

# **Referat Generalforsamling**

## **Hammel Fjernvarme Amba**

**Onsdag d. 3. maj 2023 kl. 19.00, i kulturhuset InSide**

---

### **Dagsorden**

- 1. Valg af dirigent.**
- 2. Beretning for det forløbne regnskabsår**
- 3. Det reviderede årsregnskab fremlægges til godkendelse**
- 4. Budget for indeværende driftsår fremlægges**
- 5. Investeringsplan for de kommende år**
- 6. Indkomne forslag fra andelshavere**
- 7. Forslag til ændring af antal af bestyrelsesmedlemmer**  
Det foreslås. At der ændres fra 8 til 7 bestyrelsesmedlemmer  
+ de af kommunalbestyrelsen udpegede medlemmer.
- 8. Valg af bestyrelsesmedlemmer**  
På valg: Bettina Skjoldborg. Modtager genvalg  
John Brødløs. Modtager ikke genvalg
- 9. Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen.**  
På valg: Kent Egsgaard og Peder Helbo
- 10. Valg af revisorer**  
På valg er Kvist & Jensen Statsautoriseret revisions partner  
selskab
- 11. Eventuelt**

## **Ad. pkt 1. Valg af dirigent**

Formanden Henning Stabell bød velkommen.

Henning Stabell bad om forslag til dirigent og foreslog på bestyrelsens vegne advokat Ole Steen Christensen.

**Ole Steen Christensen blev enstemmigt valgt.**

## **Ad. pkt. 2. Beretning for det forløbne regnskabsår v/bestyrelsesformand Henning Stabell**

### **Bestyrelsens beretning for året 2022**

Det forgangne år har været et udfordrende år for Hammel Fjernvarme med mange forskellige udfordringer!

#### **AMBA**

Hammel Fjernvarme er et AMBA-selskab. Det betyder, at vi alle er medejere af selskabet. Alle, de boligejere der modtager fjernvarme, er andelshavere og kan gøre sin indflydelse gældende her på generalforsamlingen. Bestyrelsen består kun af andelshavere/forbrugere i Hammel Fjernvarme.

Hammel Fjernvarme er desuden underlagt et "hvile i sig selv" princip. Det betyder, at virksomhedens indtægter og omkostninger skal balancere, og at lovgivning sætter grænser for et eventuelt overskud. Vi skal med andre ord gerne, hvert år, komme ud med et resultat på et rundt 0. Hvis vi et år kommer ud med overskud, er der tale om en såkaldt overdækning, som principielt skal betales tilbage. Hvis vi kommer ud med et negativt resultat, en såkaldt underdækning, skal vi principielt hæve priserne for at hente pengene ind fra os forbrugere. Igennem tiden har vi haft både over- og underdækninger, men har udjævnet fra år til år – og fastholdt priserne gennem flere år.

#### **Resultat**

Vi gik desværre ind i 2022 med et underskud fra 2021. En underdækning. Vi budgettede for 2022 med et overskud for at indhente det negative resultat fra 2021. Sidste år i min beretning redegjorde jeg for vores beslutning om at absorbere underskuddet, og fastholde priserne i 2022. Desværre måtte vi allerede i maj måned konstatere, at det ikke kunne lade sig gøre. Vi varslede derfor den første prisstigning, som trådte i kraft pr. 1. oktober 2022. Desværre var vi, efter nøje gennemgang af tallene, nødsaget til at varsle endnu en prisstigning med effekt fra 1. januar 2023. Vores øgede omkostninger stammer fra flere forskellige områder. CO2 kvoterne er en stor post. Men også de stigende priser på brændsler, el, vedligehold osv.

Selvom priserne på især el og gas er faldet, så er de ikke tilbage på niveauet som før krisen.

Vi kan desværre ikke sænke prisen for varme før vi har indhentet førnævnte underdækning.

#### **CO2 kvoter**

Igennem de senere år har vi købt CO2 kvoter, udover de til værket gratis tildelte. Som jeg redegjorde for på sidste års generalforsamling, havde vi store omkostninger på CO2 kvoter allerede i 2021. Vi igangsatte arbejdet for at komme ud af kvoteordningen. Vi blev desværre ikke godkendt til udtrædelse i 2022, og har derfor været nødt til at købe dyre kvoter igen for at dække vores CO2 udledning gennem 2022.

(Vi er dog i den mellemliggende tid blevet godkendt til udtrædelse fra 1. januar 2023.)

