

24. april 2025

# Referat af møde i valggruppe 1 og 2

**Tirsdag den 8. april 2025, kl. 19.00**

**i Taastrup Kulturcenter, Koncertsalen,**

**Poppel Allé 12, 2630 Taastrup**

## **Dagsorden:**

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

**Punkt 2 – Bestyrelsen orienterer**

**Punkt 3 – Årsrapport 2024 til debat**

**Punkt 4 – Budget for 2025 til debat**

**Punkt 5 – Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer for 2 år, både for valggruppe 1 og 2**

**Punkt 6 – Valg af 5 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, for både valggruppe 1 og 2**

**Punkt 8 – Eventuelt**

**Til stede:** Valggruppe 1 = I alt var repræsenteret 127 stemmer, heraf 17 fuldmagter

Valggruppe 2 = I alt var repræsenteret 1.927 stemmer.

## **Fra administrationen deltog:**

Thomas Hopp

Allan Andersen

Birgitte Zmylon (referent)

## Valggruppe 1 og 2/2025

### Punkt 1 – Valg af dirigent og stemmeudvalg til valggruppe 1 og 2

Bestyrelsesformand Nils Olsen bød velkommen og foreslog på vegne af bestyrelsen Henrik Torning som dirigent, hvilket blev godkendt.

Indkaldelse til valggruppemødet i valggruppe 1 er sket via selskabets hjemmeside og annonce i Lokalavisen i uge 10, ligesom der i uge 14 er en påmindelse om mødet via annonce i Lokalavisen. Herudover er der fremsendt mails til de kunder i valggruppe 1, hvor HTF har oplysning om mailadresser. Mødet er også annonceret på selskabets Facebook-profil. Andelshavere i valggruppe 2 har fået tilsendt indkaldelsen med post den 6. marts 2025.

Henrik Torning konstaterede herefter, at valggruppemødet var lovligt indvarslet i henhold til vedtægterne.

Søren D. Sørensen, Flemming Kjestrup og Torben Hansen blev valgt som stemmetællere i valggruppe 1.

Bjarne S. Hansen og John Heikendorf blev valgt som stemmetællere i valggruppe 2.

### Punkt 2 – Bestyrelsen orienterer

Bestyrelsesformand Nils Olsen henviste til Ledelsesberetningen i HTF's Årsrapport 2025, der ligger på selskabets nye hjemmeside <https://htf.dk/oekonomi/aarsrapport/>.

Herudover uddybede Nils Olsen følgende:

- Økonomi og prisstigninger
- Returtemperatur – og særlig tarif
- Fjernvarme til Reerslev, Stærkende og Tune

### Økonomi og prisstigninger

Den store prisstigning for 2025, skyldes, at VEKS, hvor HTF køber ca. 90% af sin varme, varslede en prisstigning på 15%. VEKS' prisstigning skyldtes bl.a. nedbrud på Avedøreværket midt i den koldeste del af fyringssæsonen, at biomasse er blevet væsentligt dyrere grundet større efterspørgsel og fald i el-indtægterne for de varmeproducerende enheder. HTF's priser er samlet set steget lidt under 14%, da prisstigningen i januar var på 9,5%. Først fra februar blev den øget til i alt 14%, grundet fristerne for varsling af prisstigninger over 10%.

Bestyrelsen har arbejdet en del med gældspolitik og belåning, så HTF er blevet mere økonomisk robust end tidligere.

## Valggruppe 1 og 2/2025

Prisloft på overskudsvarme bliver fjernet til juli, men der er andre usikkerheder. Bl.a. er der politisk skabt tvivl om, hvorvidt gassen bliver udfaset til boligopvarmning i 2035 som hidtil forudsat. Sammenholdt med, at gas p.t. er lige så billig som fjernvarme, er der potentielle kunder, der ikke ønsker at skifte fra gas til fjernvarme.

En andelshaver ønskede oplyst, om HTF efter bortfald af prisloftet kan producere ubegrænset lokalt. HTF er stadig underlagt varmforsyningslovens regel om, at vi altid skal bruge det billigste brændsel.

### Returtemperatur

Fra 1. januar er kravet til returtemperaturen sat ned til 42 grader. Fra 2026 tilføjer HTF en særlig høj incitamentstarif, hvis returtemperaturen ligger over 50 grader. Hvorfor "straffer" vi vores kunder, når de ikke sender varmen retur under 42 grader/50 grader? Bl.a. fordi VEKS betaler os, hvis vi leverer en god afkøling på det vand, vi sender retur til VEKS.

