

Fjernvarmen tager endnu et skridt for klimaet

Midtfyns Energi Varme har nu taget sit nye solvarmeanlæg i Ringe i brug, og anlægget leverer al varmen til byens fjernvarmebrugere. Det 31.000 kvadratmeter store anlæg bidrager både til en klimaneutral fjernvarme og til en stabil økonomi for forbrugerne.

Solskin varmer også i økonomien

Fjernvarmen i Ringe har i mange år været en af landets billigste, og de sidste år har den også været meget tæt på CO₂-neutral. Alligevel har varmforsyningen længe arbejdet med planer om det solvarmeanlæg, der nu står færdigt:

- Vores beregninger har vist, at der er god økonomi i solvarmen. Samtidig er solen jo vedvarende energi, der passer godt til vores grønne profil, forklarer direktør Karsten Godiksen, Midtfyns Energi.

Det økonomiske aspekt blev særlig vigtigt fra 1. januar i år, da Midtfyns Energi mistede det statstilskud, der går under navnet grundbeløbet. Tilskuddet har værket fået for at stille sin produktionskapacitet til rådighed, når der manglede strøm i elnettet. Men fra januar bortfaldt tilskuddet for 194 varmeværker landet over - også i Ringe.

- Det mistede tilskud betød desværre, at vi måtte hæve varmeprisen. Men hvis vi ikke kunne supplere med solvarmen nu, måtte vi hæve prisen yderligere. Så timingen har vist sig at være rigtig god for vores forbrugere, understreger direktøren.

Åbent hus til indvielsen den 25. august

Men hvordan fungerer et solvarmeanlæg? Og hvordan ser det ud helt tæt på? Det kan alle nysgerrige sjæle få svar på, når Midtfyns Energi inviterer til indvielse søndag den 25. august. Den officielle indvielse sker kl. 10.00, hvor borgmester Hans Stavnsager klipper snoren til anlægget.

- Solvarmeanlægget er åbent for alle fra kl. 10-14, hvor vi giver guidede rundvisninger. Vi sørger selvfølgelig også for lidt godt til både små og store



maver. Så vi glæder os til at se så mange som muligt - og vi håber naturligvis på solskin på dagen, lyder det optimistisk fra Karsten Godiksen.

Måske kommer fjernvarmen også til Ryslinge

Solvarmeanlægget er imidlertid ikke det eneste, varmforsyningen pusler med. På opfordring fra Ryslinge Udviklingsselskab har Midtfyns Energi fået udarbejdet et projekt, der kan føre fjernvarmen til 900 husstande i Ryslinge. I dag er de primært opvarmet med gas og olie.

- Ryslinge Udviklingsselskab inviterer til borgermøde om fjernvarmen i september, men borgerne i Ryslinge er naturligvis også velkomne til indvielsen af solvarmeanlægget. Og her svarer vi også gerne på alle de spørgsmål, de måtte have, lyder opfordringen fra Karsten Godiksen.

Hvis udvidelsen til Ryslinge bliver en realitet, kan de første forbrugere forvente at få fjernvarme i 2021.

Fakta

Grøn, grønnere ...

Det nye solvarmeanlæg udgør 31.000 kvadratmeter og er bygget på et 8 hektar stort område på Stegshavevej i den østlige udkant af Ringe. Anlægget kommer til at bidrage med ca. 23 % af den årlige varmeproduktion.

De øvrige 77 % stammer primært fra træpiller, mens overskudsvarme udgør ca. 1 %. Værkets gaskedel/-motorer bliver kun brugt undtagelsesvis, så gassen bidrager til under 1 % af varmeproduktionen.

For yderligere oplysninger, kontakt gerne
Direktør Karsten Godiksen, Midtfyns Energi, mobil 2048 1109.

