

Høje Taastrup

**FJERNVARME**

amba



Velkommen til  
**Valggruppemøde**  
**13. april 2026**



Høje Taastrup

**FJERNVARME**

amba

# Program for aftenen

Kl. 19.00 – Velkomst

Kl. 19.10 – Oplæg – Connie Hedegaard

Kl. 19.50 – Pause

Kl. 20.00 – Valggruppemøde

Kl. 21.00 – Tak for i aften

Unisab III



F1 F2 F3 F4



I

O



1 SMC 116 L

# Dagsorden

- Punkt 1 – Valg af dirigent og stemmeudvalg til valggruppe 1 og valggruppe 2**
- Punkt 2 – Bestyrelsen orienterer**
- Punkt 3 – Årsrapport for 2025 til debat**
- Punkt 4 – Budget for 2026 til debat**
- Punkt 5 – Valg af 1 bestyrelsesmedlem for 2 år (valggruppe 1) og valg af 2 bestyrelsesmedlemmer for 2 år (valggruppe 2)**
- Punkt 6 – Valg af 7 repræsentantskabsmedlemmer for 2 år og 2 suppleanter til repræsentantskabet for 1 år (valggruppe 1) og valg af 8 repræsentantskabsmedlemmer for 2 år og 2 suppleanter til repræsentantskabet for 1 år (valggruppe 2)**
- Punkt 7 – Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen blandt alle valgte repræsentantskabsmedlemmer for 1 år, både for valggruppe 1 og valggruppe 2**
- Punkt 8 – Eventuelt**





**Valg af dirigent og stemmeudvalg  
til valggruppe 1 og valggruppe 2**

**Punkt 1**



## Bestyrelsen orienterer



## Punkt 2

# Bestyrelsen orienterer

## En urolig verden – geopolitik og varmeprisen

Uro pga. Trump, Hormuz, Putin, Xi m.m.m. – påvirker olie- og gasmarkedet, men kun i mindre omfang vores varmepris.

Varmeprisen påvirkes af :

- Biomasseprisen – påvirkes forsinket (transport, konkurrence).
- El-prisen (pumper – øget elektrificering).
- Gas/olieprisen (til spidslast => rigtig koldt eller udfald).

VEKS-systemet medvirker til prisstabilisering.



# Bestyrelsen orienterer

## Beredskab og cybersikkerhed: Øget trusselsniveau - hvad vi gør

- Beredskabsplan
- Risikoanalyser
- Fysisk sikring
- Cybersikkerhed



# Bestyrelsen orienterer

## Returtemperatur – lille ændring stor effekt

3 eksempler:

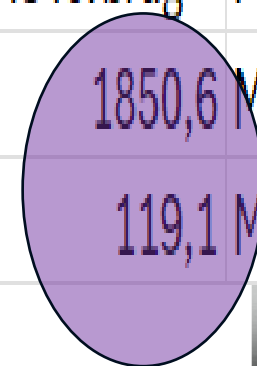
- 2 ens rækkehuse
- Virksomhed 1
- Virksomhed 2



# Bestyrelsen orienterer



Bolig	Gns. Fremløbstemperatur	Gns. Returtemperatur	Energi	Energi enhed	M3 forbrug	M3 enhed
Bolig nr. 1	69,21	66,93	4,798	MWh	1850,6	M3
Bolig nr. 2	64,27	36,57	3,752	MWh	119,1	M3