#### **Brændsler**

I 2022 modtog vi affald fra Favrskov Forsyning, Silkeborg Kommune, Randers Kommune og private vognmænd (primært fra lokalområdet).

Flis til flisovnen er, som tidligere, leveret af Troels Pedersen. Al flisen er certificeret, og produceret lokalt – primært fra Frijsenborgskovene.

#### **Fremtidens brændsler**

Som allerede drøftet sidste år forventer vi en udløbsdato på vores affaldsforbrænding. Dødslisten er lukket ned, men der er fortsat fokus på at minimere afbrænding af affald. Vi er, som et mindre forbrændingsanlæg, eksponeret for nye regler og afgifter. Vi har derfor i løbet af 2022 kigget på forskellige områder som evt. kunne være fremtiden for et fossilfrit Hammel Fjernvarme. Herunder overskudsvarme fra div. virksomheder, lagring af fjernvarme i undergrunden, geotermiske anlæg (varme som hentes 2-3 km nede), solcelleanlæg, el-patron anlæg mv.

Vi er meget opmærksom på at den grønne omstilling skal være i fokus i fremtidens valg af brændsler, hvorfor vi i tiden fremover vil bruge ekstra ressourcer på at sikre at Hammel Fjernvarme får valgt det rigtige set-up, hvor såvel klima som økonomi går hånd i hånd.

### **Nye forbrugere**

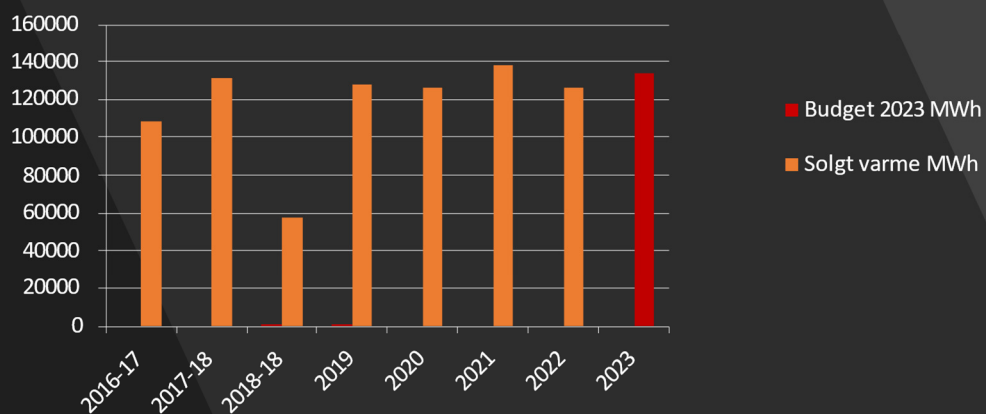
Igennem hele 2022 har vores medarbejdere haft travlt med tilslutning af nye forbrugere. Der er tilsluttet mere end 160. Der er også udvidet med flere store nye forbrugere i erhvervsområdet i Fårvang. Godt arbejde af teamet!

Til slut skal lyde en tak til mine bestyrelseskolleger, og især til alle medarbejdere på Hammel Fjernvarme for en god indsats i et udfordrende år.

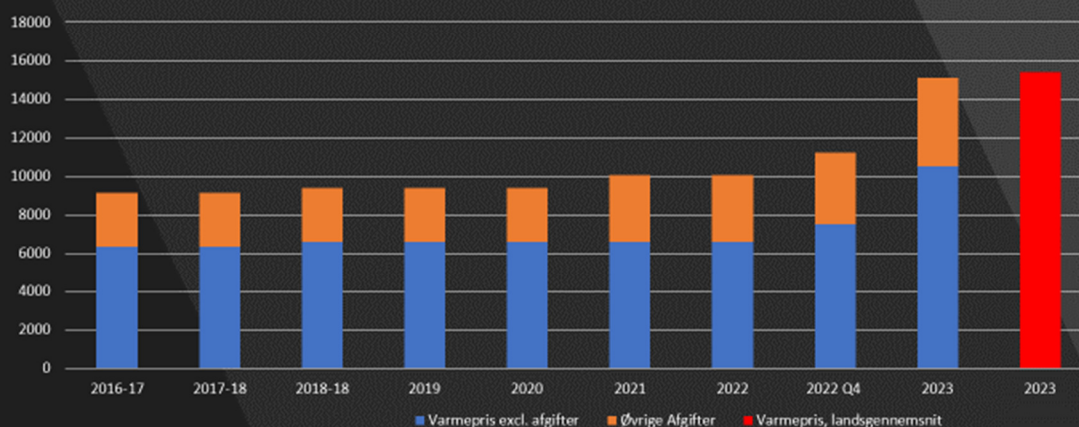
***Beretningen blev taget til efterretning***

