

Referat fra Skjern Fjernvarmes 73. Generalforsamling.

Generalforsamlingen blev afholdt mandag den 30. maj 2023 kl. 19:00 i Skjern Fjernvarmes lokaler på Nykærsvej 8, 6900 Skjern, med følgende dagsorden:

1. *Valg af dirigent.*
2. *Bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2022.*
3. *Fremlæggelse af revideret årsrapport for 2022 til godkendelse.*
4. *Fremlæggelse af budget for driftsår 2023, til orientering.*
5. *Investeringsplan.*
6. *Forslag fra Bestyrelsen.*
7. *Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.*
8. *Valg af bestyrelsesmedlemmer, efter tur afgik Torben Bersang & Karina Hejselbæk Winkler*
9. *Valg af suppleanter til bestyrelsen.*
10. *Valg af revisor.*
11. *Eventuelt.*

Bestyrelsesformand Jesper E. Schmidt bød velkommen til de fremmødte andelshavere og varmeaftagere.

1. Valg af dirigent.

Som Dirigent for generalforsamlingen foreslog bestyrelsen, Jørgen Thomsen, som blev valgt af generalforsamlingen uden modkandidat.

Dirigenten kunne konstatere at generalforsamlingen var indvarslet iht. vedtægterne, og at generalforsamlingen derfor var beslutningsdygtig.

Dirigenten gennemgik dagsorden, og gav herefter ordet videre til Bestyrelsesformand Jesper E. Schmidt for aflæggelse af bestyrelsens beretning for 2022.

2. Ledelsens beretning for regnskabsåret 2022

Velkommen til Skjern Fjernvarmes årlige generalforsamling. Som formand for bestyrelsen skal jeg, hermed fremlægge bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2022.

Denne generalforsamling er nr. 73. i rækken, siden virksomheden blev stiftet i 1950.

Altoverskyggende for 2022 har været Ruslands invasion af Ukraine, den krig der fulgte og som ulykkeligvis stadig kæmpes. Krigen førte til stor uro på energimarkederne, som igen forværrede den inflation, der allerede havde været tilløb til. Over sommeren og efteråret så vi el- og gaspriser på niveauer, som ikke er set i mands minde og prisstigninger vi skal årtier tilbage for at finde lignende. Alene gasprisernes himmelflugt førte til et landspolitisk ønske om hurtig udrulning af fjernvarme til op i mod 400.000 gaskunder – gerne inden 2028.

Som ansvarligt fjernvarmeselskab med en central rolle i varmforsyningen til borgere virksomheder og institutioner i Skjern, har vi en samfundsmæssig opgave i at se konstruktivt på mulighederne for udvidelse. Udvidelse giver flere forbrugere, flere

andelshavere og dermed "bredere skuldre" til at bære fremtiden investeringer i ny teknologi. Denne udvidelse til en del af boligmassen i Skjern er allerede gennemført, og vi er utrolig stolte af have gennemført udvidelserne, med rettidig omhu, så vi har kunne bidrage til at hjælpe forbrugerne gennem energikrisen.

Driften

Forsyningen af fjernvarme forløb uden større afbrydelser og forstyrrelser. De eneste afbrydelser der har været, var planlagte afbrydelser i forbindelse med tilkobling af nye forbrugere eller reovering af ledningsnettet. Vi er stolte af, at kunne levere denne forsyningssikkerhed.

2022 blev – heldigvis - langt varmere end vi havde forudset. For året estimerede vi et varmesalg på 68.470 Mwh og endte med kun sælge 61.965 Mwh. Dette betød at vi i forbindelse med årsopgørelsen kunne tilbagebetale over 4 mill. kr. som var betalt for meget ind via aconto betalinger.

Som formand er jeg nødt til at indrømme, at det her giver os lidt udfordringer. I et år hvor vi kobler mange nye forbrugere på – og store erhvervsvirksomheder – får vi en nedgang i efterspørgslen på op imod 10% grundet varmere vejr særligt i Q1 og Q4. Det er meget glædeligt at vi forbruger mindre end anslået – det er jeg fint tilfreds med. MEN det er altså vanskeligt at lave et fornuftigt budget, når der kan være sådanne afvigelser. Vi skal snakke budget senere, men bemærk lige de her tal, for de er illustrative.

