

## Beretning over driftsåret fra 01.07.15 til 30.06.16.

Varmeværket har nu i alt 364 forbrugere.

**Husk generalforsamlingen 21-09-2016 kl. 19:00**

Produktionstallene ser således ud:

Tekst:	Sidste år:	I år:	% afvigelse:
Udpumpet megawatt timer	8563	8830	+ 3
Solgt megawatt timer	6412	6721	+ 3
Ledningstab i %	25 %	24 %	-1
El. produktion i mega wattimer	41	21	-49
Solfangerproduktion i mega wattimer	426	398	-7
Spædevand i 1.000 ltr.	1485	745	-50

Vinteren 2015/16 har igen været mild, men foråret har været køligt og dette har medført en lille stigning ca. 3,7 % i den udpumpede mængde varme i forhold til forrige år.

Gasprisen har varieret en smule i løbet af året. Ved varme årets start var prisen 1,97 kr. pr. m<sup>3</sup> gas og ved årets slutning var prisen 1,26 kr. pr. m<sup>3</sup>, den har generelt været lidt faldende hen over året og det er jo en god ting, set fra værket og dermed også for forbrugernes side.

Ved beregning af årets a'conto indbetalinger tog bestyrelsen højde for bl.a. de svingende gaspriser. Forsigtigheden med kalkulationen og den milde vinter samt at der ikke har været de store reparationer på varmecentralen og ledningsnettet, har medført at prisen pr. MWh bliver noget lavere end budgetteret 449.-kr. + moms mod 205.-kr. + moms, dette er meget lav pris i forhold til budget.

Med hensyn til tilbagebetalinger reguleres der via den 1 første a'conto rate, og det resterende beløb returneres til forbrugers konto via PBS, hvis det overstiger 1000,00 kr. ellers fratrækkes beløbet i rate 2.

På baggrund af sikkerhed til næste års gaspriser, har bestyrelsen besluttet at opkræve a'conto pr. MWh. 349.-kr. + moms. Vi har her fra 01.januar indgået en fastpris aftale med Dong som løber frem til år 2019 således at vi ved hvad vores gaspris er og dette skyldes at vi ikke mener at prisen på gas ikke kan komme ret meget længere ned og det gør det også lettere at beregne de næste års budget, men vinteren kender vi jo stadig ikke.

Motoren har ikke givet anledning til reparationer i løbet af året og det er jo glædeligt, men vi kører jo ikke så meget med den mere og dermed er der jo også mindre slidtage, den mindre kørsel skyldes at det ikke for tiden er rentabel at lave varme og el ved hjælp af motordrift, men vi får jo stadig en del penge bare for at vores motor er klar til at starte med kort varsel, og det har selvfølgelig også været medvirkende til den lave pris på varme, den nuværende ordning med at have motoren stående som stand by og regulere kraft ophører ved udgangen af 2018 og så må vi jo se på hvad der er af muligheder der er for et lille varmeværk som vores.

Vi har i løbet af det sidste varme år haft glæde af vores 1200m<sup>2</sup> solfangeranlæg, som vi til stadighed forsøger på at optimere og vi ovevejer jo også hvordan vi kan udbygge dette.

Når vi ser på de andre varmeværker omkring os, er de jo også i gang med at opsætte solpaneler og vi ville jo også gerne opsætte nogle flere, men det skal jo også være rentabel og det kræver jo også at der er plads til dem, men vi må jo se hvad fremtiden byder på.

Der har i årets løb ikke været nogle større reparationer på ledningsnettet og det er jo glædeligt for det er jo rimelig kostbart at reparere på det, vi har skiftet et par hovedhaner på Søndergade som var meget rustne og det må jo betragtes som almindelig vedligehold, men det medførte at vi havde nogle timers driftsstop på varmforsyningen ud til vores forbrugere, hvilket vi beklager.

Forbruget af spædevand har i perioder været noget højere på grund af nogle utætte installationer i nogle huse. Der er pt. et forbrug af spædevand, ca.2 m<sup>3</sup> i døgnet, hvilket er lidt højt, men det har ikke været muligt at finde fejlen, så vi har valgt at indkøbe nogle nye varmemålere som kan kontrollere om det er den samme mængde vand der løber ind i huset som også kommer ud igen, Hvis der er uens flow kan de give en alarm til os, således at vi kan lokalisere en skade, dette er en fordel både for os og vores forbrugere således at der ikke kommer vand ud inde i huset på grund af en tæret installation, baggrunden for dette indkøb er at vi alligevel står for at skal udskifte nogle af vores målere og de nye som kan dette er ikke væsentlig dyrere end dem vi ellers anvender. De nye målere vil hovedsagligt blive opsat i huse uden kælder. Vi har stadig nogle forbrugere som har en dårlig afkøling af vandet, og det har indvirkning på vores ledningstab og det vand som vi får retur til varmeværket er for varmt, vi vil have ekstra fokus på dette, da det er indvirkende på vores økonomi og hvorledes at vi kan drive værket bedst muligt.

Investeringsplan:

I løbet af næste varme år vil vi igen bruge nogle midler til at få klarlagt hvorledes vi fremadrettet kan sikre, at vi kan fremstille vores varme på en billig måde. Udskiftning af målere har vi også med i planen, for vi har et parti som skal kontrolleres og dem har vi valgt at udskifte med nogle nye således at alle målere fremadrettet kan aflæses via radio forbindelse, dermed kan vi drage de fordele som tidligere nævnt.

Varmeværket har jf. regnskabet igen i år en sund økonomi og kan levere varme til en konkurrencedygtig pris, sammenlignet med opvarmning ved eget olie- eller gasfyr. Bestyrelsen vil stadig holde et skarpt øje på udviklingen og muligheden for en stabil og prisbillig varmforsyning.

Regnskab vil – efter afsluttet revision - blive fremlagt på værket, samt på vor hjemmeside [www.saltumfjernvarme.dk](http://www.saltumfjernvarme.dk)

På bestyrelsens vegne

Ole B. Hejlesen