

# **Rask Mølle Varmeværk**

## **Ordinær generalforsamling**

**Torsdag 26/6-2014**

Formandens beretning om året der gik.

## Indledning:

Regnskabsåret 2013/2014 har været et økonomisk rigtig godt år for Rask Mølle Varmeværk. Siden at vi i august 2012 tog vores transmissionsledning til Uldum Varmeværk i brug, har vi været forsynet via Uldums Varmeværks Fliskedler med mere end 90% af vores behov. Selv om der er kommet en lille afgiftsstigning på flis i 2014, har Uldum formået at holde prisniveauet fra året før.

Sidste år kunne vi berette om en prissænkning på varmeforbruget på 15%. I år kunne den sænkes yderligere ca. 8%.

Havde vi ikke valgt at udføre transmissionsledningen til Uldum, havde vi helt sikkert måttet HÆVE prisen med mindst de samme procenttal.

Så der er bestemt noget at glæde sig over, når man fortsat kan læse i pressen om dyrere naturgas, højere afgifter og lavere elpriser. Der er naturgasfyrede kraftvarmeverker der er meget trængte i øjeblikket.

## Forsyning fra Uldum Varmeværk:

2013/2014 var første regnskabsår hvor vi var forsynet med varme fra Uldum i HELE perioden. Vi havde budgetteret med at få min. 6000 MWh årligt af den billige varme fra Uldum Varmeværk ud af de ca. 9000 MWh vi skal producere og levere til forbrugerne i Rask Mølle.

Da Uldum har leveret ca. 8500 MWh – altså over 40% mere end budgetteret – har det givet et pænt overskud.

UV har kapacitet til at levere en del mere end de 6000 MWh og jo mere de leverer jo bedre økonomi for begge værker.

## Aftale med Energi Danmark om regulérkraft:

I januar 2013 indgik vi en aftale med EnergiDanmark om at overgå til det frie EL-marked. Det betød at vi fik et rådighedsbeløb (grundbeløb) på knap 1.000.000 kr for at stå til rådighed for EL-produktion. Den aftale har vi netop forlænget frem til og med 2018, og grundbeløbet er nu låst fast ved 1.274.000 kr årligt.

I juni 2013 fik vi et informationsbrev fra Energinet om at det produktionsafhængige elproduktionstilskud ville ophøre pr. 1. juli 2013. Det skulle erstattes af en grundbeløbsberegning, som giver et fast beløb hver måned, baseret på den højeste udbetaling af elproduktionstilskud for værket i perioden 2005-2007. Det er jo en rigtig god ordning for os, for det betyder at vi bliver målt på en periode hvor vi producerede masser af strøm og ikke som nu, hvor det jo er minimalt hvad der produceres af EL. For Rask Mølle Varmeværks vedkommende betyder det et årligt grundbeløb på 581.529 kr fremadrettet.

Samlet set betyder det at vi får udbetalt godt 1,8 millioner årligt frem til og med 2018 for at have vores motor stående til rådighed for elmarkedet. Det paradoksale er at elpriserne ofte er så lave at det koster os penge at sætte motoren i gang.

#### Ansøgning til Energitilsynet om udsættelse af tilbagebetalingspligt:

Som i senere vil se når vi gennemgår regnskabet for 2013/2014, ender vi derfor ud med en overdækning på 1.481.690 kr. Vi har søgt Energitilsynet om lov til at udsætte tilbagebetalingspligten til forbrugerne, så vi afvikler overdækningen over 4 år. Det har vi fået godkendt af Energitilsynet. Vores begrundelse for dette var at vi gerne vil holde et forholdsvist stabilt prisniveau i Rask Mølle, og at vi de næste år står over for en række investeringer på ledningsnettet som der også skal afsættes penge til.

#### Ledningstab:

Vi har de seneste år brugt en del resurser på at renovere gamle utætte ledninger.

I det forgangne fyrringsår har vi udskiftet det sidste stykke af Hovedgaden samt et stykke på Anemonevej.

Vi har et ledningstab på 28% på nettet. Det er ikke katastrofalt, sammenlignet med andre værker – landsgennemsnittet er 28% - den bedste ledningstab på landsbasis er 16% og den dårligste er 42%. Men der er selvfølgelig rigtig god økonomi i at reducere ledningstab, så derfor vil vi også fremover kigge på hvor der er størst behov for at

renovere ledninger. Det kommer vi tilbage til under bestyrelsens fremlæggelse af investeringsplanen for 2014/2015.

### Digital ledningsregistrering:

Som det også vil fremgå af investeringsplanen for 2014/2015 senere, har vi valgt at ofre penge på en digital indmåling af vores ledningsnet i byen. I dag har vi kun en gammelt falmet kort over vores ledningsnet. Det er på høje tid at vi kommer op på et tidssvarende niveau med denne del, så vi får nemmere ved at give præcise påvisninger af ledningsnettet til andre graveaktører og til forbrugerne.

Samtidig vil den digitale registrering kunne bruges til at lave beregninger på ledningsnettet, så vi får de mest optimale dimensioner på de nye ledninger, der hvor vi vil renovere.

Vi har et forholdsvist godt kendskab til ledningsnettet, men flere steder – især ved stikledninger – bliver det gætværk – da det ikke har været ordentligt registreret tidligere.

Vi vil gerne appellere til jer forbrugere om at i kontakter varmemesteren for at give oplysninger om jeres stikledning. Enten opsøger Henrik og får en snak eller at i lægger en skitse i varmekædens postkasse. Vi har allerede fået en del hjælp fra nogle forbrugere til at få lokaliseret ledninger, og det er vi meget taknemmelige for. Det er en stor hjælp.