## Varmeafsætning i ord og billeder v/direktør, Bjørn Stender

### Solgt varme



### Varmepris standardhus på 130 m<sup>2</sup>



# Nøgletal

	2021	2022	+/-
Antal aktive forbrugere	4.217	4.380	+163
Tilmeldt BBR-areal m2	898.342	965.904	+67.562
Varmesalg MWh	139.680	126.246	-13.434
Graddøgn (normal = 3.037)	2.822	2.548	-274
Affaldsforbrænding i tons	32.632	28.861	-3.771
Forbrug af flis i tons	15.063	16.497	+1.434
Forbrug af træpiller i tons	394	208	-186
Varmesalg fra varmepumper MWh	3.590	1.078	-2.512
Forbrug af gas i m3	74.389	109.012	+34.623
Forbrug af olie i m3	41	106	+65

## Revidering af aftaler

- Aftale om leveringsbestemmelser
- Aftale om installationer



Hammel Fjernvarmes leveringsbestemmelser og installationsvejledning er blevet opdateret og kan ses på selskabets hjemmeside.

Ovennævnte er gældende pr. 01.06.2023.

## Hvorfor er varmen blevet så dyr?



El prisen

Biomasse



Reserveele



Ingen  
damp turbine!

CO2 kvoter



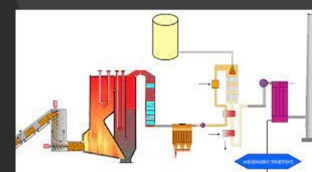
## Hvorfor er varmen blevet så dyr?



Mangel på  
affald  
(Liberalisering)



Omlastningsanlæg



Røgnrensningssystem



Varmere – mindre salg af  
varme

### Høje el-afregningspriser

Hammel Fjernvarme har i løbet af 2022, set store prisstigninger på el. I modsætning til stort set alle andre affaldsforbrændingsanlæg i Danmark, har Hammel Fjernvarme ikke en damp turbine med tilhørende generatoranlæg, hvorpå man kan producere sin egen el.

Mange andre forbrændingsanlæg har derfor i 2022, kunne sælge strøm til en høj pris, hvilket har medført en meget høj indtægt, eftersom anlæggene typisk producerer mere end eget forbrug udgør.

Affaldsforbrændingsanlægget er ikke designet til at kunne producere el.

## **Øgede flispriser**

Prisen på Flis er i 2022 steget ca. 50% i pris, og er pt. ikke faldet i 2023. Der ses tilsyneladende en tendens til, at priserne ikke er på vej ned på niveauet, som de var i 2021.

## **CO2 kvoter**

Som følge af, at selskabet ikke kom ud af CO2 kvoteordningen pr. 31. december 2021, har det medført, at Hammel Fjernvarme har været nødsaget til at indkøbe CO2 kvote til en meget høj stykpris, sammenlignet med de øvrige år. (CO2 kvoteprisen er steget fra ca. 20-25 Euro/stk. i 2020 til 90-100 Euro/stk. i 2022.). Selskabet skal indkøbe ca. 10.000 CO2 kvoter for et år.

Hammel Fjernvarme er ude af CO2 kvoteordningen pr. 1. januar 2023, hvorfor der ikke skal indkøbes CO2 kvoter for 2023 og fremefter.

## **Renter og forbrugsgods**

Ligesom alle andre i samfundet, har Hammel Fjernvarme også mærket til de stigende renter samt stigende priser på reservedele mv.

## **Faldende affaldspriser**

Hammel Fjernvarme modtager penge for hvert ton affald, der tippes af i affaldssiloen. Desværre har krisen i vores del af verden medført, at der er kommet større rift om affald som brændsel. Derudover er at vi i Danmark er begyndt at genanvende mere og mere affald via mere sortering.

Dette medfører faldende priser på affald, hvorfor selskabets indtjening pr ton er faldet betragteligt.

I løbet af de kommende år skal de kommunalt ejede forbrændingsanlæg privatiseres, hvilket evt. også vil medføre et yderlig fald i priserne på affald til forbrænding.

