

# Borup fejrer 40 års jubilæum med god halmaftale

Borup Varmeværk har fået en aftale, der giver fast pris på køb af varme fra Borup Halmvarmeværk indtil 2011.



## KONTRAKT

Af journalist Flemming Rasmussen, DFF

For en måneds tid siden stod menuen på øl, vand og festtaler, da Borup Varmeværk markerede sit 40-års jubilæum. Og ud over at fejre rundingen af det skarpe hjørne kunne bestyrelsen også notere sig tilfredshed med udsigten til fremtiden. Ikke mindst på grund af en ny aftale med samarbejdspartneren, Borup Halmvarmeværk.

I Borup, der ligger nordøst for Ringsted, er fjernvarmesystemet bygget op omkring et samarbejde mellem det forbrugerejede Borup Varmeværk a.m.b.a. og Borup Halmvarmeværk, der er ejet af en kreds på omkring 30 landmænd. De to værker ligger på samme gade med godt halvanden kilometers afstand.

Via en transmissionsledning leverer halmvarmeværket omkring 97 procent af varmen til varmeværket, der sælger det videre til forbrugerne. Selv har Borup Varmeværk fire mindre oliekedler, der altså hovedsagelig fungerer som spidsbelastningscentral.

### Prisen fast indtil 2011

Halmvarmeværket kom til i 1984, og dengang lavede de to parter en 20-årig aftale omkring selve leveringen af varme. Prisen, derimod, er ved flere lejligheder blevet genforhandlet. Genforhandling skulle der også til i år, hvor den 20-årige aftale udløb. En ny aftale om levering er faldet på plads, og den gælder frem til år 2018.

Det nye i aftalen er, at varmeværket har sikret sig en god og stabil pris for varmen over en årrække. – Vores

aftale er skruet sådan sammen, at vi skal give 72 kroner per gigajoule og det fortsætter vi med til og med år 2008. Derefter vil prisen stige med 50 øre per gigajoule, frem til 2011. Vi kender altså prisen helt frem dertil, og det er vi meget tilfredse med, fortæller formand for Borup Varmeværk, Kurt Munk Pedersen.

I de sidste år frem til 2018 vil prisen årligt blive reguleret efter indeks, hvilket vil sige, at den som udgangspunkt vil følge den almindelige prisudvikling. Den prisudvikling, der allerede er aftalt for de første år, ligger under inflationens niveau.

Kurt Munk Pedersen forklarer videre, at tilfredsheden med aftalen især ligger i det faktum, at prisen holdes i ro, så man ved, hvad der venter. Baggrunden for den måde, den nye

aftale er kommet til at se ud på, er, at man hos varmeværket havde en fornemmelse af, at halmvarmeværkets pris lå i den noget pæne ende af skalaen.

Udslagsgivende blev derfor, at Borup Varmeværk gik grundigt til sagen og udregnede en pris for, hvilken produktionspris per gigajoule, de selv kunne levere varmen til.

- Den øvelse, vi derefter endte med at gå igennem, var, at vi sådan set regnede grundigt på sagen og udarbejdede et komplet projektforslag. Resultatet viste, at det ville koste 20 millioner at bygge et nyt halmvarmeværk op fra grunden, og beregningerne tog blandt andet højde for de næste ti års varmeprogner, en årlig inflation på 2,5 %, forventede omkostninger samt forrentning og



Borup Varmeværk regnede ud, hvad de selv kunne producere deres varme til. Det resulterede i en ny aftale med det halmvarmeværk, der leverer 97 procent af varmeværkets varme. Nu er prisen fast frem til 2011.

afskrivning på det nye værk, forklarer formand Kurt Munk Pedersen.

Den produktionspris, der stod på bundlinjen, var noget lavere end den pris, halmværket havde spillet ud med. Derfor blev den nye "konkurrencemæssige" pris, som Kurt Munk Pedersen kalder den, udgangspunkt for de følgende drøftelser.

- Det endte med, at de meldte ud, at de godt kunne matche denne pris, konstaterer han med tilfredshed i stemmen.

Formanden pointerer, at det netop er den udgang på sagen, der er mest fornuft i - frem for at bygge et nyt værk. Men udregningerne og projektforslaget var altså med til at illustrere, hvad der var det naturlige prisniveau for varmen. En fremgangsmåde, der også er en mulighed for andre værker, som køber varmen udefra.

### **Jubilæum med forandringer**

Den nye halmaftale er imidlertid ikke den eneste nyhed, værket kan præsentere i sit jubilæumsår.

Borups skyline gennemgår også en forandring i og med værket går fra at have to skorstene til én spritny.

I øjeblikket deler værkets fire kedler de to skorstene mellem sig. Fremover kan det altså klares med en enkelt skorsten med fire kerner.

På grund af nærliggende bygninger er det dog ikke ligetil at fjerne den gamle murede skorsten, der stammer helt tilbage fra værkets etablering i 1964. Den brydes ned sten for sten.

Også under jorden er der sket forandringer i Borup. Tre olietanke er gravet op og fjernet, hvilket kostede 700.000 kroner. Pengene er dog er givet godt ud.

- Vi sparer 80.000 om året i forsikringer. Men det vigtigste er dog, at vi nu kan sove roligt om natten og ikke længere behøver at frygte et udslip, mener formand Kurt Munk Pedersen.

Samtidig kommer værket også til at håndtere en hel del nybyggeri. Varmeværket forsyner i øjeblikket cirka 1.250 boliger, men det tal forventes at stige over 300, altså 25 %, inden for en overskuelig periode.

De kan så være med, når der formentlig igen serveres kolde øl og vand, når værket fylder 50 år.