

Beretningsåret 1.7.2010 – 30.6.2011 viser et varmesalg til 1.240 andelshavere på 27.205 MWh. Det er 3,7 % over det forventede, pga. en kold vinter. 3166 graddage mod normalårets 3112.

10 nye forbrugere er tilsluttet på henholdsvis Snogekær og Langager. 3 nye forbrugere tog imod bestyrelsens tilbudt om gratis stikledning ved konvertering fra eksisterende fyringsanlæg eller elvarme. Tilbuddet blev givet i forbindelse med energistyrelsens kampagne "skrot dit oliefyr", hvor energistyrelsen yder et tilskud på 10.000 kr. ved konvertering fra oliefyr til fjernvarme.

Ordningen stoppede den 1. juni 2011 uden at alle tilskudskronerne blev brugt.

Jægerspris Kraftvarme fortsætter med tilbud på gratis stikledning ved konvertering fra oliefyr eller elvarme, fordi der stadig er mere end 100 oliefyrede ejendomme og dobbelt så mange med elvarme hvor fjernvarmerørene går lige forbi. Jægerspris Kraftvarme håber på nye attraktive tilskudsordninger, så de sidste huse kommer med på den nemme og billige fjernvarme. Men selskabet har også måtte sige farvel til en forbruger, der mod betaling blev lukket d. 30/06/2011.

Budgettet holdt og selskabet kom ud af beretningsåret med et positivt resultat. Det nye budget fastholder for 3. år i træk den samme varmepris. Dette er gjort muligt med rettidig omhu sammen med nye gaspriser, nye elpriser og solvarmen.

Naturgasprisen steg voldsomt allerede i starten af beretningsåret. HMN kom derfor med et bud på, hvordan vi kunne regulere på prisen mod at forlænge kontrakten og betale en kontant kompensation. Næmlig ved at lade os købe en del af gassen direkte på ny nordisk gasbørs. En hurtig udregning viste, at vi skulle købe os helt fri af den gamle kontrakt, hvor gas og oliepriser hang historisk sammen. HMN sagde ok og vi fik en ny to-årig kontrakt, der giver os adgang til at handle al vores gas på den nordiske gasbørs, hvor de lavere gaspriser følger elpriserne og derfor påvirker vores varmepris mindre. Den nye aftale løber fra d. 01/03/2011 til d. 28/02/2013. Hermed er vi nu helt ude af den automatiske binding til en spekulativ oliepris. Olie- og gaspriser følges nemlig ikke ad på det fri marked.

Elektricitetsprisen har hele året på 45 øre/kWh. Men en ny ydelse til Energinet.dk januar i år har øget vores indtjening på elproduktionen med 15 øre/kWh. Det er frekvenskørsel som kort går ud på at lægge generatoren på en lavere last, hvorfra den kan svinge i last mellem 1800 kW og 2875 kW for at stabiliserer elnettet. Frekvensreguleringen bliver sammen med elproduktionen daglig meldt ind til vores balanceansvarlig "Nordjysk Elhandel" De har nu fået mulighed for via fjernbetjening at styre og regulere motoranlægget. Frekvensregulering giver mindre kraftvarmeproduktion, og mindre omkostninger til vedligehold.

Varmeprisen ligger stadig på samme niveau, som den har gjort i de sidste to fyringssæsoner. Den samlede varmeproduktion ligger på 39.000 MWh med hovedvægten på motoranlægget med 26.000 MWh. Varmekedlen, der er ombygget til kondensdrift, har ydet 8500 MWh ved en virkningsgrad på 105 %. Solvarmeanlægget har givet 4500 MWh. Men solskinstimerne faldt ikke i sommermånederne, så målet på de 5200 MWh blev ikke nået. Vi har derfor besluttet sammen med vores rådgiver at se tal fra en ny årsproduktion. Solfangerelementerne ude på marken yder hvad de skal, selv med lidt dug på indersiden af

glasset. Vores varmelager er ideelt for solvarme, fordi det består af to tanke, som gør det muligt at køre solvarme med lav temperatur i den ene tank og kraftvarme med høj temperatur i den anden tank. Derved kan fremløbstemperaturen til forbrugerne holdes på det normale endog med meget lave temperaturer fra solfanger til lager. Varmetabet til lager og fjernvarmenet blev på 11.000 MWh (28% af samlet varmeproduktion). Det er det samme tab som tidligere år, men procentvis lavere pga. flere graddage og dermed mere varmesalg.

Energispareordningen siger, at selskabet skal dokumentere en energibesparelse på 570 MWh i år hos sine forbrugere. Findes de ikke lokalt må selskabet købe besparelserne hos andre selskaber til priser på 300 kr/MWh. Solfangeren tæller med i denne udregning, så vi skal ikke ud og købe energibesparere i de følgende år. Foruden reelle besparelser tæller information, møder og husbesøg med i energi-sparepuljen. Vi kan også som forbrugere selv være med til at spare. JK's kontor udbetaler jer 300,- kr/MWh efter et sparekatalog på nye energiruder i jeres hus eller efterisolering, termostatventiler på radiatorerne og ny cirkulationspumpe i unit'en.

Fjernvarmens serviceordning JK har meldt sig til ordningen (FjR-ordningen), der er etableret af branchen, DFF og Teknologisk Institut. Grunden er den at årsafkølingen stadig er for lille. Bestyrelsen har hævet grænsen flere gange, så den i dag er 20 grader cel. For at øge forbrugernes interesse for varmeanlægget og slippe for at betale afgifter. Men årsafkølingen er stadig på de samme 20 grader nu mere end 15 år efter. Derfor sender vi nu en autoriseret servicemontør ud og giver huset et energicheck, dvs. bedømmer klimaskærm og varmeanlæg og indregulerer/ justerer anlæg og unit . Montøren skriver rapport med forslag til reparationer og forbedringer samt hvad det vil koste. Rapporten betaler JK og forbrugeren er ikke forpligtiget til at følge rapporten, men vi hjælper gerne med finansiering over varmeregningen. Forbrugere, som ønsker at være med, vil blive prioriteret efter deres forbrug og årsafkøling, og for dem som ikke kan vente på tur, må selv betale for eftersyn og rapport til en pris af ca. 1600 kr, hvor forslagene ligeledes kan finansieres over varmeregningen. De 20 første ejendomme med dårlig afkøling er rapporteret til JK.

Varmeplan Danmark er en udredning lavet af Rambøll for DFF. Den viser status for nye og bestående fjernvarmeområder og angiver hvordan vi udbygger fjernvarme på en samfundsøkonomisk måde. Rapporten peger også på en varmeforsyningslov, der siger lån penge i stedet for opsparing. Det giver svingende og høje varmepriser. Bygningsreglementets nye energirammer giver ikke de lavenergihuse som var målet, men har blot ført til dyre jordvarmepumper i ordinære parcelhuse. Flere huse i forsyningsområdet har fået dispensation for tilslutning til fjernvarmen.

Fremtiden. Jægerspris Kraftvarme mærker statens og kommunens interesse for at mindske deres energiforbrug. Flere projekter ligger klar og venter kun på penge. Imens vil JK finde nye tiltag for at mindske brugen af naturgas og elektricitet og giver første prioritet til sol og vind samt varmepumper. Vores varmeværk skal være så fleksibel at overløb fra elværker og vindmølleparker udnyttes 100 % i vores nationale net.

På vegne af bestyrelsen, formand Ove Louis Hansen, maskinmester ELO.