## **Investeringer**

Hammel Fjernvarme har i foråret 2023 investeret i en omlasteplads til madaffald (organisk affald), eftersom dette indgik som en del af udbuddet i forbindelse med forbrænding af Favrskov Forsynings affaldsudbud (forbrænding af restaffald).

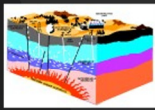
I løbet af sommeren 2023, skal der etableres et røgrensningsanlæg på affaldsforbrændingsanlægget. Dette er et krav fra myndighedernes side, for at selskabet kan leve op til de nye emissionskrav (forureningskrav i forbindelse med udledning af røggas fra skorsten).

## **Varmere omgivelser**

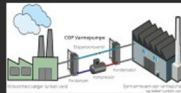
Som det ses af graddagene, er disse blevet reduceret de senere år, hvilket medfører at der er et mindre varmebehov, hvorved forbruget og dermed salget af varme falder, hvilket ligeledes reducerer indtjeningen.

Ovennævnte emner har medført, at Hammel Fjernvarme har været nødsaget til at hæve fjernvarmeprisen betragteligt i 2023.

## Fremtidens fjernvarme – hvor kommer den fra?



Geotermi



Overskudsvarme



Ombygge affald til biomasse  
(overgangsperiode)



Samarbejde



Solceller/solfanger  
(lokalt, landbrugsjord mv.)



El-patron



Varmepumper



Vindmølle



Akkumuleringstank

Hammel Fjernvarme undersøger løbende muligheder for at producere varme på anden vis, end ved afbrænding af affald, som der i fremtiden bliver mindre af.

Som det ses ovenfor, er der en del alternativer at vælge imellem.



**Ad. pkt. 3. Det reviderede årsregnskab fremlægges til godkendelse v/revisor, Ruben Stæhr**

**Resultatopgørelse 1. januar - 31. december 2022**

---

	<u>1/1 - 31/12</u> <u>2022</u>	<u>1/1 - 31/12</u> <u>2021</u>
Nettoomsætning	72.062.902	74.809.936
Produktionsomkostninger	-65.658.793	-60.688.962
Distributionsomkostninger	-5.610.239	-6.643.948
Administrationsomkostninger	-3.586.561	-4.160.092
Andre driftsindtægter	149.117	7.584
Andre driftsomkostninger	<u>-3.825.008</u>	<u>-6.413.524</u>
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>-6.468.582</b>	<b>-3.089.006</b>
Andre finansielle indtægter	73.179	70.949
Andre finansielle omkostninger	<u>-2.515.028</u>	<u>-2.011.322</u>
<b>Resultat før årsreguleringer</b>	<b>-8.910.431</b>	<b>-5.029.379</b>
Årets over-/underdækning	4.395.362	4.490.925
Andre tidsmæssige forskelle i afskrivninger mellem Årsregnskabsloven og Varmeforsyningsloven	<u>4.515.069</u>	<u>538.454</u>
<b>Årets resultat</b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>0</u></b>

## Balance 31. december 2022

---

### Aktiver

	<u>31/12 2022</u>	<u>31/12 2021</u>
<b>Anlægsaktiver</b>		
Grunde og bygninger	8.277.631	8.996.318
Produktionsanlæg og maskiner	61.307.625	66.578.215
Ledningsnet	72.738.256	61.898.602
Materielle anlægsaktiver under udførelse og forudbetalinger for materielle anlægsaktiver	<u>353.866</u>	<u>0</u>
Materielle anlægsaktiver i alt	<u>142.677.378</u>	<u>137.473.135</u>
Andre værdipapirer og kapitalandele	25.000	25.000
Tilgodehavende tilslutningsbidrag fusion, afdragsordninger	<u>171.527</u>	<u>243.803</u>
Finansielle anlægsaktiver i alt	<u>196.527</u>	<u>268.803</u>
<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b><u>142.873.905</u></b>	<b><u>137.741.938</u></b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		
Råvarer og hjælpematerialer	5.255.967	2.103.107
Aktiver bestemt for salg	<u>0</u>	<u>591.187</u>
Varebeholdninger i alt	<u>5.847.154</u>	<u>2.694.294</u>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	6.034.896	9.550.871
Over-/underdækning til indregning i efterfølgende års pris	10.170.689	5.775.327
Andre tilgodehavender	254.863	1.663.702
Periodeafgrænsningsposter	<u>123.102</u>	<u>612.352</u>
Tilgodehavender i alt	<u>16.583.550</u>	<u>17.602.252</u>
Likvide beholdninger	<u>17.024</u>	<u>11.880</u>
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b><u>21.856.541</u></b>	<b><u>20.308.426</u></b>
<b>Aktiver i alt</b>	<b><u>164.730.446</u></b>	<b><u>158.050.364</u></b>

