

Referat fra Skjern Fjernvarmes 71. Generalforsamling.

Generalforsamlingen blev afholdt mandag den 31. maj 2021 kl. 19:00 i Skjern Fjernvarmes lokaler på Nykærsvej 8, 6900 Skjern, med følgende dagsorden:

1. *Valg af dirigent.*
2. *Ledelsens beretning for regnskabsåret 2020.*
3. *Fremlæggelse af revideret årsrapport for 2020 til godkendelse.*
4. *Fremlæggelse af budget for driftsår 2021.*
5. *Investeringsplan.*
6. *Forslag fra Bestyrelsen.*
7. *Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.*
8. *Valg af bestyrelsesmedlemmer, efter tur afgår Niels Henrik Skovsgaard*
9. *Valg af suppleanter til bestyrelsen.*
10. *Valg af revisor.*
11. *Eventuelt.*

Bestyrelsesformand Peter Jensen 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.

Jørgen Thomsen gennemgik dagsorden, og gav herefter ordet videre til Bestyrelsesformand Peter Jensen.

2. Ledelsens beretning for regnskabsåret 2020, aflagt på Generalforsamlingen d. 31. maj 2021.

Velkomst:

Velkommen til Skjern Fjernvarmes Generalforsamling.

Som formand for bestyrelsen skal jeg herved fremkomme med bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2020. Denne generalforsamling er nr. 71. i rækken, siden virksomheden blev stiftet i 1950.

Driften

I starten af 2020 blev vi som alle andre virksomheder påvirket af Coronakrisen. I starten frygtede vi, at krisen kunne resultere i manglende levering af flis samt naturgas til Skjern Fjernvarme. Vi frygtede også at Skjern Papir ikke kunne få leveret flis og genbrugspapir. Heldigvis viste det sig, at vores frygt var ubegrundet, idet vi ikke på noget tidspunkt har manglet leveringer. Selve driften af værket har været meget påvirket, feks har vi måtte reducere vores forbruger besøg til et minimum. Lige som fysiske møder er blevet afløst af online møder.

2020 blev et travlt år, fordi der, samtidig med Corona krisen, blev brugt rigtig meget tid på at realisere de projekter som vi i løbet af 2019 havde forberedt os på. Alligevel forløb forsyningen af fjernvarme uden større afbrydelser og forstyrrelser.

Samarbejdet med Skjern Paper har igen i år været rigtigt godt, og de er en væsentlig grund til vi kan levere stort set CO₂ neutral varme til en fornuftig pris. Vi samarbejder kontinuerligt med Skjern Paper på at optimere samdriften mellem de 2 virksomheder. Vores gode samarbejde betyder at Skjern Fjernvarme og Skjern Paper er danmarksmestre i udnyttelse af industriel overskudsvarme. 68% af den fjernvarme der bliver produceret i Skjern, stammer fra Skjern Paper og det er vel at mærke varme som ellers ville have kommet gråspurvene til gode. Og når samarbejdet samtidigt kommer begge virksomheder til gavn, er det svært ikke at smile.

Vi har igen i 2020, leveret fjernvarme med en opetid tæt på 100%. De eneste steder vi har måtte afbryde varmen var i de gader hvor vi har udskiftet rør.

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 68% af byens varme behov. De resterende 31% af byens varmebehov har vi selv fremstillet, 27% på flis anlægget, 3% på kraftvarmeanlægget og 2% på naturgaskedler. Årsagen til at vores kraftvarmeanlæg kun har lavet 3% af varmebehovet er, at strømprisen kun sjældent er tilstrækkelig høj til, at varmeprisen bliver lavere end den pris flis anlægget eller Skjern Paper kan producere til.

CO₂ udledningen i 2020 var på 835 tons, hvilket er det lavest niveau vi nogensinde har været nede på. 835 tons CO₂. kan være svært at forholde sig til, men havde vi f.eks. baseret hele vores produktion på naturgas havde vi udledt omkring 14.500 tons CO₂. Vi er selv godt tilfredse med, at vi reduceret vores CO₂ udledning, samtidig med at varmeprisen er sat ned.

Varmemålere

Som nævnt på sidste års generalforsamling planlagde vi i 2019, et projekt hvor alle fjernvarme målere skal udskiftes.

Arbejdet startede sidst i maj måned og inden årets udgang var der udskiftet over 2.300 målere. På nuværende tidspunkt er projektet helt afsluttet.

