

# **Referat Generalforsamling**

## **Hammel Fjernvarme Amba**

**Onsdag d. 2. maj 2024 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.** **Valg af bestyrelsesmedlemmer**  
Ingen på valg.
- 8.** **Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen.**  
På valg: Kent Egsgaard (modtager ikke genvalg)  
Peder Helbo(modtager genvalg)
- 9.** **Valg af revisorer**  
På valg er Grant Thornton Statsautoriseret revisions partner selskab
- 10.** **Eventuelt**

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

Formand Henning Stabell bød velkommen.

Formanden bad om forslag til posten som 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 2023**

Det forgangne år har heldigvis givet et tilfredsstillende overskud, og dermed mere ro til fremtidens udfordringer.

#### *Hammel Fjernvarme Amba*

Hammel Fjernvarme er et Amba selskab (andelsselskab med begrænset ansvar). Det betyder, at vi alle er medejere af selskabet. Alle der modtager varme er andelshaver, 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.

#### *Resultat*

Igen i 2023, startede vi året ud med et underskud båret med fra 2022. Sidste år i min beretning redegjorde jeg for hvordan vi var nødsaget til at hæve priserne betragteligt, første gang tilbage i oktober 2022, og igen i januar 2023. Det var desværre nødvendigt for at indhente det tabte, og tilpasse til de stigende priser i samfundet. Der var tale om signifikante stigninger. Det betyder at vi gennem 2023 havde en pris for et standardhus på 15.085 kr. Det er meget tæt på lands-gennemsnittet. Og vi har desværre måttet opgive vores tidligere placering helt i toppen af billige selskaber.

Jeg er glad for at kunne fortælle generalforsamlingen, at vi er tilbage på sporet. Vores underskud – den såkaldte underdækning – er indhentet. Vi er kommet ud med et overskud på regnskabet for 2023, som dækker underskuddet.

Som nævnt sidste år, kan priserne ikke sænkes før vi har indhentet underskuddet. Det har vi nu, men I har desværre kun fået en mindre prissænkning på ca. 900 kr. for et standardhus (14.191 kr.). Generelt er priserne på gas og strøm faldet, men vi ser desværre flere udfordringer omkring priser på affald, CO2-afgifter og kvoter. Derfor afventer vi at nedsætte yderligere.

#### *CO2 kvoter*

Pr. 1. januar 2023 udtrådte vi af den såkaldte CO2-kvoteordning. Det betyder vi ikke skal købe kvoter for udledning af CO2 fra den fossile del af affaldet. Det har været en besparelse i 2023, men vi ser desværre ind i at blive tvunget tilbage i ordningen pr. 1. januar 2026. Det betyder desværre at vi skal ud og købe kvoter igen. Det sker i en meget nær fremtid, så vi er i fuld gang med at forberede os til det.

### *Brændsler*

I 2023 modtog vi affald fra Favrskov Forsyning, Silkeborg Kommune og private vognmænd (primært fra lokalområdet).

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

### *Fremtidens brændsler*

Som allerede drøftet sidste år forventer vi en udløbsdato på vores affaldsforbrænding. Der er stigende fokus på at minimere afbrænding af affald, og øge genbrug af indsamlet affald. Vi er, som et mindre forbrændingsanlæg, meget eksponeret for nye regler og afgifter.

Arbejdet med fastlæggelse af fremtidens brændsler fortsætter. Vi arbejder på flere forskellige scenarier. Vi kigger på overskudsvarme i samarbejde med de øvrige værker i Favrskov kommune. Forskellige VE-løsninger er meget lokkende, men vi vil være helt sikre på teknologierne inden vi investerer 2 cifrede millionbeløb i fremtidens fossilfri varmeproduktion.

Vi har tiden til at afdække mulighederne, så vi kan tage den bedst mulige beslutning.