## Balance 31. december 2022

---

### Passiver

31/12 2022

31/12 2021

### Egenkapital

Fri egenkapital

1.342.200

1.342.200

### Egenkapital i alt

**1.342.200**

**1.342.200**

### Hensatte forpligtelser

Tidsmæssige forskelle i afskrivninger mellem

Årsregnskabsloven og Varmeforsyningsloven

2.459.322

6.974.392

### Hensatte forpligtelser i alt

**2.459.322**

**6.974.392**

### Gældsforpligtelser

Gæld til Kommunekredit

66.371.939

66.348.559

Gæld til pengeinstitutter

14.250.000

20.250.000

Langfristede gældsforpligtelser i alt

80.621.939

86.598.559

Kortfristet del af langfristet gæld

11.920.852

8.103.307

Gæld til pengeinstitutter

46.159.962

40.719.798

Gæld til forbrugerne vedr. årsopgørelser

6.669.699

971.647

Leverandører af varer og tjenesteydelser

12.633.856

10.282.881

Anden gæld

2.555.116

2.975.680

Periodeafgrænsningsposter

367.500

81.900

Kortfristede gældsforpligtelser i alt

80.306.985

83.385.213

### Gældsforpligtelser i alt

**160.928.924**

**149.733.772**

### Passiver i alt

**164.730.446**

**158.050.364**

**Regnskabet godkendt af Generalforsamlingen.**

#### Ad. pkt. 4. Budget for indeværende driftsår v/revisor, Ruben Stæhr

### Resultatbudget efter Varmeforsyningsloven (tkr.)

	<u>Realiseret</u>	<u>Budget</u>	<u>Realiseret</u>	<u>Budget</u>
	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>
Nettoomsætning	74.807	72.760	72.212	100.556
Produktion, fyringsomkostninger	-35.668	-34.616	-36.844	-43.998
Produktionsomkostninger i øvrigt	-25.046	-21.207	-25.528	-34.246
Distributionsomkostninger	-6.053	-5.840	-4.318	-5.619
Administrationsomkostninger	-4.177	-3.218	-3.650	-4.148
Energibesparelser og CO2-kvoter	<u>-6.414</u>	<u>-100</u>	<u>-3.825</u>	<u>-0</u>
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>-2.551</b>	<b>7.779</b>	<b>-1.953</b>	<b>12.545</b>
Andre finansielle indtægter	71	20	73	20
Andre finansielle omkostninger	<u>-2.011</u>	<u>-1.884</u>	<u>-2.515</u>	<u>-2.100</u>
<b>Årets resultat</b>	<b>-4.491</b>	<b>5.915</b>	<b>-4.395</b>	<b>10.465</b>
Over-/underdækning primo	<u>-1.284</u>	<u>-5.915</u>	<u>-5.775</u>	<u>-10.465</u>
<b>Resultat til indregning i næste års priser</b>	<b><u>-5.775</u></b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>-10.170</u></b>	<b><u>0</u></b>
Personaleomkostninger i alt	10.049	9.151	9.498	9.667
Fordelt til produktion	-5.729	-5.491	-5.280	-5.228
Fordelt til distribution	-1.756	-1.613	-658	-1.592
Fordelt til administration	-2.164	-1.647	-1.857	-2.447
Fordelt til anlægsaktiver	<u>-400</u>	<u>-400</u>	<u>-1.702</u>	<u>-400</u>
	<b><u>0</u></b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>0</u></b>
Antal medarbejdere	15,7		14,7	

**Budget godkendt af Generalforsamlingen.**

## Ad. pkt. 5. Investeringsplan for de kommende år v/direktør, Bjørn Stender

### Investeringsplan

#### 2023

- Etablering af DeNOx anlæg på affaldsovnlinje 6,2 mio.
- Udskiftning af kedelpart på affaldsovnlinje 4,1 mio.
- Etablering af omlastepladstil organisk affald: 2,0 mio.
- Renovering af ledningsnet (Malerkrogen mv.): 4,8 mio.

#### 2024

- Renovering af ledningsnet (generelt): 2,5 mio.
- Etablering af røggasfilter på flisovnlinje: 6,0 mio.

