



Bestyrelsens beretning til generalforsamlingen 2011

Årssalg:

Fyringssæsonen 2010 – 2011 var ligesom den foregående sæson forholdsvis kold.

Vi har solgt 580.205 m³ og det er 2,3 % mere end i 2009 – 2010.

Specielt julen 2010 var meget kold, hvor vi havde adskillige døgn med høj afsætning og det toppede den 26. december 2010, hvor vi havde det højeste døgnsalg i varmeværkets historie.

I foråret 2009 lykkedes det os, at indgå en fastpris aftale på indkøb af naturgas i et særdeles gunstigt niveau. Aftalen der løber til 1. oktober 2011, har betydet, at gasmotoranlægget på varmeværket har produceret mere el og varme end nogensinde før, idet den lave gaspris har gjort det muligt at køre rentabelt på motorerne i større omfang end ellers. Samtidig har vi også haft en periode, med forholdsvis høje el-salgspriser og denne kombination af lave gaspriser og høje el-salgspriser har medført et særdeles godt økonomisk resultat for regnskabsåret 2010 – 2011. Den efterfølgende gennemgang af regnskabet under punkt 3 vil vise, at året afsluttes med et overskud på 576.583 og sammenholdes det med at vi i regnskabsåret har henlagt 2,75 mio.kr. til ny investeringer når vi frem til, at vi faktisk har præsteret et overskud på mere end 3,3 mio.kr. i regnskabsåret 2010 – 2011.

Skema med driftstal

Det er i år lykkedes os at udsende årsopgørelsen en måned tidligere end i de foregående år. Samtidig er aflæsningstidspunktet løbende rykket lidt frem. Dermed overholder vi nu det mål, vi har sat om at der maksimalt må gå 3 måneder fra måleren er aflæst til årsopgørelsen er afregnet. Varmemålerne er aflæst i den første uge af juni og årsopgørelsen er udsendt og sat til ind- eller udbetaling pr. 10. august.

I midten af januar 2011 foretog vi ligesom sidste år en ekstra aflæsning af fjernvarmemålerne hos alle forbrugere. Formålet med denne aflæsning er at sammenligne den forbrugte mængde fjernvarme, med det budgetterede forbrug i henhold til a kontobetalingerne. I langt de fleste tilfælde stemte forbruget fint overens med a kontobetalingerne. I år var der dog ca. 80 forbrugere der havde så stor en ubalance mellem forbruget og a kontobetalingerne at vi foreslog at ændre budgettet for disse forbrugere. Hovedparten af reguleringerne var i opadgående retning men enkelte forbrugere blev også sat ned i a kontobetalingen. I forbindelse med disse aflæsninger finder vi direkte fejl i kundernes installationer som ville kunne have medført ubehagelige efterregninger til kunden.

Ved regnskabsårets afslutning er der 1214 forbrugere tilsluttet Vinderup Varmeværk. Der er en tilgang på 9 forbrugere og vi byder dem velkommen som andelshavere i Vinderup Varmeværk.

Der er ikke foretaget større reparationer eller renoveringer i ledningsnettet i løbet af det seneste år.

Energitilsynet:

Energitilsynet, som er den statslige myndighed der kontrollerer el, vand og fjernvarmeselskaber, har foretaget en gennemgang af regnskaberne i region Midtjylland. I den



forbindelse har Energitilsynet fundet, at Vinderup Varmeværk i perioden 1981 til 1985 uretmæssigt har opbygget egenkapital.

I 1981 trådte den første varmeforsyningslov i kraft og efter denne dato har det ikke været lovligt regnskabsmæssigt at opbygge egenkapital, med undtagelse af vedtægtsbestemte kapitalindskud.

Efter gennemgangen af Vinderup Varmeværks regnskaber har Energitilsynet afsagt en kendelse der pålægger os at nedskrive egenkapitalen med 1,6 mio.kr. Beløbet skal overføres til anlægskontoen og anvendes til at nedbringe afskrivningsgrundlaget.

Vi er ikke enig i den afgørelse Energitilsynet har truffet, men vi følger naturligvis en afgørelse der er truffet af en statslig myndighed. Det er tankevækkende at en statslig myndighed bruger så mange resurser på at kontrollere os, og at man er nødsaget til at gå 30 år tilbage i tiden for at finde noget der kan retfærdiggøre kontrollen.