# Bestyrelsen orienterer



Aflæsninger Visualiser

periode: Brugerdefineret Startdato: 19-10-2025 Slutdato: 29-10-2025

Vær opmærksom på, at en ændring til/fra sommertid er til stede i denne visning

Aflæsningstidspunkt	Energi 1	Varmeenergi	Volumen 1	Flow 1	Indgang A	Indgang B	Temperatur 1	Temperatur 2	Forbrug (V1)	Forbrug (E1)
28-10-2025 21:00:00	46,19 MWh	34402,5 m3	1190,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	64,33 C	38,07 C	1,1 m3	0,04 MWh	
28-10-2025 20:00:00	46,15 MWh	34401,4 m3	1240,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	64,55 C	37,87 C	1,3 m3	0,03 MWh	
28-10-2025 19:00:00	46,12 MWh	34400,1 m3	1100,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,04 C	38,38 C	1,1 m3	0,04 MWh	
28-10-2025 18:00:00	46,08 MWh	34399,0 m3	1100,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,16 C	38,38 C	1,1 m3	0,03 MWh	
28-10-2025 17:00:00	46,05 MWh	34397,9 m3	1090,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	64,56 C	41,72 C	1,1 m3	0,03 MWh	
28-10-2025 16:00:00	46,02 MWh	34396,8 m3	1390,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	64,99 C	48,71 C	5,5 m3	0,02 MWh	
28-10-2025 15:00:00	46,00 MWh	34391,3 m3	18280,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,93 C	62,57 C	15,5 m3	0,08 MWh	
28-10-2025 14:00:00	45,92 MWh	34375,8 m3	13430,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,41 C	58,95 C	14,4 m3	0,08 MWh	
28-10-2025 13:00:00	45,84 MWh	34361,4 m3	15680,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,63 C	61,68 C	14,8 m3	0,07 MWh	
28-10-2025 12:00:00	45,77 MWh	34346,6 m3	14950,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,66 C	61,57 C	14,6 m3	0,08 MWh	
28-10-2025 11:00:00	45,69 MWh	34332,0 m3	14700,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,54 C	59,70 C	14,9 m3	0,08 MWh	
28-10-2025 10:00:00	45,61 MWh	34317,1 m3	14550,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	65,74 C	61,45 C	13,7 m3	0,06 MWh	



# Bestyrelsen orienterer



Aflæsninger Visualis

periode: Brugedefineret Startdato: 19-10-2025 Slutdato: 29-10-2025

Vær opmærksom på, at en ændring til/fra sommertid er til stede i denne visning

Aflæsningstidspunkt	Energi 1 Varmeenergi	Volumen 1	Flow 1	Indgang A	Indgang B	Temperatur 1	Temperatur 2	Forbrug (V1)	Forbrug (E1)
27-10-2025 18:00:00	94,6 MWh	20341 m3	3120,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	69,46 C	43,15 C	4 m3	0,1 MWh
27-10-2025 17:00:00	94,5 MWh	20337 m3	4020,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	67,68 C	42,43 C	4 m3	0,1 MWh
27-10-2025 16:00:00	94,4 MWh	20333 m3	4890,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	61,30 C	45,63 C	3 m3	0,1 MWh
27-10-2025 15:00:00	94,3 MWh	20330 m3	2240,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	70,15 C	42,00 C	3 m3	0,1 MWh
27-10-2025 14:00:00	94,2 MWh	20327 m3	2310,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	71,20 C	37,75 C	2 m3	0,1 MWh
27-10-2025 13:00:00	94,1 MWh	20325 m3	2060,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	72,13 C	48,13 C	15 m3	0,1 MWh
27-10-2025 12:00:00	94,0 MWh	20310 m3	27040,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	74,29 C	69,13 C	26 m3	0,1 MWh
27-10-2025 11:00:00	93,9 MWh	20284 m3	35590,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	73,47 C	69,45 C	27 m3	0,2 MWh
27-10-2025 10:00:00	93,7 MWh	20257 m3	17410,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	75,33 C	68,81 C	19 m3	0,2 MWh
27-10-2025 09:00:00	93,5 MWh	20238 m3	17890,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	77,68 C	67,92 C	17 m3	0,2 MWh
27-10-2025 08:00:00	93,3 MWh	20221 m3	16380,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	76,85 C	65,89 C	16 m3	0,2 MWh
27-10-2025 07:00:00	93,1 MWh	20205 m3	16470,00 l/h	0,00 m3	0,00 m3	73,51 C	64,53 C	17 m3	0,1 MWh





