

Hvalsø maj 2016



Kære andelshavere/forbrugere

Vedlagt fremsendes årsopgørelse over varmeforbruget 2015/2016 samt á-conto opkrævning 2016/2017

Årsopgørelse.

Årsopgørelsen over varmeforbruget 2015/2016 viser en lille stigning. Varmeforbruget ligger ca. 2,9 % over det forventede, og udgiften til produktion og distribution af varme er omkring 14,9 mio. kr.

Kundernes varmeforbrug i 2015/2016 har været 23400 MWh, hvilket er lidt mere end det forventede forbrug, det var sat til 22648 MWh. Regnskabsåret har været 12,5% varmere (graddage) end det der betegnes som et normalår.

Indkøb af varme fra Hvalsø Savværk har udgjort 27100 MWh. (= 85,6% af den samlede varmeproduktion)

Varmeproduktionen på gaskedlen har udgjort 4263 MWh. (= 13,6 % af den samlede varmeproduktion)

Varmeproduktionen på gasmotoren har udgjort 104 MWh. (= 0,33 % af den samlede varmeproduktion)

Elproduktionen på gasmotoren har udgjort 97 MWh.

En del af varmeproduktionen er stadigvæk flyttet fra gasmotoren, da elpriserne forsat er meget lave, dette medfører, at produktionsprisen på motoren bliver højere end varmeproduktionsprisen på gaskedlen.

Et positivt forhold der forbedrer Hvalsø Kraftvarmeværks (HKV) økonomi når elpriserne er lave, består i at HKV. får tildelt et højere grundbeløb. (tilskud fra staten)

Mindre indtægter ved salg af el samt større udgifter til savværksvarme og varmeproduktion på gaskedlen opvejes forsat af mindre udgifter til køb af gas og større indtægter fra det tildelte grundbeløb.

Årsopgørelsen for 2015/2016 kan derfor medføre små betalinger- eller tilbagebetalinger af varmebidrag. Dette skyldes et køligt forår 2016.

Hvis man skal efterbetale vil beløbet blive lagt til første rate 2016/2017.

Såfremt man skal have penge tilbage, vil første rate i 2016/2017 blive nedsat med beløbet. Hvis tilbagebetalingsbeløbet er større end første rate, vil det overskydende beløb blive overført til kundernes bankkonto, for dem som betaler via Nets.

For kunder, der betaler på anden måde, vil et eventuelt overskydende beløb blive indsat på kundernes bankkonto, når varmeværket får oplyst **registreringsnummer og kontonummer.**

Nets.

Vi anbefaler forsat de kunder, der endnu ikke bruger Nets betalingsservice, til fremover at betale varmeregningen via denne betalingsservice. Det er den mest rationelle måde både for Kraftvarmeværket og kunderne.

Varmeprisen for 2015/2016.

Den endelige afregningspris for 2015/2016 er 391,00 kr./MWh (488,75 inkl. moms)

Den faste afgift er uændret 13,55 kr. pr. m² opvarmet areal (16,94 kr. inkl. moms)

Målerleje er uændret 500,- kr. pr. måler (625,- kr. inkl. moms) For større målere er prisen også uændret 2000,- kr. pr. måler (2500,- kr. inkl. moms)

A-contopris for 2016/2017.

A-contopris prisen for 2016/2017 er beregnet bl.a. med en forventning om, at vi stadig væk modtager godt 80% af vort varmebehov fra Savværket.

Vi køber forsat gassen til en fuld variabel pris jf. Nordpools gaspris

Budgettet for varmemforbruget for 2016/2017 er fastsat til det forventede varmemforbrug i et "normalår"

A-contoprisen for 2016/2017 fastsættes til:

391,00 kr./MWh (488,75 kr./MWh inkl. moms)

Den faste afgift er uændret 13,55 kr./m² opvarmet areal (16,94kr/m² inkl. moms)

Kravet til afkølingen af fjernvarmevandet i 2016/2017, følger reglerne om motivationsafgift, der trådte i kraft. pr. 1. juli 2006, fremgår af forbrugernes årsopgørelse..

Betalingsterminer:

1 rate: sidste betalingsfrist 20 juli

2 rate: sidste betalingsfrist 20 oktober

3 rate: sidste betalingsfrist 20 januar

4 rate: sidste betalingsfrist 20 april

Det tilrådes forsat, at kunderne kontrollerer varmemåleren jævnligt i løbet af året, med henblik på, at den fungerer som den skal.

Det er også muligt at følge med i varmemforbruget via sin **Web Tools** på smartphone, tablet eller PC.

Hvalsø Kraftvarmeværk har nu fået Web Tools.

Der logges ind på følgende måde på værkets hjemmeside-web-tools- link-pinkode.

Forbrugernr. + pinkode findes på årsopgørelsen.

På vores hjemmeside www.hvalsoekraftvarmevaerk.dk findes der nyttige oplysninger om værket. Her kan du ligeledes finde information/introduktion samt link til Web Tools.

Med venlig hilsen

Ole D. Jensen

Formand