Samarbejdet med Skjern Paper har igen i år været godt og de er fortsat en af den væsentlige grunde til vi kan levere stort set CO₂ neutral varme til en fornuftig pris. Hele 72% af vores energibehov blev leveret fra Skjern Paper. Som i kan se på præsentationen, bliver Skjern Paper og Skjern Fjernvarme bedre og bedre til at udnytte overskudsvarmen der bliver slået rekord, stort set hvert år.

I 2022 har Skjern Paper og Skjern Fjernvarme arbejdet på at udvide samarbejdet i form af udnyttelse af overskudskapacitet i Skjern Papers fliskedel anlæg. I den daglige drift udnytter Skjern Paper ikke nødvendigvis den fulde kapacitet af deres flis kedel og det er teknisk muligt at udnytte denne kapacitet til fjernvarme. Derfor blev det undersøgt om myndighederne tillader at denne kapacitet udnyttes til fjernvarme. Heldigvis var resultatet positivt og en egentlig ansøgning blev efterfølgende godkendt.

Der blev sidst på året indgået en aftale om levering af flis varme, hvorefter leveringen begyndte. Flis varmen har betydet at vi har været i stand til at reducere naturgasforbruget, i særdeleshed fordi Skjern Paper leverede flis varme til i juleferien, hvor de normalt lukker helt ned.

I den daglige drift sørger vi hele tiden for at prioritere den billigste produktionsform, for på den måde at holde varmeprisen nede. Skjern Paper, har som nævnt, produceret 72% af byens varmebehov. De resterende 28% har vi selv fremstillet, 24% på flis anlægget, 3% på kraftvarmeanlægget og 1% på naturgaskedler.

I løbet af sommeren steg naturgasprisen kraftigt på grund krigen i Ukraine. Prisen steg fra et leje omkring 8 kr/m³, helt op til 22 kr/m³. Heldigvis skete prisstigningen i sommerperioden hvor vi ikke har ret stort behov for naturgas. Prisen på naturgas ligger for tiden i et mere normalt leje omkring 2,15 kr/m³.

I takt med at naturgassen steg i 2022, steg også elprisen. Dette er selvfølgelig skidt, for den mængde strøm vi køber til vores produktion og distribution, og afstedkom en betydelig ekstraudgift. Omvendt så var det godt for den strøm vi sælger fra vores Kraftvarmeværk. I dele af 2022 lykkedes det os faktisk at drifte kraftvarmeværket således, at den resulterende varmeproduktionspris blev negativ. Med andre ord, kunne vi få penge for at producere den varme kraftvarmeværket laver.

CO₂ udledningen i 2022 var på 1.080 tons, hvor den i 2021 var 1.483 tons. Skjern Fjernvarme er omfattet ordningen om CO₂ kvoter. Dette betyder at vi hvert år får tildelt et antal gratis kvoter og såfremt vores udledning afviger fra dette antal vil vi være nødt til at enten købe eller sælge kvoter på markedet. Vores tildeling af CO₂ kvoter modsvarer ca. vores forbrug af CO₂ kvoter.

Priserne på CO₂ kvoter er steget i takt med naturgas- og elpriserne. Modsat el og gaspriser er CO₂ kvotepriserne ikke faldet tilbage til at lavere niveau.

1.080 tons CO₂, kan være svært at forholde sig til. Omregnet til udledning pr. forbruger, svarer det til 305 kg CO₂ pr forbruger. Dette svarer igen til følgende:

- at køre 2.000 km i en standardbil.
- at bruge 136 m³ naturgas (standardhus bruger= 1.645 m³)
- at bruge 115 liter olie (standardhus bruger = 1.810 liter)
- at bruge 3.210 kwh strøm.