Desuden er en lav returtemperatur af betydning for den mængde energi, vi skal bruge på at transportere fjernvarmevarme og for størrelsen af anlæg og ledninger:

Vi har lavet en case på to ens ejendommen i Hedehusene på 105 m<sup>2</sup>. Energiforbruget er nogenlunde ens, men den gennemsnitlige returtemperatur i bolig 1 ligger på 67 grader og i bolig 2 på 37 grader. I bolig 1 er mængden af vand, der løber gennem anlægget på 1.446 m<sup>3</sup> i bolig 2 er det på 119 m<sup>3</sup>. Det viser, at bolig 1 kræver, at der skal løbe næsten 12 gange mere vand gennem fjernvarmeanlægget end bolig 2 for at opnå den samme energileverance. Det skaber et stort problem for HTF, fordi det vil kræve større rør, større pumper og mere strøm, større vekslere mellem VEKS og HTF og højere fremløbstemperatur, hvis der skal pumpes meget vand gennem systemet. Samtidig giver det et meget større gadeledningstab.

### Reerslev, Stærkende og Tune

Projektet har være diskuteret de sidste to år. HTF har påtaget sig opgaven, da ingen andre fjernvarmeselskaber har ønsket at forsyne Tune. Dette har ydermere betydet, at vi også kan forsyne Reerslev og Stærkende, der er en del af Høje-Taastrup Kommune.

Forsyningsledningen fra Hedehusene gennem Reerslev og Stærkende og frem til Tune, bliver betalt af kunderne i samme områder med en tillægstarif. Økonomisk vil projektet

## Valggruppe 1 og 2/2025

ikke kunne bære, hvis det kun omfattede Reerslev og Stærkende, da der er for få kunder i forhold til den nødvendige investering.

I projektet lå en forudsætning om, at der skulle være en tilslutning på minimum 56%. Vi nåede over 60%. Anlægsøkonomien viste sig desværre at være undervurderet, og derfor er projektet blevet sat på pause.

Når udbud på vores forskellige entrepriser ligger klar, genberegner vi økonomien i projektet.

Når projektet er genberegnet, skal bestyrelse og repræsentantskab tage den endelige beslutning om, hvorvidt projektet gennemføres. Projektet må ikke komme eksisterende kunder til skade.

Efter formandens beretning var der en række spørgsmål og kommentarer fra de fremmødte andelshavere:

Der var ønske om at få flere data ind og i en højere frekvens via fjernaflæsning af målere, så man bedre kan følge med i sit forbrug og på den måde, kan ændre på sin adfærd i forhold til varmforsyning.

Det er et punkt, der er stor opmærksomhed på i HTF, men det kræver nye målere og opdaterede IT-systemer. Det er en længerevarende proces at få skiftet både målere og systemer.

En andelshaver foreslog WattsApp, der kan anvendes til at aflæse sine målerdata vedrørende både el, vand og fjernvarme.

En andelshaver foreslog, at HTF indsætter et Danfoss-modul i målerne, så kunder kan se flere data. HTF kigger på, hvordan vi skal/kan udskiftet regnedelen i målerne. Vi har forskellige typer målere. Vi er så langt i processen, at vi har regnet på udskiftningen og indenfor kort tid forventer vi at have en plan. Der vil formentlig gå 2-3 år, før alle målere/regnedele er udskiftet.

Det blev påpeget af en andelshaver, at det var en dårlig idé at implementere et nyt IT-system i sidste halvdel af et varmeår. Dette skulle have været implementeret i første halvdel af et varmeår. Vi er ved at være ved slutningen af rettelser i systemet.

Bestyrelsens orientering blev taget til efterretning.

### **Punkt 3 – Årsrapport for 2024 til debat**

Økonomichef Allan Andersen fremlagde årsrapporten og fremhævede i den forbindelse enkelte forhold.

Der er kommet mange nye kunder primært fra gaskonverteringsområderne. Vi har fået næsten 600 nye kunder fra 2023 til 2024. Det indebærer, at vi får flere henvendelser fra kunder/kommende kunder om, hvornår vi begynder at grave, hvordan abonnementsaftalen fungerer m.v.

Antallet af abonnementskunder er steget med næsten samme antal, hvilket viser, at langt de fleste nye kunder vælger en abonnementsløsning.

Aftalen med VEKS om lokal varmeproduktion ligger lige nu på 15%, men vi regner med, at den bliver øget til 20%.

Returtemperaturen ligger på 46,6 grader, hvilket er 2,5 grader højere end tidligere år. Det skyldes en ændret og mere korrekt måde at beregne returtemperaturen på.