Vi er meget opmærksomme på at den grønne omstilling skal og helt naturligt, vil 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*

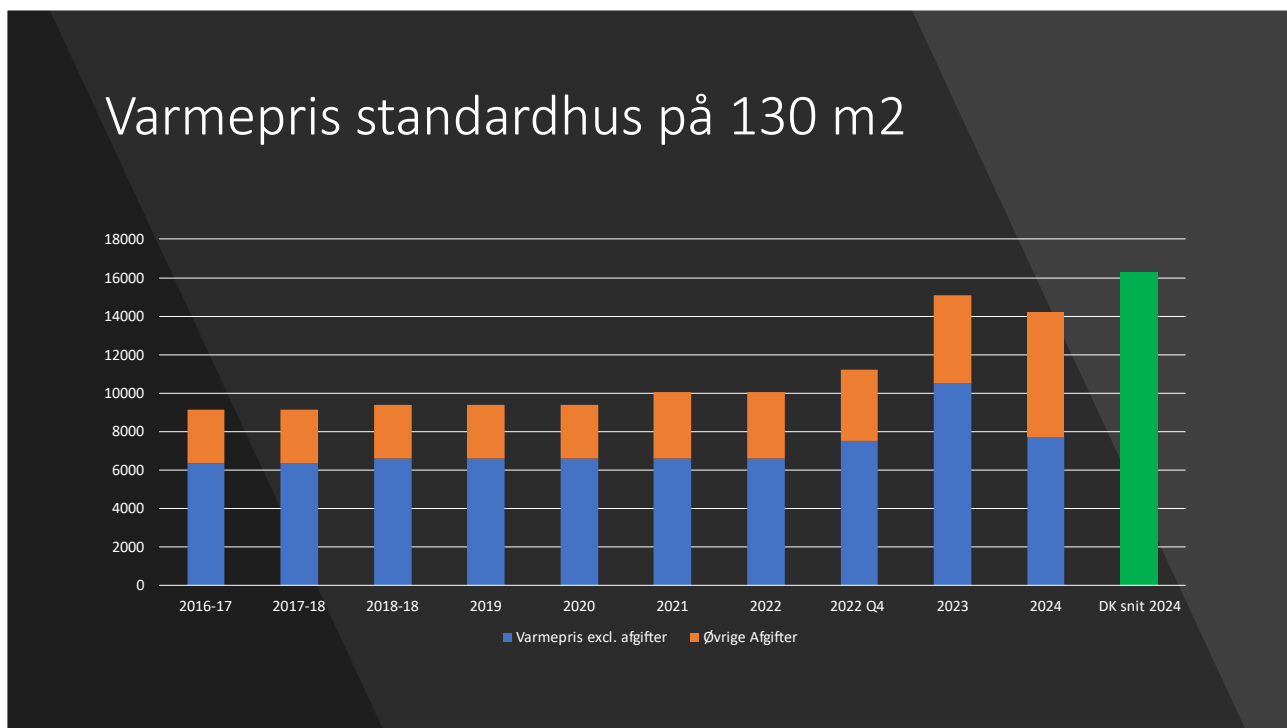
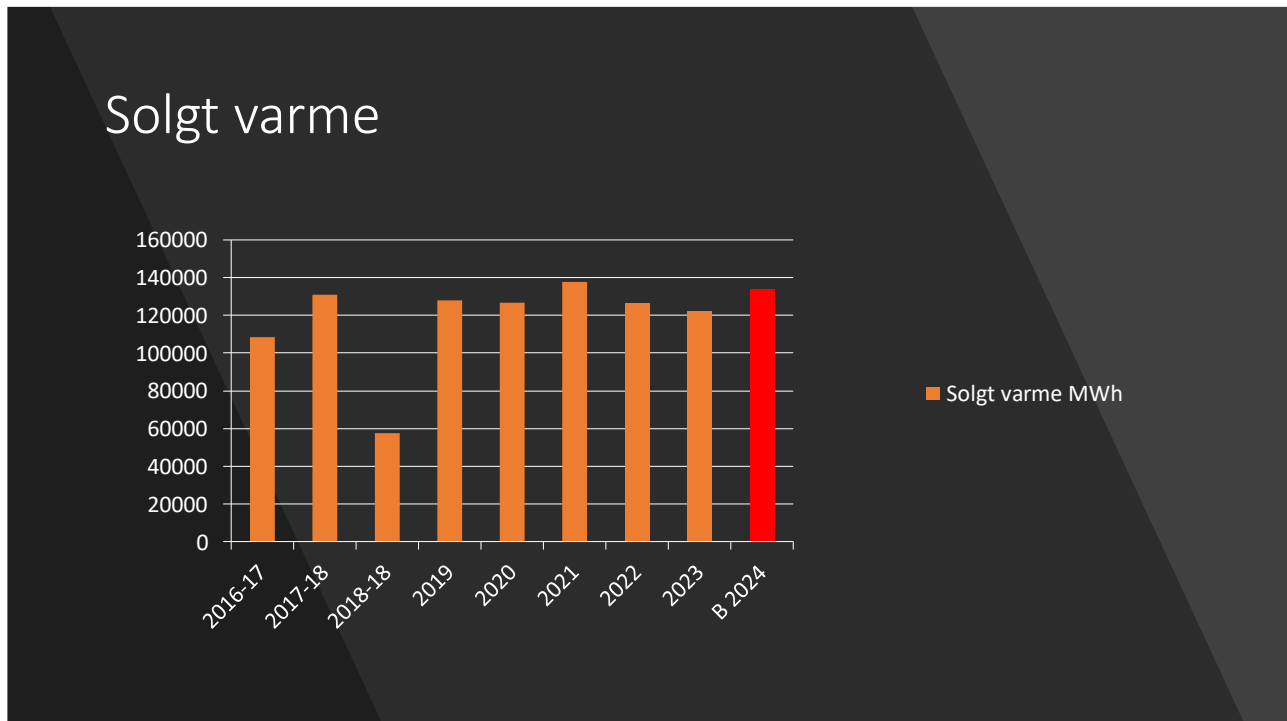
Igen nem hele 2023 har vores medarbejdere mindre travlt, end i 2022 med tilslutning af nye forbrugere. Lysten til at skifte fra gas til fjernvarme er ikke så stor mere, men der er dog tilsluttet ca. 65 nye forbrugere. Der er også udvidet til erhvervsvirksomheder.