Udvidelse af forsyningsområder:

I løbet af 2022, har vi færdiggjort et stort antal udvidelser af forsyningsområdet. Dette har i sikkert allerede bemærket, da mange rabatter og fortove i den nordlige del af byen har været gravet op. I den forbindelse vil vi gerne takke for den tålmodighed og hensyntagen i har vist, når gader og fortove har været spærret af.

På grund af de skyhøje priser på naturgas, har vi i løbet af 2021 og 2022 modtaget et mange henvendelser fra virksomheds- og boligejere i Skjern, der ønskede at blive tilkoblet fjernvarme, for at komme ud af naturgassen.

Som udgangspunkt vil vi gerne hjælpe hus- og virksomhedsejere med at komme væk fra naturgassen og vi vil selvfølgelig gerne have nye kunder – men ikke for enhver pris.

Når bestyrelsen skal beslutte om der skal foretages en udvidelse af forsyningsområdet, foretages der analyser af økonomi og risici. Bestyrelsen har den holdning at udvidelser på ikke skal påvirke varmeprisen og dermed de øvrige forbrugers økonomi. Bestyrelsens

grundholdning er at udvidelserne – efter de forudsætninger vi har på tidspunktet for beslutning om udvidelse - skal kunne tjene sig hjem på maksimalt 15 år.

I det følgende vil jeg kort redegøre for de udvidelser der er foretaget af forsyningsområdet i løbet af 2022.

Ganeråparken

I løbet af 2022 og første del 2023 er der etableret fjernvarme til de sidste 3 lejligheder og til 19 parcelhuse. Der er 15 huse i området som ikke har fået fjernvarme, formentligt fordi de allerede har investeret i varmepumper. Dette betyder at der er potentiale for yderligere tilslutning, i takt med at varmepumperne nedslides.

Som en ekstra bonus, har dette projektet betydet, at vi har fået ført fjernvarmeledninger frem til den resterende del af Klosterholmen, som vi alligevel skulle have ført fjernvarmeledninger frem på et senere tidspunkt.

Industri Syd

I efteråret 2022 blev vi færdige med at etablere fjernvarmeledninger i området Jægervej, Trykkerivej og Erhvervsparken. Beslutningen blev taget på grundlag af en tilslutningsprocent på minimum 70. De 70% havde vi opnået inden projektet blev godkendt til udførelse og i løbet af projektet opnåede vi yderligere 20% tilslutning, således den endelige tilslutningsprocent blev på 90%.

Der er blevet tilsluttet i alt 17 virksomheder med et samlet areal på 31.500 m².

Der er potentiale i for yderligere tilslutninger i området, idet rørene er dimensioneret til at kunne forsyne alle de tomme erhvervsbyggegrunde i området.

Bredgade Nord

På baggrund af tilkendegivelser fra 20 husejere, begyndte vi i foråret 2022 at etablere fjernvarme i den nordlige ende af Bredgade. I løbet af etableringsfasen besluttede yderligere 5 husejere sig for fjernvarme, så det totale antal kom her op på 25.

Industri Vest.

I området Industrivej, Marupvej, Snedkervej, Tømrervej og Smedevej har vi også fået rigtig mange henvendelser om muligheden for fjernvarme tilslutning. Efter grundig analyse af økonomi og risici, vedtog vi også at realisere dette projekt. Det betyder at der er nu etableret fjernvarme i dette område til 15 virksomheder og 6 parcelhuse.

Holstebrovej

I sommeren 2022, da gasprisen var på sit højeste, besluttede vi at iværksætte et projekt for Holstebrovej, igen på baggrund af henvendelser fra husejere. Den indledende henvendelse til forbrugerne, resulterede i en tilslutningsprocent der kunne retfærdiggøre at vi etablerede fjernvarme. Efter igen at have vurderet økonomi og risici, besluttede vi at igangsætte dette projekt. I sidste del af 2022 og i starten af 2023 blev fjernvarmeledningerne etableret og 25 husejere blev tilsluttet fjernvarme.

