

## Ledelsesberetning 2022-23

Velkommen til generalforsamlingen for Stoholm Fjernvarme tirsdag d. 26. september 2023.

### Hovedaktivitet

Det er værket's ypperste formål at producere den billigste varme til 1066 forbrugere.

**Udviklingen** viser en stigende antal forbrugere 2023.

**Økonomien** viser et overskud på 7,762 mill. Kr. Det er et meget tilfredsstillende resultat.

Overskuddet kommer fra finansiel afregning på 33 mill. på el. mod 24 mill. sidste år.

**Efterfølgende begivenheder:** der er ikke efter balancedagen indtruffet forhold, som har væsentlig indflydelse på bedømmelsen af årsrapporten.

**Produktionen:** Varmepumperne kan forsyne hele byen det meste af året.

Vi supplerer med træpiller. Gasmotorerne producerer el og varme, når det er en økonomisk fordel. Vi har 2 kedler på Skolegade, som back up.

Vi har mange strenge at spille på. Det giver god sikkerhed for at levere varme til en fornuftig pris.

Vi styrer vores varme produktionen med god planlægning, så man får den bedste økonomi.

Der er afholdt 2 ex. generalforsamlinger, hvor det blev vedtaget at udvide vores forbruger område med Sparkær/Mønsted og ændring af regnskabsår, så vi følger kalenderåret.

Hylling A/S har foretaget beregninger på det optimale med hensyn til ledningsnet og bedste økonomi. Der er lavet beregninger på satellit værker i Sparkær og Mønsted, men det er for dyrt og uhensigtsmæssigt. Fordelen ved transmission ledning til Sparkær/Mønsted er, at man bedre kan optimere produktionen. Det er også den billigste løsning.

Der er fejret 60 års jubilæum og farvel til Kris og goddag til Martin.

### Fremtiden:

Vi har fået godkendt projektforslaget hos kommunen for området nord for banen. Vi mangler godkendelse af tilskud fra Energistyrelsen.

Viborg Kommune har godkendt vores projektforslag med varme til Sparkær/Mønsted. Vi søger også her om tilskud fra Energistyrelsen.

Der er et projekt med nye vindmøller i Gammelstrup, hvor vi gerne vil have lavet en aftale om en fordelagtig elpris.

Vi planlægger at bygge en ex. akkumuleringstank og el kedel på Industrivej.

Flere Varmepumper på Ågade.

Overskudsvarme fra Iglø Biogas. (prisloft?)

Andet alternativ til gas.

### **Afregningspriser 2023 er ændret til: (ex. moms)**

Forbrug pr. MWh. pris 250 kr.

Målerleje 1.500 kr.

Fastafgift pr. M2 15 kr.

Leje af varmtvandsveksler/unit 1.000 kr. pr. år

Leje af varmtvandsveksler 600 kr. Pr. år

Standard hus på 130 m2 koster 6900 kr. + leje af unit el. varmtvandsveksler excl. moms

Vi er stadig de billigste i Viborg Kommune.

### **Motivationstarif (fremløbs-og returtemperatur)**

For høj returtemperatur over 33 grader i gennemsnit pr. år straffes man med 5 kr. pr. grad over 33 grader.

Hvis man har en gennemsnitstemperatur under 33 grader bliver man belønnet med 5 kr. pr. grad

Det har stor betydning for driften på værket og ikke mindst en fordel for forbrugerne.

Vi skal have så lav en returtemperatur som mulig. Returtemperaturen er om sommeren 40 grader og om vinteren 35 grader. Vi gerne have returen længere ned.

Det kan være at gulvvarmen står for højt eller det varme vand.

Det kan være varmeveksleren til det varme vand, der er klar til udskiftning.

Det kan være en termostat, som er gået fast.

Værket holder øje med returtemperaturen og kontakter jer, hvis den er for høj.

Har man selv erfaret at retur temperaturen er for høj, så kontakt fjernvarmen, så anlægget kan blive indstillet optimalt.

Der er en god ide at få efterisoleret på loftet. 400 mm.

Tak til vores samarbejdspartnere. Entreprenører, VVS'ere og Design Smeden for godt og pænt arbejde.

Tak til værkets medarbejdere og bestyrelsen for godt samarbejde.

Mvh.

Henry Jensen

Formand