Forbrugernes installationer er blevet ombygget således der nu er monteret en flowmåler på både fremløb og retur. Det sætter fjernvarmemåleren i stand til, at opdage hvis der er en utæthed inde hos en forbruger. Fordi de nye målere, hver time via et radionetværk kommunikerer med det centrale IT-system, får vi hurtig alarm hvis der opstår brud hos forbrugerne. På nuværende tidspunkt har systemet allerede opdaget brud hos 3 forbrugere, som vi har kunne advare så de kunne undgå større skade på deres ejendom.

Det med at målerne kommunikerer via et radionetværk betyder også, at vi ikke længere skal bruge tid på at køre rundt i byen og radio aflæse fra en bil ved f.eks. års aflæsninger eller ved en flytte aflæsning.

Som nævnt på sidste års generalforsamling var det Intego der afgav den billigste tilbud på at udskifte vores målere. Det har vist sig, at der ikke var nogen problemer i at vælge det billigste tilbud. Intego har været super effektive og således var de færdige 3 måneder inden de skulle.

At alle målere nu er skiftet, betyder også at vi ikke skal tænke på dem de næste mange år. Batterierne kan holde i 16 år, og der skal først laves stikprøvekontrol efter 9 år.

De mange data vi nu har til rådighed fra målerne giver os en uvurderlig viden om hvordan ledningsnettet skal driftes, hvilket betyder at vi i fremtiden, kan drifte ledningsnettet endnu mere effektivt end vi gør i dag.

Udvidelse af forsyningsområder:

I 2019 indgik vi aftaler om fjernvarme levering med Velux, Hydra Specma, Boumatic og Skjern Auto Service. Derfor startede vi i foråret 2020 med at etablere ledningsnettet og i november måned kunne vi tilkoble den sidste forbruger. Et sådant projekt bliver sjældent udført uden der kommer bump på vejen og det var ingen undtagelse i dette tilfælde. I starten af oktober måned gik hovedentreprenøren konkurs og arbejdet stod stille i næste 4 uger. Heldigvis fik vi en god aftale i stand med kuratoren for konkursboet, så arbejdet kunne genoptages. Vi undgik en økonomisk lussing, fordi vi havde været påpasselige med kun at betale for det arbejde der var udført.

Der leveres nu varme til virksomhederne og det nye ledningsanlæg fungerer efter hensigten. Økonomien i dette projekt vil bidrage positivt til Skjern Fjernvarmes øvrige forbrugere. Vi håber at dette projekt kan være med til at fastholde virksomhederne i Skjern, og måske endda tiltrække nye.

Ledningsnet.

I løbet af 2020 har vi gennemført 5 større renoverings- og optimeringsprojekter der tilsammen udgør, at alle hovedledninger og stikledninger på Ånumvej og i boligglommerne, nu er udskiftet. I stedet for rør der er nedlagt i isolerede betonkanaler ligger der nu moderne serie 3 twinrør.

I alt er der i 2020 udskiftet 2.281 meter til nye rør. Disse renoveringer og optimeringer betyder at forbrugerne oplever forøget komfort, og at ledningstabet reduceres. For at sætte reduktionen i ledningstabet i perspektiv, så viser beregningerne at ledningstabet, på grundlag renoveringer i 2020, vil reduceres med ca. 700 mwh eller hvad der svarer til 38 huses forbrug.

Økonomi

I har alle fået udleveret regnskabet for 2020 og 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 forsøge gøre det kort.

I 2020 kommer vi ud med et underskud på 941 tkr. Da vi i 2019 havde overført et overskud på 1.041 tkr. til 2020 ender det med, at der kan overføres et overskud på 100 tkr. til 2021 regnskabet.

Ifølge varmeforsyningsloven har vi lov til at fortage henlæggelser til fremtidige projekter. Skjern Fjernvarme har i 2020 henlagt 1.200 tkr til fremtidig ledningsrenovering og 1.500 tkr til etablering af ledningsnet i industri Syd.

2020 blev det første år hvor vi ikke modtog tilskud til elproduktion, idet grundbeløb og elproduktionstilskud bortfaldt i hhv. 2019 og 2020. At det alligevel lykkedes at undgå prisstigninger på trods af dette, vidner om at der er handlet med rettidig omhu, dvs. produktionen blev omlagt inden tilskuddet bortfaldt.