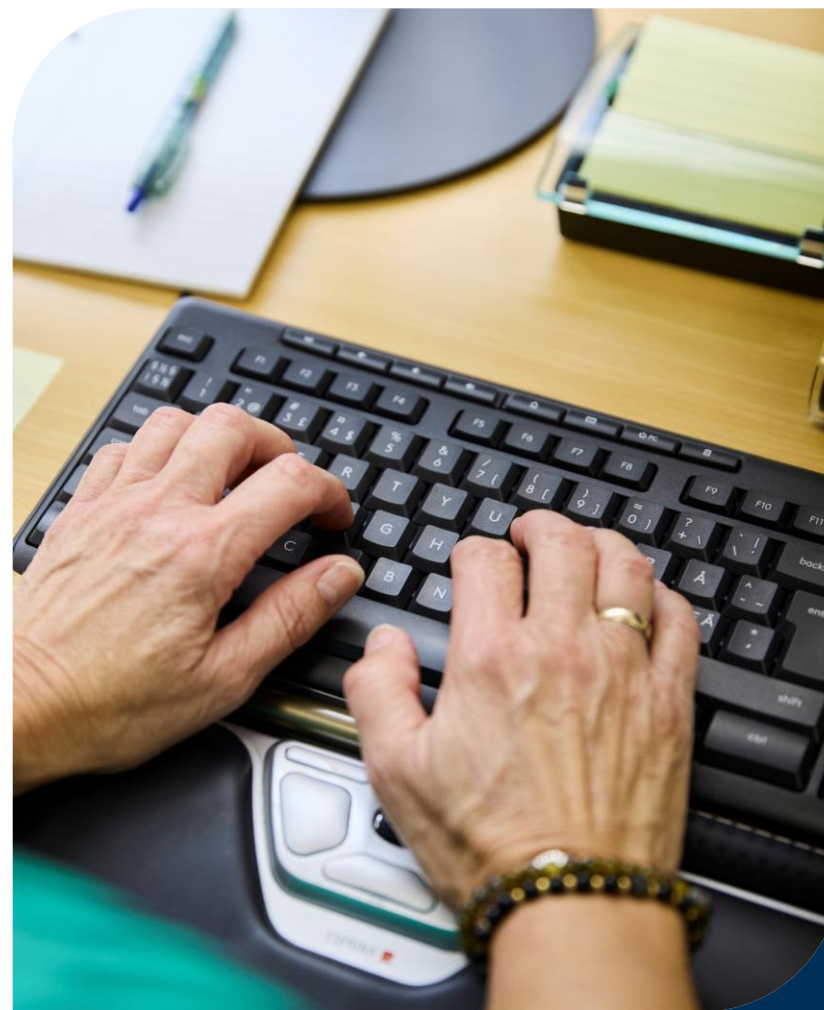
# Årsrapport for 2025 til debat



## Punkt 3

# Årsrapport for 2025 til debat

- Omsætning på 307 mio. kr.
- Lokal varmeproduktion fra 5,8 % i 2024 til 7,9 % i 2025.
- 337 nye kunder tilsluttet.
- Køleregnskabet viser: -365t kr. i resultat.
- Forbrug af overdækning: 15,1 mio. kr. af 16,5 mio. kr.
- Langfristet gæld: Fra 1,0 mia. kr. til 1,1 mia. kr. i 2025.
- Højere IT-omkostninger end forventet.
- Frie midler: 4,7 mio. kr.
- Antal medarbejdere: 31 per den 31/12-25.



Hovedtal, tkr.	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Resultatopgørelse</b>					
Omsætning ved salg af fjernvarme	307.232	260.114	236.215	207.226	214.811
Årets over-/underdækning	15.102	7.066	-6.850	975	-9.929
Tidsmæssige forskelle mellem lovgivningerne	9.555	-69.293	12	1.567	3.626
Nettoomsætning i alt	331.888	197.888	229.377	209.768	208.508
Bruttoresultat	151.839	43.886	88.370	82.456	82.080
Resultat af primær drift	30.278	-51.151	10.189	12.630	11.434
Resultat før finansielle poster	35.386	33.879	14.504	12.386	11.853
Årets resultat	-365	5.103	0	0	0
<b>Balance</b>					
Aktiver i alt	1.459.850	1.407.308	1.239.264	994.767	889.237
Egenkapital	127.836	128.201	123.098	123.098	123.098