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 det seneste år.

### ***Beretningen blev taget til efterretning***

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



# Nøgletal

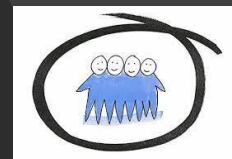
	2022	2023	+/-
Antal aktive forbrugere	4.380	4.445	+65
Tilmeldt BBR-areal m <sup>2</sup>	965.904	1.018.377	+52.473
Varmesalg MWh	126.246	121.937	-4.309
Graddøgn (normal = 3.037)	2.548	2.586	+38
Affaldsforbrænding i tons	28.861	28.419	-442
Forbrug af flis i tons	16.561	16.967	+406
Forbrug af træpiller i tons	208	357	+149
Varmesalg fra varmepumper MWh	1.078	1.335	+257
Forbrug af gas i m <sup>3</sup>	109.012	125.989	+16.977
Forbrug af olie i m <sup>3</sup>	106	87	-19

## Hvorfor har vi ændret på prisen?

Pris (130 m<sup>2</sup>, 18,1 MWh)

	Faste gebyrer	MWh
2023	1.963 kr.	13.122 kr.
2024	4.463	9.729

	Andre anlæg
Hinnerup	3.431
Hadsten	3.562
Ulstrup	4.716
Laurbjerg	7.125



### Ændring af prisen

Hammel Fjernvarme har i 2024 sænket prisen pr. MWh fra kr. 725 i 2023 til kr. 537,50.

Prisen på abonnementsbidrag er hævet fra kr. 500,00 til kr. 1375,00.

Prisen på kapacitetsbidrag er hævet fra kr. 11,25 til 23,75 pr m<sup>2</sup> på boligareal og 13,75 pr m<sup>2</sup> på erhvervsareal.

Årsagen til at man har vedtaget at øge prisen på de faste bidrag, er at selve driften af værket og ledningsnettet er steget, samtidig med at forbrugerne aftager mindre varme.

Næsten uagtet hvor meget varme der aftages, vil driften af produktion og ledningsnet være den samme.

Hammel Fjernvarme har gennem det seneste år oplevet stigende priser på vedligehold og drift af værket samt ledningsnet, og der ses ind i en fremtid, hvor der forventes større krav til vores produktion, blandt andet i form af krav til miljø og herigennem omlægning til mere vedvarende energikilder.

