

## Beretning over driftsåret fra 01.07.08 til 30.06.09.

Varmeværket har i årets løb haft tilgang/afgang – bl.a. i forbindelse med opførelse af boliger på grundene ved Spa-rekassen, Tinghøjgade - så vi nu er 360 forbrugere

Produktionstallene ser således ud:

<b>Tekst:</b>	<b>Sidste år:</b>	<b>I år:</b>	<b>% afvigelse:</b>
Udpumpet megawatt timer	8.646	8761	+ 1,3
Solgt megawatt timer	6.315	6448	+ 2,1
Ledningstab i %	26,9	26,4	- 1,9
El. produktion i megawatt	4.208	5315	+ 26,3
Spædevand i 1.000 ltr.	1.184	1898	+ 60,3
Solvarmeanlægproduktion (Mwh)	278	236	- 15,2

Vinteren 2008/09 var igen mildere end et normalår, men en anelse koldere end sidste år.

Gasprisen har fulgt kurven for ”den økonomiske nedtur” og varieret meget gennem hele driftsåret. Ved årets start var prisen 2.9400 øre pr. kubikmeter gas. Ved årets slutning var prisen 2.3335 øre pr. kubikmeter. Ved beregning af årets a´conto indbetalinger tog bestyrelsen højde for bl.a. en stigende gaspris. Denne forsigtighed med kalkulationen har medført, at prisen pr. Mwh bliver lavere end budgetteret (kr. 430 & Moms = kr. 537,50). Omfanget af efterbetalinger bliver ikke stort – og tilbagebetalinger reguleres via de to første a´conto rater og det resterende beløb returneres til forbrugers konto via PBS.

På baggrund af den store usikkerhed om næste produktionsperiodes gaspriser – samt det forholdsvise varme år i forhold til normalen - har bestyrelsen besluttet at opkræve samme a´conto pr. megawatt som sidste år 524,00 + moms, i alt 655 kr. kr. Men hvis gasprisen stiger meget, kan der ikke gives garanti imod en opjustering i løbet af året.

Motoren kører godt, men der har været behov for udskiftning af en spædevandstank. Ligeledes har der kun været få reparationer på ledningsnettet i årets løb – men også en enkelt større. Bl.a. er nogle af de gamle betonrør (ca. 45 m) i hovedledningen udskiftet. Det store arbejde, ud over den almindelige daglige vedligeholdelse, har været solfangeren og der fortages hele tiden lækagesøgning på ledningsnettet.

Forbruget af spædevand har i perioder været oppe på ca. 8m<sup>3</sup> pr døgn – og spædevandsforbruget er steget med 60 % i forhold til sidste år. Det fortæller at anlægget ikke er så tæt som man kunne ønske sig.

Lækagen er i mange tilfælde hos forbrugere – og derfor er der brug for ekstra opmærksomhed i et-plans huse bygget før 1980 med varmerør liggende under gulve. Ved utætheder siver vandet ned i fundamentet og kan gøre hele huset meget fugtigt og usundt. For bedre at kunne identificere vandtab i boliger har bestyrelsen besluttet at udskifte tilbageløbsmålerne med fremløbsmålere, der er i stand til at identificere et givet vandtab i boliger.

Saltum kraftvarmeværk har en sund økonomi. Om ½ år er det sidste af lånet til kraft-varmeværket betalt og der henstår ca. 1,1 mill. kroner, en sum der var henlagt til hovedstandsættelse af motoren, men som der ikke blev behov for til det formål. Der er stadigvæk en del tilbage af det nu 43 år gamle ledningsnet i betonkanaler, men ledningerne synes at være i god stand og en udskiftning er ikke absolut nødvendig endnu. Der vil blive foretaget etapevis udskiftning af de gamle ledninger, når det er ”cost effective” Regnskabet vil – efter afsluttet revision - blive fremlagt på værket samt på vor hjemmeside [www.saltumkraftvarme.dk](http://www.saltumkraftvarme.dk).

Bestyrelsen arbejder til stadighed på, at skaffe billigere varme til forbrugerne. På den baggrund deltager værket – sammen med kommunens øvrige værker i ”Innovativt samvirke”, der har til opgave at belyse værkernes muligheder for samarbejde samt det enkelte værks muligheder for at anvende forskellige former for energi til opvarmning i forsyningsområdet – samt mulige udvidelser af forsyningsområdet. Rapporten forventes offentliggjort ved årsskiftet 09/10 og vil danne grundlag for værket videre beslutning om anvendelse af fremtidige varmekilder, samarbejder og evt. udvidelse af forsyningsområdet.

Varmeværkets andelshavere kan glæde sig over, at varmeværket er i stand til at levere varme til en konkurrencedygtig pris, sammenlignet med opvarmning ved eget olie- eller gasfyr.

Til september har Jørgen Christensen – vor reservevarmemester siden december 2004 – valgt at stoppe. En stor tak til Jørgen for hans indsats og tjenestevillighed gennem årene.

Han bliver afløst af Jens Chr. Jensen, der også er medlem af bestyrelsen.

På bestyrelsens vegne  
Jørgen Lund