Opsummering af udvidelser

Betydningen af de mange nye tilslutninger i de 5 områder er følgende:

- De vil være med til at forbedre vores økonomi, idet deres bidrag mere end betaler for udgifterne til de nye fjernvarmeledninger. Og fordi vi nu udnytter vores kapaciteter optimalt.
- Vi har gjort miljøet en tjeneste ved at får forbrugere væk fra sort naturgas og over på grøn fjernvarme.
- Ved at der er grøn og billig fjernvarme til rådighed, har vi forhåbentlig gjort Skjern til en bedre sted og bo og et mere attraktivt sted at drive virksomhed.
- Vi kan nu tilbyde grøn og billig fjernvarme i hele Skjern.

Ledningsnet.

Efter grundige overvejelser valgte vi i 2022 at sætte renoveringsarbejdet af ledningsnettet midlertidigt på pause, for at kunne prioritere arbejde med etablering af fjernvarme til nye områder. Vi forventer at genoptage renoveringsarbejder i slutningen af 2023 og hele 2024 på Vestervænget.

Som i kan se på præsentationen varierer ledningstab i procent en del fra år til år. Dette skyldes at ledningstab i høj grad er afhængig af hvor meget varme vi sælger. I år med højt varmesalg vil der være et lavt ledningstab og omvendt ved i år med lavt varmesalg. Da 2022 var særdeles varm (og forbruget dermed lavere), steg også ledningstabet.

Længden på vores ledningsnet er nu oppe på totalt 115,5 km, bestående af 71,5 km hovedledning og 44 km stikledninger.

Økonomi

I har alle fået udleveret regnskabet for 2022 og har måske allerede så småt studeret det. Værkets revisor Morten Olesen fra Partner Revision vil senere gennemgå og redegøre for de enkelte poster i regnskabet, så jeg vil gøre det kort.

I 2022 kommer desværre vi ud med et underskud 1.297 tkr. Da vi i 2021 havde overført et overskud på 1.234 tkr. til 2022 regnskabet ender det med at vi bliver nødt til at overføre et underskud på 57 tkr. til 2023 regnskabet.

I 2021 regnskabet optog vi et beløb på 1.500.000 til en ekstraordinær engangsudgift. Nu ved aflæggelse af 2022 regnskabet er vi nødt til at fastholde dette og konstatere, at forholdet endnu ikke er afklaret.

De 1.500 tkr skyldes en verserende sag med Konkurrence og forbrugerstyrelsen, som endnu ikke er afgjort. Sagen drejer sig om, hvorvidt 49 fjernvarmeværker i samarbejde med det firma der hedder Effekthandel har brudt konkurrencelovgivningen i forbindelse med salg af rådighedsydelse fra Kraftvarmeværker.

Desværre er Skjern Fjernvarme en af de 49 værker og på grund af sagen er vi – ligesom sidste år - nødt til at informere om denne potentielle udgift til en bøde som vi anslår kan udgøre 1.500 tkr.

Vi er selvsagt overordentligt ærgerlige over denne sag. Det skal der ikke herske tvivl om. MEN nu er vi hvor vi er og i den situation gør vi alt hvad vi kan for at samarbejde med myndighederne om at komme til bunds i sagen. Vi har handlet i god tro, men der er desværre en risiko for, at dette ikke er tilstrækkeligt og at vi uanset dette kan ifalde et erstatningsansvar.

Vi har reklameret overfor Effekthandel og vil, hvis vi ifalder erstatningsansvar, forsøge at videreføre kravet til dem.

Vi har taget en række foranstaltninger for at sikre, at noget sådan ikke kan ske igen.

Henlæggelser

Ifølge varmforsyningsloven har vi lov til at fortage henlæggelser til fremtidige projekter. Skjern Fjernvarme har i 2022 henlagt 1.200 tkr til fremtidig ledningsrenovering og 1.500 tkr til udvidelse af forsyningsområdet, nemlig etablering af yderligere ledningsnet.

Afgifter

Der har været små justeringer af de forskellige afgiftssatser, men ikke noget der vil påvirke priserne i væsentlig grad. Skulle afgiftsbetingelserne ændre sig væsentligt, er vi parate til at tilpasse os.