### Dårlig afkøling:

For varmekædens økonomi har det også stor betydning at værket får vandet retur med lav temperatur altså at der er en god afkøling.

Både af hensyn til værket økonomi men også for forbrugernes egen økonomi, vil vi derfor have en del fokus på forbrugernes afkøling på eget system den næste tid. Vi har besluttet at værket vil dække udgifterne til en smedetime til serviceeftersyn af husinstallationerne hos forbrugerne med dårlig afkøling. Man skal blot henvende sig til varmemesteren forinden, for at lave en aftale.

Man vælger selv om man vil bruge sin egen hus-smed eller om man vil lade varmekæden stille med én. Det kræver blot at det er et autoriseret VVS-firma og at varmekæden får de energibesparelser der er at

hente ved dette, samt at der udfyldes en formular af smeden, som udleveres af varmemesteren.

De 10-15 forbrugere med allerdårligst afkøling vil værket selv opsøge i forsøget på at få styr på afkølingen.

### Hjemmesiden:

Som noget helt nyt, har vores hjemmeside ([www.rmvarme.dk](http://www.rmvarme.dk)) fået nyt udseende.

Vi har længe haft et ønske om at modernisere vores hjemmeside, og få den gjort mere up-to-date. Vi har ambitioner om at bruge den til at informere i langt højere grad end vi har gjort hidtil. Den er stadig ikke helt udbygget, men det kommer løbende den næste tid.

### Energibesparelser:

For første gang siden kravet om at der årligt skulle indberettes et antal energibesparelser trådte i kraft, har vi i år ikke haft tilstrækkeligt at indberette. Vi skylder derfor besparelser til næste år og kan blive nødt til at købe besparelserne på energibørsen. I Rask Mølle skal vi spare ca. 2% af energien på år, det svarer til 258 MWh pr år.

Den måde hvor i som forbruger kan hjælpe varmeværket på, er ved at komme med oplysninger til værket om de energimæssige forbedringer på boligen som i foretager. Det kan være efterisolering, nye vinduer, optimering af varmeanlæg mm. Værket har selv besparelser for de renoveringer som vi foretager, men det er altså ikke tilstrækkeligt. Der er i høj grad stadig behov for at alle bidrager så vidt de kan.

I forsøget på at motivere forbrugerne til at komme med indberetninger, uddeles der vin til ALLE der bidrager med mere end 1000 kWh.

I år er der 3 der har forstået budskabet. Det er dirigenten, næstformanden og formanden.

## Samarbejde med Hedensted Kommune:

Hedensted Kommune arbejder hen imod en grøn omstilling med udgangspunkt i fjernvarmeværkernes energiforsyning og en udvidelse af værkernes varmegrundlag. Her samarbejder vi med Hedensted Kommune og deltager jævnligt i møder med Teknisk & Miljø og de øvrige Fjernvarmeværker i kommunen. I dag er ca. 20% af husstandene i kommunen forsynet med fjernvarme. Af disse er ca. 80% baseret på naturgas. Resten er "vedvarende energi" som flis, sol og overskudsvarme. Kommunens mål er at udvide fjernvarmedækningen betydeligt og bidrage til at en større del af fjernvarmeforsyningen sker ved VE. Der lægges blandt andet op til

- at ejendomme indenfor forsyningsområderne med anden varmforsyning end fjernvarme tilbydes fjernvarme (f.eks. dem der i dag fyrer med EL, oliefyr eller træpiller, brænde)
- at byområder der geografisk ligger tæt op ad varmeværkernes forsyningsområder tilbydes fjernvarme (f.eks. Lupinvej, Kornelvej, Møllersmindevej, Stenkærgaard)
- at byområder der geografisk er indenfor rækkevidde og med fordel kan forsynes fra eksisterende varmeværker (f.eks. Boring og måske Aale)
- at fremtidige nyudstykningsområder udlægges til fjernvarme (f.eks. nye etaper ved Stenkærgaard)

De "nemme æbler at plukke" dvs. dem vi i forvejen går forbi med hovedledningen i gaden og som fyrer med andet end fjernvarme, vil vi meget gerne have en dialog med. Nu da vores varmepris er nede på et tåleligt niveau, kan vi også konkurrere med de andre fyringsformer.

De øvrige udvidelser er naturligvis ikke noget der kan lade sig gøre uden investeringer. Det kræver derfor i hvert enkelt tilfælde at der udarbejdes et projekt så der kan regnes på om det er rentabelt for værket og forbrugerne.

## Afslutning:

Som bestyrelsesmedlem i varmeværket møder man ofte kommentarer fra folk om det ikke er frygtelig kedeligt at arbejde med. Jeg håber at det jeg lige har været igennem fortæller lidt om at det ikke er så kedeligt endda.

Efter en række ”kedelige” år for Rask Mølle Varmeværk, hvor prisen måtte stige det ene år efter det andet, er der nu en klar tendens til at det går den rigtige vej.

Men ingen tør vist gætte på hvor udviklingen bærer hen. Det gør vi heller ikke i bestyrelsen. Men som jeg fortalte om før, er der nu gode politiske toner omkring fjernvarmen.

Den store ubekendte er nu – hvad sker der efter 2018 når grundbeløbet for EL-produktion og for at stå til rådighed for EL-markedet ophører, HVIS det ophører. Så mangler vi 1,8 millioner fra den ene dag til den anden. Det er et væsentligt punkt at få dyrket.

Blandt andet derfor skal vi nu have fornyet de ældste ledninger i jorden, så vi kan få varmespildet bragt ned og være fokuseret på værkets muligheder for udvidelse, omstilling og samarbejde.

-----  
Formand

-----  
Dirigent