



Pressemeddelelse

Af Flemming Simonsen, bestyrelsesformand for Hjørring Varmeforsyning.

Repræsentantskabsmøde den 10. maj 2023.

Regnskab 2022.

På repræsentantskabsmødet i maj 2023 blev regnskabet godkendt. Resultatet er et overskud på ca. 9,3 mio. kr. De 9,3 mio. kr. kommer forbrugerne til gode og er indregnet i fremtidige varmepriser. I varmeprisen for 2023 er der dog allerede indregnet et forventet overskud fra 2022 på 6,8 mio. kr., så resultatet er 2,5 mio. kr. bedre end forventet. Varmeselskaber er "hvile i sig selv" selskaber, og det betyder, man ikke må samle egenkapital sammen, men skal lade resultaterne indgå i prisfastsættelsen.

Der blev i 2022 omsat for 114,3 mio. kr., hvilket var ca. 6. mio. under det budgetterede. I et år med meget høje gas- og elpriser - med afsmitning på prisen på biomasse - er resultatet tilfredsstillende.

Konvertering af gasområder

Der arbejdes med konvertering af gasområder til fjernvarme. Varmeforsyningen arbejder med to områder i Hjørring, og der er allerede godt gang i det ene projekt.

Uden for Hjørring by arbejdes der med et projekt for Harken/Hæstrup Mølleby.

Der er igangværende forhandlinger om samarbejde med Varmeforsyningen i Vraa.

Brændsel og varmekøb

I takt med at mange virksomheder erstatter gas med biomasse, kommer der et prispres på biomassen. Vi er ved at have aftaler på plads for resten af 2023 og hele 2024.

Vedr. affaldsvarme er der lovforslag om konkurrenceudsættelse af affaldsforbrændinger samt forventninger om faldende mængder brændbart affald. Der er kommet reaktioner på dette lovforslag fra Kommunernes Landsforening, Dansk Fjernvarme m.fl., idet en konsekvens af denne lov kunne være, at de længerevarende aftaler, der nu kan laves mellem affaldsselskaber og varmeselskaber, bliver umulige. Længerevarende aftaler er nødvendige som basis for store investeringsbeslutninger.

Fremtidens varmforsyning?

Erfaring viser, at flerstrengt produktions- og forsyningssystem kan være medvirkende til at sikre stabile leverancer og priser. Varmeforsyningen vil derfor til at arbejde med vindmøller, solceller, varmepumper og elkedel for at udvide mulighederne og få elsystemet mere ind i vores virksomhed.