Priser

Aconto prisen for 2022 blev fastsat til 379,5 kr/Mwh + moms. Da året var omme viste det sig af vi kunne fastholde den udmeldte aconto pris, og således er resultatet af forbrugernes årsopgørelser kun påvirket af den varemængde der var forbrugt.

Afregningsprisen for 2022 på 379,5 kr/Mwh + moms kunne vi desværre ikke fastholde som aconto betaling for 2023. På grund af de stigende energipriser, har vi været tvunget til at hæve aconto prisen til 492 kr/Mwh. De faste afgifter er uændrede.

Derfor har vi valgt et forsigtighedsprincip og hævet priserne med virkning fra 1.1.2023.

I forhold til 2023 aconto priserne, forventer vi på nuværende tidspunkt at kunne fastholde dem året ud.

Årsagen til stigningen i den variable varmepris på 30%, skyldes hovedsageligt at vi forventer at priserne på den energi vi skal ud at købe vil stige eller allerede er steget.

- Indkøbspris på flis er steget med 47%.
- Prisen på naturgas og el er steget.
- Inflationen har også betyder at prisen på varme fra Skjern Paper's RGV anlæg er steget med 8%.
- Markedspriserne på naturgas og el har betydet at priserne fra Skjern Paper's VP anlæg forventes at stige.

Vi er stolte af, at vi, trods prisstigningen, stadig har en attraktiv pris på fjernvarme i Skjern. Vi har en forventning om, at vi kan fastholde varmeprisen på et fornuftigt – og stabilt - niveau, der er konkurrence dygtig med andre energikilder til opvarmning, så som varmepumper og naturgas. Som det kan ses i tabellen over priser på fjernvarme her i kommunen, er vi det 3. billigste fjernvarmeværk. Sammenlignet med hele landet er vi det 50. billigste værk, ud af knap 400 fjernvarmeværker. Forsyningstilsynets statistik med 2023 priser er endnu ikke udkommet.

Forsyning tilsynets prisstatistik pr. august 2022			
By	Energipris [Kr/Mwh]	Standard hus [Kr/år]	Standard lejl. [Kr/år]
Hvide Sande Fjernvarme	100	4.273	3.144
Skjern Fjernvarme	474	11.236	8.803
Lem Varmeværk	563	12.523	10.400
Kibæk Varmeværk	338	12.531	9.206
Tarm Varmeværk	520	13.267	11.655
Videbæk Varme	610	13.954	11.238
Spjald Fjernvarme	713	15.846	12.813
Ørnhøj-Grønbjerg	608	17.080	13.683
Hemmet Varmeværk	706	18.521	14.750
Tim Kraftvarmeværk	850	19.560	15.688
Ringkøbing Fjernvarme	875	20.073	15.756

Skjern Fjernvarme prisændringer fra 2022 til 2023			
	Energipris	Standardhus	Standard lejlighed
2023 budgetpris	615	13.781	10.913
Prisstigning i procent	30%	22,7%	24%
Prisstigning pr. år	141	2.545	2.110
Prisstigning pr. md.		212	176

Prissammenligningerne skal dog tages med et gran salt, idet ”hvile i sig selv” princippet jo gør, at de enkelte år kan svinge meget fra værk til værk.

Hvis man kigger på vores varmepris udvikling over tid er der, på trods af prisstigninger 2 år i streg, stadig grund til optimisme. På trods af 2 – 3 års energikrise, er vores pris endnu ikke over niveauet fra 2009.

Nye forbrugere:

I 2022 er der tilsluttet 139 nye forbrugere således vores forbruger antal er vokset fra 3.405 til 3.544. 139 ny tilslutninger på et år, er det højeste vi nogen sinde har oplevet i nyere tid.

Bestyrelsesmøder og kurser.

