

## Referat fra Skjern Fjernvarmes 72. Generalforsamling.

Generalforsamlingen blev afholdt mandag den 30. maj 2022 kl. 19:00 i Skjern Fjernvarmes lokaler på Nykærsvej 8, 6900 Skjern, med følgende dagsorden:

1. *Valg af dirigent.*
2. *Ledelsens beretning for regnskabsåret 2021.*
3. *Fremlæggelse af revideret årsrapport for 2021 til godkendelse.*
4. *Fremlæggelse af budget for driftsår 2022.*
5. *Investeringsplan.*
6. *Forslag fra Bestyrelsen.*
7. *Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.*
8. *Valg af bestyrelsesmedlemmer, efter tur afgik Allan Trip Nielsen & Jesper E. Schmidt*
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.

### 2. Ledelsens beretning for regnskabsåret 2021

#### Velkomst

Velkommen til Skjern Fjernvarmes Generalforsamling.

Som formand for bestyrelsen skal jeg hermed fremkomme med bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2021.

Denne generalforsamling er nr. 72. i rækken, siden virksomheden blev stiftet i 1950.

## Driften

2021 blev endnu et år hvor vi måtte tilpasse os Corona restriktionerne, men modsat i 2020 var vi denne gang forberedte. Restriktionerne kom ikke til at betyde noget for den daglige drift og personalet undgik at blive smittede. Coronaen fik dog sidst på året en stor indflydelse på driften, idet naturgaspriserne steg kraftigt, men dette kommer jeg tilbage til.

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 renovering af ledningsnettet.

2021 blev et år hvor vi ikke afviklede så mange projekter, men til gengæld brugte vi rigtig meget tid på at forberede projekter til udførelse i fremtiden. Dette vil jeg også komme ind på senere.

Samarbejdet med Skjern Paper har igen i år været rigtigt godt og de er en væsentlig grund til vi kan levere stort set CO<sub>2</sub> neutral varme, til en fornuftig pris. Vi samarbejder kontinuerligt med Skjern Paper på at optimere samdriften mellem de 2 virksomheder. Samdriften mellem os er nu så godt, at vi i løbet af 2021, 2 gange satte månedsrekord i varmelevering, med 6.553 mwh i marts og 6.587 mwh i november. Samdriften har ud over de 2 rekordmåneder fungeret godt hele året, hvilket har betydet at 2021 også blev det år, hvor varmeleveringen har været størst. Hele 68% af vores energibehov blev leveret fra Skjern Paper.

Samarbejdet med Skjern Paper er vi rigtig glade for, da der er rigtig mange gode aspekter ved det. Varmen er CO<sub>2</sub> neutral og billig. Skjern Fjernvarme og varmemeforbrugerne kan være med til at støtte op om erhvervslivet i Skjern.

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 32% har vi selv fremstillet, 24% på flis anlægget, 4% på kraftvarmeanlægget og 4% på naturgaskedler.

Hen over julen steg naturgasprisen kraftigt på grund af Corona pandemien. Prisen steg fra de normale 2,5 kr/m<sup>3</sup>, helt op til 14 kr/m<sup>3</sup>. Prisstigningen faldt sammen med at det var rigtig koldt samtidig med at Skjern Paper i julen, som normalt, lukker ned for produktionen. Produktionen fra Skjern Paper skulle således erstattes med drift på vores naturgas anlæg og dette betød en stor ekstra omkostning for os.

CO<sub>2</sub> udledningen i 2021 var på 1.483 tons, hvor den i 2020 var historisk lav på 835 tons. Stigningen skyldes dels at produktionen har været høj i 2021 og dels at elpriserne har været så høje at vi har kunne producere billig varme på naturgas med kraftvarmeværket.

### **Varmemålere**

Som nævnt på sidste års generalforsamling udskiftede vi i løbet af 2020 og 2021 alle fjernvarme målere. Projektet forløb så godt, at vi blev færdige før tid og budgettet blev overholdt.

Målerne og det tilhørende radionetværk der hjemtager data fra målerne, fungerer rigtig godt. Vi bliver bedre og bedre til at udnytte de mange data vi får hjem. F.eks. kan vi nu optimere vores temperatur i ledningsnettet, således at temperaturen på den ene side er høj nok til at forbrugerne oplever god komfort, og på den anden side så lav, at tabet i ledningsnettet holdes på et minimum. Vi har også fået rigtig gode tilbagemeldinger når vi benytter de nye måleres lækage funktion, hvor vi kan advare forbrugerne hvis der er vandspild fra VVS-installation.

