



Bestyrelsens beretning for driftsåret 2009-2010.

Fyringssæsonen 2009-2010:

Den forløbne fyringssæson har været forholdsvis hård og lang. På varmeværket har vi oplevet et mersalg af fjernvarme på 6 % i forhold til året før. Sammenlagt har vi i regnskabsåret 2009 – 2010 solgt 566.873 m³ fjernvarme. Medvirkende til det høje salg var at januar 2010 var meget kold. I løbet af denne måned havde vi adskillige døgn hvor afsætningen af fjernvarme var det højeste i 14 år. Blandt andet natten mellem den 3. og den 4. januar hvor der i Vestjylland blev målt 16 graders frost. Varmeværket har klaret denne udfordring uden nogen form for problemer og vi kan fastslå at der skal betydeligt strengere vinter til før varmeværket kører på fuld last.

Den 1. januar 2010 udløb en fastprisaftale på køb af naturgas der var blevet tegnet for hele kalenderåret 2009. Fastprisaftalen var blevet tegnet i et forholdsvis gunstigt niveau, derfor betød udløbet af aftalen at indkøbsprisen for naturgas steg og denne stigning fortsatte i de følgende måneder. I takt med at gaspriserne steg blev det i løbet af 1. kvartal 2010 urentabelt at producere fjernvarme på gasmotorerne og produktionen overgik til kedlerne. Pr. 1. maj 2010 lykkedes det os at bryde kontrakten med Naturgas Midt-Nord der ellers ville have fastholdt os i et højt prisniveau indtil 1. oktober 2010. Den nye gasaftale løber frem til 1. oktober 2011 og er tegnet i et gunstigt niveau.

Gennemgangen af årsregnskabet under dagsordnens punkt 3 viser senere, at vi afslutter året med et overskud på 718.925 kr. Set i lyset af den udvikling der har været på kontoen for køb af gas i 1. kvartal, finder vi resultatet tilfredsstillende.

Ved regnskabsårets afslutning er der 1205 forbrugere tilsluttet Vinderup Varmeværk. Der har i løbet af regnskabsåret været en tilgang på 4 forbrugere og vi byder dem velkommen som andelshavere i Vinderup Varmeværk.

For den første gang har vi i år kunnet opgøre tabet af energi i vores ledningsnet. Ledningstab er på 23,5 % af den udpumpede energimængde.

I november 2009 lod vi ledningsnettet gennemfilme med et termografi kamera for at undersøge ledningsnettets tilstand. Ledningsnettets generelle tilstand var god, men vi fandt også nogle punkter der krævede øjeblikkelig udbedring. Disse reparationer blev udført inden vinteren for alvor satte ind i julen 2009 og vi har efterfølgende haft et lavt vandtab i ledningsnettet.

På varmeværket har det været nødvendigt at få udbedret en vandskade der opstod som følge af de lidt specielle vejforhold der var i januar og februar. Vi har gennemført tiltag der skal forhindre at samme skade kan opstå igen.

Mellemaflæsning:

I midten af januar 2010 foretog vi en ekstra aflæsning af fjernvarmemålerne hos alle forbrugere. Formålet med at aflæse målerne på dette tidspunkt, var 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. Der var dog ca. 60 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.

Efter vi havde udarbejdet årsopgørelserne kunne vi konstatere at ændringerne i forbindelse med mellemaflæsningen havde været stærkt medvirkende til at minimere antallet af forbrugere der skulle efterbetale store beløb. Derfor betegner vi mellemaflæsningen og den efterfølgende regulering som en succes, der vil blive lagt i varmeværkets årlige rutine. Mellemaflæsningen har givet vore forbrugere mulighed for at få rettet forkerte indstillinger af deres installationer i tide.



E-mail abonnement:

Vi er opsat på at gøre internettet til den primære informationskilde for vore forbrugere, derfor arbejder vi løbende på at forbedre Vinderup Varmeværks hjemmeside samt på at holde siderne opdaterede så det er interessant at besøge siderne.

I foråret har vi introduceret muligheden for at udsende en e-mail hver gang hjemmesiden opdateres, samt at udsende en e-mail til de berørte forbrugere i forbindelse med driftsforstyrrelser og ledningsarbejde. Vi håber at vore forbrugere vil benytte dette tilbud og aktivt tilmelde sig via Vinderup Varmeværks hjemmeside.

Helt aktuelt er tast-selv servicen på vores hjemmeside blevet opdateret således de data vore forbrugere kan se via deres login er 100 % aktuelle. Det vil sige at forbrugerne kan se nøjagtigt samme data som varmeværkets personale og at data på forbrugernes tast-selv sider er opdaterede i samme øjeblik som varmeværkets personale indlæser for eksempel måler aflæsninger.

Maabjerg Bioenergy:

I beretningen for et år siden oplyste vi, at der var indgået en aftale med Maabjerg BioEnergy om leverance af biogas til Vinderup Varmeværk med leveringsstart i slutningen af 2011 eller i begyndelsen af 2012. Denne tidsplan ser fortsat ud at holde og vi kan med selvsyn konstatere at byggeriet af biogasanlægget i Måbjerg er i fuld gang, derfor forventer vi fortsat at modtage den første biogas i begyndelsen af 2012.