Bestyrelsen har i løbet af 2022 afholdt 16 bestyrelsesmøder. Sædvanligvis af holdes der 11 bestyrelsesmøder om året. Når bestyrelsen har været samlet 16 gange er det primært fordi aktivitetsniveauet har været højt og fordi sagen med konkurrencemyndighederne har krævet rigtig mange ressourcer.

Personale:

I 2022 har der ikke været udskiftninger på personalesiden. Vi er stadig 6 ansatte mod de historiske 7 og vi forventer at blive på dette niveau.

Afslutning

Til slut vil jeg gerne rette en stor tak til vort personale for et godt og solidt arbejde med de udfordringer året har budt på. Alle har ydet en stor indsats. Skjern Fjernvarme er begunstiget af at have en dygtig driftsleder, en dygtig ledningsmester, en dygtig økonomimedarbejder og nogle dygtige svende. Tak til jer alle sammen.

Tak til vores samarbejdspartnerne og især Skjern Paper for det gode samarbejde i løbet af 2022, håber det igangværende år bliver lige så godt.

Tak til vores forbrugere – både nye og gamle, erhverv og privat - for den tillid I har vist os i bestyrelsen. Tak til vores eksisterende forbrugere for det gode samarbejde. Tak til vores nye forbrugere for at vise os den tillid det er at vælge os til som nyt værk. Vi arbejder stenhårdt på at skabe de bedste rammer for fjernvarme i vores by. Hver dag. Året rundt.

Endelig skal der også lyde en stor tak for godt samarbejde i bestyrelsen – alle er altid indstillet på at yde deres bedste for at leve op til Værkets målsætninger om god, driftssikker og forholdsvis billig fjernvarme.

Og med disse ord vil jeg overlade Bestyrelsens beretning til Generalforsamlingens stillingtagen.

Jesper E. Schmidt, Formand for bestyrelsen.

Generalforsamlingen havde ikke spørgsmål til beretningen og beretningen blev godkendt.

3. Årsrapport 2022

Revisor Morten Olesen gennemgik årsrapporten for 2022, som var blevet udleveret i et eksemplar til hver af de fremmødte.

En andelshaver spurgte om der bliver udsendt information til forbrugerne vedr. bøde forhold i den verserende sag med Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen. Formand Jesper Schmidt nævnte, at dette sikkert også vil blive videregivet af medierne.

En andelshaver spurgte hvorfor udgifterne til juridisk assistance i 2022 årsrapporten var højere end i 2021. Formand Jesper Schmidt svarede at dette skyldes den verserende sag med Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen.

Efterfølgende blev årsrapporten enstemmigt godkendt af generalforsamlingen.

4. Budget 2023.

Morten Olesen fremlagde Budgettet iht. varmforsyningslovens prisbestemmelser for 2023 til orientering.

En forbruger bad om en orientering om varmesalget i 2023, i forhold til det fremlagte budget. Driftsleder Heine Pedersen svarede at der bliver solgt langt mindre varme end forventet i budgettet. I de 4 første måneder er der budgetteret med et varmeslag på 46.748 Mwh og der er realiseret et salg på 37.395 Mwh, svarende til 20% under det budgetterede. Forbrugeren spurgte om grunden til dette, hvor til Heine Pedersen svarede at dette hovedsageligt skyldes at vejret har været lunere end forventet og i mindre grad at forbrugerne sparer på varmeforbruget.

Der var ikke yderligere bemærkninger fra generalforsamlingen til budgettet.

5. Investeringsplaner.

Jesper E. Schmidt fremlagde Skjern Fjernvarmes nuværende investeringsplan som følger:

Målsætninger

Før jeg fremlægger vores investeringsplaner for fremtiden, vil jeg starte med at fremlægge vores målsætninger.

Skjern Fjernvarme vil gøre Skjern til et bedre sted at bo eller drive erhvervsvirksomhed, ved at levere, grøn, billig fjernvarme med en høj forsyningssikkerhed til forbrugerne. Dette sikres ved, at basere varmeproduktionen på flere forskellige, og gerne CO₂ neutrale brændsler, så vi har mulighed for at benytte det brændsel der til enhver tid giver den billigste varme.

