

Pressemeddelelse

Af Mogens Pahl Christensen, bestyrelsesformand for Hjørring Varmeforsyning.

Repræsentantskabsmødet 21. maj 2025.

På Hjørring Varmeforsynings repræsentantskabsmøde den 21. maj 2025 blev selskabets årsrapport for 2024 godkendt, og en række centrale temaer blev drøftet. Et af temaerne var en uventet og markant prisstigning for 2025 på affaldsvarme fra Nordværk – varslet efter budgetlægning for indeværende år.

Godkendelse af årsrapport 2024

På mødet godkendte repræsentantskabet årsrapporten for 2024, som viser et samlet resultat for fjernvarmeaktiviteterne på 3,1 mio. kr., hvilket er 1,5 mio. kr. bedre end forventet. Det er et yderst tilfredsstillende resultat, særligt når man tager i betragtning, at Hjørring Varmeforsyning ligger blandt de 5 % billigste fjernvarmeselskaber i Danmark og er det billigste i Nordjylland.

Denne forbedring betyder, at der er ca. 1,5 mio. kr. mere at gøre godt med i forhold til det budget for 2025, som repræsentantskabet vedtog i november 2024. Det giver en lille økonomisk reserve, der er særligt velkommen i lyset af udfordringen med stigningen i Nordværks affaldsvarmepris for indeværende år.

Uventet og markant prisstigning på affaldsvarme fra Nordværk

Da budgettet for 2025 blev fastlagt i november 2024, og dermed også varmeprisen for 2025, var prisen på affaldsvarme fra Nordværk oplyst til 278,80 kr./MWh. I december 2024 meldte Nordværk imidlertid en ny pris ud på 360,00 kr./MWh – en stigning på hele 29,1 %. Det medfører en underdækning på 13,8 mio. kr. i 2025, svarende til ca. 1.200 kr. ekstra pr. år for opvarmning af et almindeligt parcelhus.

Stigningen begrundes med Nordværks manglende indregning af CO₂-kvoter i den oprindelige pris, store engangsomkostninger til rådgivere i forbindelse med bl.a. selskabsgørelsen af Nordværk, samt ændret regnskabspraksis hos Nordværk.

Forud for fusionen mellem affaldsselskaberne AVV og Reno Nord henvendte Hjørring Varmeforsyning sig til Hjørring Kommune med spørgsmål til den fremtidige prisforventning til affaldsvarmen. Kommunens svar var, at vi som følge af de forventede synergigevinster fra fusionen kunne forvente lavere driftsomkostninger og dermed lavere priser på affaldsvarmen.

Formand Mogens Pahl Christensen udtalte:

"Det kan undre, at vi endnu ikke har set de forventede synergigevinster som bl.a. har lagt til grund for fusionen. Dertil er det ikke tilfredsstillende, at vi kort efter budgetlægningen for 2025 står over for så stor en ændring i forudsætningerne. Vi har endnu ikke accepteret den nye pris, og sagen kan ende hos Forsyningstilsynet."

Stabil varmepris i 2025 – opkrævning af underdækning udskydes

For ikke at ramme forbrugerne midt i året, og da prisstigningen ikke er accepteret, har Hjørring Varmeforsyning valgt at holde varmeprisen uændret i 2025. En potentiel underdækning på 13,8 mio. kr. vil i stedet blive opkrævet i 2026 over 5 rater – ca. 235 kr. pr. rate for et almindeligt parcelhus.

Der arbejdes aktivt for at begrænse konsekvenserne. Blandt andet via følgende:

- Brug af større overført overskud fra 2024 på ca. 1,5 mio. kr.
- Der er indgået fastprisaftaler på flis for den kommende fyringssæson som totalt set giver en besparelse i budgettet for 2025 på ca. 3 mio. kr.
- Mulighed for at Nordværk køber CO₂-kvoter til lavere markedspris end forudsat i deres budget for 2025. Kan med det nuværende prisniveau for CO₂-kvoter give Hjørring Varmeforsyning en besparelse på 3-4 mio. kr.

Det er vores forventning, at vi med disse tiltag vil kunne begrænse den potentielle underdækning, der i 2026 skal opkræves hos forbrugerne.

Konvertering af Østbyen til fjernvarme.

