre driftsindtægter	355.803	
Andre driftsomkostninger	-49.608	<u>306.195</u>
Resultat før finansielle poster		2.512.000.

Finansielle udgifter

Renter af langfristet gæld	-1.812.000	
Andre renteudgifter	<u>-700.000</u>	-2.512.000
Resultat før skat		0
Skat af årets resultat		<u>0</u>
Årets resultat		<u>0</u>

DEN FORVENTEDE UDVIKLING V. KLAUS HANSEN

Energipriserne er faldet i det nye år. Vi sluttede december måned 2022 med en gaspris på 11,6 kr./m³. I januar var den på 5,8 kr./m³ og i februar på 5 kr./m³ og i marts var den 4,7 kr. Det forventes i øjeblikket ikke, at prisen på gassen stiger til de højder vi så i 2022.

Der er ikke den samme optimisme i forhold til elpriserne – selvom vi ser lave priser i nogle af døgnets timer. Det har vi med en elpris app kunne følge med i 😊. Derfor er det ikke lige nu, der skal indhentes aftaler om fastpriser på strøm til varmepumpen.

Det første kvartal ser fornuftigt ud med det budgettede. Vi går nu ind i en periode som oftest er mere stabil i forhold til solvarmeproduktionen.



Vi skal stadig arbejde på at finde de tidspunkter på døgnet, der er mest rentable af producere på. Her vil det nye anlæg på Getsøvej være et godt værktøj. Ikke kun på grund af udnyttelsen af el til en god COP, men også fordi vi får mere lagerplads i forbindelse med endnu en akkumuleringstank.

Vi forventer med de tiltag, vi har sat i gang i forhold til et radionetværk til afregningsmålerne, at der vil ske et fald i vores returtemperatur fremadrettet over de næste år.

Med de oplysninger vi har vedr. nye tilslutninger, forventer vi omkring 60 til 70 nye tilslutninger i det næste års tid.

Vi vil stadig fortsætte med at renoverer ledningsnettet i årene frem. Der er dog, med den store interesse for fjernvarme, sket lidt flaskehalse i forhold til levering af fjernvarmerør, gravefolk og smede.

Det forhøjede effekt, som der betales i Annebergparken, vil bortfalde i 2024. Historisk er det forhøjede effektbidrag blevet fastsat på grund af købet af centralen i Annebergparken, samt anlæggelsen af en transmissionsledning fra solvarmeanlægget til centralen i Annebergparken og en fuldstændig renovering af ledningsnettet i Annebergparken. Nykøbing Varmeværk overtog Annebergparken i 2016.

Det forhøjede effektbidrag skulle betales over 20 år. Hvert år blev der lavet en beregning af bidraget af vores revisor. På grund af den ledningsudbygning af og omkring Annebergparken vil ledningsnettet blive overført til hele fællesskabet allerede i 2024.

En anden vigtig årsag til den "hurtigere afbetaling" er, at ledningstab - varmetabet i ledningerne - er på under 10%. I projektet var der beregnet et ledningstab på 15%. Vi vil dog i de næste par år være meget opmærksomme på Annebergparken returtemperatur, som er rundt regnet 5 til 6 grader for høj i forhold til, at varmeværket ønsker en returtemperatur på 40 grader og derunder.

INVESTERINGSPLAN V. KLAUS HANSEN

Der vil blive investeret i et radionetværkssystem, som kan sende måleroplysninger direkte til behandling hos drift og administration. Der arbejdes på et tværfagligt projekt med vandforsyningen og os.

Vi har i år skiftet en af vores benzindrevne biler ud med en elbil. Det er planen at alle vores biler skal være el-drevne over tid.

Vi vil undersøge om muligheden for at udvide solvarmeanlægget med endnu 4000 m² – her vil det være i forlængelse af det "nye" fra 2019 langs Odsherredvejen mod syd.

PÅ BESTYRELSENS VEGNE
Holger Wittrock