Stabiliteten og effektiviteten i fjernvarmeforsyningen sikres ved løbende at vedligeholde, modernisere og optimere produktionsanlæg og ledningsnet. Vi vil også udbrede fjernvarme til nye forsyningsområder i og uden for Skjern, såfremt dette er en fordel for nuværende og fremtidige forbrugere.

Ledningsnet

Vi investerer årligt er sted mellem 2,5 og 3 mkr i renovering af ledningsnettet. Dette er en nødvendighed for at sikre at ledningsnettets gennemsnitsalder bliver holdt på et forsvarligt niveau og at varmetabet løbende bliver nedbragt. Vores nuværende renoveringsplan løber frem til og med 2024, hvor vi er færdig med at renovere fjernvarmerør nedlagt i betonkanaler.

Efter 2024 begynder vi at renovere 1. generations præisolerede fjernvarmerør.

Vi planlægger i fremtiden til stadighed at investere 2,5 – 3 mkr om året i renovering af ledningsnettet.

Det bemærkes, at dette er blevet forskudt med 1 år, fordi vi grundet udvidelserne har sat noget arbejde på standby.

Produktionsanlæg

Vi holder os løbende orienteret om nye produktionsteknologier og vurderer om en investering i disse kan være med til at gøre varmen billigere.

Det faktum at vi allerede har udvidet forsyningsområdet, betyder at vores fokus på nye produktionsanlæg er yderligere forhøjet.

Derfor har vi igangsat en analyse der skal vise om vi kan forbedre vores økonomi ved at investere i nyt produktionsanlæg.

Vi har startet processen med en screening af 10 forskellige produktionsanlæg. Imidlertid har screeningen vist at de 6 er urealistiske, hvorfor vi netop har besluttet at arbejde videre og få lavet detaljerede beregninger på 4 anlæg, hhv:

1. EI-kedel der eksempelvis kan benytte sig af overskudsstrøm fra vindmøller.
2. Adsorptionsvarmepumpe på vores eksisterende fliskedel, der udnytter mere af den energi der i dag udledes via røggassen.
3. Varmepumper der udnytter energien i udeluften og eksempelvis overskudsstrøm fra vindmøller.
4. Halmkedel, da vi har vurderet at halm fortsat vil være at betragte som et grønt brændsel og at der er rigelig til rådighed i vores områder.

De punkter der her er nævnt skal selvfølgelig vurderes ud fra deres rentabilitet og samtidig skal de vurderes ud fra den mængde og ekstra sikkerhed de bibringer i vores system og her erindrings jeg om, at vi har en attraktiv leverandør til en attraktiv pris med Skjern Paper, hvorfor vi er i gang med at vurdere markedet – men også hele tiden vurderer vores behov, både på kort og på lang sigt, ligesom vi vurderer kravene for at have forsyningssikkerhed.

6. Forslag fra bestyrelsen.

Der var ingen forslag kommet fra bestyrelsen.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftager.

Der var ingen indkomne forslag fra andelshavere eller varmeaftagere.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

Efter tur afgik Torben Bersang & Karina Hejselbæk Winkler.

Både Torben Bersang og Karina Hejselbæk Winkler ønskede at modtage genvalg, og begge blev genvalgt uden modkandidater.

9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen.

Bestyrelsen foreslog og anbefalede de 2 nuværende suppleanter, Carsten Jensen, 1.suppleant, og Morten Kruse 2.suppleant. Begge suppleanter modtog genvalg.

Carsten Jensen og Morten Kruse blev valgt i nævnt rækkefølge, uden modkandidater.

10. Valg af revisor.

Den nuværende revisor, Partner Revision blev genvalgt uden modkandidater.

11. Eventuelt.

Dirigent Jørgen Thomsen, oplyste generalforsamlingen om dens rettigheder til at stille spørgsmål under dette punkt og opfordrede samtidig generalforsamlingen til at gøre det.