Hammel Fjernvarme er ikke længere omfattet af CO2 kvoteordningen, hvilket medvirker at der ikke længere er omkostninger til køb af CO2 kvoter. Dette har givet virksomheden en større besparelse. Det skal dog nævnes at priserne på flis og træpiller desværre ikke falder til niveauet før energikrisen.

Prisen på et standardhus på 130 m<sup>2</sup> med et forbrug på 18,1 MWh, vil derfor i 2024 være på 14.191, hvor den i 2023 lød på kr. 15.085,00.



#### Mangel på affald

Det er blevet besluttet at alle kommunalt ejede affaldsforbrændingsanlæg skal liberaliseres, hvilket indebærer at alle anlæg fremover har lige vilkår for at kunne byde på kommunernes affald. Tidligere har de kommunalt ejede anlæg haft monopol på de kommuners affald, som ejer de pågældende anlæg. Fremover vil alt kommunalt affald således komme i udbud.

Hammel Fjernvarme er et forbrugerejet anlæg, hvorfor selskabet aldrig har haft monopol nogle kommunernes affald, og har således altid selv ud på det åbne marked og finde affaldet.

Der sorteres mere og mere i de enkelte kommuner, hvilket bl.a. medfører at der er mindre tilbage til forbrænding. Dette vil således også påvirke prisen på mængderne, hvilket Hammel Fjernvarme for alvor så slå igennem i 2023.

## Røgrentningsanlæg

Hammel Fjernvarme har i 2023 installeret et nyt røgrentningsanlæg, eftersom virksomhedens miljøkrav er blevet skærpet omkring, hvor meget affaldsforbrændingsanlægget må udlede af kvælstofokider (NOx) til luften.

## Omlastningsanlæg

I forbindelse med at Hammel Fjernvarme skulle byde på at kunne forbrænde Favrvskov Forsyningens affald, var et af kriterierne at virksomheden skulle forestå omlæsning af madaffald, således at affaldet kunne omlæsset i større containere, for herefter at blive transporteret til biogasanlæg.

Hammel Fjernvarme har således været nødsaget til at bygge en omlastestation til formålet, eftersom virksomheden ikke rådede over en sådan i forvejen.

## Mindre salg af varme

Som det fremgik af nøgletalene, er graddagene blevet mindre, hvilket er et udtryk for at der skal anvendes mindre varme for at opvarme en ejendom.

Dette medfører således at Hammel Fjernvarme skal sende mindre varmt vand rundt i rørene, hvorved salget falder. Det skal her nævnes at mængden af brændsel (affald, flis mv.) ganske vidst falder, men de faste omkostninger (afskrivninger, lønninger mv.) stadig er de samme eller højere, hvorfor dette desværre ligeledes påvirker virksomhedens økonomiske resultat i negativ retning.

The collage consists of several panels:

- Fremitidens fjernvarme**: A row of four lightbulbs containing different scenes: a landscape, water, a solar panel array, and a green field.
- Hvor langt er vi nået siden sidste år?**: An image of two people shaking hands.
- Overskudsvarme fra datacenter**: An aerial view of a large industrial building complex.
- Nye afgifter**: An image of a green booklet titled "Afgriftsmanual 2024".
- Samarbejde med andre!**: An image of two stylized human figures shaking hands.
- NIRAS**: An image of a lightbulb with a small green plant growing out of it.
- Ombygning af affaldskedel**: An image of an industrial facility with tall smokestacks emitting plumes of smoke against a blue sky.

*Hammel Fjernvarme har gennem det seneste stykke tid, haft assistance fra NIRAS, i forbindelse med at finde frem, hvordan fremitidens fjernvarme skal produceres.*

## **Varme fra affald forsvinder – på sigt**

Eftersom det ikke forventes at Hammel Fjernvarme på sigt skal producere varme via affaldsforbrænding, arbejder virksomheden i samarbejde med rådgivningsvirksomheden NIRAS, på at finde frem til hvordan fremtidens varme så skal produceres.

Bestyrelsen vil i løbet af sommeren 2024, udarbejde en plan for hvordan fremtidens varme skal etableres.

