

Generalforsamling 2012

Formandsberetning for Strandby Varmeværk A.m.b.A for fyringsåret 2011.

Generalforsamling torsdag den 29. marts 2012.

1.

Generalforsamlingen for fyringsåret 2011, som jeg her i aften skal aflægge beretning for med afslutning den 31. december 2011, er den 50. i varmekædens historie, og som følge af vores regnskabsår på generalforsamlingen i 2010 blev ændret til at følge kalenderåret bliver det kun for perioden 1. juni til 31. december 2011 beretningen omfatter.

Når det foregående års generalforsamling så ikke er længere tilbage end til november 2011, så bliver det meget begrænset hvad der er sket af nyt siden da, og derfor må I leve med at der ikke er så meget at berette om, ligesom der godt kan komme nogle gentagelser, men året 2012 bliver et jubilæumsår, som skal fejres. Det vil jeg komme ind på lidt senere i min beretning.

2.

Fyringsåret på 7 måneder i 2011 blev en del mildere end vi har været vant til, i hvert sammenlignet med de sidste 2 år. Der blev solgt 6.923.778 KWh mod budgettet 8.750.000 KWh, men ved at se på graddagetallet for de 7 mdr. var ca. 40% mindre end i 2010 for den tilsvarende periode, hvor det meste stammer fra december måned. I december 2011 var graddagetallet 379 mod 626 i december 2010. Det glædelige herved er at de fleste forbrugere har fået en tilbagebetaling, som kunne flyttes med over i det nye fyringsår. Samtidig har god drift på værket herunder salg af den producerede el været medvirkende til der blev mere end 1 mio. kr. at overføre til fyringsåret 2012.

3.

I december måned da vi skulle tages stilling til afregningspriser på værkets el-produktion, gaspriser, NOx afgifter m.v. var vi noget usikre på hvor KWh prisen skulle ligge. Vi valgte at forhøje KWh med 7 øre til 45 øre, selv om det var en stor stigning, så var det trods alt ikke meget i stigning, hvis vi sammenlignede med fyringsåret 2008/2009 hvor vi afregnede med 43 øre pr. KWh.

Inden vi beregnede nyt forbrug for 2012 hos den enkelte forbruger, blev der også foretaget en vurdering ud fra forbrug i januar til medio februar samt forventningen til resten af vinteren. Disse vurderinger holder stik i skrivende stund, og derfor vurderer vi heller ikke forbrugerne har følt det på de beløb, der skal erlægges i 6 rater første gang 1. marts 2012.

Vi har et håb om, at kunne sænke KWh prisen igen, når vores TERMIS temperaturoptimeringsanlæg og 10 MW el - varmtvandskedel er kørt ind, sammen med vores solvarmeanlæg, der kører tilfredsstillende og bidrager med det forventede.

Med hensyn til det nye projekt på varmekæden med en investering på ca. 7 mio. kr., som jeg omtalte på generalforsamlingen i november 2011, så er det planen projektet skal startes op efter påske med tilbygning på 115 m², hvor den nyindkøbte el-kedel skal placeres. Tilbudspriserne fra de indbudte firmaer har været tæt på det forventede.

Om vi tjener investeringen hjem på 5- 8 år, som vurderet af vores rådgivere ved jeg ikke, men bare det bliver billigere at producere varmen på el-kedlen end med gas, så er det med til at sikre rimelige varmepriser i Strandby. Desuden er det godt at have flere heste at trække på.

4.

Fjernvarmens Serviceordning sammen med Energirådgivning har nu kørt i snart 2 år med et tilfredsstillende resultat, dog med en del forbrugere på venteliste til et servicetjek. Der prioriteres her efter forbrugere med de højeste returtemperaturer, ud fra månedsaflysninger hos den enkelte forbruger.

Med hensyn til energibesparelser så er der opsamlet 866 MWh pr. nytår, hvor Strandby Varmeværk er pålagt at finde 291 MWh pr. år i energibesparelser, så her er vi også en del foran, og selv om vi er godt med, samler vi gerne op i "banken" til fremtiden, og derfor har vi indført en lille månedlig konkurrence med udlodning af rødvind til de af værkets forbrugere, som henvender sig pr. telefon eller via mail med energibesparelser.

Kampagnen kører foreløbig frem til 1. juni 2012 under mottoet skrue ned for din energiregning, og måske tillige få tilskud fra varmekæden.

Der henvises til forbrugerorientering udsendt i februar 2012 samt varmekædens hjemmeside desangående.

5.

På generalforsamlingen i november 2011 nævnte jeg også, der havde været afholdt møder med varmeforsyningen i

Frederikshavn angående fremtidsmulighederne for os, med etablering af forsyningsledning fra Frederikshavn, etablering af fjernvarme i Elling, biogasanlæg og flisanlæg i Frederikshavn, men her er der ikke nyt at tilføje. I vores oliefyrskampagne, som har kørt frem til nytår 2012, er der blevet tilsluttet 22 nye forbrugere, hvilket vi er tilfredse med, og det kan de nye forbrugere også være når vi ser på oliepriserne. Som tidligere nævnt i min beretning, samt på generalforsamlingen i november 2011, så kan Strandby Varmeværk fejre 50 års jubilæum i 2012, og her er det planen vi holder et åbent hus arrangement når byggeriet og elkedlen er klar til opstart. På generalforsamlingen i november efterlyste vi også viden om varmeværkets historie, billeder m.v. til indsamling. Jeg kan oplyse, at vi arbejder med opgaven sammen med Hans Christensen fra Nordjyske, med henblik på at få udarbejdet et jubilæumsskrift.

6.

Uden at komme for langt ud på det dybe vand vil jeg kort give en orientering om det energiforlig vi har ventet på siden november 2011.

Jeg kan oplyse at fjernvarmeforbrugeren ikke bliver ramt helt så hårdt, som vi havde regnet med.

I fjernvarmebladet fra februar 2012 samt fra modtagne notater fra Dansk Fjernvarme og drøftelser på landsmødet i oktober 2011 så det ud til de nye afgifter ville stige med kr. 2.000,-, men i energiaftalen skal en gennemsnitlig husholdning betale kr. 1.300,- mere i 2020 for energien.

Af aftalen fremgår også at CO₂-udledningen i 2020 skal være 34% mindre end den var i 1990. Energiforbruget vil være faldet med 12 % i 2020 i forhold til 2006. Godt og vel 35% af vores energi vil komme fra vedvarende energikilder og knap 50% af vores elforbrug vil komme fra vind. Samtidig skulle forliget sikre, at erhvervslivet som helhed – og energisektoren får stabile rammer at arbejde ud fra.

Vindkraften bliver udbygget med især havvindmøller, og hvor el-produktionen fra vindmøller i 2020 forventes at være mere end dobbelt så stor som i 2010, og i et vindmæssigt normalår at udgøre knap 50% af elforbruget.

Det bliver så her vi skal få fat i noget at den vindmøllestrøm til vores el-kedel, når der i perioder er overproduktion, og den er billig nok sammenholdt med varmeproduktion på gas.

7.

Til slut vil jeg gerne takke bestyrelse og personale for et godt samarbejde i det forløbne fyrringsår og regnskabsår på 7 mdr.