Fremadrettet håber vi, at kunne blive endnu bedre til at kunne udnytte data fra målerne til at kunne gøre driften af ledningsnettet endnu mere effektivt.

### **Udvidelse af forsyningsområder:**

Når bestyrelsen skal beslutte om der skal foretages en udvidelse af forsyningsområdet, foretages der grundige analyse af økonomi og risici. Bestyrelsen har den holdning at udvidelser på ingen måder må påvirke varmeprisen og dermed de øvrige forbrugers økonomi. Bestyrelsens grundholdning er, at udvidelserne skal kunne tjene sig hjem på maksimalt 15 år. I nogle tilfælde tillades der ikke 15 år fordi risici er for store, og i andre tilfælde hvor risici er minimale tillades der mere end 15 år. I alle tilfælde bidrager projekterne positivt til værkets økonomi allerede fra år 1, men på den længere bane, når udvidelserne er betalt, vil de bidrage endnu mere.

#### Skjern Padlecenter

I efteråret etablerede vi ledning fra Bækgårdsvej til Skjern Padlecenter. Det betyder også at hvis der skulle komme yderligere byggeri i det område, er vi nu klar til at forsyne det.

#### Nygade-Svinget-Gl. Ringkøbingvej

I løbet af sidste halvdel af 2021 etablerede vi ledningsnet i den nordlige del af Nygade og Svinget videre til Gl. Ringkøbingvej. Baggrunden for denne udvidelse af ledningsnettet var dels at der kan kobles eksisterende ejendomme på og dels at det giver os nogle strategiske fordele. Vi er nu i stand til at forsyne Bo midt vests kommende boligprojekt, og

samtidigt har vi nu ledninger tæt på Industri kvarter og boligområde, som begge er en del af vores kommende udvidelser. På nuværende tidspunkt er der i området tilkøbt 11 ejendomme og indgået aftale med en 3 virksomheder.

Som nævnt tidligere har vi i 2021, brugt meget tid på at forberede projekter der skal udføres i fremtiden, og blandt disse projekter er der en del udvidelser af forsyningsområderne, som jeg i det følgende vil gå igennem.

### Ganeråparken

I starten af 2021 blev vi kontaktet af ejerne af 5 af de 8 lejligheder, med henblik på at forsyne dem med fjernvarme. Sagen blev nøje evalueret og det blev besluttet at det kunne forsvares at forsyne dem. Især fordi ledningen til deres område også kan bruges til at forsyne 5 parcelhusgrunde i området, så man kan sige vi slog 2 fluer med et smæk.

### Industri Syd

I løbet af 2021 har vi også arbejdet rigtig meget med området omkring Jægervej, Trykkerivej og Erhvervsparken, som vi har døbt Industri Syd. Analyser af økonomi viste at der skulle en tilslutnings procent på over 70, før vi kunne forsvare projektet. I løbet af 2021 lykkedes det at indgå aftaler med virksomheder, så vi netop opnåede en tilslutnings procent på 70. På dette grundlag har vi projekteret ledningsanlægget og indgået aftaler med, hovedsageligt lokale entreprenører, om at etablere ledningsanlægget. På nuværende tidspunkt er anlægsarbejdet i fuld gang.

### Bredgade Nord

I slutningen af 2021 begyndte vi at arbejde med at analysere potentialet i dette område på baggrund af henvendelse fra nogle af parcelhusejerne. Analysen viste at det vil være en god forretning at etablere fjernvarme i dette område. Vi har siden da arbejdet med en kampagne hvor vi har henvendt os til alle husejere på Bredgade Nord og indgået 22 aftaler om fjernvarme levering samt indgået aftaler med entreprenører om etablering af ledningsnet. På nuværende tidspunkt er anlægsarbejdet i fuld gang.

### Industri Vest, Etape 1

I 2021 har vi også, på baggrund af henvendelser fra virksomhedsejere i området, arbejdet på at analysere potentiale og risici ved at etablere fjernvarme i dette område. Resultat blev, i dette tilfælde også, at det vil være en god forretning at etablere fjernvarme. På baggrund deraf er der indtil videre indgået aftaler om fjernvarmelevering med 7

virksomheder og 1 parcelhusejer og der kommer hele tiden flere til. Ledningsanlægget er projekteret og der er udarbejdet budget og anlægsarbejdet er i gang.