## **Umiddelbare scenarier og udfordringer**

### *Samarbejde med andre selskaber*

Hammel Fjernvarme ser ikke nødvendigvis en fremtid hvor alt varme produceres på virksomhedens egne anlæg. Det kan også hentes fra andres anlæg, hvorfor selskabet er meget åbne overfor at samarbejde med evt. kolleger i branchen. Såfremt man kan købe varmen billigere andre steder, skal dette undersøges og udfordres.

### *Overskudsvarme fra datacenter*

Der har i løbet af det seneste år været dialog med diverse virksomheder, herunder et evt. kommende datacenter, som evt. ville have mulighed for at kunne levere overskudsvarme til Hammel Fjernvarme. Trods møder og gode intentioner, er der dog stadig ikke kommet noget konkret ud af dette, men virksomheden er positive overfor idéen.

Det giver god mening hvis der er virksomheder som genererer energi som blot sendes ud til fuglene, fremover kan sendes ind i fjernvarmeledningen.

### *Ombygning af affaldskedel*

Såfremt affaldskedelanlægget i fremtiden ikke skal afbrænde affald, ønsker Hammel Fjernvarme at undersøge om anlægget i fremtiden kan ombygges til at brænde biomasse (flis, have/parkaffald, trærødder etc.).

Der forventes en afklaring omkring ovennævnte i løbet af 2024.

### *Ny afgifter*

Den "Grønne skattereform" som er udkommet i 2024, lægger højere afgift på bl.a. affaldsforbrænding på sigt, hvilket således også er med til at presse fremtiden for selskabets affaldsforbrændingsanlæg.

Dette peger hermed også på, at Hammel Fjernvarme arbejder på at finde "en afløser" for affaldsforbrænding.

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

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

	1/1 - 31/12 2023	1/1 - 31/12 2022
Nettoomsætning	90.193.128	72.062.902
Produktionsomkostninger	-64.631.542	-65.658.793
Distributionsomkostninger	-8.253.730	-5.610.239
Administrationsomkostninger	-3.649.161	-3.586.561
Andre driftsindtægter	0	149.117
Andre driftsomkostninger	<u>-213.481</u>	<u>-3.825.008</u>
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>13.445.214</b>	<b>-6.468.582</b>
Andre finansielle indtægter	92.995	73.179
Andre finansielle omkostninger	<u>-4.887.803</u>	<u>-2.515.028</u>
<b>Resultat før årsreguleringer</b>	<b>8.650.406</b>	<b>-8.910.431</b>
Årets over-/underdækning	-10.117.995	4.395.362
Andre tidsmæssige forskelle i afskrivninger mellem Årsregnskabsloven og Varmeforsyningsloven	<u>1.467.589</u>	<u>4.515.069</u>
<b>Årets resultat</b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>0</u></b>

## **Balance 31. december**

---

### **Aktiver**

31/12 2023      31/12 2022

#### **Anlægsaktiver**

Grunde og bygninger	7.558.944	8.277.631
Produktionsanlæg og maskiner	67.542.211	61.307.625
Ledningsnet	75.528.936	72.738.256
Materielle anlægsaktiver under udførelse og forudbetalinger for materielle anlægsaktiver	<u>79.130</u>	<u>353.866</u>
Materielle anlægsaktiver i alt	<u>150.709.221</u>	<u>142.677.378</u>
Andre værdipapirer og kapitalandele	25.000	25.000
Tilgodehavende tilslutningsbidrag fusion, afdragsordninger	<u>84.667</u>	<u>171.527</u>
Finansielle anlægsaktiver i alt	<u>109.667</u>	<u>196.527</u>
<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b><u>150.818.888</u></b>	<b><u>142.873.905</u></b>

#### **Omsætningsaktiver**

Råvarer og hjælpematerialer	<u>4.546.131</u>	<u>5.255.967</u>
Varebeholdninger i alt	<u>4.546.131</u>	<u>5.255.967</u>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	15.782.720	6.034.896
Over-/underdækning til indregning i efterfølgende års pris	52.694	10.170.689
Andre tilgodehavender	1.754.399	254.863
Periodeafgrænsningsposter	<u>652.093</u>	<u>123.102</u>
Tilgodehavender i alt	<u>18.241.906</u>	<u>16.583.550</u>
Likvide beholdninger	<u>29.482</u>	<u>17.024</u>
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b><u>22.817.519</u></b>	<b><u>21.856.541</u></b>
<b>Aktiver i alt</b>	<b><u>173.636.407</u></b>	<b><u>164.730.446</u></b>

