

Populær fjernvarme skaber lange køer hos Thisted Varmeforsyning

50 borgere står på venteliste til fjernvarme i Thisted. Byens lave varmepris lokker, og med et nyt halmvarmeværk har varmforsyningen næsten gjort sig fri af naturgassen.



NYT BYGGERI

Af journalist Flemming Rasmussen,
Dansk Fjernvarme

Der er godt gang i gravemaskinerne i Thisted for tiden.

Thisted Varmeforsyning har i gennemsnit lavet et nyt stik om dagen i den sidste tid, og på kun et halvt år har forsyningen overhalet hele sidste sæson i antallet af nye tilslutninger.

Den store efterspørgsel er et godt billede på det hektiske år, 2005 blev for varmforsyningen i Thys største by. Og tendensen med stor travlhed fortsætter foreløbig også i år.

Den dag, FJERNVARMEN besøgte Thisted, fik forsyningen tre nye forbrugere, dog fra nye udstykninger.

- Vi har efterhånden fået ryddet godt op i el- og olie kunder i vores område, og målet er da at få alle med. Det kan faktisk godt undre mig, at de ikke er kommet til før. Fjernvarmen har jo hele tiden været klart billigst, selvom forskellen da er blevet større med tiden, konstaterer driftsleder Jens Roesgaard.

Varmeprisen i Thisted er under 7.000 kroner plus moms om året for et standardhus. Dermed er den faktisk billigere end for 20 år siden, selv uden at korrigerer for den generelle prisudvikling i samfundet.

Nyt halmanlæg gør forskellen

En central forklaring på, at Thisted Varmeforsyning har kunnet holde prisen i ro, er, at det er lykkedes at begrænse brugen af dyr naturgas.

Omkring 70 procent af den varme, borgerne i Thisted modtager fra



Driftsleder Jens Roesgaard er godt tilfreds med Thisted Varmeforsynings nye halmværk. Det gør værket næsten uafhængigt af naturgas og giver derfor både bedre miljø og bedre økonomi. Foto: Flemming Rasmussen.

fjernvarmforsyningen, er produceret via byens affaldsforbrænding, som Thisted Varmeforsyning i øvrigt ejer halvdelen af. Yderligere 16-18 procent produceres af varmforsyningens geotermiske anlæg.

Hidtil har resten altså været produceret på naturgas, hvilket har været en kostbar fornøjelse for varmforsyningen. Men med forsyningens nye halmværk er den situation ikke længere et problem, heller ikke selvom forsyningen stadig vil skulle bruge en smule naturgas en gang imellem.

- Vi var en dårlig naturgaskunde, fordi vi stort set kun brugte brændslet i den dyre tid i vores spidslastperioder. Så derfor er det rigtig dejligt for os, at vi nu har fået det nye halman-

læg, der stort set kan klare situationen for os. Det gør os langt mindre afhængige af naturgassen, fortæller Jens Roesgaard, der med udsigten til stigende naturgaspriser glæder sig over det valg.

- Den beslutning var vi lidt heldige med set i lyset af, hvordan udviklingen har været. Samtidig synes jeg dog også, at det er udtryk for A.P. Møller'sk "rettidig omhu", siger han.

To kraner og stort lager

Ifølge driftslederen overvejede forsyningen i sin tid også, om det nye anlæg skulle have været et flisanlæg.

- Der er masser af skov i Thy, så vi havde flis inden for rækkevidde. Men vi har også meget landbrugsjord, så halmen var også en oplagt mulighed.

Vi vurderede, at prisen på flis ville være mere tilbøjelig til at blive påvirket af verdensmarkedet end halm, og blandt andet derfor blev det halm. Det er gået rigtig godt – da vi satte en annonce i avisen, fik vi tilbudt fem gange så meget halm, som vi skulle bruge, hvilket nok skyldes, at vi kun er få halmanlæg i området. Det sætter jo også os i en god forhandlingssituation, erkender Jens Roesgaard.

De første kørsler på det nye anlæg foregik i november, og da FJERNVARMEN besøgte værket, var det stadig i indkøringsfasen. Forsyningen har i alt betalt lige knap 30 millioner for det nye værk, og Jens Roesgaard er da også godt tilfreds med det, forsyningen har fået for pengene.

- Det er om ikke luksusudgaven, så i hvert fald i den pæne ende. Vi har to kraner, så vi hele tiden kan køre, selvom den ene skulle sætte ud. Vores lagerplads er meget stor, og vi kan have til 10 dage. Så vi har fået meget sikkerhed for pengene, mener han.

Næsten CO₂-neutral forsyning

Med det nye halmvarmeværk er forsyningen i Thisted så godt som CO₂-neutral. Og den situation glæder Jens Roesgaard af flere årsager.

- Det betyder jo noget på pengepungen. Vi bevæger os allerede i den

lave ende af statistikken, og det nye værk gør det ikke ringere. Derudover begrænser det udledningen, og det er en vigtig ting - specielt i denne tid, hvor det ser ud til, at Danmark kan få svært ved at leve op til fremtidens krav om CO₂-reduktioner, siger han.

Ud over halmvarmeværket og affaldsforbrændingen er det som omtalt byens geotermiske anlæg, der producerer den CO₂-neutrale varme. Det er et anlæg, der i dets første tid i slutningen af 80'erne og starten af 90'erne blev modtaget med skepsis i lokalbefolkningen, men som i dag er med til at give byens forsyning et godt image, og som tiltrækker både inden- og udenlandsk opmærksomhed.

- Det har bestemt været sjovt og fagligt interessant at følge den udvikling. Det er da spændende at være pioner for noget nyt, som vi har været det her, siger Jens Roesgaard.

Overtager barmarksværk

Endnu en af de forandringer, der er på vej i Thisted, er, at forsyningen overtager Hillerslev Varmeværk. Værket i den mindre by, der ligger cirka seks kilometer fra Thisted, har en meget høj varmepris, og beboerne i området har derfor ønsket at komme til at høre under Thisted Varmeforsyning.

For nylig vedtog generalforsam-

lingen i Hillerslev at stemme ja til planen om at tilslutte sig Thisted og nedlægge deres eget værk som en selvstændig enhed. Det koster dem ganske vist cirka 60.000 per forbruger, men det er tjent hjem på 5-6 år, fordi varmeprisen i Thisted er så meget lavere.

Denne løsning havde ikke været mulig, før det nye halmvarmeværk kom til fordi den varme, borgerne i Hillerslev skulle bruge, ville have belastet Thisted med mere dyr naturgas. I dag klarer halmværket stort set den sag til alles tilfredshed. Der er yderligere den fordel, at Thisted i sommermånederne ikke kunne bruge al varmen fra affaldsforbrændingen. Den blev derfor afkølet, men nu kan lidt mere af den udnyttes i Hillerslev.

- Det er et regnestykke, der i hvert fald er neutralt for os – men som gør en kæmpe forskel i Hillerslev, konstaterer Jens Roesgaard.

Anlægsarbejdet med den nødvendige forsyningsledning til Hillerslev skal være færdigt, så borgerne senest har adgang til billig fjernvarme ved udgangen af maj. Ifølge Thisted Dagblad betyder udsigten til lavere varmepriser allerede, at boligerne i Hillerslev stiger i værdi.

fr@danskjernvarme.dk