Biogas og motor 3:

Vinderup Varmeværk blev i slutningen af 2010 kontaktet af Maabjerg BioEnergy, der ønskede at undersøge muligheden for at ændre i den kontrakt, der er indgået vedrørende levering af biogas til Vinderup Varmeværk. Maabjerg BioEnergy's ønske var, at det tryk biogassen skulle leveres ved kunne sænkes fra 4,2 bar til 0,25 bar, til gengæld kunne Maabjerg BioEnergy tilbyde en compensation i form af lavere biogaspris samt en bedre biogaskvalitet. I praksis vil et fald i biogastrykket betyde, at vi skal investere i et nyt motoranlæg specielt egnet til drift på biogas. Sagen blev grundigt belyst i form af beregninger med både kort- og langtidsbudget, og resultatet viste ret klart, at det var mest fordelagtigt at investere ca. 20 millioner kr. i et nyt biogasanlæg i stedet for at bruge ca. 5 millioner kr. på at ændre de eksisterende motorer fra 1994. Faktisk viste beregningerne, at den gevinst på en ca. 10 % lavere produktionspris, ved overgangen til biogas, vil stige til godt 15% ved at investere i det nye motoranlæg, og heri er renter og afdrag til finansiering af anlægget naturligvis indregnet.

Maabjerg BioEnergy krævede et hurtigt svar og vi besluttede at godkende ændringen i gastrykket og dermed også at påbegynde projekteringen af motor 3.

Der blev udarbejdet et detaljeret udbudsmateriale ved hjælp af varmeværkets rådgiver Dansk Fjernvarmes Projektselskab. 3 meget anerkendte leverandører blev indbudt til at give pris på opgaven i total entreprise.

En af de indbudte leverandører valgte ikke at byde på opgaven og buddene fra de to resterende leverandører lød ved licitationen på 19,0 mio.kr. fra selskabet Averhoff Energi Anlæg og budet fra den sidste leverandør lød på 22,0 mio.kr. Efter en grundig tilbuds gennemgang viste det sig ydermere, at selskabet Averhoff Energi Anlæg i deres pris havde inkluderet en varmepumpe til en værdi på 1,6 mio.kr. således prisforskellen mellem de to leverandører var på 4,6 mio.kr.

Vi valgte naturligvis, at entrere med lavestbydende.

Vi har opfordret leverandøren til, at indhente priser fra lokale håndværkere og vi er vidende om, at en lokal byggeentreprenør har afleveret priser på opførelse af tilbygningen til varmeværket hos begge de totalleverandører der var med til licitationen. I begge tilfælde var den lokale byggeentreprenørs priser for høje til han kunne få arbejdet med at opføre tilbygningen. Vinderup Varmeværk ser naturligvis helst, at arbejde på varmeværket udføres af lokale håndværkere, men prisen skal være konkurrencedygtig og det var desværre ikke tilfældet denne gang.

Anlægsarbejdet blev påbegyndt i juni og vi forventer at anlægget står færdigt og driftsklar i midten af januar 2012.



Jubilæum 2012:

I sommeren 1962 startede det nystiftede selskab Vinderup Varmeværk produktionen af fjernvarme fra det ombyggede elværk på Nørgårdsvej.

Vinderup Varmeværk kan derfor til sommer fejre 50 års jubilæum og bestyrelsen arbejder med planer om at markere dette jubilæum på forskellig vis og samtidig vise den nye tilbygning og motoranlæg frem.

Et udvalg bestående af primært tidligere bestyrelsesmedlemmer og ansat arbejdet med et jubilæumsskrift, der samler højdepunkterne fra 50 års varmeproduktion i Vinderup op.

Fusion med Sevel Kraftvarmeværk:

Som det er fremgået af dagspressen gennem den seneste tid, har Sevel Kraftvarme på generalforsamling besluttet at søge en fusion med Vinderup Varmeværk. Jeg har nævnt denne mulige udvikling på de seneste generalforsamlinger, idet bestyrelsen i Sevel for et par år siden stak en føler ud for at vurdere muligheden. Der er arbejdet grundigt med at analysere såvel de praktiske som de økonomiske konsekvenser af en fusion. Resultatet er, at begge værkers forbrugere vil have en gevinst ved en fusion, idet der vil være rationaliseringsgevinst ved samlet produktion i Vinderup. De mere detaljerede forhold vil jeg komme nærmere ind på under behandlingen af sagen under dagsordenens punkt 5.

Til sidst i denne beretning vil jeg gerne benytte lejligheden til at takke såvel værkets personale som de øvrige bestyrelsesmedlemmer for en stor indsats i det forgangne år. Ud over at varetage det daglige arbejde med at sikre forbrugerne en stabil varme til en af landets laveste priser, har de skulle arbejde med de mange ekstra opgaver i forbindelse med ombygninger.

Det er vores mål, at vi fortsat skal sikre en attraktiv lav varmepris fra et toptrimmet varmeværk i Vinderup.

På bestyrelsens vegne,
Peter Møllnitz,
Bestyrelsesformand