

Beretning over driftsåret fra 01.07.09 til 30.06.10.

Varmeværket har i årets løb haft en tilgang på 2 og har nu i alt 362 andelshavere. Produktionstallene ser således ud:

Tekst: Sidste år: I år: % afvigelse:

Tekst:	Sidste år:	I år:	% afvigelse:
Udpumpet megawatt timer	8.646	9.832	+13,7
Solgt megawatt timer	6.315	7.569	+19,9
Ledningstab i %	26,9	23	-3,9
El. produktion i megawattimer	4.208	3.650	-13,3
Solfangerproduktion i megawattimer	236	187	-20,8
Spædevand i 1.000 ltr.	1.184	1.106	-6,6

Vinteren 2009/10 var noget koldere end sidste år (ca. 14%) , som hos en del forbrugere har medført et merforbrug. Gasprisen har varieret meget gennem hele driftsåret – men været præget af en ny/bedre aftale med leverandør, der har medført generelt lavere priser for året. Ved årets start var prisen 2,14 kr pr. kubikmeter gas. Ved årets slutning var prisen 1,80 kr. 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. 537,50 mod budgetteret 655 incl. moms). Den lave pris skyldes også, at vi iht. reglerne i varmforsyningslov har påbegyndt tilbagebetaling af hensættelser, der ikke har været behov for til vedligeholdelse af motor. Hvis vi så efterfølgende har brug for en større vedligeholdelsessum, så må vi trække på kassekrediten. Sådan er reglerne.

Omfanget af efterbetalinger er ikke stort. Tilbagebetalinger reguleres via de to første a'conto rater, og det resterende beløb returneres til forbrugerens konto via PBS.

På baggrund af den store usikkerhed om næste produktionsperiodes gaspriser har bestyrelsen besluttet – igen - at opkræve samme a'conto pr. megawatt som sidste år, kr. 524,00 & moms, i alt 655 kr. Men der kan heller ikke i år gives garantier imod en prisjustering i løbet af året.

Motoren kører godt og der har kun været afholdt udgifter til topstykkerrenovation. Og vi har stadig glæde af vort 1000m³ solfangeranlæg, som vi overvejer at forbedre i de kommende år.

Der har kun været få reparationer på ledningsnettet i årets løb. Vi har gennemført en planlagt udskiftning af ca. 100 m hovedledning (gamle betonrør), hvorved vi skulle opnå et mindre varmetab på strækningen. Der er stadigvæk en del tilbage af det nu 44 år gamle ledningsnet i betonkanaler, men ledningerne synes at være i god stand. Der vil blive foretaget etapevis udskiftning af de gamle ledninger, når det kan betale sig – også i relation til regeringens energispareprogram.

Forbruget af spædevand har i perioder været oppe på ca. 8m³ pr døgn – og spædevandsforbruget er 1,106.mio. liter- kun 6,6% mindre i forhold til sidste år. Det fortæller, at anlægget ikke er så tæt som man kunne ønske sig. Derfor er der stadig 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.

Som noget nyt er de mindre kraftvarmeværker blevet pålagt at etablere energispareforanstaltninger af regeringen. For Saltum Kraftvarmeværk betyder det, at vi skal dokumentere en årlig besparelse på 138Mwh. Udskiftning af hovedledning samt andre tiltag har p.t. givet en besparelse på ca. 60 Mwh, men resten skal købes på energibørsen. Ordningen medfører betydelig administration og en forventet meromkostning for værket for bruger i størrelsesordenen kr. 100.000.

Saltum Kraftvarmeværk har en sund økonomi. Lånet i værket er betalt, og der henstod ca. 1,1 mill. kroner til hovedindsættelse af motoren. Denne sum tilbagebetales til forbrugerne over de næste 3 år med 300.000 kr. i år.

Værket vil i den kommende tid have fokus på tilbageløbstemperaturer, da en høj afkøling ved forbrugeren giver den bedste drift på værket. Et dokumenteret fald i tilbageløbstemperaturen vil endvidere bevirke et mindre køb af energisparepoint – så vi har en fælles interesse i, at holde tilbageløbstemperaturen så lav som muligt. Husstande med høj tilbageløbstemperatur kan derfor i den nærmeste fremtid forvente besøg af varmemester eller bestyrelse mhp. at få justeret varmeanlægget.

Værkets deltagelse i Innovativt samvirke – sammen med kommunens øvrige værker, der havde til opgave at belyse værker-nes muligheder for samarbejde samt det enkelte værks muligheder for at anvende forskellige former for energi til opvarmning i forsyningsområdet, har endnu ikke båret frugt. Varmeværkets andelshavere må derfor nøjes med at glæde sig over, at varmeværket er i stand til at levere varme til en konkurrencedygtig pris, sammenlignet med opvarmning ved eget olie- eller gasfyr.

Regnskabet vil – efter afsluttet revision - blive fremlagt på værket samt på vor hjemmeside www.saltumkraftvarme.dk.

På bestyrelsens vegne
Jørgen Lund