

NOTAT

Næstved, den 19. august 2013 /ja

Opsamlingsnota Fusion med Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker

I fortsættelse af undersøgelsen om muligheden for en fusion med Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker (HMK) har direktør Jens Andersen deltaget i deres generalforsamling i juni måned 2013.

På generalforsamlingen blev der redegjort for de drøftelser der har været mellem HMK og Næstved Varmeværk, samt forbrugerøkonomien ved en fusion (bilag 1). Det blev præciseret, at betingelserne for en fusion ikke er endeligt fastlagt.

Generalforsamlingen besluttede, at der skulle arbejdes videre med en fusion mellem de 2 selskaber, samt af hvis det ikke lykkes skulle HMK selv etablere ny produktionskapacitet.

For at kortlægge de økonomiske konsekvenser er der foretaget en række undersøgelser som opsummeres i nedenstående.

Næstved Kommune har tilkendegivet,

- at Kommunen generelt støtter en fusion mellem selskaberne.
- at der skal betales 1% i garantiprovision af lån til finansiering af transmissionsledning.
- at Kommunens "indskud" i HMK på 3 mio.kr. ikke skal indfries ved en fusion.
- at Kommunen er positivt indstillet for tilslutning af deres ejendomme til fjernvarme i de berørte områder.

For at undgå skattepligt har Deloitte udarbejdet et notat der skitserer mulighederne for en selskabskonstruktion, hvor skattebetaling kan undgås.

Løsningen er ikke godkendt af SKAT. Arbejdes der videre med fusionen skal konstruktionen godkendes af SKAT i form af et bindende svar.

Advokat Agnete Nordentoft har udarbejdet en juridisk vurdering af selskabskonstruktionen foreslået af Deloitte. Notatet peger på nogle problemstillinger, som bør kunne løses uden at det medfører yderligere usikkerhed vedrørende fusionen.

Med hensyn til anlæg af transmissionsledning og anlægs- og selskabsøkonomi har Aaen udarbejdet et notat, der belyser forskellige mulige tracé-er for ledningsføringen. Der er forskellige fordele og ulemper ved det ene tracé frem for det andet.

Selskabsøkonomien ved de forskellige tracé-er er ligeledes belyst. Hvis der ikke tages hensyn til øget forbrug, kundetilgang og stordriftsfordele, kan det generelt konstateres, at uanset hvilken model der anvendes er selskabsøkonomien negativ.

Tages der højde for øget forbrug, kundetilgang og stordriftsfordele vil der ved flere af scenarierne være en positiv selskabsøkonomi.

AffaldPlus har tilkendegivet, at der ikke kan forventes, at være bortkølet energi i fremtiden, hvorfor der ikke vil være "billig" sommervarme. I de selskabsøkonomiske beregninger er der således indregnet samme brændselsomkostning både sommer og vinter.

Hvis der anvendes en marginalbetragtning for affaldsenergi leveret om sommeren opnås der en stordriftsfordel på ca. 474.000 kr., som er forskellen mellem "sommerprisen" og den normale tarif.

Energileverandørens faste omkostninger er indregnet i den normale tarif for brændselskøb. Det betyder, at den nye affaldsvarme om sommeren kun belaster den samlede omkostning marginalt. Den marginale pris svarer til den pris der betales for sommervarme i dag (130 kr./MWh).

Stordriftsfordelen kan således beregnes til forskellen mellem den normale varmepris fra Af-faldPlus og sommervarmeprisen.

Bilag 1 – Forbrugerøkonomi for kunder i Hyllinge-Menstrup

Nuværende fjernvarmeudgift

Fast bidrag	130 m ²	75 kr./m ²	9.750 kr.
Variabelt bidrag	18.100 kWh	0,875 kr./kWh	15.838 kr.
			<u>25.588 kr.</u>

Næstved Varmeværk - fjernvarmeudgift

Målerbidrag			375 kr.
Fast bidrag	130 m ²	26 kr./m ²	3.380 kr.
Variabelt bidrag	18.100 kWh	0,58 kr./kWh	10.498 kr.
			<u>14.253 kr.</u>

Årlig besparelse 11.335 kr.

Anlægsbidrag 130 m² 436,25 56.713 kr.

Forrentning 20,0%
Tilbagebetalingstid 5,0 år

Afdrag af investering over 5 år 11.343 kr./år

Afdrag af investering over 10 år 5.671 kr./år