Energiafgiften på el til varme produktion bliver fortsat nedsat en gang om året. På den ene side er det en god nyhed, idet prisen på en del af den varme vi køber fra Skjern Paper falder. På den anden side er det en dårlig nyhed, idet individuelle varmepumper får bedre vilkår. På nuværende tidspunkt er energiafgiften på el til varme produktion nedsat til 0,8 øre/kwh. Det betyder at de individuelle varme pumper har rigtig gode vilkår, men vi er stadig i stand til at konkurrere med dem. I områder med ny udstykninger oplever vi kun sjældent, at fjernvarme bliver fravalgt til fordel for en varmepumpe.

Der har været små justeringer af de andre 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 2020 blev fastsat til 34 øre/kwh + moms, men da året gik bedre end vi forventede, kunne vi på årsopgørelserne afregne til 33 øre/kwh + moms. Dette betød at rigtig mange forbrugere skulle have penge tilbage.

Prisen på 33 øre/kwh + moms har vi fastholdt som aconto pris for 2021.

Vi er stolte af, at vi har en attraktiv pris på fjernvarme i Skjern. Vi har en forventning om, at vi kan fastholde varmeprisen på et fornuftigt og stabilt niveau, så vi kan være med til at gøre Skjern til et attraktivt sted at bo eller drive virksomhed. Som det kan ses i tabellen over priser på fjernvarme her i kommunen, fastholder vi vores plads som den 2. billigste fjernvarmeværk. Sammenlignet med hele landet er vi her det 31. billigste værk.

Forsyning tilsynets prisstatistik pr. 8. august 2020			
By	Energi pris [Kr/mwh]	Standard lejlighed [Kr/år]	Standard Hus [Kr/år]
VIDEBÆK VARME	250	5838	7438
Skjern Fjernvarme	425	8063	10380
Tarm Varmeværk	435	10030	11379
LEM VARMEVÆRK	500	9463	11391
RINGKØBING FJERNVARMEVÆRK	400	8631	11474
Hvide Sande Fjernvarme	406	9381	12278
Kibæk Varmeværk	350	9394	12757
Spjald Fjernvarme	575	10563	13033
Troldhede Kraftvarmeværk	563	10469	13244
Tim Kraftvarmeværk	625	12313	15488
Ørnhøj-Grønbjerg Kraftvarmeværk	531	12531	15691
HEMMET VARMEVÆRK	563	12594	15919

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 varmeprisens udvikling over tid er der endnu en god grund til at være stolt, idet varmeprisen blev sat ned for 11. år i træk. Dette har vi kun været i stand til fordi vi konstant investerer i nye produktionsmetoder og forsøger at spå om hvilke politiske vedtagne afgifter der måtte komme i fremtiden.

Nye forbrugere:

I 2020 er der tilsluttet 46 nye forbrugere således vores forbruger antal er vokset fra 3.314 til 3.360. Hvis man omregner de nye industriforbrugeres energiforbrug til standard huses

forbrug, svarer det til at vi fik over 300 nye forbrugere koblet på. Indtil videre i 2021 er der tilsluttet 5 nye forbrugere.

Bestyrelsesmøder og kurser.

Bestyrelsen har i løbet af 2020 afholdt 12 bestyrelsesmøder. I 2020 har det pga. Corona været svært at holde sig opdateret om nyt i fjernvarmebranchen, da der ikke har været afholdt de sædvanlige møder og kurser. I stedet har vi holdt os ajour via nyhedsbreve og lignende kanaler.

Personale:

Der har i løbet af 2020 ikke været ændringer på personalesiden.

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.

Tak til Skjern Paper for det gode samarbejde i løbet af 2020, håber det igangværende år bliver lige så godt.

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.

Peter Jensen
Bestyrelsesformand

Generalforsamlingen havde ikke spørgsmål til beretningen og beretningen blev godkendt.

3. Årsrapport 2020

Revisor Morten Olesen gennemgik årsrapporten for 2020, som var blevet udleveret i et eksemplar til hver af de fremmødte.

Regnskabet blev enstemmigt godkendt af generalforsamlingen.

4. Budget 2021.

Morten Olesen fremlagde Budgettet for 2021. Der var ingen bemærkninger fra generalforsamlingen til budgettet.

5. Investeringsplaner.

Peter Jensen fremlagde investeringsplanen.

