

**Beretning**  
**Jægerspris Kraftvarme AmbA**  
**Generalforsamling 2008**

Regnskabet for 1.7.2007 – 30.6.2008 viser varmesalget til 1215 andelshavere på 23.800 MWh og det er ca. 5 % under det budgettede. Der er tilsluttet 44 nye brugere. Tilslutningerne fordeler sig med 21 på Snogekær, 1 på Esrohaven, 10 på Langager, 4 på Parkvej, 2 på Hovedgaden samt 1 på følgende gader Birkeallé, Askevej, Urtehaven, Tuevej, Sportsvej og Thyrasvænget. Der er konverteret 3 fra oliefyr og 1 fra elvarme. Bestyrelsen har igen i år fastholdt, den lave stikledningspris for at lette overgangen til fjernvarme for eksisterende elopvarmning og oliefyring i forsyningsområdet.

Årets resultat er et underskud på kr. 12.182 der overføres til næste års budget. Det var nødvendigt at hæve vores variable tarif midt i regnskabsåret med 30 %. Gasprisens himmelflugt gjorde det nødvendig at hæve tariffen hurtigt og meddele det pr post til både andelshavere og Energitilsyn. Normal har generalforsamlingen nikket til budgettet og dermed og også sagt ja til tariffen.

Vi har pr 1. januar tegnet en ny 2 årig kontrakt med DONG om levering af gas, men med konstante prisstigninger gennem næsten hele regnskabsåret har der ikke været grundlag for en ny fastprisaftale. Gasforbruget koster os CO<sub>2</sub> – kvoter, som skal afleveres til EU's "kvote-bank". En stor del af disse kvoter er forinden ombyttet med CER – kvoter, som er realiseret energibesparelser i lande uden for EU. Disse kvoter har samme CO<sub>2</sub> –værdi, men sælges til en lavere pris end EU-kvoter. Kvoteholdningen er ført ajour og de overskydende kvoter sælges. Overskuddet fremkommer når vi producerer elektricitet og varme samtidig. Elpriserne har været jævne og er delvis solgt på fastprisaftale med Nordjysk Elhandel.

Det grønne regnskab viser udledning af NO<sub>x</sub> og CO<sub>2</sub> ved såvel el- som varmeproduktion, samt vores vandforbrug og kemikalieforbrug mm. Her ses også at produktionen på kedlen i regnskabsåret er på 5000 MWh og var 900 MWh i 2006/07. Den samlede varmeproduktion blev på 35.000 MWh. Mere kedelproduktion betyder mindre samproduktion af el og varme og dermed større CO<sub>2</sub> udledning. Lempelse af energiafgiften i januar 2008 på varmegas ( elgas er afgiftsfri ) førte til denne udvikling. Samtidig har elpriserne på børsen i perioder været meget lave.

Gasmotordriften er gennemført med stor pålidelighed og hver motor har kørt 4200 timer og nærmer sig nu de 60.000 driftstimer. Generatorerne er det svage punkt med nedslidt og dårlig isolation. Den ene generator har været i Tyskland for omlakering men det gav ikke den ønskede forbedring af isolationstilstanden. Der er stadig overslag ved lave spændinger. Skulle uheldet være ude og en generator brænder af har vi sammen med flere værker købt en reservegenerator der kan sættes ind straks. Omvikling af vores generatorerne koster 1 mill. Kr./ stk og ikke mindst en udetid på ca. 12 uger. Vi forventer at sende den første generator til omvikling i det kommende regnskabsår.

Fjernvarmedriften er forløbet uden større afbrydelser og havarier på det 30 kilometer store fjernvarmenet. 1.000.000 m<sup>3</sup> fjernvarmevand er pumpet rundt med en årsafkøling på lige under 20 °C (normal 23 °C). Den milde vinter med lav fremløbstemperatur fra værket er grunden til den dårlige afkøling i nettet. Dårlig afkøling af fjernvarmen giver et stort nettab. De mange nye huse med lovkrav til stor afkøling af fjernvarmevandet har ikke kunne hæve årsafkølingen. Nybygningerne har ellers generelt et stort varmekonsum til udtørring af bygning og indregulering af varmeanlæg. Den nuværende byggestil med mange karnapper og vinkler giver huset en stor overflade i forhold til boligareal og koster varmekonsum. Ligeledes giver lofter gående til kippen mere boligrum og dermed større ventilationstab. Disse to forhold kan i ekstreme tilfælde doble husets varmekonsum.

Den pligtige energirådgivning er gjort med et brev til forbrugere med dårlig afkøling. De har fået et tilbud om gratis råd og vejledning på bopælen. Dernæst har alle fået tilsendt aflæsningsbog med gode råd og en styringstabel, som viser det nye forventede forbrug måned for måned. Et godt råd er at bruge bog og tabel og blive bevidst om dit varmekonsum så du er i stand til selv, at bestemme din varmeregning. Vores hjemmeside (jp-kraftvarme.dk) er også et vigtigt led i vores energirådgivning. Her finder du din boligs årsopgørelser helt tilbage til år 2000. Energispareaktiviteter er også pligtige for Jægerspris Kraftvarme, men de skal udføres hos og af forbrugerne. De andrager 300 MWh/år som bestyrelsen forsøger at tilskynde husstande i forsyningsområdet til at konvertere deres huse til fjernvarme fra el og olie. 12 elopvarmede huse pr. år af 25 MWh/år (katalogværdi) giver de krævede 300 MWh/år. Notat (tilbud) om konverteringen bliver sendt til installatører, ejendomsmæglere og interesserede. Notatet indeholder en billig stikledning og finansiering af anlæg ved rentefrie lån der afdrages over varmeregningen.

De stadig stigende naturgaspriser og de mange udsøgte begrundelser for at hæve prisen er en stor belastning for os forbrugere. Bestyrelsen har derfor kigget på alternativer til naturgassen. De høje naturgaspriser gør nu solvarmeanlæg og flisanlæg attraktive at bygge og drive. Det har fået os til at kontakte flere af de rådgivende firmaer og fået deres projektforslag. Solvarmeanlæg kan vi umiddelbart etablere og det skulle så kunne dække vores nettab (10.000 MWh/år). Flisanlæg betyder brændselsskift og det er ikke tilladt i den forudsætningskrivelse som er grundlaget for JK. Ingen regel uden undtagelse kan godt blive et projekt med ny fyringsteknik der kan opnå tilskud fra EU og tilladelse fra Energistyrelsen. Dong og HNG skal også have et ord med, da deres kontrakter berøres. Endelig skal vores vedtægter også ændres så vi må bygge rene fyringsanlæg. Mange skal høres, men vi forventer og håber på en positiv afklaring henover vinteren.

Tak for ordet  
Bestyrelsesformand Ove Louis Hansen.