



Nyt fra fjernvarmen – Juni 2025

Nyt fra Vildbjerg Tekniske Værker

Direktøren hos Vildbjerg Tekniske Værker, Thorbjørn Frank Madsen, opsagde sin stilling tilbage i december måned – og havde sidste arbejdsdag hos VTV den 31. marts. Erik Lund Kristiansen er ansat som ny direktør og tiltrådte den 1. maj. Erik kommer med stor erfaring fra fjernvarmebranchen.

Budgetopfølgning for 2024-2025

Vi valgte, sidste efterår, at låse elprisen på størstedelen af den elektricitet som motoren skulle producere i indeværende varmeår. Det gjorde vi fordi vi blev tilbudt en pris på niveau med det budgetterede, for på den måde at opnå stor budgetsikkerhed.

Derudover har det nye marked for vores elkedel vist sig at være temmelig godt. Det har givet mulighed for billig varmeproduktion på elkedlen. Særligt i december og januar har vi lavet billig varme på elkedel. Dette har været med til at kompensere for at naturgasprisen er steget. Desværre bød februar måned på høje elpriser og koldt vejr – Det resulterede i flere driftstimer på gaskedel og færre på elkedel i denne måned.

Alt-i alt følger produktionsprisen på fjernvarmen budgettet. Desværre står vi med andre udsving som kommer til at smitte af på årets resultat. Vi forventer at varmesalget bliver ca. 7% mindre end budgetteret for i år. Så der mangler nogle indtægter til at betale de faste omkostninger og til at bidrage til at indhente underdækning fra tidligere år.

Derudover er afgifterne på naturgas og biogas ændret i løbet af året. Så vi her har en større omkostning end forventet – Særligt på afgiften på naturgas. Derudover oplever vi, som alle andre, et generelt højere omkostningsniveau.

Vi har budgetteret med en overdækning på kr. 2,1 mio for indeværende varmeår. Som det ser ud nu kommer vi til at ende med en overdækning på omkring kr. 1,1 mio. Altså kr. 1 mio. lavere end forventet. Og kr. 1 mio. som derfor skal regnes med over i budgettet til indhentning i varmeåret 2025-2026.

Ny prisstruktur

For bedre at kunne stå imod fremtidige års udsving i varmesalget fra år til år, og for at øge vores budgetsikkerhed, har vi besluttet at optimere værkets prisstruktur på varmen - Så den bliver mere kostægte. På denne måde opnår vi at værkets faste omkostninger, i større grad, dækkes af den faste del af varmeprisen – Altså af abonnementsafgiften og af effektbidraget. Og at produktionsomkostningerne dækkes af den variable del – Forbrugsbidraget. Dermed udligner vi bedre konsekvenserne af et vigende varmesalg som den situation vi har oplevet i indeværende varmeår.

NY PRISSTRUKTUR FOR SPJALD FJERNVARME- OG VANDVÆRK A.M.B.A		
	Nuværende priser Inkl. moms	Priser pr. 1/10/2025 inkl. moms
Forbrugsbidrag	Kr. 1.181,25 pr. MWh	993,75 pr. MWh
Abonnementsafgift	Kr. 1.000,- pr. måler	Kr. 1.875,- pr. måler
Effektbidrag	Kr. 15,- pr. m ² (jf. BBR)	0-500 m ² - kr. 37,50 pr. m ² (jf. BBR) 501 m ² og opefter - kr. 25,- pr. m ² (jf. BBR)
Standard hus <i>Jf. Dansk Fjernvarme</i> <i>130 m² / 18,1 MWh</i>	Kr. 24.330,-	Kr. 24.737,-

Den nye prisstruktur gælder fra 1. oktober 2025. Takstblad findes på hjemmesiden – www.spjald-fjv.dk

Modernisering af pumper og styringer

Vi har, i marts måned, bestilt udskiftning af de to store pumper som sender fjernvarmen rundt i byen. Der er ved samme lejlighed investeret i en ny styring som automatisk skifter mellem de to pumper afhængigt af varmebehovet. Det nye pumpearrangement er mere effektivt end det gamle, og investeringen forventes tjent hjem i løbet af få år.

Alt-i-alt har det seneste års tid været præget af travlhed i bestyrelseslokalet. Vi er kommet godt i gang med samarbejdet med Vildbjerg Tekniske Værker og arbejder til stadighed på fortsat at levere varme og vand i høj kvalitet til Spjald og omegn.

Bestyrelsen for

Spjald Fjernvarme- og Vandværk A.M.B.A.

*Rasmus Mikkelsen, Morten Østergaard, Lars Thomsen, Niels Jørgen Madsen
Arne Nordestgaard, Ove Svendsen og Mikael Vestager*