### **Nøgletal**

Graddage (DMI)	2.830	2.789	2.904	2.866	2.828
Antal tilsluttede kunder/målere	9.362	9.025	8.436	7.887	7.660
- heraf kunder med unit abonnement	2.980	2.719	2.135	1.702	1.395
Fjernvarmenettets længde i km.	344	331	305	279	266
Gennemsnitlig alder på fjernvarmenettet i år	18,0	17,8	18,1	18,8	18,8
Gennemsnitlig returtemperatur	46,5	46,6	46,5	46,6	47,0
Gadeledningstab i %	15,4%	16,1%	16,6%	17,0%	16,0%
Lokal varmeproduktion	7,9%	5,8%	4,5%	6,5%	7,4%
Antal medarbejdere	31	23	24	22	21



## Budget 2026 til debat



## Punkt 4

# Budget 2026 til debat

Tkr.	Budget	
	2026	2025
Omsætning ved salg af fjernvarme	323.634	307.232
Årets over-/underdækning	4.348	15.102
Tidsmæssige forskelle mellem lovgivningerne	-511	9.555
<b>Nettoomsætning</b>	<b>327.471</b>	<b>331.889</b>
Produktionsomkostninger	-179.434	-180.050
<b>Bruttoresultat</b>	<b>148.037</b>	<b>151.839</b>
Distributionsomkostninger	-101.094	-103.239
Administrationsomkostninger	-18.874	-18.322
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>28.070</b>	<b>30.278</b>
Andre driftsindtægter	17.926	15.508
Andre driftsomkostninger	-14.306	-10.400
<b>Resultat før finansielle poster</b>	<b>31.689</b>	<b>35.386</b>
Finansielle indtægter	50	227
Finansielle omkostninger	-31.739	-35.977
<b>Resultat før skat</b>	<b>0</b>	<b>-365</b>
Skat	0	0
<b>Årets resultat</b>	<b>0</b>	<b>-365</b>



# Budget 2026 til debat

- Priserne er hævet med 2,5 %.
- Gebyrerne er justeret, således at de afspejler faktiske omkostninger.
- Gaskonverteringerne fortsætter i 2026.
- Investeringsrammen i 2026 er på 204,9 mio. kr.
- Incitamentsafgiften er justeret.
- Differentieret pris er introduceret for fjernkøling.
- 30-årige fremskrivninger er introduceret.
- Tune-projektet er ikke inkluderet i budgettet.



# Budget 2026 til debat

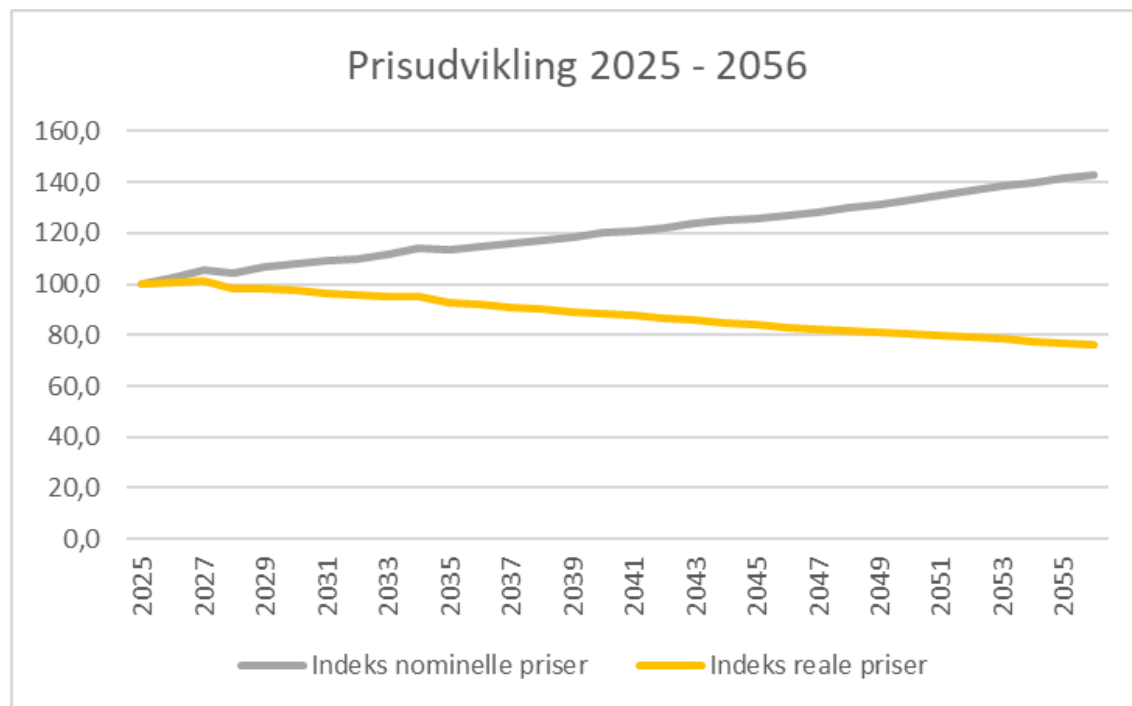
## Incitamentsafgiften justeres i 2026:

- Målet for returtemperaturen sænkes fra 42°C til 41°C.
- Fradrag / bonus for returtemperatur under 41°C halveres.
- Ekstra incitamentsafgift over 50°C introduceres.
  - Pris: 12,82 kr. pr. °C pr. MWh. (Det halve af tidligere udmeldt – fuld pris i 2027).
  - Kunder er og vil løbende blive orienteret om forhøjet returtemperatur.



# Budget 2026 til debat

30-årig fremskrivning af prisen:





Høje Taastrup  
**FJERNVARME**  
amba



**Punkt 5**

## Valghandling – Valggruppe 1

- Valg af 1 bestyrelsesmedlem for 2 år



# Bestyrelse - kandidater

	Navn
<b>A</b>	Nils Olsen
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D</b>	
<b>E</b>	
<b>F</b>	
<b>G</b>	
<b>H</b>	
<b>I</b>	
<b>J</b>	
<b>K</b>	





Høje Taastrup  
**FJERNVARME**  
amba

## Valghandling – Valggruppe 1

- Valg af 7 repræsentantskabsmedlemmer for 2 år og 2 suppleanter for 1 år
- Som suppleanter til repræsentantskabet vælges de 2 kandidater, der opnåede det højeste stemmeantal uden at blive valgt til repræsentantskabet



## Punkt 6

## Repræsentantskab – kandidater

<b>A</b>	Flemming Kjestrup (37 stemmer)
<b>B</b>	Jens-Jørgen Krogh (31 stemmer)
<b>C</b>	Bjarne Larsen (29 stemmer)
<b>D</b>	Steen Olesen (48 stemmer)
<b>E</b>	Ken Patrick Petersson (35 stemmer)
<b>F</b>	Søren D. Sørensen (46 stemmer)
<b>G</b>	Hugo Hammel (43 stemmer)
<b>H</b>	Martin Jung (46 stemmer)
<b>I</b>	Christian Kaab Hesselholdt (16 stemmer)
<b>J</b>	Nana Winkler (41 stemmer)
<b>K</b>	Klaus Lûth (24 stemmer)
<b>L</b>	
<b>M</b>	





## Valghandling – Valggruppe 1

- Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen blandt alle valgte repræsentantskabsmedlemmer for 1 år



## Punkt 7

# Suppleanter til bestyrelsen- kandidater

<b>A</b>	Pernille Therkildsen (48 stemmer) – 1. suppleant
<b>B</b>	Hugo Hammel (32 stemmer)
<b>C</b>	Steen Olesen (36 stemmer) 2. suppleant
<b>D</b>	
<b>E</b>	
<b>F</b>	
<b>G</b>	
<b>H</b>	
<b>I</b>	
<b>J</b>	
<b>K</b>	
<b>L</b>	





**Eventuelt**

**Punkt 8**