Målsætninger

Bestyrelsen vil gøre Skjern til et bedre sted at bo eller drive erhvervsvirksomhed, ved at levere, grøn, billig fjernvarme med en høj forsyningsikkerhed 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 et 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 2022, hvor vi er færdig med at renovere fjernvarmerør nedlagt i betonkanaler. Efter 2022 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.

Produktionsanlæg

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

Vi er bl.a i gang med at evaluere om det giver mening at investere 5 – 6 mkr i en 10 mw elkedel, for på den måde at være i stand til at udnytte grøn overløbsstrøm fra vindmøller. Energiafgiften på strøm til opvarmning faldt i 2021 til 0,4 øre/kwh, så denne produktionsform er blevet meget attraktiv.

Overfor nævnte nedsættelse af energiafgiften på strøm til opvarmning betyder også, at økonomien i drift af varmepumper er blevet attraktiv. Derfor evaluerer vi løbende teknologien og økonomien omkring denne teknologi. Disse varmepumper skal ud over strøm bruge yderligere en energikilde, som kunne være fra udeluften, vand fra åen eller undergrunden eller vand fra RKSK-forsynings drikkevands ledninger. At udnytte energien fra drikkevandet giver en rigtig god synergieffekt, idet vi får varmeenergi og RKSK-forsyning får kølet drikkevandet ned.

En investering i varmepumpe koster 5 – 6 mkr pr megawatt og i vores tilfælde ville vi have behov for 5 megawatt.

Nye Forsyningsområder

Med hensyn til nye forsyningsområder har vi 2 konkrete investeringer som vi overvejer.

RKSK-kommune har i 2020 givet tilladelse til at etablere fjernvarmeforsyning til Industriområde Syd (Erhvervsparken, Jægervej og Trykkerivej). Da Harald Nyborg byggede i området tyvstartede vi projektet ved at skyde en stikledning under ringvejen. Ideen med dette var at sikre at tilbyde Harald Nyborg fjernvarme fra starten af. Vi er i gang med at opsøge de resterende virksomheder i området for at sikre os den nødvendige tilslutning, inden vi går i gang med at etablere ledningsnet. Såfremt der er tilstrækkelig med tilslutning, etablerer vi også fjernvarme forsyning i dette område.

I 2020 er vi også gået i gang med at analysere om det kan forsvares at etablere fjernvarmeforsyning til industriområde Vest (Området omkring industrivej).

Fælles for begge projekter med udvidelse af forsyningsområdet er, at på forhånd sikrer os at der er tilstrækkelig med økonomi i projekterne til at de ikke belaster økonomien for de øvrige forbrugere. På den lidt længere bane vil projekterne faktisk bidrage positivt til den samlede økonomi ved Skjern Fjernvarme. I tillæg håber vi, at grøn og billig fjernvarme i industriområderne vil være med til at fastholde og tiltrække virksomhederne.

Vi mener også det er vores ansvar at bidrage til den grønne omstilling, nu når vi har kapaciteten til rådighed.

Der var ingen spørgsmål fra generalforsamlingen til investeringsplanen.

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 afgår afgik Niels Henrik Skovsgaard.

Niels Henrik Skovsgaard ønskede at modtage genvalg, og blev genvalgt uden modkandidater.

9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen.

Bestyrelsen foreslog Anders Libak som 1.suppleant, og Morten Kruse som 2.suppleant.

Anders Libak 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.

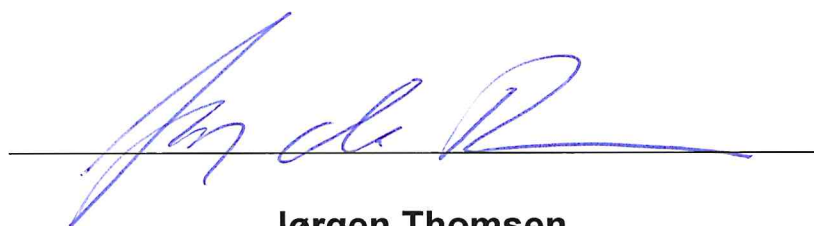
Referat fra Skjern Fjernvarme Generalforsamling, mandag den 31. maj 2021

Der var ingen indlæg eller spørgsmål til dette punkt.

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

Til slut var Skjern Fjernvarme vært med smørrebrød og kaffe.

Dirigent for Skjern Fjernvarmes 71. generalforsamling den 31. maj 2021



Jørgen Thomsen
Skjern den 31. maj 2021