I alt. 25,6 mio.



### **Pris for et standardhus inkl. moms**

Prisen for opvarmning af et standardhus på 130 m<sup>2</sup> med et årligt forbrug på 18,1 MWh har i perioden 1.-3. kvartal 2022 været 10.058 kr. (ved et årligt forbrug inkl. moms). I 4. kvartal 2022 blev prisen hævet til 11.212 kr. (ved et årligt forbrug inkl. moms). I 2023 er prisen 15.085 kr. Landsgennemsnittet er for 2023, 15.357 kr. pr. år for et standardhus ifølge seneste prisanalyse fra Dansk Fjernvarme.

#### **Ad. pkt. 6. Indkomne forslag fra andelshavere**

Der var ingen forslag fra andelshaverne.

#### **Ad. pkt. 7. Forslag til ændring af antal af bestyrelsesmedlemmer**

Det foreslås, at der ændres fra 8 til 7 bestyrelsesmedlemmer plus de af kommunalbestyrelsen udpegede medlemmer. Advokat Ole Steen Christensen forklarede proceduren for gennemførelse af vedtægtsændringen.

Afstemning for vedtægtsændring blev gennemført ved håndsoprækning blandt de fremmødte i salen. Vedtægtsændringen blev godkendt.

Vedtægtsændring kræver, at mindst halvdelen af selskabets andelshavere er fremmødt på generalforsamlingen, og at beslutningen vedtages med mindst 2/3 af de af andelshaverne afgivne stemmer, som er repræsenteret på generalforsamlingen ved stemmeafgivelsen.

Eftersom mindre end halvdelen af selskabets andelshavere var fremmødt, indkaldes der derfor til ekstraordinær generalforsamling torsdag d. 25. maj 2023 kl. 15.00 på Hammel Fjernvarme, Irlandsvej 6, 8450 Hammel.

#### **Ad. pkt. 8. Valg af bestyrelsesmedlemmer**

På valg: På valg: Bettina Skjoldborg. Modtog genvalg

John Brødløs. Modtog ikke genvalg. Ikke valgt nyt bestyrelsesmedlem, grundet vedtægtsændringerne, der forventes vedtaget.

#### **Ad. pkt. 9. Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen**

1.Peder Helbo modtog genvalg.

2.Kent Egsgaard modtag genvalg.

#### **Ad. pkt.10. Valg af revisor**

”Kvist & Jensen” blev valgt.

## **Ad. pkt. 11. Eventuelt**

### Spørgsmål fra salen:

Der blev stillet spørgsmål angående Hammel Fjernvarmes kapacitet, i forhold til hvor mange nye forbrugere der kan kobles til, førend selskabet har nået sin maksimale tilslutningsgrad.

*Direktøren svarede, at der kan kobles nye forbrugere på selskabet, indtil alle produktionsanlæg (dog ikke gas- og oliekedler), har nået sin maksimale produktion på en normal vinterdag. Hammel Fjernvarme har stadig plads til mange kunder, før man når dette punkt.*

----

Der blev stillet spørgsmål angående, om Hammel Fjernvarme overvejer at udvide ledningsnettet til at omfatte Sorring og Låsby,

*Direktøren svarede, at der ikke er planer om udvidelse til disse byer.*

----

Der blev stillet spørgsmål angående, hvor Hammel Fjernvarme ligger på listen over prisen for fjernvarme i forhold til andre danske fjernvarmeselskaber (man har tidligere ligget som nr. 17, hvor nr. 1 er det billigste).

*Direktøren svarede, at spørgsmålet umiddelbart ikke kunne besvares, eftersom den endelige liste ikke er blevet frigivet, men der arbejdes på at man igen kommer til at ligge blandt landets billigste fjernvarmeselskaber.*

## **Afslutning**

Dirigent Ole Steen Christensen takkede for god ro og orden og gav orden til bestyrelsesformand Henning Stabell.

Derefter takkede formanden Henning Stabell for en god aften og afsluttede herefter generalforsamlingen.

Hammel, den 3. maj 2023

---

Ole Steen Christensen  
Dirigent

*Bestyrelse:*

---

Henning Stabell  
Bestyrelsesformand

---

Tom Ellegaard  
Næstformand

---

Bettina Skjoldborg

---

Lars Husum

---

John Brødløs

---

Christian Fredberg

---

Niels Provstgaard

---

Sten Linell

---

Niels Flade Nielsen

---

Benny Bystrup Jensen