Et af de større udvidelsesprojekter er konverteringen af Østbyen til fjernvarme. Projektet, som blev igangsat i 2024, forventes færdiggjort med udgangen af august 2025 og ser ud til at holde både tidsplan og budget. Området dækker et potentiel varmesalg svarende til ca. 1.500 parcelhuse og er dermed en væsentlig udvidelse af fjernvarmenettet. Udover at vi får et øget salg af fjernvarme, kommer vi også til at modtage overskudsvarme fra nogle af virksomhederne i området – svarende til årsvarmeforbruget i ca. 340 parcelhuse. Det er en væsentlig styrkelse af vores grønne profil og forsyningssikkerhed – og et godt eksempel på, hvordan samarbejde med lokale virksomheder kan skabe fælles gevinster.

Valg til repræsentantskabet 2025.

I efteråret 2025 afholdes valg til Hjørring Varmeforsynings repræsentantskab for den kommende 4-årige periode 2026–2029. Valget bliver digitalt, og alle andelshavere får mulighed for at stemme – også dem, der ikke benytter digitale løsninger, idet personlig hjælp tilbydes på varmeforsyningens kontor.

Information om valget – herunder valgbarhed, stemmeret og procedure – offentliggøres i dagspressen i slutningen af september 2025, hvor annoncer indrykkes i bl.a. Nordjyske senest den 30. september 2025. Kandidatforslag kan indsendes indtil 20. oktober 2025 kl. 9.00, og stemmeperioden løber frem til 15. december 2025.

Formand Mogens Pahl Christensen tilføjede:

"Repræsentantskabet er forbrugernes stemme i selskabets ledelse. Vi opfordrer derfor alle interesserede til at stille op og tage aktiv del i beslutningerne om fremtidens varmeforsyning i Hjørring."

Flere ben at stå på – fokus på egenproduktion og varmelagring.

Hjørring Varmeforsyning er godt i gang med at sikre flere produktionskilder for at stå mindre sårbar over for prisstigninger fra eksterne leverandører. En 60 MW elkedel er snart driftsklar og vil bl.a. kunne udnytte timer med lave elpriser til billig varmeproduktion.

Samtidig investeres der i store varmepumpeanlæg baseret på spildevand og drikkevand. Spildevandsvarmepumpen alene vil kunne dække ca. 12 % af det samlede varmebehov og reducere biomasseforbruget med 13.700 tons træflis om året. Det betyder, at andelen af varme fra biomasseanlægget falder fra 40 % til 28 % af vores samlede varmeproduktion.

Forberedelser til etablering af damvarmelager.

Som led i arbejdet med at styrke forsyningssikkerheden og udnytte grøn varme optimalt, har Hjørring Varmeforsyning i samarbejde med rådgivere gennemført forundersøgelser med henblik på at etablere et stort damvarmelager. Der er gennemført geotekniske undersøgelser af jordbundsforholdene i flere områder, og konklusionen er, at et areal på ca. 14 ha syd for biomasseanlægget – i området omkring Sprogøvej og Mandøvej – er særligt velegnet. Her består undergrunden af ler i op til 20 meters dybde, hvilket reducerer varmetabet og muliggør etablering uden risiko for at grundvand afkøler lageret for meget.

Et damvarmelager vil kunne lagre store mængder varme produceret i perioder med lav elpris – eksempelvis fra elkedler eller varmepumper – og gøre det muligt at dække en stor del af varmebehovet i kolde måneder. Et enkelt bassin med kapacitet på 350.000 m³ vil kunne indeholde op til 16.000 MWh varme. Kombineres det med varmepumpeproduktion, kan varmelageret lagre op til 30.000 MWh – svarende til ca. 80 % af varmebehovet en kold vintermåned.

Lageret vil styrke vores mulighed for at udnytte overskudsvarme og el-markedets lave priser og vil dermed bidrage til både lavere varmepris og højere klimavenlighed. Samtidig er det et vigtigt skridt på vejen mod at blive uafhængig af eksterne varmelieferandører.

Der er sat en proces i gang med det formål, at vi får erhvervet de nødvendige arealer til damvarmelageret, og som også giver os mulighed for at etablere lager nr. 2.

Formand Mogens Pahl Christensen tilføjede:

"Vi arbejder målrettet for at sikre en stabil og bæredygtig varmeforsyning – både økonomisk og klimamæssigt. Om få år kan vi være helt uafhængige af affaldsvarme, hvis det bliver nødvendigt."