### **Ledningsnet.**

I løbet af 2021 har vi har gennemført 3 større renoveringsprojekter der tilsammen udgør at alle hovedledninger og stikledninger på Kløvervænget 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 2021 udskiftet 1.678 meter rør i betonkanaler med moderne præ isolerede twinrør. Disse renoveringer og optimeringer betyder at forbrugerne oplever forøget komfort, og at ledningstabet reduceres.

Tabet i vores ledningsnet er støt faldende, men fra 2020 til 2021 oplevede vi et ekstraordinært fald fra 20,8% til 17,4%. Dette skyldes primært at vi har udvidet forsyningsområdet med også at vi løbende renoverer vores ledningsnet.

### **Økonomi**

I har alle fået udleveret regnskabet for 2021 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.

Regnskabet for 2021 er specielt fordi vi pga. overgang til fjernaflæste, er overgået til at afregne fra 31. december i stedet for 30. november. Det betyder at der i regnskabet for 2021 er indtægtsført for 13 måneders salg men der er kun udgiftsført for 12 måneders produktion.

I 2021 kommer vi ud med et underskud 360 tkr. Da vi i 2020 havde overført et overskud på 100 tkr. til 2021 ender det med at vi bliver nødt til at overføre et underskud på 260 tkr. til 2022 regnskabet.

I 2021 regnskaber har vi desværre været nødt til at indregne en ekstraordinær engangsudgifter på i alt 2.112 tkr.

De 612 tkr. skyldes vi har haft en ekstraordinær udgift på 612 tkr til lønomkostninger. Årsagen til dette er en tvist mellem Skjern Fjernvarme og Metal, hvor vi var nødt til at betale 5 nuværende og tidligere medarbejderne kompensation for en periode på 10 år. Fejlen bestod i forkert beregning af pension, fritvalgs betaling og timeløn.

De 1.500 tkr skyldes en verserende sag med Konkurrence og forbrugerstyrelsen (KFST), som endnu ikke er afgjort. Sagen drejer sig om 51 fjernvarmeværker som KFST mener har brudt konkurrencelovgivningen i forbindelse med salg af el fra vores Kraftvarmeværk. Desværre er Skjern Fjernvarme en af de 51 værker og på grund af sagen er vi nødt til at indregne udgifter til en bøde, som i værste tilfælde vil løbe op i 1.500 tkr. Vi er selvsagt overordentlige kede af denne sag. Vi mener vi har handlet i god tro, men dette har vist sig ikke være tilfældet. Vi har taget de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at noget sådan ikke kan ske igen.

Ifølge varmforsyningsloven har vi lov til at fortage henlæggelser til fremtidige projekter. Skjern Fjernvarme har i 2021 henlagt 1.200 tkr til fremtidig ledningsrenovering og 1.500 tkr til udvidelse af forsyningsområdet, nemlig etablering af ledningsnet i industri Vest.

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 2021 blev fastsat til 330 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 2021 på 330 kr/mwh + moms kunne vi desværre ikke fastholde som aconto betaling for 2022. På grund af de stigende energipriser, var vi tvunget til at hæve aconto prisen til 379,5 kr/mwh. De faste afgifter er uændrede.

I forhold til 2022 aconto priserne forventer vi på nuværende tidspunkt at kunne fastholde dem året ud. Vi har en fast prisaftale på levering af flis, der løber indtil 31. august 2023, men vores flis leverandør meldt ud at de forlanger kontrakten genforhandlet pga. prisstigninger. Såfremt vi bliver tvunget til at betale mere for flisen, kan vi også blive tvunget til at hæve varmeprisen.

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 konkurrencedygtig 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 her det 32. billigste værk. Forsyningstilsynets statistik med 2022 priser er endnu ikke udkommet.

Forsyning tilsynets prisstatistik pr. august 3. 2021			
By	Energi pris [Kr/mwh]	Standard lejlighed [Kr/år]	Standard Hus [Kr/år]
VIDEBÆK VARME A/S	275	6.213	7.890
RINGKØBING FJERNVARMEVÆRK	275	6.756	9.212
Skjern Fjernvarme	413	7.875	10.116
Tarm Varmeværk Amba	410	9.655	10.926
LEM VARMEVÆRK	500	9.463	11.391
Troldhede Kraftvarmeværk	450	9.063	11.695
Hvide Sande Fjernvarme	375	8.913	11.713
Kibæk Varmeværk	350	9.394	12.757
Spjald Fjernvarme- og Vandværk	575	10.563	13.033
Ørnhøj-Grønbjerg Kraftvarmeværk	531	12.531	15.691
HEMMET VARMEVÆRK AMBA	563	12.594	15.919

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 den udmeldte prisstigning, stadig grund til optimisme idet den udmeldte varmepris f.eks er på niveau med 2017 og stadig 31% billigere end i 2010.