En andelshaver oplyste, at han havde trukket en statistik fra Forsyningstilsynet, der viser hvad en MWh koster. HTF ligger lidt over middel. HTF's nøgletal bør også oplyse, hvad det koster at producere en MWh.

Orienteringen om årsrapporten blev taget til efterretning.

### **Punkt 4 – Budget for 2025 til debat**

Allan Andersen fremlagde budgettet.

Forøgelsen i omsætningen skyldes den nødvendige prisforhøjelse og flere kunder. Administrationsomkostninger er let stigende i 2025. Det skyldes bl.a. IT-systemet, der har trukket mange ekstra omkostninger. Lige nu har HTF også udbud på rørleverancer og grave-

## Valggruppe 1 og 2/2025

og svejseentreprise. Det betyder ekstra omkostninger til konsulentbistand. Disse omkostninger skulle gerne blive nedbragt i 2026.

Budget 2025 blev taget til efterretning.

### **Punkt 5 - Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer for 2 år, både for valggruppe 1 og 2**

#### **Valggruppe 1:**

Følgende kandidater genopstillede:

Thomas Stenrød Paulsen (95 stemmer)

Peter Roulund (80 stemmer)

Herudover opstillede:

Steen Olesen (24 stemmer)

Pernille Therkildsen (20 stemmer)

Alle kandidater præsenterede sig, og der blev herefter foretaget skriftlig afstemning.

Følgende blev genvalgt for perioden 2025-2027 – afstemningsresultat vist i ( ):

Thomas Stenrød Paulsen

Peter Roulund.

Der blev afgivet 101 stemmer.

#### **Valggruppe 2:**

Følgende kandidater genopstillede:

Finn Larsen

Michael Vestergaard

Der opstillede ikke andre kandidater, og begge blev genvalgt for perioden 2025-2027.

## Valggruppe 1 og 2/2025

**Punkt 6 - Valg af 5 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)**

### Valggruppe 1:

Følgende kandidater genopstillede:

Laurids Christensen (89 stemmer)  
Søren Nielsen (87 stemmer)  
Claudio Pannicelli (88 stemmer)  
Pernille Therkildsen (33 stemmer)  
Nana Winkler (24 stemmer)

Herudover opstillede:

Steen Olesen (32 stemmer)  
Henrik Waldgren Larsen (82 stemmer)

Alle kandidater præsenterede sig, og der blev herefter foretaget skriftlig afstemning:

Følgende blev valgt/genvalgt for perioden 2025-2027 – afstemningsresultat vist i ( ):

Laurids Christensen  
Søren Nielsen  
Claudio Pannicelli  
Pernille Therkildsen  
Henrik Waldgren Larsen

Følgende blev valgt for perioden 2025-2026 i resten af et udtrædende medlems valgperiode:

Steen Olesen

Som suppleant for perioden 2025-2026 blev valgt:

Nana Winkler

Der blev afgivet 102 stemmer.

**Valggruppe 2:**

Følgende kandidater genopstillede:

Nita Birk Christensen  
Bjarne Kogsbøll  
Michael Riis Nyrand  
Kenneth Pedersen  
Lars Mann Pedersen  
Benny Robdrup  
Ole Søndergaard

Herudover opstillede:

Charlotte Månsson  
Micki Martinussen Høyer  
Michael G. Andersen

Alle kandidater præsenterede sig. Der blev ikke foretaget skriftlig afstemning:

Følgende blev valgt/genvalgt for perioden 2025-2027:

Nita Birk Christensen  
Bjarne Kogsbøll  
Michael Riis Nyrand  
Kenneth Pedersen  
Lars Mann Pedersen  
Benny Robdrup  
Ole Søndergaard  
Charlotte Månsson

Følgende blev valgt for perioden 2025-2026 i resten af et udtrædende medlems valgperiode:

Micki Martinussen Høyer

Som suppleant for perioden 2025-2026 blev valgt:

Michael G. Andersen



## Valggruppe 1 og 2/2025

### **Punkt 7 - Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen blandt alle valgte repræsentantskabsmedlemmer for 1 år, både for valggruppe 1 og 2**

#### **Valggruppe 1:**

Følgende kandidater blev valgt for perioden 2025-2026:

Pernille Therkildsen – 1. suppleant

Steen Olesen – 2. suppleant

#### **Valggruppe 2:**

Følgende kandidater blev valgt for perioden 2025-2026:

Erik Larsen – 1. suppleant

Poul Sørensen – 2. suppleant

### **Punkt 8 - Eventuelt**

Ingen bemærkninger.

**Mødet sluttede klokken 21.30**

**Referatet gennemgået og godkendt:**

**Taastrup, den 24. april 2025**



Henrik Torning, dirigent