





## GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev marts 2025

-  Følg os på Facebook. Her får du bl.a. mange nyttige informationer og gode råd om din fjernvarme.
-  Find mange nyttige informationer på vores hjemmeside: [www.grenaa-varmevaerk.dk](http://www.grenaa-varmevaerk.dk)



**FJERNVARME**

**Grenaa Varmeværk A.m.b.A.**

## ORDINÆR GENERALFORSAMLING

### Grenaa Varmeværk inviterer til generalforsamling

Grenaa Varmeværk afholder ordinær generalforsamling den 10. april 2025 kl. 18.00 i Kulturhuset Pavillonen.

Tilmelding til generalforsamling skal ske senest onsdag d. 2. april 2025 på Grenaa Varmeværks hjemmeside eller på tlf.: 86 32 17 44.

Download nedenstående dokumenter til generalforsamlingen her:

[Dagsorden](#)

[Årsrapport 2024](#)

[Gældende vedtægter](#)

Kan du ikke selv være tilstede, kan nedenstående fuldmagt udfyldes og medbringes af den andelshaver, som skal bære din stemme.

[Fuldmagt](#)

Tilmeld dig generalforsamlingen her



### Fjernvarmemålere udtages til kontrol

Grenaa Varmeværk har elektroniske målere hos alle vores forbrugere. Dette er et godt værktøj for Grenaa Varmeværk til fx hurtigere at kunne finde utætheder eller høje returløbstemperaturer, som kan skyldes en fejlindstilling eller beskadigelse af anlægget. Lovgivningen kræver, at idriftværende målere løbende skal kontrolleres – dette gøres bl.a. ved at udtage stikprøver.

Vores teknikere og et lokalt VVS-firma vil i april måned gå i gang med at udskifte de målere, som er udtaget til stikprøvekontrol.

Nogle forbrugere vil derfor opleve at blive kontaktet i forbindelse med målerskifte – har du mistanke om en defekt måler, er du velkommen til at kontakte Grenaa Varmeværk på tlf. 86 32 17 44.



### **Termografering af fjernvarmenettet fra luften**

Fra **tirsdag den 18. marts og frem til tirsdag den 8. april** vil en del af Grenaa Varmeværks fjernvarmenet blive termograferet fra luften af en drone.

Termografering af fjernvarmenettet er en effektiv måde for Grenaa Varmeværk til at lokalisere et evt. rørbrud, der ellers kan tage tid at lokalisere – og vi kan risikere at skulle grave et større område op end nødvendigt for at finde det præcise sted for rørbruddet.

Fra luften kan dronen med en termisk sensor måle varmeudstråling og skabe et billede af det. Det er ikke almindelige billeder, der tages, men derimod en grafisk mosaik, hvor man kan identificere unormalt høje temperaturer og dermed sandsynligheden for et varme- og vandtab.

Dronen flyver i 80-120 meters højde, og man vil muligvis kunne høre en svag brummen fra den. Der bliver fløjet om aftenen, hvor der er mørkt, og der vil være to personer til at styre og udføre termograferingen.

Opgaven udføres af Drone Systems for Grenaa Varmeværk.

[\*\*Læs mere om Drone Systems her\*\*](#)



### **Varmesamarbejdet mellem Grenaa Varmeværk og De Danske Gærfabrikker fortsætter**

Prisloftet afskaffes efter planen fra den 1. juli 2025, derefter kan Grenaa Varmeværk og De Danske Gærfabrikker tage arbejdshandskerne på, men der kommer til at gå et år før potentialet bliver indfriet.

Varmesamarbejdet vil ifølge direktør Søren Gertsen kunne levere billigere varme til varmeværkets 5600 forbrugere. Overskudsvarmen vil kunne levere den fulde varmemængde til 1600 standardhuse.

Afskaffelsen af prisloftet har også åbent op for, hvordan Grenaa Varmeværk i fremtiden kan levere en mere bæredygtig og fremtidssikret fjernvarme til deres forbrugere.

Dansk Fjernvarme har interviewet flere selskaber, som allerede nu kan komme videre med arbejdet om at få udnyttet lokal overskudsvarme. Artiklen med Grenaa Varmeværk er den første i rækken - læs hele artiklen [her](#)

### **Distribution og varmetal februar 2025**

[Læs mere om denne måneds  
distribution/varmetal](#)

