



*Generalforsamling Thorshøjkraftvarmeværk A.M.B.A 28/11 -2019*

*Bestyrelsens beretning*

*Velkommen.*

*Der er 97 målere der er nogle steder der er flere lejemål hvor der kun er 1 måler ,som giver et andet billede med flere forbrugere.*

<i>Solgt varme 18/19</i>	<i>1717 mwh</i>
<i>Solgt varme 17/18</i>	<i>1791 mwh</i>
<i>Difference</i>	<i>- 74 mwh</i>
<i>Produceret el 18/19</i>	<i>530 mwh</i>
<i>Produceret el 17/18</i>	<i>408 mwh</i>
<i>Difference</i>	<i>122 mwh</i>
<i>Modtaget fra Hørby</i>	<i>1867 mwh</i>
<i>Gasforbrug</i>	<i>128000 m3</i>
<i>Efterbetaling forbrugere</i>	<i>119000 kr</i>
<i>Årets resultat (tab fra forbrugere)</i>	<i>- 151000 kr</i>

*Vi har haft en mild vinter som kan ses produktion af el og salg af varme.*

*Transmissionsledning har fungeret meget tilfredsstillende,  
 Stigende el priser giver også en motordrift.*

*Vi er i gang med at skifte målere ud det bliver over flere omgange,  
 nye målere har længere levetid på batteri og mere nøjagtige.*

*Kan lige nævnes at der er brændt et filter på Hørbyvarmeværk 16 nov,  
 så det ventes først i drift engang i det nye år, så motoren vil køre en del.*

*Der har været en artikel i nordjydske om hvad vi ville gøre efter bortfald af grundbeløbet, som man kunne læse i artiklen er vi i gang med at projektere luftvarmepumpe. Vi gør alt hvad der muligheder for, at sænke varmeprisen, den sidste stigning kom pr. 30-6.  
Ved det nye budget.*

*Regeringen vil have det skal være grøn energi det er jo EL / vindmøller. J.P.H står for projektet det er SEG A/S Thisted der har lavet tilbud, Projektet er 2 luftvarmepumper 400 mwh som placeres umiddelbart vest for rensningsanlægget ca 80 mr.  
Anlægget vil fylde, længde 12,5 mr 4,5 mr bredde højde ca 3 mr,*

*Det er komplette moduler som indeholder både fordampere og kompressorer, uden behov for separat kompressorhus.*

*Anlæggets pris 3.797200 kr  
Energibesparelser værdi 656248 kr*

*Netto pris 3.140952 kr  
Energibesparelsen er jo et rimeligt beløb.*

*Det vil efter beregninger give en besparelse på ca 100kr + moms pr mwh*

*For et standard hus ned forbrug på 18,1 mwh 2260 kr*

*For at kunne opnå energibesparelser skal det være færdigt inden udgang af 2020, men hvis alt går som det skal skulle det gerne være færdig inden næste fyrringssæson. Kan lige nævne at fyrrings olie ligger på ca 12000 kr Nabohøring er overstået, der er sendt en wm. redegørelse til kommune, derefter kommer samfundsøkonomiske beregninger, projektforslg køb af grund. Med alt det tager rådgiverfirmaet J.P.H hånd om.*

*Til slut en tak til Østervråvarmeverk/personale for pasning af værk*

*Der var genvalg til bestyrelsesmedlemme:*

*På valg var Poul Jacobsen og Henrik Tougaard.*

*Der var også genvalg til suppleanterne Leif Andersen og Jens Ove Pedersen.*