En forbruger bad om at få oplyst Skjern Fjernvarmes holdning og planer til det planlagte Megaton projektet ved Stoustrup i Tarm. Formand Jesper Schmidt forklarede at ud over oplysninger fra informationsmødet i Tarm den 7. februar 2023, havde Skjern Fjernvarme ikke fået yderligere oplysninger om projektet eller fået henvendelse fra GreenGo Energy. Jesper Schmidt forklarede at såfremt der bliver adgang til grøn og billig overskudsvarme, er det Skjern Fjernvarmes pligt at undersøge om dette er økonomisk attraktivt.

En forbruger bad om en redegørelse om Skjern Fjernvarmes politik vedr. indkøb af flis og en redegørelse for hvor sikre Skjern Fjernvarme er på at prisen i den kommende kontrakt vil blive overholdt. Formand Jesper Schmidt redegjorde for at Skjern Fjernvarme finder det mest hensigtsmæssig at indkøbe flis på en fastpriskontrakt for at være i stand til at lave et realistisk budget. Yderligere forklarede Jesper at Skjern Fjernvarme har indgået en fastprisaftale med den velrenommeret flis leverandør Haderup Skovservice og at den indgåede aftale forpligtiger leverandøren til at levere til den aftalte pris.

Formand Jesper Schmidt bad om ordet og fortalte at Skjern Fjernvarme er blevet kontaktet af Lokalrådet i Borris, med henblik på muligheden for at etablere fjernvarmeforsyning til og/eller i Borris. Bestyrelsen har igangsat nogle indledende undersøgelser herom, men har på ingen vis taget stilling til forespørgslen.

Jesper opfordrede de deltagende på generalforsamlingen om at tilkendegive deres holdning til dette, for at opnå en pejling af andelshavernes holdning, da et sådan projekt til syvende og sidst vil skulle vedtages af andelshaverne på en generalforsamling.

En andelshaver spurgte om der ikke var en mulighed for, at også andre mindre landsbyer ville ønske fjernvarmeprojekter, såfremt Borris bliver forsynet af Skjern Fjernvarme. Jesper Schmidt svarede at hvert projekt ville skulle vurderes individuelt mht. hvor økonomisk attraktivt det ville være at etablere fjernvarme forsyning.

En andelshaver informerede om begrænset tilslutningspotentiale i Borris og advarede i landsbyafvikling i Borris i fremtiden.

En andelshaver gav udtryk for at såfremt Skjern Fjernvarme havde til hensigt at etablere en decentral produktion i Borris, kan Borris borgerne lige så god selv gøre det, da det ikke gør det store forskel hvem der etablerer.

En andelshaver opfordrede Skjern Fjernvarme til at arbejde videre med projektet således der i hvert fald blev klarhed over mulighed og begrænsninger og projektets overordnede økonomi.

En andelshaver spurgte ind til priserne for tilslutning i Boris, hvortil Jesper Schmidt forklarede at dette endnu ikke var kendt.

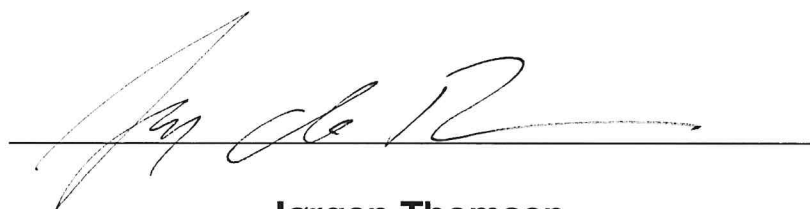
Dirigent Jørgen Thomsen sluttede af med at erklære generalforsamlingen hævet, og takkede for god ro og orden.

Formand Jesper E. Schmidt fik ordet og takkede ligeledes generalforsamlingen for god ro og orden.

Til slut var Skjern Fjernvarme vært med smørrebrød og kaffe.

Referat fra Skjern Fjernvarme Generalforsamling, mandag den 30. maj 2022

Dirigent for Skjern Fjernvarmes 73. generalforsamling den 30. maj 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jørgen Thomsen', is written over a solid horizontal line.

Jørgen Thomsen
Skjern den 30. maj 2022