### ***Nye forbrugere:***

I 2021 er der tilsluttet 44 nye forbrugere således vores forbruger antal er vokset fra 3.361 til 3.405.

### **Bestyrelsesmøder og kurser.**

Bestyrelsen har i løbet af 2021 afholdt 12 bestyrelsesmøder.

### **Personale:**

En vores ledningsassistenter søgte nye udfordringer i løbet af 2021, til hans erstatning har vi ansat Jonas Møller Jensen, som vi ønsker velkommen. Jonas er en ung mand på 22 år der er uddannet smed med speciale i energiteknik.

I slutningen af 2021 besluttede vi at reducere personalestaben fra 7 til 6. Baggrunden for beslutningen er en vurdering af sparede omkostninger til løn og bil, kontra udgifter til at købe eksterne yderser.

## **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 2021, 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.

**Jesper E. Schmidt**  
**Formand for bestyrelsen.**

Generalforsamlingen havde ikke spørgsmål til beretningen og beretningen blev godkendt.

## **3. Årsrapport 2021**

Revisor Morten Olesen gennemgik årsrapporten for 2021, som var blevet udleveret i et eksemplar til hver af de fremmødte.

Et spørgsmål fra en andelshaver lød på hvorfor bestyrelsesomkostningerne var steget fra 199.413 fra 2020 til 344.772 i 2021.

Jesper E. Schmidt forklarede, at der i 9 år ikke havde været justering i bestyrelses honorar, og fordi arbejdet for bestyrelsen var blevet mere tidskrævende, havde bestyrelsen valgt og evaluere honoreringen. For at finde det rigtig niveau for honoraret har man forhørt sig ved andre varme værker. Nu er honoraret på niveau med andre sammenlignelige værker, hverken i toppen, ej heller i bunden. Før justeringen var det også brugt, at der var spisning efter møderne. Dette er nu afskaffet, og i dag er der kun spisning 2 gange årligt i forbindelse med sommer- og julepausen. Det er besluttet at honoraret først kan justeres igen om 5 år, dvs. tidligst i 2026.

Regnskabet blev enstemmigt godkendt af generalforsamlingen.

## **4. Budget 2022.**

Morten Olesen fremlagde Budgettet for 2022.

Der var ingen bemærkninger fra generalforsamlingen til budgettet.



## 5. Investeringsplaner.

Jesper E. Schmidt fremlagde investeringsplanen.

### **Målsætninger**

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

Bestyrelsen 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 CO<sub>2</sub> 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 2023, hvor vi er færdig med at renovere fjernvarmerør nedlagt i betonkanaler.

Efter 2023 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.

Det faktum at vi allerede har udvidet forsyningsområdet og også fremadrettet vil gøre det, betyder at vores fokus på nye produktionsanlæg er yderligere forhøjet.

Vi evaluerer løbende 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. Dog er der forhold der gør at investering i en elkedel er forbundet med risici. Strømmen til elkedler bliver hovedsageligt købt på et marked der hedder "special nedregulering". Fra 2022 vil

dette marked blive flyttet over på "intraday" markedet og indtil vi kender konsekvenserne af dette, anser vi det for risikofyldt at investere i en elkedel.

Vi evaluerer også på om investering i varmepumper kunne være en god forretning, men ind til videre er vores konklusion at med de nuværende markedspriser på energi, er en varmepumpe ikke en god investering. Skulle markedspriserne ændre sig tager vi evaluering op til fornyet overvejelse. En investering i varmepumpe koster 5 – 6 mkr pr megawatt og i vores tilfælde ville vi have behov for 5 megawatt.

Vores Flis kedel anlæg er forberedt til at blive kombineret med en adsorptionsvarmepumpe, dette har vi også løbende evalueret og konklusionen er at det for nuværende ikke giver mening at foretage investeringen.