På varmeværket er vi i fuld gang med at forberede os på en fremtid med biogas som hovedbrændsel. Vi er i færd med at planlægge ombygningen af vore to gasmotorer til drift på biogas, samt at undersøge hvilke tiltag der skal gøres for at overholde de krav der stilles miljømæssigt. Samtidig er vi i gang med nogle mere langsigtede overvejelser vedrørende investering i en ny gasmotor der er specielt udviklet til at køre på biogas og til at producere el og varme ved en væsentlig højere virkningsgrad end vore bestående maskiner.

Grundlæggende kommer overgangen til biogas til at betyde at produktionsprisen på fjernvarme fremstillet ved biogas falder mindst 10 % i forhold til fortsat produktion på naturgas.

Samarbejde med Sevel Kraftvarmeværk:

For knapt et år siden sendte vi en henvendelse til bestyrelsen for Sevel Kraftvarmeværk, hvori vi fremkom med et forslag om i fællesskab at undersøge om der kunne være en økonomisk gevinst i at forbinde de to fjernvarmeværker med en transmissionsledning og benytte denne til at producere fjernvarmen på det anlæg der kan fremstille den billigste fjernvarme.

Bestyrelsen for Sevel Kraftvarmeværk var allerede fra den første kontakt indstillet på, at det kunne være meget interessant at undersøge om vi i fællesskab kunne optimere varmeproduktionen på de to fjernvarmeværker.

Herefter bad vi fjernvarmeværkernes eget ingeniørselskab Dansk Fjernvarmes Projektselskab, om at foretage beregningerne og de vendte ret hurtigt tilbage med det resultat at selv om der skulle investeres ca. 6,5 million kr i en transmissionsledning ville tilbagebetalingstiden være så kort at det vil være særdeles god investering af gennemføre. Samproduktionen af fjernvarme på de to værker vil medføre en væsentlig nedsættelse af den samlede varmeproduktionspris i forhold til at producere fjernvarme på hvert sig anlæg. Den væsentligste årsag til den forbedrede økonomi skyldes at Vinderup Varmeværk har mulighed for en trække en større mængde billig biogas end værket selv kan udnytte i ca. 6 måneder af året.

Resultatet blev fremlagt for de to bestyrelser og der var efterfølgende fuld enighed om at der skulle arbejdes videre med projektet. Det blev herefter besluttet at påbegynde myndighedsbehandlingen og dermed fremsende et projektforslag til Holstebro Kommunes godkendelse. Denne godkendelse forventer vi at have fra Holstebro Kommune i løbet af november måned. Herefter kan transmissionsledningen blive færdig projekteret og efterfølgende gå i udbud. Forinden skal vi og Sevel Kraftvarmeværk have afklaret hvordan samarbejdet skal foregå både juridisk og praktisk. Flere muligheder bliver undersøgt hvoraf en er, at Sevel Kraftvarmeværk køber varme af



Vinderup Varmeværk og selv anlægger transmissionsledningen. En anden mulighed er at sammenlægge de to varmekærker til et selskab.

En tilsvarende undersøgelse vedrørende anlæggelse af en transmissionsledning er ligeledes gennemført med hensyn til Ejsing Fjernvarme, men resultatet var denne gang at der ikke var god økonomi i at anlægge en transmissionsledning til Ejsing. Årsagen til at der ikke i øjeblikket er økonomi i denne ledning er at vi ikke har tilstrækkelig billig biogas til rådighed til at forsyne Ejsing samt at Ejsing Fjernvarme modtager fjernvarme fra fjerkræslagteriet til en forholdsvis fornuftig pris.

Politisk presser vi på for at få tildelt en større mængde biogas primært i vinter halvåret, så vi kan fortrænge en større mængde naturgas på Vinderup Varmeværk og Sevel Kraftvarmekværk samt på længere sigt også Ejsing Fjernvarme. På denne måde kan vi medvirke kraftigt til gøre den nordlige ende af Holstebro Kommune mindre CO₂ belastende.

Tilskud til Energibesparelser:

I forbindelse med de energispare krav vi er blevet pålagt af Energistyrelsen, har vi valgt at tilbyde vore kunder kontant tilskud til realisering af energibesparelser. Ordningen fungerer på den måde at kunden eller dennes håndværker henvender sig til varmekærket og der indgås en aftale om at de realiserede energibesparelser tilfalder varmekærket mod et aftalt honorar. Honoraret opgøres efter Energistylens standarder og der udbetales herefter 250 kr pr realiseret MWh incl. moms til kunden eller til dennes håndværker. For eksempel giver udskiftning af en ældre varmtvandsbeholder til en ny varmtvandsbeholder et tilskud på ca. 300 kr og en konvertering af et hus med et ældre oliekedelanlæg til fjernvarme giver et tilskud på ca. 2.900 kr.

Til slut vil jeg takke personalet for en flot indsats i året. Vi kan fortsat glæde os over et veldrevet varmekværk, et værk, der løbende opdateres med de nyeste teknikker, der sikrer os effektiv energiudnyttelse og derved billig varme.

Også en tak til bestyrelseskolleger for en positiv indsats, også selv om vi har måttet lægge ekstra møder ind i kalenderen.

På bestyrelsens vegne,
Peter Møllnitz,
Bestyrelsesformand