**Passiver**

	2023	2022
<b>Egenkapital</b>		
Fri egenkapital	1.342.200	1.342.200
<b>Egenkapital i alt</b>	<b>1.342.200</b>	<b>1.342.200</b>
 <b>Hensatte forpligtelser</b>		
Tidsmæssige forskelle i afskrivninger mellem Årsregnskabsloven og Varmeforsyningsloven	991.733	2.459.322
<b>Hensatte forpligtelser i alt</b>	<b>991.733</b>	<b>2.459.322</b>
 <b>Gældsforpligtelser</b>		
Gæld til Kommunekredit	74.732.013	66.371.939
Gæld til pengeinstitutter	14.250.000	14.250.000
Langfristede gældsforpligtelser i alt	88.982.013	80.621.939
 Kortfristet del af langfristet gæld	11.121.353	11.920.852
Gæld til pengeinstitutter	54.436.321	46.159.962
Gæld til forbrugerne vedrørende årsopgørelser	4.526.101	6.669.699
Leverandører af varer og tjenesteydelser	9.675.807	12.633.856
Anden gæld	2.193.379	2.555.116
Periodeafgrænsningsposter	367.500	367.500
Kortfristede gældsforpligtelser i alt	82.320.461	80.306.985
 <b>Gældsforpligtelser i alt</b>	<b>171.302.474</b>	<b>160.928.924</b>
 <b>Passiver i alt</b>	<b>173.636.407</b>	<b>164.730.446</b>

Regnskabet godkendt af Generalforsamlingen.

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

**Resultatbudget efter Varmeforsyningssloven (tkr.)**

	<b>Realiseret 2022</b>	<b>Budget 2023</b>	<b>Realiseret 2023</b>	<b>Budget 2024</b>
Nettoomsætning	72.212	100.556	90.135	85.522
Produktion, fyringsomkostninger	-36.844	-43.998	-37.967	-38.716
Produktionsomkostninger i øvrigt	-25.528	-34.246	-26.380	-30.120
Distributionsomkostninger	-4.318	-5.619	-6.941	-6.038
Administrationsomkostninger	-3.650	-4.148	-3.721	-4.426
Energibesparelser og CO2-kvoter	<u>-3.825</u>	<u>-0</u>	<u>-213</u>	<u>0</u>
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>-1.953</b>	<b>12.545</b>	<b>14.913</b>	<b>6.223</b>
Andre finansielle indtægter	73	20	93	10
Andre finansielle omkostninger	<u>-2.515</u>	<u>-2.100</u>	<u>-4.888</u>	<u>-4.806</u>
<b>Årets resultat</b>	<b>-4.395</b>	<b>10.465</b>	<b>10.118</b>	<b>1.427</b>
Over-/underdækning primo	<u>-5.775</u>	<u>-10.465</u>	<u>-10.171</u>	<u>-1.427</u>
<b>Resultat til indregning i næste års priser</b>	<b>-10.170</b>	<b>0</b>	<b>-53</b>	<b>0</b>
Personaleomkostninger i alt	9.498	9.667	9.892	10.044
Fordelt til produktion	-5.280	-5.228	-5.819	-5.624
Fordelt til distribution	-658	-1.592	-2.133	-1.932
Fordelt til administration	-1.857	-2.447	-1.940	-2.488
Fordelt til anlægsaktiver	<u>-1.702</u>	<u>-400</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Antal medarbejdere	14,7		15,4	

**Budget godkendt af Generalforsamlingen.**

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

## Investeringsplan

### 2024

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| - Renovering af ledningsnet: | 4,0 mio. |
|------------------------------|----------|



### 2025

- |   |           |
|---|-----------|
| - Renovering af ledningsnet (generelt): | 6,0 mio.  |
| - Ombygning af affaldsovnlinje:         | 10,0 mio. |
| - Etablering af akkumuleringstank:      | 20,0 mio. |

### 2026

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| - Renovering af ledningsnet: | 6,0 mio.  |
| I alt.                       | 46,0 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 2023 været 15.085 kr. I 2024 er prisen 14.191. Landsgennemsnittet er 16.294 kr. pr. år for et standardhus i januar 2024 ifølge seneste prisanalyse fra Dansk Fjernvarme.