## **Nye Forsyningsområder**

### Industri Vest

I 2021 har vi også arbejdet med et område vi har døbt Industri Vest. Området er Industrivej, Smedevej, Tømrervej, Snedkervej, del af Marupvej, del af Svinget og Holstebrovej. Vi har besluttet at dele dette projekt op i mindre etaper, for overskuelighedens skyld, og for ikke skulle foretage en for stor investering på en gang. Analyserne af økonomi og risici viser så særdeles positive ud. Derfor har vi allerede indgået aftaler med ejere af parcelhuse og virksomheder i det område der er dækket af etape 1, Svinget og industrivej vest. Senere i år begyndes arbejdet med at etablere ledninger i området.

Etape 2 af Industrivest er også godt på vej. Der er allerede tilkendegivelser fra tilstrækkelig med virksomheder til at vi også forventer at kunne indgå aftaler om fjernvarmelevering og etablere ledninger i området.

### Ganeråparken

Sidst i 2021 fik vi henvendelse fra Grundejerforeningen i Ganeråparken som ønskede at vide om parcelhusene i området kan blive forsynet med Fjernvarme. Analysearbejdet er i gang og meget tyder på at det også kan forsvares at etablere ledninger i området.

### Holstebrovej

Fra husejere på Holstebrovej har vi også fået en del tilkendegivelser med ønske om, at blive tilkoblet fjernvarme. Da den ledning vi i efteråret 2021 etablerede til GI. Ringkøbingvej krydser Holstebrovej, vil det være relativt billigt for os at etablere ledninger på Holstebrovej og blive i stand til at i møde komme husejernes ønske om fjernvarme. I dette tilfælde, mangler der en grundig analyse af økonomi og risici. Vi har dog en forventning om at dette projekt vil blive realiseret.

En andelshaver spurgte om det ikke var for risikofyldt satse så meget på én producent af varme, Skjern Paper. Hvad ville konsekvensen være hvis Skjern Paper f.eks nedbrændte. På vegne af bestyrelsen, forklarede Driftsleder Heine Pedersen at selvom Skjern Fjernvarme mister forsyningen fra Skjern Paper, vil der stadig være rigelig produktionskapacitet til at forsyne Skjern. I tilfældet vil det være nødvendigt at benytte naturgaskedler, som ikke kan producere varmen lige så billig som Skjern Paper. Videre forklarede Heine Pedersen at skulle Skjern Fjernvarme sikre sig mod mister forsyning fra Skjern Paper ville det være nødvendigt at investere 30 – 40 mill. Kr i et produktionsanlæg der ikke ville blive benyttet.

Dirigenten Jørgen Thomasen, som er bestyrelsesformand for Skjern Paper, supplerede med et smil, at Skjern Paper ikke har planer om at brænde ned. Yderligere forklarede Jørgen Thomsen at Flis anlægget ved Skjern Paper, er placeret i en separat bygning, og flis anlægget kan levere varme uafhængigt af papirmaskinen, i tilfælde af brand.

#### **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 Peter Jensen & Jesper E. Schmidt. Allan T. Nielsen ønskede at udtræde af bestyrelsen.

Både Jesper E. Schmidt og Peter Jensen ønskede at modtage genvalg, og begge blev genvalgt uden modkandidater.

Bestyrelsen foreslog og anbefalede Karina Winkler til den ledige bestyrelsespost. Karina blev valgt uden modkandidater.

#### **9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen.**

Bestyrelsen foreslog og anbefalede Carsten Jensen som 1.suppleant, og Morten Kruse som 2.suppleant.

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.**

En andelshaver stillede et spørgsmål, om Skjern Fjernvarme var opmærksomme på den nye borføringslov, som sætter nye krav til digitalisering og om Skjern Fjernvarmes IT system kan håndtere de nye krav? På vegne af Bestyrelsen svarede Revisor Morten

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

Olsen at Skjern Fjernvarmes bogføringssystem kan håndtere og allerede overholder de nye krav omkring digitalisering.

En anden andelshaver stillede et spørgsmål om Skjern Fjernvarme har tilbudt fjernvarme til det kommende projekt på hjørnet af Nygade/Svinget, hvor Bomidtvost arbejder på et boligområde med 41 rækkehuse. På vegne af bestyrelsen forklarede driftsleder Heine Pedersen at der var i dialog i gang med BoMidtVest, og at der er lavet et tilbud på Fjernvarmelevering til projekt. Yderligere informerede Heine Pedersen om at Bomidtvost allerede har tilkendegivet at de, ind til videre, ønsker fjernvarme til en del af rækkehusene.

Dirigenten 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.

Dirigent for Skjern Fjernvarmes 72. generalforsamling den 30. maj 2022



**Jørgen Thomsen**  
**Skjern den 30. maj 2022**