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

### Forslag/spørgsmål fra andelshaver

#### GMB

Hvad er status på GMB og den forsyningsledning de har fået?

(Hvem kommer til at betale eller kommer GMB op og køre igen?)

#### For mange forbrugere

Har vi fået så mange forbrugere på, at der må køres mere og mere med de dyre brændsler – som olie og gas?

#### Leverancer til Hinnerup Fjernvarme

Kan der produceres nok varme til os selv på fastbrænadselskedlerne eller bliver der kørt med olie og gas – nu da vi har åbnet op til Hinnerup Fjernvarme så tidligt i år?

#### Status på GMB

Hammel Fjernvarme kender umiddelbart ikke status på GMB' situation.

GMB har betalt for den varme som virksomheden har anvendt frem til konkursdato, og har ligeledes betalt for de installationer som virksomheden har fået installeret – i øvrigt på samme måde som de øvrige virksomheder som Hammel Fjernvarme tilkobler.

Hammel Fjernvarme har gennem tiden tilkoblet div. større virksomheder, og har desværre ingen garanti for hvorvidt de i fremtiden har mulighed for at betale for deres forbrug ved en evt. konkurs.

Hammel Fjernvarme har dog en forhåbning om at bygningerne næppe kommer til at stå tomme i lang tid, men i stedet bliver overtaget af et nyt selskab som ønsker at anvende disse – og dermed blive forbruger hos Hammel Fjernvarme.

Mange nye forbrugere – medføre dette mere olie og gas? Alt grundlast forsynes med affaldskedlen. Herefter er hierarkiet som følger: fliskedler, træpillekedler, varmepumper (afhængig af el-pris) og herefter gas og olie. Såfremt der er samme forbrug pr enhed år efter år, vil dette medføre at fliskedlerne skal startes op tidligere og stoppes senere på sæsonen. Umiddelbart ser vi at graddagene bliver færre samtidig med at forbruget pr husstand generelt er faldene. Måske det både hænger sammen med et varmere vejr og at vi bliver bedre til at isolere vores eksisterende ejendomme – og de nye ejendomme er herudover betydelig bedre isoleret. I 2022 og 2023 har Hammel Fjernvarme således solgt mindre varme, end i årene før, trods flere kunder/tilsluttet areal. Visse virksomheder har anvendt mindre varme hvilket ligeledes giver et mindre forbrug. Hammel Fjernvarme er glade for at kunne sælge varme hele året rundt. I sommerhalvåret vil Hammel Fjernvarme skulle køle varmen væk, såfremt der ikke er aftagere. Varmen kan ganske vidst sælge til Hinnerup, men dette er ikke til den pris som virksomhedens forbrugere betaler, da Hammel Fjernvarme ikke distribuerer varmen ud til den enkelte kunde.

# Forslag/spørgsmål fra andelshaver

## Fretdidens fjernvarme

Hvordan ser det ud med fretdiden?

Affaldsforbrænding kan da umuligt fortsætte i samme skala, efter som der bliver sorteret så meget?

## Evt. samarbejde med andre

Har man overvejet samarbejde med andre omkringliggende værker eller et af de store værker som eks. Aarhus?

## Fretdidens affaldsforbrænding

Hammel Fjernvarme modtager alt brændbart affald fra Favrskov Forsyning.

Mængden er med tiden faldet betragteligt, og det forventes at dette fald vil forsætte, eftersom vi danskere generelt bliver bedre og bedre til at sortere vores affald.

Herudover modtager selskabet div. affaldsmængder fra nedrivningsvirksomheder mv. som ligeledes i fretdiden vil skulle sortere deres affald mere og mere (hvilket Miljøstyrelsen i øvrigt i fretdiden pålægger Hammel Fjernvarme at kontrollere).

Så jo, det forventes at der også kommer mindre affald til forbrænding i fretdiden.

Men som tidligere nævnt, arbejder selskabet mod at udfase affaldsforbrændingen og overgå til anden form for energiproduktion på sigt.

## Samarbejde med andre

Hammel Fjernvarme har i 2023 haft dialog med Kredsløb om evt. at kunne afsætte varme til Sabro, eftersom en kunde i deres område havde spurgt til denne mulighed.

Kredsløb var desværre ikke interesseret i at indgå i yderligere dialog herom, på daværende tidspunkt.

Hammel Fjernvarme i Favrskov Kommunes koordinationsudvalg, har ud meldt at HF gerne vil samarbejde med andre anlæg og evt. høste de synergier der kan komme ud af dette. Selskabet har således også vendt muligheden for at etablere yderligere samarbejder med Hadsten og Hinnerup omkring modtagelse af overskudsvarme mv.

Hammel Fjernvarme er herudover også i dialog med andre interesserter, for evt. at kunne opbygge et samarbejde/partnerskab, med fokus på at dette skal komme Hammel Fjernvarme til gode.

Hammel Fjernvarme vil meget gerne i dialog med andre fjernvarmeselskaber såfremt dette kan give mening for andelshaverne.

#### **Ad. pkt. 7. Valg af bestyrelsesmedlemmer**

På valg: Der er ingen på valg dette år.

Jf. vedtægterne skal der hvert år være minimum ét bestyrelsesmedlem på valg, hvilket ikke er tilfældet dette år.

Årsagen skyldes at der har været år, hvor bestyrelsesmedlemmer er udtrådt af bestyrelsen, før deres periode udløb, hvilket således gør at de efterfølgendes bestyrelsesmedlemmers periode forskydes.

Dette gav anledning til spørgsmål fra salen om, hvad man vil gøre fremover. Der blev svaret, at såfremt der skulle ændres på dette forhold, vil dette kræve en vedtægtsændring.

#### **Ad. pkt. 8. Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen**

1. Peder Helbo modtog genvalg (blev genvalgt)
2. Kent Egsgaard modtag ikke genvalg.
3. Jimmie Schartau opstillede (blev ikke valgt ind)
4. Jannie Haugaard opstillede (blev valgt ind)

#### **Ad. pkt.9. Valg af revisor**

Revisionsselskabet "Grant Thornton" blev valgt.

## **Ad. pkt. 10. Eventuelt**

### **Spørgsmål fra salen:**

1.

Hvorfor er den faste afgift for fjernvarme steget, samtidig med at MWh-prisen er sat ned?

Det virker ikke fornuftigt eftersom man som forbruger vil have større incitament til at spare på energien, hvis den høje betaling ligger på energien og ikke på den faste afgift, som man ikke har indflydelse på!

Svar:

Årsagen til at den faste afgift er steget skyldes, at Hammel Fjernvarmes faste omkostninger til afskrivninger, vedligeholdelse og lønninger mv. gennem årene er steget, på samme måde som så mange andre ting i dagligdagen.

Hammel Fjernvarmes politik på området, har tidligere været at den faste afgift lå på det samme beløb år efter år, hvilket således har bevirket at afgiften ikke har fulgt det øvrige samfunds naturlige prisstigning.

Man har således lagt den prisstigning der måtte være, over på MWh prisen, hvilket desværre vil ramme ekstra hårdt, i en tid hvor varmeforbruget er mindre grundet et varmere udeklima.

Hammel Fjernvarme ønsker at dens forbrugere har en forholdsvis ensartet prisstruktur fra år til år, hvilket således vil være nemmere at imødekomme med denne nye struktur, hvor den faste afgift følger de aktuelle omkostninger på området.

2.

Hvorfor er temperaturen på vandet, der kommer ud af vandhanen, 100 grader C.?

Svar:

Hammel Fjernvarme sender ikke varme ud fra anlægget med en så høj temperatur, hvorfor det må være en fejl på forbrugerens interne anlæg. Temperaturen på fjernvarmenvandet, vil normal ligge omkring 60 grader C.

## **Afslutning**

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

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

Hammel, den 2. maj 2024

---

Ole Steen Christensen  
Dirigent

*Bestyrelse:*

---

Henning Stabell  
Bestyrelsesformand

---

Tom Ellegaard  
Næstformand

---

Bettina Skjoldborg

---

Lars Husum

---

Niels Provstgaard

---

Christian Fredberg

---

Sten Linell

---

Niels Flade Nielsen

---

Benny Bystrup Jensen

